



La Energy S.r.I. Circonvallazione Appia, 50

00179 Roma (RM)

PROGETTO DI UN NUOVO IMPIANTO IDROELETTRICO **DENOMINATO "TARTALUSSA" SUL FOSSO TARTALUSSA** IN COMUNE DI LONGANO (IS)

DOCUMENTAZIONE ALLEGATA AL PROCEDIMENTO DI **VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE**

Ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e ss. mm. ii.



PROGETTO DEFINITIVO

B – RELAZIONE IDROLOGIA INTEGRATIVA

Giugno 2018

La Energy S.r.l.

Circonvallazione Appia, 50 00179 Roma (RM)

PROGETTO DI UN NUOVO IMPIANTO IDROELETTRICO DENOMINATO "TARTALUSSA" SUL FOSSO TARTALUSSA IN COMUNE DI LONGANO (IS)

DOCUMENTAZIONE ALLEGATA AL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE

Ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e ss. mm. ii.

INDICE

1	PREMESSA	4
2	CALCOLO INDICE IARI	6
2.1	Premessa	6
2.2	Indice di Alterazione del Regime Idrologico (IARI)	6
2.3	S Articolazione della procedura	7
2.4	Fase 0	8
2.5	5Fase 1	9
2.6	Valutazione dello IARI per sezione con disponibilità di dati "nulla"	11
2.7	'Fase 2	14
2.8	Calcolo dello IARI per il Fosso Tartalussa	15
2.9	Dati storici di portata utilizzati	15
2.1	0 Regionalizzazione delle portate	44

2.11 Regime idrologico di riferimento	47
2.12 Valutazione dello IARI	50
3 VALUTAZIONE DELLA QUALITA' MORFOLOGICA	56
3.1 Indice di Qualità Morfologica IQM	56
3.2 Indice di Qualità Morfologica di monitoraggio IQMm	59
3.3 Uso integrato di IQMm e IQM	61
3.4 Valutazione IQM	62
3.5 Valutazione IQMm ante operam e post operam	69
4 ULTERIORE VALUTAZIONE DEL DMV – NUOVO PTA MOLISE	E 85
5 CONCLUSIONI	91
6 ALLEGATI	92

1 PREMESSA

Il presente *Progetto Definitivo* illustra gli interventi di costruzione di un nuovo impianto idroelettrico, denominato "**TARTALUSSA**", sul fosso Tartalussa, localizzato nel Comune di Longano, in provincia di Isernia.

Il committente del progetto è la Società La Energy S.r.I., con sede a Roma (RM), in Circonvallazione Appia, 50.

Il progetto si compone dei seguenti elaborati:

ELABORATI GRAFICI

N.	DESCRIZIONE	SCALA	FORMATO	
1	COROGRAFIA IGM	1:25000	A2	
2	BACINO IMBRIFERO	1:10000	A2	
3	CARTOGRAFIA CTR	1:5000	A2	
4	CARTOGRAFIA CATASTALE	1:2000	A1	
5	OPERA DI PRESA – PLANIMETRIE E SEZIONI	1:25 / 1:250	A1	
6	NTRALE – PLANIMETRIE E SEZIONI 1:10 / 1:1000		A1	
7	PROFILO LONGITUDINALE D'ALVEO	1:1000 / 1:2000	A1+	
8	PROFILO LONGITUDINALE CONDOTTA E SEZIONE TIPO	1:2000; 1:10	A1	
9	AREE DI CANTIERE	1:2500 - 1:100	A1	
10	ALLACCIO ALLA RETE ELETTRICA	1:500	A1	
11	INQUADRAMENTO FOTOGRAFICO	f.s.	A0	
12	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO	1:2000	A1	
13	CARTOGRAFIA DEI VINCOLI	1:25000	A0	
14	OPERA DI PRESA – PLANIMETRIE E PROFILI DI RAFFRONTO	1:200 – 1:250	A1+	
15	CENTRALE – PLANIMETRIE E PROFILI DI RAFFRONTO	1:200 – 1:250	A1+	
16	INQUADRAMENTO SU TAVOLE P.T.P.A.A.V. S1/S3, P1 E AN5	1:25000	A0	

ELABORATI SCRITTI

N.	DESCRIZIONE	FORMATO
Α	RELAZIONE TECNICA	A4
В	RELAZIONE IDRAULICA ED IDROLOGICA	A4
B1	RELAZIONE IDROLOGICA INTEGRATIVA	
С	RELAZIONE GEOLOGICA	A4

D	RELAZIONE FOTOGRAFICA	A4
E	RELAZIONE PAESAGGISTICA	A4
E1	VERIFICA DI AMMISSIBILITÀ - PERCETTIVO	A4
E2	VERIFICA DI AMMISSIBILITÀ – PERICOLOSITÀ GEOLOGICA	A4
E3	VERIFICA DI AMMISSIBILITÀ – NATURALISTICO	A4
F	STUDIO SUGLI EFFETTI URBANISTICO-TERRITORIALI ED AMBIENTALI E SULLE MISURE PER L'INSERIMENTO NEL TERRITORIO	A4
G	RELAZIONE DI CONFORMITA' DEL PROGETTO CON LE NORME AMBIENTALI E PAESAGGISTICHE	A4
Н	RELAZIONE INERENTE LE MOTIVAZIONI, LE FINALITA' E GLI INTERVENTI ALTERNATIVI IPOTIZZABILI	A4
1	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO	A4
J	STUDIO DI INCIDENZA AMBIENTALE	A4
K	SINTESI NON TECNICA	A4
L	RELAZIONE DI ALLACCIO	A4
М	RELAZIONE SULL'IMPATTO ACUSTICO	A4
N	RELAZIONE DI IMPATTO ELETTROMAGNETICO	A4
0	RELAZIONE COMPONENTISTICA MECCANICA ED ELETTRICA	A4

2 CALCOLO INDICE IARI

2.1 PREMESSA

La valutazione dello stato del regime idrologico di un corso d'acqua, ed in particolare la valutazione dell'alterazione del regime idrologico, costituisce ancora una problematica molto complessa, la cui soluzione non è a tutt'oggi ben consolidata, costituendo ancora oggetto di ricerca.

In ambito internazionale sono state sviluppate diverse metodologie per la valutazione dell'alterazione del regime idrologico tra le quali si possono citare:

- IHA Indicators of Hydrologic Alteration (Richter at al., 1996, Richter et al. 2003, The Nature Conservancy, 2009);
 - IAHRIS Indices de Alteracion Hidrologica en RIoS (CEDEX, 2008);
 - HIT Hydrologic Index Tool del USGS (Henriksen et al., 2006).

Tutte le procedure citate sono, nelle linee generali, basate sul confronto tra una condizione indisturbata e una condizione alterata, entrambe caratterizzate attraverso il valore assunto da un certo numero di parametri descrittivi del regime idrologico

La metodologia proposta dall'ISPRA (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale) e descritta nella pubblicazione "Analisi e valutazione degli aspetti idromorfologici" (versione 1.1 - Agosto 2011) è derivata principalmente dall'IHA.

2.2 INDICE DI ALTERAZIONE DEL REGIME IDROLOGICO (IARI)

L'analisi dell'alterazione del regime idrologico di un corso d'acqua è effettuata in corrispondenza di una sua sezione trasversale sulla base dell'*Indice di Alterazione del Regime Idrologico*, *IARI*, che fornisce una misura dello scostamento del regime idrologico, valutato a scala giornaliera e/o mensile, osservato rispetto a quello naturale di riferimento che si avrebbe in assenza di pressioni antropiche.

Poiché obiettivo principale della procedura è quello di stabilire eventuali alterazioni del regime idrologico, un aspetto cruciale è rappresentato dalla definizione della condizione di riferimento rispetto alla quale valutare l'alterazione.

La condizione di riferimento per il regime idrologico deve essere definita a partire da una serie di portate a scala giornaliera/mensile che si possono assumere come "naturali" di lunghezza almeno ventennale così da garantire stime idrologiche affidabili.

Nella maggior parte dei casi, tuttavia, i dati di portata non sono affatto disponibili, oppure non lo sono alla aggregazione temporale richiesta, con la necessaria numerosità e continuità, o, ancora, i dati disponibili non sono tali da poter rappresentare una condizione indisturbata di riferimento. È necessario quindi ricorrere a metodi di ricostruzione o stima.

2.3 ARTICOLAZIONE DELLA PROCEDURA

La procedura per la valutazione dello stato del regime idrologico si articola in una fase preliminare, indicata come Fase 0 e due fasi successive indicate con Fase 1 e Fase 2:

- <u>Fase 0</u>: In questa fase si effettua un'analisi delle pressioni a scala di bacino al fine di individuare quali siano le condizioni rilevabili nella sezione in esame dal punto di vista del regime idrologico:
 - (1) pressioni nulle ovvero trascurabili;
 - (2) pressioni significative ovvero non trascurabili.

Nel primo caso, infatti, riconoscendosi pressioni nulle o trascurabili sul regime idrologico, si può assumere che lo stesso sia inalterato.

Nel secondo caso, invece, riconoscendosi pressioni significative che inducono impatti non valutabili a priori, si deve necessariamente procedere ad una valutazione su base oggettiva.

- <u>Fase 1</u>: Qualora nella Fase 0 le condizioni individuate non evidenzino l'assenza di impatto sul regime idrologico dovuto alle pressioni si procede alla valutazione quantitativa dell'alterazione attraverso il calcolo dell'indice IARI.
- <u>Fase 2</u>: A tale fase si accede quando le risultanze ottenute nella Fase 1 evidenzino elementi di criticità. In essa si procede ad un approfondimento basato essenzialmente sul giudizio esperto per spiegare le cause e confermare o meno la criticità evidenziata.

In buona sostanza il metodo si propone di individuare preliminarmente, solo sulla base dell'analisi delle pressioni, il possibile impatto sul regime idrologico in maniera tale che si proceda alla valutazione quantitativa solo dove non sia totalmente evidente l'assenza di impatti sul regime idrologico. Qualora poi la valutazione quantitativa evidenzi elementi di criticità, questi vanno approfonditi utilizzando tutte le informazioni disponibili per giungere alla formulazione di un giudizio esperto che confermi o rigetti la criticità evidenziata.

2.4 FASE 0

L'alterazione del regime idrologico per cause antropiche può essere generata principalmente da:

- 1. prelievi;
- 2. opere di regolazione dei deflussi;
- 3. opere longitudinali di contenimento delle piene;
- 4. variazioni d'uso del suolo.

Sono significative tutte le pressioni esercitate direttamente sul corpo idrico fluviale in esame. Le azioni che, invece, vengono esercitate sul reticolo ad esso tributario possono ritenersi significative in relazione al rapporto tra l'estensione dei bacini idrografici sottesi, aspetto questo che ha influenza principalmente sui valori di piena, ovvero al rapporto tra le portate di base, che ha, invece, influenza principalmente sui valori di magra e di morbida.

Un ulteriore aspetto da considerare nella valutazione della significatività delle pressioni è la scala temporale a cui la stessa pressione agisce in relazione alla scala temporale a cui si effettua la valutazione dell'impatto.

Se infatti una pressione agisce ad una scala temporale inferiore a quella a cui si effettua l'analisi può non essere possibile evidenziare un'alterazione del regime. È, ad esempio, il caso della regolazione delle portate ad opera di una derivazione per uso idroelettrico che modifica principalmente le portate a scala sub-giornaliera (hydropeaking).

Quando si riconosce tuttavia che una pressione agisce in maniera significativa (oltre che evidente) ad una scala temporale per la quale non si possa applicare l'indice IARI (che è basato su valori delle portate medie giornaliere e/o mensili) è necessario comunque procedere ad una valutazione dell'impatto sul regime idrologico.

In definitiva nell'analisi delle pressioni è indispensabile individuare:

- 1. il luogo in cui esse agiscono rispetto alla sezione nella quale si sta effettuando l'analisi:
 - 2. la scala temporale alla quale le pressioni agiscono sul regime idrologico;
- 3. la componente del regime idrologico sulla quale principalmente le pressioni hanno influenza.

Per quanto riguarda i prelievi essi possono avvenire oltre che direttamente in alveo, anche nelle aree di alimentazione del corpo idrico. In quest'ultimo caso è necessario un'approfondita analisi del regime delle acque sotterranee per valutare l'incidenza del prelievo esterno sul regime idrologico.

Per quanto, infine, concerne le variazioni di uso del suolo, si ritiene che, per la intrinseca difficoltà di poterne tenere conto, debbano essere prese in considerazioni solo quelle variazioni significative di uso del suolo che implicano una impermeabilizzazione dei suoli.

Pressioni non riconducibili a quelle descritte in precedenza sono da considerarsi nulle o trascurabili.

2.5 FASE 1

La valutazione dell'indice IARI viene effettuata in corrispondenza di una sezione fluviale per la quale possono o meno essere disponibili dati di portata storici e recenti.

In relazione alla disponibilità di dati nella sezione di riferimento si possono presentare le seguenti situazioni per le quali:

- 1) si disponga:
- (a) di almeno 5 anni di dati recenti, compreso l'anno in esame, di portata giornaliera con sufficiente continuità;
- (b) di almeno 20 anni di dati storici di portata giornaliera misurati riferiti ad un periodo diverso da quello di cui al punto (a), di lunghezza e continuità significativa per la definizione del regime idrologico di riferimento.

Tale situazione potrebbe essere, ad esempio, quella di una sezione strumentata da oltre 25 anni e tuttora funzionante.

2) Non sussista la condizione (a) (pur disponendo di dati dell'anno in esame) sussistendo la condizione (b) di cui al punto 1.

Tale situazione potrebbe presentarsi, ad esempio, nel caso di riattivazione da meno di 5 anni di una stazione storica di rilevamento.

3) Non sussista la condizione (b) pur sussistendo la condizione (a) di cui al punto 1.

Tale situazione potrebbe presentarsi, ad esempio, nel caso di installazione da più di 5 anni di una nuova stazione di misura.

4) Non sussista nessuna delle condizioni (a) e (b) di cui al punto 1 pur disponendo di dati.

Tale situazione è riconducibile, ad esempio, al caso di installazione da meno di 5 anni di una nuova stazione di misura.

5) Non si dispone di alcun dato di portata recente.

<u>Tale situazione è riconducibile, ad esempio, al caso in cui non è stata mai installata</u> una stazione di misura ovvero ad una stazione storica dismessa e non più riattivata.

Le circostanze sopra elencate possono essere raggruppate in maniera tale da individuare situazioni omogenee in relazione alle quali effettuare una diversa valutazione dello IARI.

In particolare si distinguono le tre situazioni descritte nella seguente tabella:

- 1. sezione con disponibilità di dati "sufficiente": quando si dispone in maniera significativa sia dei dati recenti sia dei dati storici (punto 1);
- 2. sezione con disponibilità di dati "scarsa": quando non si dispone di una serie significativa di dati recenti (fermo restando la disponibilità di dati dell'anno in esame) e/o di dati pregressi (punti 2, 3 4);
- 3. sezione con disponibilità dei dati "nulla": quando non si dispone di alcun dato recente (compresi i dati dell'anno in esame) (punto 5).

Dati Storici Dati Recenti	NESSUNO N ^(*) = 0	Non SIGNIFICATIVI N ^(*) < 20	SIGNIFICATIVI N ^(*) ≥20
NESSUNO N ^(*) = 0	nulla	nulla	nulla
NON SIGNIFICATIVI N ^(*) < 5	scarsa	scarsa	scarsa
SIGNIFICATIVI N ^(*) ≥ 5	scarsa	scarsa	sufficiente

(*) N = numero di anni in cui sono disponibili dati di portata

Tabella 1: Disponibilità di dati per la valutazione dello IARI.

2.6 VALUTAZIONE DELLO IARI PER SEZIONE CON DISPONIBILITÀ DI DATI "NULLA"

Poiché per il corso d'acqua in esame (Fosso Tartalussa) non esistono né serie di dati storici né misure effettuate in anni recenti, per l'analisi dello IARI è necessario seguire la procedura descritta per sezioni con disponibilità di dati nulla.

In questo caso lo IARI è espresso come confronto tra una portata misurata ad hoc e una portata mensile naturale opportunamente stimata mediante modellistica idrologica.

Tale procedura si basa sulla circostanza, generalmente verificata per i nostri regimi, che il valore della portata istantanea nella stagione di scarsa piovosità e lontano da eventi di precipitazione può costituire un'approssimazione della portata media mensile sufficiente allo scopo.

Si procede alla stima della serie delle portate mensili naturali $QN_{i,j}$, dove i= 1...12 e j=1...n , con n numero di anni (\geq 20).

Per ciascun anno j-esimo si individua il mese $m_{\text{min},j}$ in cui si è verificato il valore minimo delle portate mensili naturali non nulle $QN_{\text{min},j}$, generando così la serie dei mesi in cui tali minimi si sono verificati.

Dalla serie dei mesi $m_{min,j}$ in cui si sono verificate le portate mensili minime annue si individua il mese, indicato con M_{min} , in cui con maggiore frequenza si verifica il minimo annuo di portata mensile.

Dalla serie delle portate mensili del mese M_{min} si determinano i percentili 25% e 75%, indicati rispettivamente con $QN_{0.25M\text{min}}$ e $QN_{0.75M\text{min}}$.

Indicando con k il generico anno in cui si intende effettuare la valutazione di stato del regime idrologico, nel mese M_{min} dell'anno k-esimo dovrà essere effettuata una misura di portata $Q_{Mmin,k}$ assicurandosi che siano praticamente esauriti gli effetti di precedenti precipitazioni. La misura ad hoc così effettuata può essere rappresentativa del valore medio mensile.

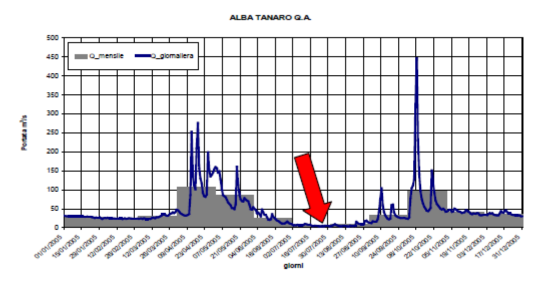


Figura 1: Esempio di confronto tra il diagramma delle portate medie mensili e le portate giornaliere.

Il termine P_k è calcolato confrontando il valore della $Q_{Mmin,k}$ con i valori calcolati di $QN_{0.25Mmin}$ e $QN_{0.75Mmin}$ secondo il seguente rapporto:

$$P_{k} = \begin{cases} 1) \to 0 \\ se \ QN_{0.25,M_{min}} \le QM_{min,k} \le QN_{0.75,M_{min}} \\ 2) \to min \left(\frac{QM_{min,k} - QN_{0.25,M_{min}}}{QN_{0.75,M_{min}} - QN_{0.25,M_{min}}} \right), \frac{QM_{min,k} - QN_{0.75,M_{min}}}{QN_{0.75,M_{min}} - QN_{0.25,M_{min}}} \right) \\ se \ QM_{min,k} < QN_{0.25,M_{min}} \quad ovvero \ QM_{min,k} > QN_{0.75,M_{min}} \end{cases}$$

Per tener conto dell'effetto che condizioni climatiche particolari verificatesi nell'anno in esame possono aver avuto sul regime delle portate, il termine P_k viene corretto mediante i coefficienti moltiplicativi riportati in ottenendo:

$$IARI = c(SPI_k)*P_k$$

SPI	Grado	Coefficiente correttivo $c(SPI_k)$
SPI>+2	estremamente umido	0.50
+1 <spi≤ +2<="" th=""><th>moderatamente/molto umido</th><th>0.75</th></spi≤>	moderatamente/molto umido	0.75
-1 <spi≤ +1<="" td=""><td>normale</td><td>1.00</td></spi≤>	normale	1.00
-2 <spi≤ -1<="" th=""><th>siccità moderata/severa</th><th>0.75</th></spi≤>	siccità moderata/severa	0.75
<i>SPI</i> ≤ -2	siccità estrema	0.50

Tabella 2: Coefficienti correttivi in funzione delle condizioni climatiche.

Sulla base del valore assunto dallo $IARI_k$, è definito il corrispondente stato del regime idrologico così come indicato nella seguente tabella.

STATO	IARI
ELEVATO	0 ≤ <i>LARI</i> ≤ 0.05
BUONO	0.05 < <i>LARI</i> ≤ 0.15
NON BUONO	<i>LARI</i> > 0.15

Tabella 3: Limiti di classi dello stato del regime idrologico.

Nel caso in cui il valore dello $IARI_k$ nell'anno k evidenzi uno stato inferiore al BUONO ($IARI_k > 0.15$), occorre procedere alla Fase 2, secondo quanto riportato nello schema logico del calcolo dello $IARI_k$ nella circostanza di disponibilità di dati "nulla".

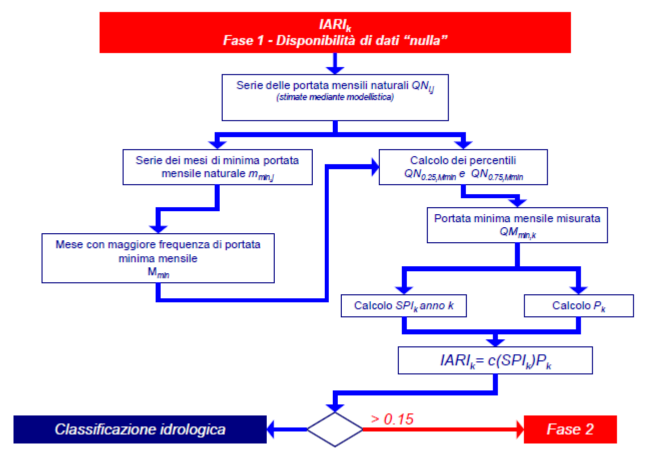


Grafico 1: Schema logico di calcolo dello IARI nella Fase 1 nel caso di disponibilità di dati nulla.

2.7 FASE 2

La Fase 2 si attiva quando lo IARI valutato nella Fase 1 evidenzia delle criticità.

Sempre con riferimento alla disponibilità dei dati è possibile distinguere tre casi diversi:

- Disponibilità di dati SUFFICIENTE: In questo caso si procede ad un'analisi di tutte le informazioni disponibili e alla formulazione di un giudizio esperto per confermare o rigettare la criticità evidenziata dall'indice IARI;
- Disponibilità di dati SCARSA: In questo caso si procede ad un'analisi di tutte le informazioni disponibili e alla formulazione di un giudizio esperto per confermare o rigettare la criticità evidenziata dall'indice IARI;
- 3. Disponibilità di dati NULLA: In questo caso si procede all'istallazione di una stazione di misura in continuo delle grandezze idrometriche poiché le informazioni sull'attuale regime idrologico sono troppo limitate per poter modificare il giudizio di stato "NON BUONO" scaturito nella Fase 1.

2.8 CALCOLO DELLO IARI PER IL FOSSO TARTALUSSA

Il Fosso Tartalussa non è soggetto a pressioni significative, perciò è possibile procedere alla valutazione dell'indice IARI come descritto in precedenza.

Dal momento che tale corso d'acqua non è mai stato dotato di una stazione di misura, non sono ovviamente disponibili dati diretti per il Fosso Tartalussa; è quindi necessario seguire la procedura descritta in precedenza per sezioni con disponibilità di dati "nulla".

2.9 DATI STORICI DI PORTATA UTILIZZATI

Poiché per il Fosso Tartalussa non sono disponibili né dati storici né dati recenti relativamente alle portate liquide (caso di disponibilità di dati "nulla"), per la stima del regime idrologico di riferimento, è stato fatto ricorso a serie storiche relative ad altri corsi d'acqua e precisamente relative al Fiume Volturno alla stazione di misura di Amorosi.

La serie storica utilizzata è composta da 26 anni non consecutivi e compresi tra il 1954 ed il 1980. - è stato scelto di utilizzare tale serie storica in quanto il bacino del Fiume Volturno è risultato essere simile a quello del Fosso Tartalussa dal punto di vista climatico, idrologico e morfologico.

Di seguito sono riportati gli annali utilizzati.

IX — VOLTURNO ad AMOROSI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Baciso di dominio 2015 An.º (parte permeabile 90%); altitudine max w 2241 s.m.; media w 548 s.m.; xero idrometrico w 35.12 s.m.; distanza dalla foce 85 An circa; inizio osservazioni 1931 con lacune dal 1943 al 1949; inizio misure ottobre 1931. Altezza idrometrica max w 4.35 (2 Ottobre 1949); minima = 0.01 (16 Agosto 1941). Portata max w 4.35 (2 Ottobre 1949); minima = 0.01 (16 Agosto 1941). Portata max w 4.35 (2 Ottobre 1949); minima giornaliera w 8.90 (8 Luglio 1940).

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marxo	Aprile	Maggio	Giugno	Lugito	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	44.80	99.20	71.10	46.50	36.00	35.00	24.40	20.90	27.20	21.00	21.00	21.50
2	35.80	153.00	150.00	45.10	38 90	34.90	23.00	20.70	19.80	20.50	20.90	20.90
3	34.10	86.60	174.00	43.10	44 10	32.90	24.30	19.80	19,30	19.70	20.90	20.30
4	44.60	65.60	108.00	41.30	87.70	35.30	22.70	19.90	18.90	19.70	63.90	19.80
5	181.00	77.10	122,00	41.20	68.10	46.40	23.60	20.70	18.70	20.10	25.80	20.00
6	157.00	98.20	117.00	40.30	52.10	33.30	23.00	20.30	19,10	20.10	23.90	21.10
7	115.00	93.60	99.00	36.50	51.40	36.00	22.00	20.40	19.00	21.00	22.00	28.20
8	110.00	99,20	86.50	40.30	56.90	35.40	23.80	19.30	19.10	23.70	22.70	52.00
9	85.70	71.90	77.00	38.80	50.50	34.40	21.80	20 00	19.90	23.10	26.50	29.70
10	71.90	76.20	70.20	41.40	45.50	32.30	22,20	19.00	20.30	19.50	36 50	25.00
11	61.50	76.10	65.60	37.00	42.70	36.00	22.30	20.00	2:1.90	21.70	25.30	75.00
12	48.80	258.00	62.10	39.30	41.70	34.40	21.50	19.80	20.90	21.60	23.70	46.40
13	41.30	201.00	60.90	37.80	39.80	33.00	24.00	19.30	20.50	20.90	22.50	82.50
14	62.70	241.00	82.00	36.60	44.40	30.80	24.90	1960	20.10	20.70	20.70	54.80
15	141.00	204,30	127.00	34.60	50.60	27.20	22.20	19.80	19.80	20.70	21.80	40 20
16	63.80	151,00	118.00	42.00	41.20	25.40	21.50	20.60	20.20	21.30	22.20	34.50
17	53.40	135.00	91.80	49.80	38.60	26.10	23.30	19.90	19,50	20.20	22.20	29.00
18	48.00	111.00	82.60	45.60	48.70	27.60	23.30	19.90	19.20	20.60	31.90	29.00
19	46.70	92.40	78.10	41.70	60.00	34.80	21.30	20.20	20.70	19.80	19,70	28.20
20	42.20	81.90	70.60	43.60	52.40	41.40	21.60	20.20	19.50	19.90	24.00	26.00
21	40.30	78.20	68.80	49,20	61.90	39.30	21.40	20.10	19 10	20.20	19.70	24.50
21 22 23	38,30	69.60	64.50	51.00	51.40	31.20	21.40	19.40	19.30	20.20	21.60	24,60
23	40.20	60.50	64.60	49,80	40,20	37,00	21,30	20.40	19.90	20.30	21.60	24.60
24	38.20	53.60	62.10	46.30	42.40	30.10	21.80	20.50	21.60	19.90	20.70	24.40
25	35.20	51,30	62-30	48.10	41.10	30,20	21.60	21.50	19.50	2 .90	20.40	22.60 22.00
26	34.20	50.10	62.20	41.90	38.00	28.70	21.00	22 30	19.90	88.80	20.10	22.00
27	116.00	51,30	59.60	39.40	36.60	28.80	20.10	23.00	20.70	23.80	21.20	21.80
28	71.00	56.00	53.50	37.00	33 80	26,50	20.50	21.80	20.00	20.40	20.80	21.90
29	73.50	90,00	53-20	35.30	37.70	26.00	21.80	21.40	20.90	20.10	25.60	22.50
30	132.00		47.90	36,50	34.60	26.30	21.20	21.50	21.20	20.10	23.50	21,60 22,20
31	105.00		45.40	9444	36.00	(21.80	21.00	2000000	18.10	20,22,250	22,20

	Linna		I managed I	*****	0.000	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembra	Dicember
	ANNO	Gennaso	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Cristino	Lugno	Williams	Semenare	Ottodie	- TOTELLOIS	
0 max (m3/s)	268.00	181.00	268.00	174.00	51.00	87.70	45.40	24.90	22 30	27 20	88.80	63.90	82.50
O media (m³/s)	43.10	71.40	105.00	82.50	41.90	46.80	32.60	22.30	20.40	20.20	22.90	24.10	30.90
O minima (m³/s)	18.10	34.10	50.10	45.40	34.60	34.60	25.40	20.10	1900	18.70	18.10	19.70	19.80
Q media (l/s.km².)	21.4	. 35 4	52.1	40.9	20.8	23.2	16.2	11.1	10.1	10.0	11.4	12.0	15.3
Deflusso (mm)	674.2	94.9	126.6	109.7	53.9	62.2	41.9	29.6	27.1	25.9	30.4	31.0	41.0
Aftl. meteor. (mm)	1096.2	156.6	166.9	145.0	68.6	142.2	70.4	24.4	21.0	30.3	58.0	113.4	99.4
Coeffic. di deflusso	0.62	0.61	0.76	0.76	0.79	0.44	0.60	1.21	1.29	0.85	0.52	0.27	0.41
	EL	EMENT	I CARA	TTERIS	TICI PE	R IL PE	RIODO	1933 +	12 e 195	0 ÷ 53			
Q max (m ³ /s)	643.00	249.00	397.00	361.00	107.00	194.00	198.00	41.60	47.90	156.00	198.00	630.00	643.0
0 media (m ³ /s)	42.50	59.40	72.90	56,50	40.40	36.40	28.80	19.30	18,40	22.30	33.10	55.70	68.7
Q minima (m²/s)	8.90	14.00	17.00	14 60	15.80	14.30	9.70	8.90	9.70	9.70	9.70	13.00	14.0
0 media (l/s.km²)	21.1	29 5	36.2	28.0	20.0	18.1	14.3	9.6	9.1	11.1	16.4	27.6	34.1
Deflusso (mm)	665.6	79.0	88 2	75.2	52.0	48.3	37.1	25.6	24.5	28.7	44.0	71.7	91.3
Affl. meteor. (mm)	1391.4	140.5	173.1	103.2	95.2	106.1	70.6	26.7	48.6	99.6	167.3	179.5	181.0
Coeffic di deflusso	0.48	0.56	0.51	0.73	0.55	0.46	0.53	0.96	0.50	0.29	0.26	0.40	0.50

Portate	1954	1933 ÷ 1942 1950 ÷ 1953
Giorni	m²/s	m ^a /s
10	150	148.00
91	50.10	49.60
182	30.10	30.90
274	21.00	20.20
355	19,30	12.10
Durata della portata media annu	a nei 1954	giarni 114
Ourata della portata media annu 1933 - 42 e 1950 - 53 .	a nel periodo	, 121

Altezza idrometrica m	Portata majy	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m²/s
0.20	10.10	0.70	52.20	1.40	142.00
0.30 13.60		0.80	64.40	1.63	170.00
0.40	20.00	0.90	77.00	1.80	231.00
0.50	29.20	1.00	89.60	2.20	264.00
0.60	40.70	1.20	115.00		

Figura 2: Annale idrologico Fiume Volturno ad Amorosi (1954).

VII - VOLTURNO ad AMOROSI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km² 2015 (parte permeabile 90%; : altitudine max m 2241 s. m.; media m 540 s. m.; zero idrometrico m 35.12 s. m.; distanza dalla fuce k = 85, Inizio osservazioni 1931; inizio misure ottobre 1931. Altezza idrometrica max m 4.35 (2 ottobre 1949), minima m -0.01 (16 a-gosto 1941), Portata max m*/s 1270.00 :2 ottobre 1949); minima giornaliera: m*/s 8.90 ·8 luglio 1940).

				PORTA	TE MEDI	E GIORN	ALIERE i	n m³/s				
GIORNO	Gennaio	Pebbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	21.80	51.00	157.00	58.40	30.10	25.40	22.30	18,90	31.00	39.00	74.10	28.60
2	21.40	140.00	112.00	59.60	28.50	24.20	22.30	17.60	22.20	25.40	158.00	28.40
3	22.50	96.20	94.40	58.60	28.80	23,70	20.80	18.70	22.60	21.40	180.00	28.30
4	21.60	121.00	86.80	52.00	28.60	23.50	20.10	19.30	19.40	21.90	78.70	26.10
5	21.50	76.00	85,30	42.20	29.00	22.30	20.20	20.80	29.90	19.60	52.80	25.50
6 7	20.40	55.20	120.00	39.60	28.40	25,30	21.40	26.00	23.50	20.10	40.30	25.50
7	24.70	69.20	298.00	36.60	28.70	24.00	20.50	27.10	20.20	19.90	35.10	26.20
8	63.50	55.00	227.00	36.90	27.80	22.40	21.30	21.50	20.00	20.60	35.90	25.40
9	43.50	50.40	134.00	37.80	26,90	22.20	20.80	20.30	21.60	20.90	31.70	25,40
10	31.20	46.70	149.00	36.20	25.70	24.50	20.00	19.50	38.20	22.00	34.00	25.60 25.70
11	30.00	43.70	114.00	36.40	24.90	23.90	19.40	19.90	46.60	23.10	120.00	25.70
12	33.40	42.80	109.00	36.10	25,90	22.40	19.00	18.70	32.60	21.20	58.60	25.40 24.70
13	32.70	55.20	94,40	38.10	26.20	21.60	19.40	18.70	25.90	21.10	54.40	24.70
14	29.70	124,00	84.50	36.60	25.50	22.20	20.70	16.40	23.50	20.40	42.40	24.10
15	28.60	65.20	80,00	37.50	26.10	23.00	23.30	15.60	21,50	19.30	37.60	36.60
16	27.70	56.80	74.40	37.80	25.60	21.10	25.20	16.30	21.70	19.20	35.20	42.20
17	59.40	59.20	71.20	35.90	25.20	21.20	22,30	15.70	20.50	18.60	34.60	99.00
18	106.00	70.30	68.10	34.40	24.20	20.70	21.70	15.50	18.60	19.90	33.60	33.60 30.60
19	90.90	134.00	66.60	35.70	24.80	20.90	20.30	16.30	19.00	61.00	30.90	123.00
20	61.60	154.00	59.30	34.10	25.30	20.80	19.80	15 50	18.30	29,70	34.20	108.00
21	55.90	119.00	58.70	34.10	24.20	19.80	18.60	15.20	17.80	25,00	33.80	
22	44.80	79.50	219.00	32.40	24.10	20.30	18.50	16.90	18.20	25,50	30.90	172.00 163.00
23	41.00	79.50	118.00	32.30	23.60	21.00	18.20	16.20	17.80	25.00	30.50	63.10
24	113.00	85.20	93.50	32.40	24.20	21.30	17.10	16.60	18.10	215.00	30.90	
25	95.30	66,10	77.90	32.00	25.10	21.30	19.10	18.80	17.10	110.00	36.50	58.40 54.20
26	63.50	69.30	72.70	30.50	24.90	21.10	19.00	19.20	17.30	53.20	33.20	59.90
27	47 80	86.70	62.60	31.30	25.20	21.50	18.80	18.30	18.00	46.60	30.00	52.30
28	49.20	95.20	63.70	29.60	25.70	21.30	19.20	17.90	17.60	39.40	28.10	45.00
29	50.30	100000000000000000000000000000000000000	60.90	28.80	26.10	22.90	19.10	18.20	19.30	36.80	27.70	35.00
30	39,40		57.60	30.40	24.60	24.00	18.80	16.80	20.10	28.80	28.30	39.50
31	36.60		56.00		26.00	24,00	17.90	26.20	20.10	92 30	26,30	39.50 95.40

			ELEME	NTI CA	RATTE	RISTICI	PER L'	ANNO 1	955				
	ANNO	Gennaio	Pebbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novem.	Dicembe
Q max (m3/s)	298.00	113.00	154.00	298.00	59.60	30.10	25.40	25.20	27.10	46.60	215.00	180,00	172.00
Q media (m^3/s)	42.90	46.10	80.20	104.00	37.80	26.10	22.30	20.20	18.70	22.60	38.10	50,40	50.20
Q minima (m ³ /s)	15:20	20.40	42.80	56.00	28.80	23.60	19.80	17.10	15.20	17.10	18.60	27.70	24.10
Q media (l/s.km².)	21.3	22.9	39.8	51.6	18.8	13.0	11.1	10.0	9.3	11.2	18.9	25.0	24.9
Deflusso (mm)	670.9	61.3	96.3	138.3	48.6	34.7	28.7	26.8	24.8	29.1	50.7	64.8	66.7
Affl. meteor. (mm)	1276.6	151.0	235.3	186.0	28.9	6.6	23.2	49.5	39.3	129.3	179.5	120.8	127.2
Coeffic. di deflusso	0.53	0.41	0.41	0.74	1.68	5.26	1.24	0.54	0.63	0.23	0.28	0.54	0.52
	EL	EMENT	I CARA	TTERIS	LICI PE	R IL PE	RIODO	1933 ÷	12 e 195	0 ÷ 54			
Q max (m3/s)	643.00	249 00	397.00	361.00	107.00	194.00	198.00	41.60	67.90	156.00	198,00	630.00	643.00
Q media (m^3/s)	42.50	60.20	75.10	58 30	40.50	37.00	29.10	19.50	18.60	22.20	32.50	53.70	66.20
Q minima (m³/s)	8.90	14.00	17.00	14.60	15.80	14.30	9.70	8.90	9.70	9.70	9.70	13.00	14.00
Q media (l/s.km².)	21.1	29.9	37.3	28.9	20,1	18.4	14.4	9.7	9.2	11.0	16.1	26.7	32.9
Defiusso (mm)	666.3	80.0	90.8	77.5	52.1	49.2	37.4	25.9	24.7	28.5	43.1	69.1	88.0
Affi. meteor. (mm)	1371.8	141.5	172.7	106.0	93.4	108.5	70.6	26.6	46.7	95.0	160.1	175.1	175.6
Coeffic. di deflusso	0.49	0.57	0.53	0.73	0.56	0.45	0,53	7112	0.53	0.30	777.5320	100000000	

	Portate	1955	1933 + 1942 e 1950 + 1954
Gio rni		m*is	m ^a /s
	10	154.00	146.00
	91	50.40	48.70
1	82	28.40	30.10
2	74	21.30	19.40
3	55	16.60	12.00

Altezza idrometrica m	Portata e#/#	Alterza Idrometrica M	Portata m*/s	Altezza idrometrica m	Portsta m²/s
0.16	9.10	0.30	13.60	1.10	102.00
0.18	9.75	0.40	20.00	1,30	128.00
0.20	10.40	0.50	29.20	1.60	170.00
0.22	11.00	0.70	52.20	1.90	215.00
0.26	12.30	0.90	77.00	2.20	264.00

- 35 -

Figura 3: Annale idrologico Fiume Volturno ad Amorosi (1955).

VII - VOLTURNO ad AMOROSI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km² 2015 (parte permeabile 90%); all'itudine max m 2341 s. m.; media m 540 s. m.; zero idrometrico m 35,12 s. m.; diatanza dalla foce circa km 85; inizio osservazioni: 1931 con lacune dal 1943 al 1949; inizio misare: ottobre 1931. Altezza idrometrica max m 4,35 (2 ott. 1949); minima m -0,01 (16 agosto 1941). Portata max m²/s 1270,00 (2 ott. 1949); minima (giornaliera) m²/s 8,90 (8 lugiio 1940).

1 2 3 4 5	93,90 61,90 59,70 50,40 44,80	55,30 41.00 37 10 34.70	95.50 93.40 93.90	93.80 87.80	145.00	28.70				-34500	1	
3 4 5	51.90 59.70 50.40 44.80	41.00 37 10	93.40			20.19	26.10	19.70	18.E0	21.20	35.30	98.90
3 4 5	59.70 50.40 44.80	37 10			101.00	28.70	28.20	19.90	18.00	19.70	48.90	90.90
5	50.40 44.80		107.20	76.00	76.90	28.10	28.40	20.30	18.60	21.10	61.10	62.60
	44.80		103.00	71.90	66.00	28.00	29.40	28 80	18.30	21.70	40.00	51.40
		33.70	103.00	67.30	61.00	27.00	27.00	19.90	18.60	20,30	31.90	44.30
	42.10	33.90	87.0U	72.61	53.00	29.20	25 90	20 30	1870	19.80	27.50	43.40
7	41.70	33 10	68.40	69 10	50.80	27.30	25.60	20 00	18.90	20.00	25,90	41.80
8	37.90	33.00	66.30	59.60	48.90	26.10	25.00	19.40	18.70	19.40	25.30	35.60
9	39.20	33.00	56.60	53.90	44.80	26.40	23,70	19.30	18.70	21.00	32 70	34.90
10	112.00	38.40	56.60 51.50	53.00 52.70 52.70 49.80	43.40	25.60	23.30	19.44	18 60	20.80	21 90 24.20 25.80	33.40
11	79.60	106.00	51.90	52.70	43.80	24.70	21 90 23,20	19 50	18.30	21.20	24.20	33.40 33.00 31.60 30.70 31.60 29.50
12	53.80	55.00	51.90 65.70 64.50	52.70	41.30	21.70	23.20	19.70	18.00	19.50	25.80	31.60
13	48.00	45.80	64.50	49.80	40.90	25.40	23.30	19.40	18 20	20.00	29.50	30.70
14	44.80	42.20	55.90	50.20	39.80	25.50	23.30 21.70	19.70	18.80	19.80	66.50	31.60
15	40.90	43.20	55.90	47.90	39.80 37.60	25.30	21.50	18.70	19.70	20.50	120.00	29.50
15 16	39.60	39.70	55.40	45.60	36.70	25.40	-21.60	19.90	18.10	19.60	183.00	28.40
17	20,00	37.30	62.60	46.60	36.20	25.80	20.80	20.50	18 20	19.80	69.90	28.40
18	38 70	81.80	85.20	46,60	35.70	25.20	21.50	19.10	18.90	19.00	48,10	28.50
10	39.70	76.30	125.00	43.90	35.30	28.30	21.10	18.30	18.20	20.00	120 00	27.90 27.50 27.90
19	40.70	58.30	115.00	42.90	34.00	27.50	21 20	180)	18.50	19.60	123.00	27.50
20 21	39 90	52.40	104.03	42.90	32.90	29.60	20.90	17.40	18.20	19.50	81.10	27.90
22	41 00	50.80	94.50	40.80	32.40	33.00	21.60 20.80 21.50 21.10 21.20 20.90 20.70 21.50 21.10	18.70	18,20 19,40	19.30	179.00	27.6
23	36.30	70,20	89.50 87.10	52.00	33.10	31.20	21.50	20.40	19.40	19.60	127.00	32.60
24	38,90	62.40	73.10	55.60	31.50	29.90	21.10	18.10	18.70	19.00	79 10	32.30
	46.00	102.00	84.00	44.80	31.80	27.70	20,30	1960	18.70	19.50	62.00	30,50
25 26	37.90		217.00	43.60	31.40	29.70	20.50	20.20	23 60	22 60	47.60	32.30 30,50 28.50 27.00
		258 00	132 03	45.10	29.40	26.70	20.40	17.80	21.91	23.37	43.80	27.00
27	36.70	189.00 126.00	104.00	45.80	28.60	27,70	19.20	19.20	22.10	31,60	52.70	26.1
28	36.90		93.00	48.30	28.50	27.40	19.70	18.40	21.80	25,40	87,00	26.5
29	32.80	106.00			29.50	27.10	19.80	17.40	19. 0	21.90	95.00	26.2
31	33.30 37.50	1	82.20 77.30	161.00	28 50	27.10	19.80	18 30	13. 0	43.10	20.00	49.4

	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marco	Aprile	Maggio	Giugno	Lugio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	258.00	112.00	258.00	217.00	161.00	145.00	33.00	29.40	20.80	23.60	43.10	183.00	98,90
O media (m ³ /s)	43.40	47.40	68.10	87.00	58.80	45.50	27.40	22.70	19.30	19.20	21.60	67.30	37.70
0 minima (m³/s)	17,40	32.80	33.00	51.50	40.80	28.50	24.70	19.20	17.40	18.00	19.00	24.20	26.10
0 media (l/s.km²)	21.5	23.5	33.8	43.2	29.2	22.6	136	11.3	9.6	9.5	10.7	33.4	18.7
Deflusso (mm)	680.5	63.0	84.7	115.6	756	60 5	35.3	30.1	25.6	24.7	28.8	86.5	50.1
Afflusso (mm)	1151.1	103.6	165.9	125.3	92.3	32.1	624	20.4	2.9	45.8	1480	282.1	75.3
Coeffic. di deflusso	0.59	0.63	0.51	0.92	0.82	1.88	0.56	1.48	8.83	0.54	0.19	0.31	067
	E	EMENT	T CARA	TTERIS	TICI PE	R II. PI	RIODO	1933 ÷	42 e 195	0 ÷ 55			
Q max (m ³ /s)	643.00	249.00	397.00	361.00	107.00	194.00	198.00	41.60	47.90	156.00	215.00	630.00	643 00
Q media (m ³ /s)	42.60	59.30	75.40	61.10	40.40	36.40	28.60	19.50	18.60	22.20	32.80	53.50	65.20
Q minima (m³/s)	8.90	14 00	1700	14.60	15.80	14.30	9.70	8.90	9.70	9.70	9.70	13.00	14.00
O media (l/s.km²)	21.1	29.4	37.4	30.3	200	18.1	14.2	9.7	9.2	11.0	16.3	25.6	32.4
Deflusso (mm)	666.5	789	91.1	81.3	51.9	48.3	36.8	25.9	21.7	28.6	43 4	#8.8	86.6
Afflusso (mm)	1365.8	142.1	176.6	111.0	89.4	102.2	67.6	28.0	463	97.1	161.3	1/17	172.5
	1	0.56	0.52	0.73	0.58	0.47	0.54	0.93	0.53	0,29	0.27	0.40	0.50

DURATA D	FFE	E	POI	RT.	ATE	1966*	1933 42 e 1950 55
DOME THE D						mP/s	w _t /s
di giorni					10	125	147.00
di giorni				200	91	50.8	48.70
di giorni					182	32.3	29.80
di giorni			e.		274	21.2	20.10
di giorni					355	18.2	12.00
						956 erlada 1933 - 42	
						etieco 1933 - 42	

Altezza idrometr.	Portata m*/s	Altezza Idrometr.	Portata m ^a ja	Altezza idrometr.	Portata w*/s
0.10	8.90	0.40	21.00	1.10	102.00
0.14	9.74	0.50	30.00	1.30	128.00
0.18	10.63	0.60	40.50	1.50	156.00
0.24	12.40	0.70	52.00	1.80	200.00
0.30	14.60	0.90	76.00	2.10	248.00

- 37 --

Figura 4: Annale idrologico Fiume Volturno ad Amorosi (1956).

IX - VOLTURNO ad AMOROSI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: km² 2015 (parzialmente sotteso); altitudine max m 2241 s.m.; media m 540 s.m.; zero idrometricò m 35.12 s.m.; distanza dalla foce km 85 circa, N.B. I valori sottoindicati si riferiscono alle portate effettivamente defiulte alla stazione Mr e cioè non si tiene conto delle portate derivate a monte della stazione di misura, dallo impianto idroelettrico di Montelungo.

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	District
01011110	- acimais	- Causano		Henne	maggio	Grugno	rugito	Williams	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembr
1	62.90	24.60	28.30	14.30	12.40	10.40	5.60	4.80	4.60	5.60	8.80	12.30
2	33.20	23 70	26.40	14.60	12.00	9.80	6.60	4.80	4.60	57.60	8.80	11.20
3	21.00	22.80	22.80	15.90	18.50	9.20	6.60	4.60	4.60	17.10	8 40	13.20
4	19.70	19.70	19.70	17.20	17.00	9.80	7.00	4.80	4.60	11.80	9.20	12.70
5	18.40	17.20	17.80	18 60	21.30	9.20	7.00	4.80	4.60	10.40	7.50	12.30
6	17.20	16.60	16.50	14.30	22.70	9.20	6.60	4.80	4.60	8.40	7.50	12.70
7	17.80	15.90	18.40	14.60	17.90	8.90	5.60	4.80	4.60	8.00	73.90	12.70
8	17.80	15.20	19.00	14.30	17.20	8.00	5.60	4.80	4.60	7.00	167.00	13.60
9	18.40	15.20	16.50	13.90	15.90	8.00	5.60	4.80	4.60	6.60	85.70	21.20
10	18.40	15.90	15.90	13.20	15.90	7.50	5.60	4.80	4.60	5.60	122.00	19.70
11	18.40	16.50	14.60	13.90	15.90	8.00	6.00	4.80	4.60	5.60	146.00	16.60
12	18.40	15.90	14.60	21.40	14.60	8.40	6.60	4.80	4,60	5.30	82.40	40 90
13	19.70	18.40	14.60	22.70	12.80	8.40	6.60	4.80	4,60	5.00	42.60	50.60
14	85.30	40.40	14.60	36.30	13.50	8.00	6.00	4.40	4.60	4.80	24.60	177.00
15	50.20	35.40	14.20	28.40	13.20	7.50	5.60	4.40	4.60	4.80	21.00	189.00
16	60.40	113.00	13.90	19.70	13.20	7.00	5.30	4.40	4.60	4.80	18.80	90.90
17	142.00	109.00	13.20	17.20	13.20	6.60	5.30	4.40	4.60	4.80	18.40	88.20
18	58.70	52.00	13.20	14.60	14.20	6.60	5.60	5.60	4.60	4.80	15.00	63.00
19	36.30	54.40	13.20	15.20	15.00	6.60	5.30	7.50	4.60	4.80	14.00	34.20
20	32.10	39.40	13.20	14.60	13.20	6.10	5.60	5 00	4.60	4.80	13.20	26.40
21	28.20	54.40	13.20	14.30	13.90	6.10	6.00	4.80	4.80	45.30	13.20	20.40
22	27.30	59.20	13.60	13.90	25.10	6.10	5.60	4.60	5.00	189.00	13.20	22.80 19.70
22 23	41.50	51.90	12.80	13.60	19.50	5.60	5.30	4.60	5.00	87.20	13.20	19.70
24	68.90	47.60	12 80	13.90	15.20	5.60	5.60	4.60	5.30	30.00	12.30	18.00
25	39.40	34.20	12.40	13.20	14.60	5.60	5.60	4.60	5.30	24.60	14 50	17.20
26	60.10	31.00	14.60	12.40	17.50	5.60	5.60	4.60	5.30	19.70	14 00	16.50
26 27	49.70	28.20	17.20	11.30	15.10	5.30	5.60	4.60		18.00	11.20	15.00 16.50
28	34.20	29.10	19.70	12.40	13.90	5.30	5.60	4.60	7.50 5.60		12.30	16.50
29	30.00	20.10	16.50	13.20	13.20	5.30	5.60	4.60	5.00	13.50	12.30	17.20
30	27.30		15.20	12.40	12.00	5 30	5.30			9.80	13.20	15.00
31	26.40	1 1	14.60	12.40	11.70	3 30	5.00	4.60 4.80	5.60	9.20 8.80	12.30	19.70

55		ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max Q media Q minima	(m^3/s) (m^3/s) (m^3/s)	189.00 19.60 4.40	142.00 38.70 17.20	113.00 36.20 15.20	28.30 16.20 12.40	36.30 16.20 11.30	25.10 15.60 11.70 -	10.40 7.56 5.30	7.00 5.62 5.00	7.50 4.80 4.40	7.50 4.88 4.60	189.00 20.70 4.80	167.00 34.10 7.50	189.0 32.5 11.2
				ELEMEN	TI CAI	RATTER	ISTICI	PÈR IL	PERIO	DO				
Q max Q media Q minima	(m ³ /s) (m ³ /s) (m ³ /s)	24						W				-		

GIORNI	1957	
	mi/s	m²/s
10	90.90	
91	18.50	
182	13.20	
274	5.60	
355	4.80	
Durata della port	ata media annua	200,000

Altezza idrometrica m	Portate m*/s	Altezza idrometrica m	Portata 	Altezza Idrometrica m	Portata m²/s
0.10	5.00	0.26	12.30	0.80	64.00
0.12	5.60	0.32	15.03	1.00	89.00
0.14	6.00	0.40	21.00	1.20	115.00
0.16	7.50	0.50	30.00	1.50	156.00
0.20	9.20	0.60	40.50	1.90	215 00

Figura 5: Annale idrologico Fiume Volturno ad Amorosi (1957).

VIII - VOLTURNO ad AMOROSI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio kwo 2015 iparxisimente sotteso); altitudine max m 2241 s. m., media w 540 s.m.; zero idrometrico m 35,12 s.m.; distanza dalla foce km 85 circa; N. B. - I vatori sotteindicati si riferizcono alle portate effettivamente definite alla stazione idrometrografica e cicè nan si tiene conto delle pertate derivate a monte della stazione di misura dall' impianto idroeiettrico di Montelungo.

				PORTATI	E MEDIE	GIORNA	LIERE 1	N m3/s				
DIORNO	Gennaio	Pebbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
42	15.00	14.50	131.00	41.20	35.30	12.30	10.40	7.53	14.90	4.00	6.60	9.20
2	14.00	14.00	64 00	32.10	36.30	11.70	9.20	7.20	17.50	5.00	15.50	9.20
3	13.60	13.60	38.40	31.70	34.20	11.20	9.20	7.20	12.30	5.00	7.50	9.20
4	13.10	14.00	33.10	108.00	33.20	11.20	9.20	7.50	9.20	4.80	8.00	9.20
5	13.00	14.00	26.40	195.00	30.00	11.70	8.40	7.50	8.00	4.60	8.00	9,20
6	45.80	14.00	22.80	140.00	31.00	12.30	8.40	8.00	7.50	7.40	7.00	9.20
7	23.70	14.50	22 80	127.00	30,00	12.30	8.40	8.40	7.50	5.60	7.50	9.20
8	18.00	14.00	22.80	113.00	29.10	12.30	8.80	9.20	7.50	5.00	7.00	9.20
9	16.50	14.00	22.80	81.20	32.10	13.20	9.20	10.40	6.60	4.80	7.00	9.20
10	19.70	15.00	28.20	86.40	26.40	12.80	8.80	9.80	6.60	4.60	6.60	9.20
11	55.80	14.50	40.10	90.20	26.40	14.00	10 40	9.80	6.00	4.60	6.60	10.40
12	207.00	13.20	110.00	101.00	24.60	14.00	9.20	8.80	5.60	4.40	9.20	30.30
13	128.00	12.80	54.40	137.00	24.60	14.50	9.20	8340	5.60	5.00	83.80	- 16.50
14	114 00	12.80	38,40	101.00	23.70	16 50	9.80	8.00	5.60	5.60	49.70	125.00
15	125.00	13.60	42.80	102.00	22.80	15.70	8.80	7.50	5.60	4.40	9.20	329.0
16	62.20	13.20	37.30	209 00	23.70	13.20	8.00	7.50	5 60	4.60	6.60	289.00
17	45.10	13.20	50.90	204 00	33.30	14.40	9.20	7.50	5.30	4.40	15.00	132.0
18	34.20	15.00	100 00	115 00	35.60	14.00	9.80	8 00	5.30	4.40	13.20	132.0
19	26.40	50.70	90.90	89.80	26 30	13.20	10.40	8.00	5.00	4.20	12.30	101.0
20	24.60	27:60	85.40	73.60	19 70	13.60	8.80	8.40	5.00	4.00	11.20	64.00
21	36 20	19.70	56.80	61.60	16.50	12.80	9.20	8.80	5.00	6.60	12.30	47.4
22	36.70	29.60	45.10	54.40	16.00	12.30	8 40	8.40	5.00	7.90	11.20	40,5
23	24.60	20.40	36.30	52.00	16.50	13.20	8,80	8,40	5.00	7.50	10.40	40.50
24	30.90	18.00	30.00	54.40	15.00	15.70	8.80	8.00	4.60	7.50	10.40	136.0
25	24 60	19.70	27 00	56.50	15.00	14.00	8.40	7.50	4.60	7.00	10.40	289.0
26	21.00	19.10	55,80	45.10	13.60	14.00	8.40	7,50	4.60	6.60	10.40	120.0
27	16.50	146.00	49.70	40.50	13.60	13.60	8.40	7.20	4.60	5.60	10.40	83.8
27		75.70	38.40	50.00	13.20	13.20	8.40	7.20	5.00	5.60	10.80	61.6
28	17.20	75.70	34.20	49.70	12.30	12.30	8.00	7.50	5.00	5.60	9.20	49.7
29	16.50	1	36.30	40.50	12.70	11.20	8.00	7.50	5.60	5.30	9.20	40.5
30	15.70 15.00	1	42.80	*0.00	12.30	******	7,50	8 40	2000	5.60	8000	36.3

		ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprilie	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max Q media Q minima	(m^{3}/s) (m^{3}/s) (m^{3}/s)	329.00 29.70 4.00	207.00 41.00 13.00	145.00 24.20 12.80	131.00 48.90 22.80	209.00 89.40 31.70	36.30 23.80 12.30	16.50 13.20 11.20	10.40 8.90 7.50	10.40 8.10 7.20	17.50 6.71 4.00	7.90 5.39 4.00	83.80 13.40 6.60	73.10 9.20
10			,	ELEMEN	TI CAR	ATTER	ISTICI	PER L'A	NNO 1	957				1
Q max Q media Q minima	(m^{1}/s) (m^{1}/s) (m^{3}/s)	189.00 19.60 4.40	142.00 38.70 17.20	113.00 36.20 15.20	28.30 16.20 12.40	36.30 16.20 11.30	25.10 15.60 11.70	10.40 7.56 5.30	7.00 5.82 5.00	7.50 4.80 4.40	7.50 4.88 4.60	189.00 20.70 4.80	167.00 34.10 7.50	32.50 11.20

GIORNI	1958	1957	
GIORNI	Mils	m ² /a	
10	137.00	90.90	
91	32.10	18.50	
182	13.20	13.20	
274	8.40	5.60	
355	4.60	4.80	

Alterna idrometr.	Portata m ⁴ /s	Altezza idrometr.	Portata m ^a /e	Altezza idrometr.	Portata m²/s	Altezza idrometr.	Portata m ^a /s
0.10	5.00	0.20	9.20	0.50	30.00	1,20	115.00
0.12	5.60	0.26	12.30	0.60	40.50	1.50	156.00
0.14	6.00	0.32	15.00	0.80	64.00	1.90	215.00
0.16	7.50	0.40	21.00	1.00	89.00		

- 42 -

Figura 6: Annale idrologico Fiume Volturno ad Amorosi (1958).

XI - VOLTURNO ad AMOROSI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: kn² 2015 (parzialmente sotteso); altitudine max m 2241 s. m.; media m 540 s.m.; zero idrometrico m 35,12 s.m.; distanza della foce km 85 circa. — N. B. - I vatori socco indicati si riferiscone alle periate effettivamente definite alla stazione Mr e cioè non si tiene conto delle portate derivate a mante della stazione di misura dall'impianto idroelettrico di Montelengo.

DIORNO	Gennato	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	'Ottobre	Novembre	Dicembro
1	23.00	33,40	10.40	77.90	13.10	9.72	10.80	7.70	6.80	5.90	21.10	157.00
2	22.00	174.00	10.80	81.00	12.70	9.17	10.30	6.80	7.25	5.90	17.00	204.00
3	23.80	160.00	11.30	32.80	12.20	8.02	10.30	6.80	11.30	5.45	16.00	278.00
4	29.30	68.50	12.20	21.00	12.20	8.70	9.95	6.35	10.20	5.00	14.00	108.00
5	31.20	54.50	12.60	17.00	12.20	8.72	10.40	6.35	10.70	5.90	14.50	91.80
6	24.70	45.40	12 20	15.00	11.90	10.00	10.40	6.80	13.50	6.80	16,00	68.50
7	29.40	38 20	13.10	15.53	10.80	8.15	9.95	6.35	21.70	5.90	18.90	44.00
8	65.40	33.70	12.60	16.00	9.95	7.57	9.95	6.35	24.00	6.35	16.90	142.00
9	58,60	31.00	11.30	15.00	11.30	8.25	9.95	6.80	10.40	6.80	14 50	203.00
10	38.60	30.50	10.90	58.10	10.40	8.82	9 95	6.80	8.60	5.90	14.50	95.80
11	29.40	29.60	12.20	39.90	9.50	8.70	9 95	6.80	8.15	5.90	15.00	94.20
12	39.50	26.80	12.20	28.20	10.80	8.02	9.95	7.70	7.70	5.90	17.40	83.00
13	45.20	26.80	215.30	18.50	11.90	8 70	9.95	6.80	7.70	5.45	35.10	248.00
14	33.60	26 10	25.10	17.00	10.90	7.70	9 95	6.35	7.25	5.90	24.50	184.00
15	53.20	23.00	16.20	16.00	10.40	7.25	9.95	6.35	7.25	5.45	51.40	133.00
16	126.00	24.00	14.00	15.00	10.90	8.92	9 50	9.50	7.70	5.45	162 00	78.20
17	103.00	23.00	13.10	25.20	11.80	7.80	8.60	8.60	6.80	5.00	48.90	56.00
18	61.10	22.00	12.60	21.50	10.90	7.47	8.15	9.05	8.30	5.00	34.60	49.00
19	34.60	21.00	12.20	18.50	10.90	7.47	8.15	8.60	8.60	5.45	27.50	41.80
20	32.80	18.00	10.80	19.00	9.95	7.35	8.15	8.60	8.15	4.60	24.00	37.30
21	31.90	16.00	10 80	25.60	9.95	7.02	8.60	8.60	7.70	4.60	22.00	32.80
22	28.30	14.50	10.40	23.00	9.95	8.15	8.60	8.15	7.70	4.60	20.00	183.00
23	26.80	13.10	9.72	18.50	9.95	8.15	8.60	8.15	7.70	5.00	20.00	89.00
24	26.10	11.80	9.95	18.00	9.50	8.82	8.60	8.60	7.70	4.20	20.50	133.00
25	23.50	12 20	10.40	16.00	9.50	9.72	8.60	8.60	7.70	3.40	20.00	295.00
26	23.00	12.20	10.90	14.00	9.50	9.95	8.60	7.70	6.80	4.20	20.50	133.00
27	23.50	11.30	11.30	13.10	9.95	11.00	8.60	6.80	9.20	5.60	22.00	107.00
28	23.50	10.40	12.20	14.00	8.60	12.00	8.60	6.35	7.20	18.10	18.50	122.00
29	25.40	20.30	13.10	13.60	9.05	11.00	8.60	6.35	6.80	72.70	15.00	91.50
30	23.00	1	14.10	14.00	11.30	10.80	9.05	6.80	6.35	140.00	11.30	69.50
31	21.00		27.30	****	9.95	10.00	8.60	6.80	0.33	39.80	42.30	61.00

		ANNO	Gennaio	Pebbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max	(m ³ /s)	295.00	126.00	174.00	27.30	81.00	13.10	12.00	10.80	9.50	24.00	140.00	162.00	295.00
Q media	(m^t/s)	26.40	39.10	36.10	13.10	24.60	10.70	8.77	9.33	7,37	9.23	13.40	26.50	120.00
Q minima	(m^2/s)	3.40	21.00	10.40	9.72	13.10	8.60	7.02	8.15	6.35	6.35	3.40	11.30	32.80
			ELE	MENTI	CARAT	TERIST	CI PER	IL PE	RIODO	1957 : 5 8				
Q max	(m³/s)	329.00	207.00	146.00	131.00	209.00	36.30	16.50	10.40	10.40	17 50	189.00	167.00	329 00
Q media	(m^3/s)	24,70	39.80	29.20	32.50	52.80	19.60	10.40	7.36	6.45	5.79	13.10	23.70	54.60
Q minima	(m ³ /s)	4.00	13.00	12.80	12.40	11.30	11.70	5.30	5.00	4.40	4.60	4.00	6.60	9.20

	1957÷58	
m*/s	e tje	
160.00	132.00	
23.80	23.70	
11.30	16.50	
8,60	7.40	
5.45	4.60	
	160.00 23.80 11.30 8.60	

Altezza idrometr.	Portata m#/s	Altezza idrometr.	Portata n=1/e	Altezza idrometr.	Portata
0.10	5.00	0.32	15,00	1.02	73.60
0.12	5.90	0.42	20.00	1.22	100.00
0.14	6.80	0.54	26.80	1.44	134.40
0.18	8.60	0.68	38.20	1.68	172.80
0.24	11.30	0.84	53.40	2.10	242.00

Figura 7: Annale idrologico Fiume Volturno ad Amorosi (1959).

XII - VOLTURNO ad AMOROSI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km² 2015 (parzinimente botteso); altitudine max m 2241 s. m.; media m 540 s. m.; zero idrometrico m 25,12 s. m.; distanza dalla fore km 85 circa. - N. B. I valori sottosiancati si riferiscano alla portare effettivamente definite alla stanione Mr e cisè non si tichè conto delle portare derivate n monte della stanione di misura dall'impiante idraclettrico di Montelango.

				PORTATE	MEDIE	GIORNA	ALIERE i	in m3/s				
GIORNO	Gennaio	Pebbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicemb
1	29.70	22.00	31.40	66.50	30.40	13.80	14.20	10.20	10.20	10.20	12.20	35.80
2	27.00	21.00	29.40	45.70	27.00	13.40	14.10	10.20	.10.20	10.20	11.80	34.30
3	76.20	20.50	49.40	37,40	24.70	13.40	13.40	10.20	10.20	11.00	11.40	34 70
4	34.40	21.00	33.80	36.40	24.70	13.80	13.40	9.40	11.00	11.60	11.00	36 60
5	30.70	22.00	30,70	34.30	53.70	13.80	13.40	9.40	11.80	11.60	11.00	36.00
6	29.30	24.20	31.50	31.40	46,20	14.20	13.40	9.00	12.60	12.20	15.50	33 60
7	26.70	23.60	28.70	30.70	39.60	17.00	12.60	9.00	11.80	11.80	12.60	116.00
8	25.30	22.50	28.10	30.00	36.70	14.20	12 60	8.55	11.00	11.00	11.80	371.00
9	69.10	26.50	26.40	28.70	37.30	13 40	12.60	8.00	12.60	11.00	11.00	258 00
10	52.50	23.40	28.40	27.50	32.20	13.80	13.40	8.00	12.60	14.60	81.60	435 00
11	33.70	22 00	132.00	24.20	30.00	14.20	12.60	8.30	11.80	14.90	12.40	568.00
12	32.80	23,10	373.00	24.20	28.10	13.80	11.80	8.30	11.00	13.80	213.00	209.00
13	40.40	67.10	112.00	23.60	27.00	14.20	10.80	8.55	11.00	13.00	589.00	244 00
14	35.60	93.50	166.00	23.10	25.80	14.20	11.00	8.55	10.60	12.20	459.00	82.50
15	120.00	339.00	99.10	23.60	23.80	14.20	11.00	8.30	11.00	43.70	178.00	72,80
16	64.40	132.00	84.70	24.20	20.50	14.60	11.00	8.00	11 80	24.20	133.00	79.90
17	85.80	126.00	77.30	25.30	22.00	14.20	11.00	7.80	11.00	15.20	-97.00	132.00
18	84.10	233.00	63.20	25.70	19.50	14.20	11.00	7.80	11.00	14.20	77.30	240.00
19	46.00	290.00	54.60	27.50	20.00	14.20	10.20	8.00	11.80	13.80	73.20	207.00
20	37.60	242.00	46.60	27.00	21.00	14.20	11.00	8,00	12.60	13.00	68.70	140.00
21	36.00	130.00	38.90	25.30	19.50	15.00	11.00	11.40	12.60	21.90	60.90	259.00
22	37.80	87.50	35.20	26.40	19.00	14.20	10.20	16.50	11.80	15.90	64.60	207.00
22 23	37.60	106.00	35.00	25.30	18 00	13.00	10.20	25.70	11.80	13.40	107.00	157.00
24	32.90	95.90	31.40	25.50	17.00	13.00	10.20	16.40	11.80	13.40	132.00	154.00
25	31.20	71.20	35.50	26.40	16.50	12.60	10.20	11.80	11.80	12.60	58.30	89.40
26 .	31.40	59.20	37.40	24.70	16.00	12.60	10.20	11.00	11.80	12.20	38.60	68 50
27	31.60	52.00	32.70	25.50	16.00	19.30	10.20	10.20	11.00	12.60	35.80	54.00
28	28.10	46.80	67.90	29.90	16.00	18.30	12.60	10.20	18.20	11.40	38.20	53.60
29	26.40	34.20	298.00	30.80	15 00	15.50	12.80	10.20	16.80	11.00	78.00	65.20
30	24,30	2.1.20	140.00	30.00	14.20	14.20	11.80	10.20	13,40	11.40	45.70	61.00
31	22.40		100.00		14 20		11.00	10.20	1	11.40		48 30

	# 4	ANNO	Gennaio	Pebbraio	Marze	Aprile	Maggio	Qiugno	Lugito	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max	(m²/s)	589.00	120.00	339.00	373.00	66.50	53.70	19.30	14.20	25.70	18.20	43.70	389 00	568 00
Q media	(m¹/s)	46.70	42.60	85.40	76.70	29.60	24.80	14.40	11.80	10.20	12.00	14.20	91.70	148.00
Q minima	(m³/s)	7.80	22.40	20.50	26.40	23.10	14.20	12.60	10.20	7.80	10.20	10 20	11.00	33.60
s			ELEI	MENTI (CARAT	TERISTI	CI PER	IL PE	RIODO	1957 1	959			
Q max	(m²/s)	329.00	207.00	174.00	131.00	209.00	36.30	16 50	10.80	10.40	24.00	189.00	167.00	329.00
Q media	(m ³ /s)	25.30	39.20	32.20	26.10	43.40	16.70	9.85	8.02	6,76	6 94	13.20	24.70	76.30
Q minima	(m^{3}/s)	3.40	13.00	10.40	9.72	11.30	8.60	5.30	5.00	4.40	4.60	3.40	6.60	9.20

timesan .	1900	1957 + 1959
GIORNI	w _e ls	m*/s
10	259.00	137.40
91	37.80	23.70
182	23.10	12.80
274	12.40	7,70
355	8,55	4.60
	media annua nel 1960	
Durate della portata 1957 — 1959	media annua nel peri	odo = 80

Altezza idrometr.	Portata m\s	Altexxa Idrometr	Portata m²/x	Altezza idrometr. m	Port to
0.19	7.80	0.40	16.00	1.00	59.20
0.20	8.00	0.50	21.00	1.20	84.00
0.22	8.55	0.62	27.50	1.50	132.90
0,26	10.20	0.76	37.40	1.90	217.10
0.32	12.60	0.92	51.00	2.90	550.00

Figura 8: Annale idrologico Fiume Volturno ad Amorosi (1960).

XII - VOLTURNO ad AMOROSI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: km² 2015 (parzialmente sotteso; altitudine max m 2241 s. m.; media m 550 s. m.; zero idrometrico m 35.12 s. m.; distanza dalla loce km 85 circa. - N. B. - I valeri sottoclencasi si referiteono alle portate effettivamante definite alla sissione Mr e cioè nen si tiene conto delle portate derivote a mente della stazione di misura dall'impiante idroclettrico di Montelango.

				PORTATE	MEDIE	GIORNA	ALIERE !	in m ³ /s			41	
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luziio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembr
1	40 90	45.20	34.70	22.00	25.00	14.20	11.00	9.40	8.30	6.30	25.90	30.00
2	98.20	60.80	46.00	24.00	20.00	14 20	11.00	9.08	8.55	7 00	22 60	28.70
3	98.40	97.30	31.20	21.00	19.00	14.50	10.60	8 55	9.00	8.00	21.50	26 40
4	286.00	51.60	25.60	20.00	19.00	15.00	10.6.1	9.00	9 00	8,55	92.50	25.30
5	454.00	45.20	24.70	21.00	18.00	14.50	10.20	9.40	8.00	894	257.00	25.60
6	135,00	43.10	24.90	21.00	18.00	16.00	10.60	9.08	7.75	8.30	91.90	27.10
7	121.00	42.50	25.30	20.50	19.00	19.00	9.80	8.55	8.30	96.50	55.30	32.00
8	94.30	42.30	25.30	20.00	18.00	19.00	10.20	9.00	7.75	42.00	47.00	26.70
9	73.10	38.40	25.30	19.50	18.00	18.00	10 30	8.55	8.30	13.30	40.30	24.20
10	59,50	36.80	25.30	20.00	18.00	18.40	11.00	8.55	8.30	11 00	105.00	25.30
ii	48,60	34.50	24.20	20.50	19 50	17.50	11.00	8.55	8.00	9.40	64.40	24.20
12	405.00	31.50	23.10	20.50	19.00	17.50	10.20	9.00	8.00	9.40	152.00	25.60
13	213.00	29.40	22.40	20.50	18 00	17.00	10.60	8.81	7.75	8.55	594.00	24.50
14	121.00	29.40	22.80	20.00	18.50	16.50	10.20	8.30	8.00	8.55	236.00	28.40
15	152.00	28 30	22.60	20.50	18.00	16.00	9.80	8.55	7.03	8.30	132.00	25.90
16	301.00	27.70	22.00	21.00	18.00	17.00	10.20	8.30	6 5 5	18.50	78 10	23.70
17	152.00	28.00	22.50	20.00	18.00	16 00	9.80	8.00	6.55	33.80	57.20	22 00
18	108.00	26.80	23.10	20.00	18.50	15.50	11.10	8.00	7.00	308.00	47.00	22.00
19	86.50	27.60	22.50	21.00	17.50	16.00	11 00	7.75	6.30	745.00	39.80	22.00
20	79.30	27.50	22.00	22.00	19.40	15.00	11.80	8 55	5.90	230 00	33.90	22 60
21	78.60	25.00	23.10	22.00	19.00	14.50	11.00	10.90	5.60	118.00	31.10	23.10
	80.00	24.80	22.50	22.60	18.00	14.50	11.00	10.20	4.90	96.40	28.40	23.10
22 23 24 25 26	74.10	24.30	22.80	23.10	17.00	14.20	11.00	10.20	5.20	65.40	27.50	23.10
23	70.60	24.10	23.10	42.18	16.00	13.40	11.00	10 20	5.20	57.10	41.40	71 00
24	59.60	24.30	22.50	25.50	16.50	13.40	11.00	9:40	59)	53.00	38.30	41.90
25			22.00	22.00	16.00	13.80	10.60	9.40	5.60	51.00	37.40	33,60
20	55,00	23.30	21.50	22.00	15.50	14.20	10.20	9.00	5.60	47.40	54.90	28.10
21	66.00	23.10	21.00	20.50	15.00	13.40	9.80	9.40	5.60	44.90	52.10	26.40
28	56,40	24.20		19 50			9.80	9.80	5.20	45.70	37.40	25.00
27 28 29 30	48.00	100120	21.00	36.50	14.60	13.40	9.40	9 40	5.60	43,50	32.80	24.20
30	45.90		20.50	36.50	14.20	11.40	10.20	9.00	5.00	33.90	17400	23.10
31	40,90	F2 3	20.50	1	19.20		10.20	9-00		20.00	1	40.10

		ANNO	Gennalo	Pebbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem
Q mas	(m ¹ /s)	745.00	454.00	97.30	46.00	42.10	25.00	19.00	11.80	10.90	9.00	745-00	594.00	71.00
Q media	(m ¹ /s)	37.60	123.00	35.30	24.40	22.30	17.80	15.40	10.50	9.03	6.96	72.40	- 85.90	27.60
Q minima	(m³/s)	4.90	40.90	23.10	20.50	19.50	14.20	11.40	9.40	7.75	4.90	6.30	21,50	.22.00
			ELEN	MENTI (CARAT	PERISTI	CI PER	IL PE	RIODO	1957 + 6)			
Q max	(m ³ /s)	589.00	207.00	339.00	373.00	209.00	53.70	19. 0	14.20	25.70	21.00	189.00	589 00	568.00
Q media	(m^3/s)	30 60	41.00	45.90	38.70	39.90	18.70	11.00	8 96	7.63	8.19	13.40	- 41.40	91.2
Q minima	(m²/s)	. 3.40	13.00	10.40	9.72	11.30	8.60	5,30	5.00	4.40	4 60	3,50	6.60	92

F022023357	1961	1957-1-60
GIORNI	Walt	M2/1
10	230.00	166.00
91	32.00	29.30
182	21.00	14.00
274	11.00	8 60
355	5.90	. 4 60, _
Dureto della portara	media arrus nel 1961 .	. giorni 79

Altezza idrometr.	Portate	Altegza idrometr,	Portate ~ //s	Altezza idrometr	Portala
0.19	7.80	0.40	16.00	1.00	59.20
0.20	8.00	0.50	21.00	1.20	.84.00
0.22	8.55	0.62	27.50	1.50	134.90
0.26	10.20	0.76	37.40	1.90	217.00
032	12 €0	0.92	51.00	2.90	530.00

- 52 -

Figura 9: Annale idrologico Fiume Volturno ad Amorosi (1961).

XII - VOLTURNO ad AMOROSI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km² 2015 (parzialmente sottesio); altitudine max m 2241 s. m.; media m 540 s.m.; zero idrometrico m 35 12 s.m.; distanza dalla loce km 85 circa. — N. B. I valori sottoelescati si riferiscono alle portate effettivamente defluite alla stazione Mr s cioè non si tiene conto delle portate derivate a monte della stazione di misura dall'impianto idroelettrico di Montelango.

_				100,000,000,000	TE MEDI							
ONROLD	Gennaio	Febbralo	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	18,70	17.50	109.00	92.50	25 90	11.10	9.73	11.10	8.40	10.20	15.10	31.40
2	17.50	16.40	153.00	55.80	24.20	10.20	9.30	12.00	8 40	10.70	22.70	28.70
3	16.40	15-80	76.80	48.20	22.60	10.20	8.40	12.00	8.85	11.10	17.70	28.70
4	16.40	15.20	71.60	46.40	35.90	9.75	8.40	12.0.)	9.30	12.00	16.40	28.10
5	18.70	13.00	62.20	64 20	30.70	11.10	8.40	12.00	9.30	12.00	26.30	27.40
6	18.50	14.60	93.60	94.70	22.50	11.10	8.40	12 50	9.30	11.60	214.00	27.40
7	16.60	13.00	58.20	56,80	24.50	10.20	8.40	10.20	9.30	11.60	65,50	28.70
8	17.50	13.60	43.40	46.50	22.30	10.20	7.95	9.30	9.75	10.70	205.00	28.70
9	16.40	128.00	38.90	39.10	21.10	11.10	8.40	8.40	10.20	10.20	666.00	27.40
10	20.10	39.00	34.90	39.50	21.10	11.10	8.40	8.40	10 20	10.20	202.00	27.40
11	29.10	33.10	69.80	34.50	19.90	12.00	8.41	8.40	10.20	10.20	112.00	27.40
12	55 90	22.30	161.00	32.93	18.70	11.10	8.40	8.40	10.70	10.70	148.00	21.10
13	34.00	19.90	104.00	33.30	17.50	11.10	8.40	9.50	11.10	17.20	136.00	22,30
	32.10	21.10	91.20	32.60	16.40	10.20	8.40	9.30	12.00	18.40	81.20	14.10
14	38.80	18.70	78.10	30.40	15.20	10.20	8.40	9.30	12.00	13.60	68.90	89.80
15	113.00	14.40	51.20	23.60	14.10	10.20	8.40	9.30	12.00	166.00	148.00	135.00
16	35.90	14.10	44.20	21.10	14.10	10.20	8.40	9 30	15.90	40.50	71.80	106.00
17		14.10	38.70	21.10	14.10	10.20	8.40	9.30	12 20	22.00	208.00	56.70
18	29.20 25.50	12.00	34,50	21.10	14.10	9.75	8.40	8.40	10.20	18.70	329.00	40.40
19	23.30	12.00	32.50	19.90	13.00	9.75	8.40	8.40	11.10	17.50	627.00	31.90
20		13.00	56.70	20.50	13.00	9.30	7.95	8.40	11.10	15.20	203.00	29.20
21	19.90		85.30	19.90	13 00	8.85	8.40	8.40	11.10	14.10	163.00	25.00
22	18 70	12.00	58.93	18.90	12.50	8.40	9.30	8.40	11.60	15.20	129.00	23.10
23 24	34.20 30.00	12.00 11.10	598.00	18.70	12.50	8.85	9.30	8.40	12.00	14.10	8400	31.00
24			604.00	18 20	12.00	9.30	9.30	8.40	12.00	14.10	58.20	29.10
25	20 20	12,00	395,00	1930	12.00	9.30	9.30	8 40	12.00	14.10	56.00	44.20
25 26 27	137.00	12.00		19.10	12.00	9.30	10.20	8.40	12.00	13.00	52 00	49.70
27	31.20	136.00	174.00		12.00	8.40	10.20	8.40	20 60	15.20	47.00	34.10
28 29	22.90	117.00	166.00	20.80	11.50	7.95	10.20	8.40	13,20	15.20	42.00	46,30
29	21.10		129.00	20.00	11.10	7.50	11.10	8.40	14.20	15.20	38.00	234 80
30	19.90 18.70		107.00	25.80	10.70	1.50	11.10	8.40	14.20	15.20	30.00	147.00

		ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max Q media	(m^{3}/s) (m^{3}/s)	666.00 . 40.70	137.00 31.20	136.00	601.00	94.70 35.20	35.90 17.40	12.00 9.93	11,10 8.90	12.50 9.35	20.60 11.30	166.00 19.50	666.00 142.00	234.00 49.10
Q minima	(m²/s)	7.50	16.40	11.10	32.50	18.20	10.70	7.50	7.95	8.40	8.40	10.20	15.10	14.10
			EL	EMENT	CARA	TTERIS	TICI PE	CR IL P	ERIODO	1957÷	61			i i
Q max	(m^{l}/s)	745.00	454.00	339 00	373.00	209.00	53.70	19 30	14.20	25.70	24.00	745.00	594.00	548.00
Q media	(m³/s)	32.00	56 60	43.70	35.90	36.40	18.50	11.90	9.27	7.91	7.95	25.20	50.30	89.00
Q minima	(m^{3}/s)	3.40	13.00	10.40	9.72	11.30	8.60	5.30	5.00	4.40	4.60	3.40	6.60	9.20

4	1962	1957+61
GIORNI	neya	+19/8
10	203.00	167.00
30	113.00	84.70
60	56.00	42.80
91	34.00	29.40
135	22.50	21.00
182	16.40	14.60
274	10.20	9.00
355	8.40	4.60
Durata della porteta n	nette error net 1042	gg.

Altezza idrometr.	Portata m²/s	Altezza Idrometr.	Portata w//a	Alterza idrometr.	Portata m ^a la
0.50	17.50	0.68	28.70	1.30	97.00
0.52	18.70	0.76	34.50	1.50	132.00
0.54	19 90	0.86	42.90	1.80	194.00
0.58	22.30	0.96	52.00	2.20	304.00
0.62	24.80	1.10	67.60	2.90	550.00

- 50 -

Figura 10: Annale idrologico Fiume Volturno ad Amorosi (1962).

XI - VOLTURNO ad AMOROSI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio hm² 2015 (parzialmente sotteso); altitudine max m 2245 s. m.; media m 540 s. m.; nero idrometrico m 35-12 s. m.; distanza dalla foce èm 85 circa. - I valori sottoriencati si riferiscono alle pertute effettivamente definite alla stazione Mr e cioè non si
niene conto delle pertute derivate, a monte della stazione di misura, dall'impianto idroelettrico di Montelungo.

37.90 58.80 159.00 116.00 158.00 101.00 61.50 50.00 42.00 40.00	Marzo 41.50 35.60 29.80 37.20 39.30 32.60 21.80 25.40 25.10 23.20 24.10	Aprile 114.00 61.50 51.50 38.30 32.40 36.20 110.00 59.50 45.00	13.20 13.60 14.50 14.10 13.20 12.80 12.40 12.00	18.30 14.80 21.90 19.30 14.60 12.80 12.40	8.78 9.45 8.25 7.18 5.20 8.83 9.80	13.20 13.60 14.50 13.20 12.40 12.40 12.00	10.50 10.20 9.80 9.80 10.50 10.50	12.00 11.20 11.60 10.20 9.45 9.80	10.50 8.75 7.70 7.00 7.70	12.40 12.00 12.40 12.40 12.40 14.50
58.80 159.00 116.00 158.00 101.00 61.50 50.00 46.00 42.00 40.00	35.60 29.80 37.20 39.30 32.60 21.80 25.40 25.10 23.20	61.50 51.50 38.30 32.40 36.20 110.00 59.50 45.00	13.60 14.50 14.10 13.20 12.80 12.40 12.00	14.80 21.90 19.30 14.60 12.80 12.40	9.45 8.25 7.18 5.20 8.83	13.60 14.59 13.20 12.40 12.40	10.20 9.80 9.80 10.50 10.90	11.20 11.60 10.20 9.45	8.75 7.70 7.00 7.70	12.00 12.40 12.40
58.80 159.00 116.00 158.00 101.00 61.50 50.00 46.00 42.00 40.00	35.60 29.80 37.20 39.30 32.60 21.80 25.40 25.10 23.20	61.50 51.50 38.30 32.40 36.20 110.00 59.50 45.00	13.60 14.50 14.10 13.20 12.80 12.40 12.00	21.90 19.30 14.60 12.80 12.40	9.45 8.25 7.18 5.20 8.83	14.59 13.20 12.40 12.40	9.80 9.80 10.50 10.90	11.60 10.20 9.45	7.70 7.00 7.70	12.40
159.00 116.00 158.00 101.00 61.50 50.00 46.00 42.00 40.00	29.80 37.20 39.30 32.60 21.80 25.40 25.10 23.20	51.50 38.30 32.40 36.20 110.00 59.50 45.00	14.50 14.10 13.20 12.80 12.40 12.00	21.90 19.30 14.60 12.80 12.40	7.18 5.20 8.83	13.20 12.40 12.40	9,80 10,50 10,90	10.20 9.45	7.00 7.70	12,40
116.00 158.00 101.00 61.50 50.00 46.00 42.00 40.00	37.20 39.30 32.60 21.80 25.40 25.10 23.20	38.30 32.40 36.20 110.00 59.50 45.00	14.16 13.26 12.80 12.40 12.00	19.30 14.60 12.80 12.40	5.20 8.83	12.40 12.40	10.50 10.90	9.45	7.70	12,40
158.00 101.00 61.50 50.00 46.00 42.00 40.00	39.30 32.60 21.80 25.40 25.10 23.20	32.40 35.20 110.00 59.50 45.00	13.20 12.80 12.40 12.00	14.60 12.80 12.40	8.83	12.40	10.90			14.50
101.00 61.50 50.00 46.00 42.00 40.00	32.60 21.80 25.40 25.10 23.20	35.20 110.00 59.50 45.00	12.80 12.40 12.00	12.80 12.40	8.83			9.80		
61.50 50.00 46.00 42.00 40.00	21.80 25.40 25.10 23.20	110.00 59.50 45.00	12,40 12,00	12.40	9.80	12.00	40.00		8.40	16.90
50.00 46.00 42.00 40.00	25.40 25.10 23.20	59.50 45.00	12.00			14,00	10.50	9.10	8.00	13.20 11.20 8.75
46.00 42.00 40.00	25.10 23.20	45.00		11.90	10.50	12.00	10.20	17.50	9.35	11.20
42.00 40.00	23.20		11.20	10.70	10.50	12.00	10.50	17.20	8.00	8.75
40.00		36.80	11,20	8.40	11.20	11.20	10.50	15.70	7.00	9.26
		33.50	11.60	17.60	9.80	11.20	11.60	11.20	7.30	15.10
40.00	26.90	32.00	10.90	35.40	9.10	11.60	10.50	10.50	7.70	15.10 29.20
40.00	29.60	29.00	11.20	17.10	9.80	11.20	12.40	8.75	7.70	30.50
64.00	21.70	24.70	12.40	11.30	11.20	11.20	12.40	8.75	18.80	30.50 44.40
176.00	17.90	22.90	17.00	12.20	9.80	11.60	9.80	8.75	11.60	280.00
516.00	16.50	21.10	27.30	8.72	9.80	11.60	9.80	8.75	9.98	723.00
551.00	16.20	19.90	22,30	12.90	9.10	11.60	9.80	9.98	9.01	390.00
340.00	16.20	18.70	19.90	9.52	9.10	11.60	10.50	5.30	7.70	96.30
474.00	18.40	17.00	16.00	9.95	9.10	11.20	18.70	7.68	8.40	74.50
566.00	19.90	16.40	14.50	8.40	9.10	11.20	28.40	12.70	7.70	74.50 128.00
351.00	45.10	15.40	14.50	8.20	9.10	10.90	24.80	11.40	9.80	390.00
					9.80	11.20	21.60	10.90	10.50	499.00
						11.20			10.50	138.00
		17.40				10.90			9.10	76.8
									7.70	122.0
						10.50			9.80	75.50 49.50
										49.50
										38.9
										32.4
										29.70
		-10.40		1,00					000000	27.5
	126.00 95.80 73.10 62.00 56.00 52.00	128.00 72.50 95.80 51.70 73.10 32.20 62.00 27.10 56.00 24.90 52.00 26.00 33.80	128.00 72.50 15.40 95.80 51.70 17.40 73.10 32.20 18.30 62.00 27.10 17.40 56.00 24.90 15.00 52.00 26.00 16.40 33.80 16.40	128.00 72.50 15.40 13.29 95.80 51.70 17.40 12.40 73.10 32.20 18.30 12.00 62.00 27.10 17.40 12.40 56.00 24.90 15.00 12.80 52.00 26.00 16.40 13.60 26.00 16.40 13.60	128,00 72.50 15.40 13.20 7.70 95.80 51.70 17.40 12.40 8.75 73.10 32.20 18.30 12.00 10.50 62.00 27.10 17.40 12.40 8.75 56.00 24.90 15.00 12.80 7.50 52.00 24.50 15.40 13.60 7.70 33.80 16.40 13.60 7.50	128.00 72.50 15.40 13.20 7.70 10.50 95.80 51.70 17.40 12.40 8.75 11.20 62.00 27.10 17.40 12.40 8.75 10.50 10	128.00 72.50 15.40 13.20 7.70 10.50 11.20 95.80 51.70 17.40 12.40 8.75 11.20 10.50 10.50 62.00 27.10 17.40 12.40 8.75 10.50 10.50 10.50 552.00 24.50 15.40 13.60 7.70 10.50 10.50 10.50 52.00 26.00 16.40 13.60 7.70 10.50 10.50 10.90 33.80 16.40 13.60 7.50 9.10 10.50 10.50	128.00 72.50 15.40 13.20 7.70 10.50 11.20 10.50 95.80 51.70 17.40 12.40 8.75 11.20 10.90 10.50 10.50 62.00 27.10 17.40 12.40 8.75 10.50 10	128.00 72.50 15.40 13.20 7.70 10.50 11.20 10.50 10.50 95.80 51.70 17.40 12.40 8.75 11.20 10.90 10.50 6.60 73.10 32.20 18.30 12.00 10.50 10	128.00 72.50 15.40 13.20 7.70 10.50 11.20 10.50 10.50 10.50 95.80 51.70 17.40 12.40 8.75 11.20 10.90 10.50 6.60 9.10 73.10 32.20 18.30 12.00 10.50 10.50 10.50 10.50 12.40 7.00 7.70 62.00 27.10 17.40 12.40 8.75 10.50 10.50 10.50 13.80 6.60 9.80 56.00 24.90 15.00 12.80 7.50 9.10 10.50 13.80 6.60 92.90 52.00 26.00 16.40 13.60 7.70 10.50 10.90 12.40 7.00 122.00 26.00 16.40 14.50 7.50 9.80 10.90 8.75 6.60 34.40 33.80 16.40 13.60 7.50 9.10 10.50 10.50 10.50 6.60 18.30

				ELEME	NII CA	KALLES	131101	PER L'A	THINO T	100	1	Lesson		Towns.
		ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem,	Ottobre	Novem.	Diorm
Q max	(m²/s)	723.00	505.00	566.00	282.00	114.00	27.30	35.40	13.30	14.50	28.40	17.50	122.00	723.00
Q media	(m^s/s)	45,50	120.00	166.00	39.60	32.80	14.10	12.30	9.64	11.60	12,40	9.76	16.80	110.00
Q minima	(m^{i}/s)	5.20	28.60	37.90	16.20	15.00	10.90	7.30	5.20	10.50	8.57	5.30	7.00	8.73
AS .			EL	EMENTI	CARAT	TERISTI	CI PER	IL PER	IODO 19	57 ÷ 62	-			-
Q max	(m²/s)	745.00	454.00	339.00	601.00	209.00	53.70	19.30	14.20	25.70	24.00	745.00	666,00	568.0
Q media	(m^{s}/s)	33,50	52.40	41.20	51.00	36.20	18.30	11.50	9.20	8.10	8,50	24.30	65.50	75.7
Q minima	(m^{s}/s)	3.40	13.00	10.40	9.72	11.30	8.60	5.30	5.00	4.40	4.60	3,40	6.60	9.2
w. manna				1.50	11.55853	*			0-2500	503633		3.00.0		

	1963	1957 + 62	
GIORNI	m*/s	m*/s	
10	390.00	177.00	
30	116.00	89.40	
60	56.00	45.20	
91	35.60	30.00	
135	21.80	21.00	
182	14.50	15.00	
274	11.20	9.40	
355	7.00	4.80	

Alterna idrometr,	Portata m³/s	Alterra idrometr. m	Portata m³/s	Altexes ideometr. m	Portata m²/s
0.20	4.00	1.00	52.00	2.50	354.00
0.30	7.00	1.30	89.00	2.80	445.00
0.40	10.50	1.60	138.00	3.10	553.00
0.60	19.90	1.90	201.00	3.40	680.00
0.80	33.50	2.20	273.00	3.70	855.00

- 47 -

Figura 11: Annale idrologico Fiume Volturno ad Amorosi (1963).

X - VOLTURNO ad AMOROSI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km² 2015 (parsialmente sotteso); altitudine max m 2241 s. m.; media m 540 s. m.; zero idrometrico m 35.12 s. m.; distanza dalla foce km 85 circa.

I valori sottoindicati si riferiscono alle portate effettivamente defluite alla stazione Mr e cioè non si tiene conto delle portate derivate a monte della sezione di misura dall'impianto idroelettrico di Montelungo.

				PORTA	TE MEDII	GIORNA	LIERE in	m ³ /s				
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Megglo	Glugno	Lugilo	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembr
1	20.60	12.50	88.10	103.00	9.82	7.79	10.60	7.38	10.60	8.60	24.50	54.60
2	19.70	12.00	25.60	44.40	9.02	7.79	8.19	8.19	12.40	7.79	28.10	191.0
3	18.40	12.00	19.70	27.58	8.61	6.58	7.79	9.82	13.30	8.19	29.50	668.0
4	18.80	12.20	18.80	137.00	9.02	6.02	7.38	10.60	10.60	8.19	25.60	288.0
5	18.00	13.00	17.30	163.00	9.82	6.02	7.38	12.40	7.79	7.79	47.40	97.0
6	18.80	12.70	53.30	51.90	10.60	6.02	6.58	13.30	7.38	7.79	154.00	55.6
	16.60	12.30	25.60	45.40	9.82	5.10	6.02	14.20	7.79	6.58	46.50	40.0
8	16.00	11.60	19.70	35.10	9.02	4.90	5.56	15.10	8.19	6.58	35.10	31.1
9	15.40	11.40	19.70	25.60	9.02	4.72	5.10	16.00	8.19	5.79	86.30	25.6
10	15.40	11.40	18.00	21.70	5.56	4.90	4.90	66.70	8.19	10.60	255.00	25.6
11	15.40	11.40	18.00	21.70	6.02	4.90	5.10	23.10	8.19	70.40	260.00	25.6
12	14.80	11.40	17.30	20.10	6.58	4.90	5.35	12.40	9.82	214.06	74.00	28.2
13	14.80	11.40	40.50	19.60	6.58	4.72	5.35	9.41	9.82	198.00	61.40	28.6
14	14.80	11.40	29.80	19.00	6.58	4.72	5.35	9.02	9.82	302.00	37.80	26.6
15	14.80	11.60	41.30	18.50	6.02	4.81	5.35	9.02	9.82	200.00	34.20	24.1
16	14.80	11.40	96.00	18.00	5.56	4.90	5.35	10.10	9.82	242.00	27.50	27.8
17	14.20	11.40	39.60	16.60	5.10	5.10	5.35	8.61	9.82	65.60	23.40	38.5
18	13.60	20.60	26.80	16.00	5.00	6.58	5.56	7.38	9.82	37.80	21.90	36.7
19	13.60	80.00	23.40	14.70	4.90	7.38	5.56	7.38	9.82	40.50	21.50	34.0
20	13.00	138.00	21.50	14.20	4.72	7.38	5.56	7.78	9.82	43.40	19,30	638.0
21	12.50	27.80	20.60	14.20	4.90	6.58	5.56	7.78	9.82	18.00	19.70	280.0
22	12.50	18.80	24.50	14.20	5.56	5.81	5.56	6.58	9.82	15.10	18.80	108.0
23	12.00	17.30	24.50	13.30	5.35	5.10	5.10	6.30	9.45	13.70	19.70	54.8
24 25 26	12.00	16.60	21.50	12.40	4.90	5.56	6.02	7.38	9.02	163.00	20.60	34.2
25	12.00	16.00	20.60	12.40	4.81	6.58	7.38	8.19	9.02	822.00	18.80	84.0
26	12.00	15.40	18.80	11.50	4.72	6.58	7.79	7.34	8.59	426.00	18.80	126.0
27	12.00	14.80	18.00	10.60	4.56	6.58	7.38	6.58	7.79	254.00	18.40	92.2
28	12.00	14.80	29.30	10.60	5.80	7.38	7.38	5.34	7.79	102.00	18.40	158.0
29	13.60	78.90	53.30	9.82	6.02	8.19	7.38	5.33	7.79	49.60	18.00	618.0
30 31	14.20		25.60	9.82	8.19	9.02	6.98	5.33	7.79	34.20	21.90	468.0
31	13.60	17 3	81.20		8.19		6.58	8.19	1 1	25.60	10 3	129.0

				ELEMEN	II CAR	ATTERIS	TICI PI	ER L'AN	NO 1964					
		ANNO	Gennaio	Febbralo	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max	(m ³ /s)	822.00	20.60	138.00	96.00	163.00	10.60	9.02	10.60	66.70	13.30	822.00	260.00	668.00
Q media	(m^3/s)	37.60	14.80	22.80	32.20	31.70	6.79	6.09	6.34	11.40	9.26	110.00	50.20	146.00
Q minima	(m ³ /s)	4.56	12.00	11.40	17.30	9.82	4.56	4.72	4,96	5.33	7,38	5.79	18.00	24.10
			ELES	MENTI C	ARATTE	RISTICI	PER I	L PERIC	DO 195	7÷63				
Q max	(m^3/s)	745.00	505.00	566.00	601.00	209.00	53.70	35.40	14.20	25.70	28.40	745.00	666.00	723,00
Q media	(m ³ /s)	35.19	62.00	58.90	49.40	35.70	17.70	11.70	9.27	8.64	9.06	22.20	58.60	80.50
Q minima	(m ³ /s)	3.40	13.00	10.40	9.72	11.30	8.60	5.30	5.00	4.40	4.60	3.40	6.60	8.75

GIORNI	1964	1967+83		
	me3 /s	m1/s		
10	260.00	203.00		
30	96.00	91.90		
60	40.50	46.20		
91	25.60	30.60		
135	18.40	21.00		
182	13.00	14.60		
274	7.79	9.80		
355	4.90	4.80		

Altezze Idrometrica m	Portate m³/t	Altezza idrometrica re	Porteta m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata se ² /s
Velide d	fat 1-1+5-1V-198	64 e del 29-X+31-	XII-1964	Valida dal 5	-IV+29-X-198
0.30	10.80	1.50	120.00	0.20	4.56
0.36	12.00	2.00	224.00	0.24	4.90
0.42	13.60	2.50	354.00	0.30	6.02
0.50	16.00	3.00	515.00	0.40	9.82
0.60	19.70	3.70	855,00	0.58	18.00
0.80	31.00	40.000000		0.80	31.00
1.10	61.40			5 - 1000000	

- 44 -

Figura 12: Annale idrologico Fiume Volturno ad Amorosi (1964).

XII - VOLTURNO ad AMOROSI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Am² 2015 parzialmente sotteno; altitudine max m 2241 a. m.; media m 587 s. m.; zero idrometrico m 33.12 s. m.; distanza dalla foce dim 85 circa. I valori sottoindicati si riferiscono alle portate effettivamente defluite alla stazione M² e cioè non si tiene conto delle portate derivate a monte della scrione di misura dall'impianto idroelettrico di Montelungo.

GIORNO	Gennaio	Febbruio	Marzo	Aprile	Maggio	Gingno	Luglia	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	89.00	26.80	32.00	13.80	23.90	11.40	8.87	9.89	10.80	10.60	10.30 -	239.00
2	67.80	26.80	342.00	12.40	21.00	11.90	8.64	9.89	59.10	10.40	10.30	70.90
3	274.00	26.20	426.00	13.00	19.70	11.90	8.64	9.82	31.30	10.30	10.20	53.60
4	138.00	27.40	230.00	12.40	17.70	11.90 11.90	8.69	9.71	35.20	10.30	15.90	50.80
5	81.50	26.80	213.00	12.40	15.80	11.90	8.87	9.53	22.90	10.40	29.70	53.60 50.80 34.90 26.30 19.10 19.10 16.20 25.50 19.70 16.20 16.20 16.70 16.20 15.40 15.40 40.91 40.91 40.91 40.91 40.91 40.91 82.90 82.90 93.90
6	61.40	26.20	306.00	12.40	15.40	12.10 12.20	9.26	9.53	155.00	10.50	12.80	26.30
7	54.20	26.20	142.00	11.70	15.40	12.20	8.87	9.53	39.60	10.40	11.40	20.30
	51.90	27.40	76.20	11.10	15.00	12,40	8.87	9.53	18.80	10.30	14.60	19 10
8	45.40	31.40	55.30	14.30	15.00	11.90	8.87	9.53	15.40	10.30	10.90	18 40
10	45.40	28.80	38.60	14.10	13.80	11.90	8.87	9.53	14.60	10.30	44.50	16.20
11	45.40	28.80 26.80	31.50	12.40	13.80	12.10	8.87	9.53	14.20	10.30	47.50	31.20
12	41.40	25.60	27.20	18.90	13.40	12.10	9.26	9.53	13.80	10.30	30.30	25.50
12 13 14 15 16 17	36.90	25.60 24.50 25.60	25.50	54.40	13.00	11.90	9.44	9.53	14.20	10.30	76.20	19 70
14	36.90	24.50	21.00	45.70	12.00	11.90	9.64	9.53	13.80	10.30	44.50	17 20
15	36.90	25.60	19.00	47.10	12.00	11.40	9.74	9.53	12.40	10.30	20.20	16.20
16	41.40	25.60	18.40	29.00	12.00	10.80	9.64	9.53	13.00	10.30	16.20	16.20
17	39.60	25.10	17.20	19.80	12.00 11.70	10.60	9.74	9.44	12.40	10.30	14.60	16.70
18	44.50	23,40	17.20	16.00	10.90	10.60	10.00	9,44	12.40	10.30	34.70	10.70
19	85.80	23.90	17.20	17.20	10.40	10.80	10.00	9.44	12.40	10.30	73.30	17.10
20	96.20	23.40	16.70	56.10	8.30	10.90	9.74	9.44	12.40	10.50	111.00	15.40
21	99.10	23.40 23.40	16.20	75.50	9.90	10.60	9.64	9.44	12.70	10.50	37.90	15.40
22	156.00	22.90	19.70	69.30	11.10	10.30	9.69	9.44	12.20	10.50	25.50	15.40
23	92.40	22.40	21.00	46.60	11.10 11.70	10.10	9.74	9.71	12.20 12.20 11.90	10.50	23.90	14.60
24	43.90	81.80	23.60	33.70	11.40	10.00	9.64	17.60	11.90	10.50	22.40	15.40
25	37.80	81.80 74.70	21.00	26.00	10.40	10.00	9.69	11.40	11.70	10.50	21.00	40.00
26	36.00	38.30 32.50	21.00	21.70	10.40 10.70 9.70	10.00	9.69	10.00	11.40	10.40	18.40	35.40
27	34.20	32.50	19.70	20.10	9.70	10.00	9.74	9.63	11.40	10.30	25.50	21.00
18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	34,20	31.00	18.40	27.90	10.90	9.87	9.74	9.53	11.40	10.30	112.00	92.20
29	32.50	31.00	17.20	23.90	22.50	10.00	10.00	9.53	11.40	10.30	44.70	70.00
30	37.80		16.20	20.40	11.50	9.87	10.00	9.53	10.90	10.30	112.00	28.80
31	32.50		15.40		14.70	2.07	10.00	10.90	10.90	10.30	112.00	22.40

	-		E	LEMEN	TI CAR	ATTERI	STICI I	PER L'A	NNO 19	65				
		ANNO	Gennaio	Fehbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max	(m'/s)	426.00	274.00	81.80	426.00	75.50	23.90	12.40	10.00	17.60	155.00	10.60	112.00	239.00
Q media	(m ⁴ /s)	28.80	66.10	30.40	73.60	27.00	13.70	11.10	9.42	9.94	21.70	10.40	36.10	36.00
Q minima	(m*/s)	8.64	32.50	22.40	15.40	11.10	8.30	9.87	8.64	9.44	10.80	10.30	10.20	14.60
			ELEM	ENTI C	ARATTE	RISTIC	I PER	IL PERI	ODO 19	57 ÷ 64				
Q max	(m²/s)	822.00	505.00	566.00	601.00	209.00	53.70	35,40	14.20	66.70	28.40	822.00	666.00	723.00
Q media	(m ^t /s)	35.50	56.10	54.30	47.20	35.20	16.40	11.00	8.90	8.98	9.09	33.20	57.50	88.70
Q minima	(m^t/s)	3.40	12.00	10.40	9.72	9.82	4.56	4.72	4.90	4,40	4.60	3.40	6.60	8.75

GIORNI	1965	1957 + 64
OTORITI	mt/s	m*/1
10	142.00	205.00
. 30	69.30	92.50
60 91	37.90 27.20	45.70 29.90
135	20.20	20.50
182	14.60	14.50
274	10.30	9.40
355	8.87	4.80

Altesza idrometr, m	Portata m³/s	Altezza idrometr,	Portata m	Altenza idrometr, m²/s	Portata m²/s
*	Valida dall'	-I al a-III-1965		Valida dal 3-I	II at 3: XII-
0.30	10.80	1.20	74.00	0.30	8.30
0.32	11.20	1.50	120.00	0.32	8.52
0.34	11.60	1.80	179.00	0.36	8.69
0.38	12.50	2.10	248.00	0.42	9.44
0.42	13.60	2.40	326.00	0.50	10.30
0.50	16.00	2.70	413.00	0.60	12.40
0.60	19.70	3.00	515.00	0.70	16.20
0.70	24.50	3.30	635.00	1.00	40.80
0.90	39.60	3.70	855.00	1.50	120.00

- 46 -

Figura 13: Annale idrologico Fiume Volturno ad Amorosi (1965).

XII - VOLTURNO ad AMOROSI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio èm² 2015 (parie permeabile 46% circa); altitudine max m 2241 s. m.; media m 587 s. m.; sero idrometrico m 35-12 s. m.; ilistanza dalla foce km 85 circa; inizio delle osservazioni: 1937; inizio misure: 1931, Altezza idrometrica max m 4.16 (25 ott. 1964), minima m 0.06 (25 ott. 1959). Pertata max m⁴/2 1154-00 (25 ott. 1964), minima (giornalizra) m²/2 3.00 (12-16 ott. 1966). VEDERE NOTA PAG. 32

				PORTAT	E MEDIE	GIORNA	LIERE is	n m1/s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	24.10	21.20	21.90	19.10	12.90	6.85	3.30	4.70	3.30	6.22	28.10	27.90
2	24.10	20.50	21.20	18.40	12.70	6.82	3.40	4.40	3.30	4.98	20.90	85.50
3	24.70	20.50	20.50	17.70	12.20	6.80	3.60	4.15	3.30	4.98	17.20	493.00
4	25.90	19.80	20.50	16.50 16.50 15.90 15.90	12.20 11.70	6.68	3.52	3.90	3.45	4.44	29.90	170.00
5	21.90	19.80	19.80	16.50	12.00 11.90	6.50	3.50 3.30	3.75 3.60	3.60	3.92 3.90	58.60	209.00
6	20.80	19.40	22.30	15.90	11.90	6.50	3.30	3.60	3.45	3.90	20.30	162.00
7	20.50	18.70	59.80	15.90	11.90	5.62	3.15	3.75	3.30	4.15	15.10	85.90
8	20.50	18.70	31.20	15.90	11.90 10.70	5.62	3.46	3.00	3.30	4.15 4.15 3.90	14.00	27.90 85.50 493.00 170.00 209.00 162.00 85.90 .52.40 39.90 38.40
9	21.90	18.00	23.30	16.50	10.20	5.24	3.90	3.30	3.30	3.90	12.00	39.90
	20.50	18.40	21.20	16.50 15.90	10.20 9.80	5.26	3.60	3.30	3.60	9.10	9.10	38.40
10	41.20	37.50	19.80	15.30	12.60	5.10	3.30	3.30	3.30	5.62	76.00	32.80 26.00
12	171.00	70.90	18.40	15.30	9.10	4.98	3.45	3.45	3.00	4.98	134,00	26.00
13	122.00	87.70	17.70	15.30	9.10	4.98	4.40	3.45	3.45	7.30	56.00	27.00
14	45.30	222.00	19.80	15.30 15.30 15.30 15.00	9.10	4.40	3.75	3.60	3.30 3.30 3.45 3.45 3.45 3.30 3.30 3.60 3.30 3.60 3.45 3.22 3.28 3.08 3.36	5.62	29.10	49.20
15	33.40	76.50	17.70	14.20 14.70	10.90	3.96	3.75	3.45	3.08	4.98	22.20	28.10 24.10
16	68.80	41.90	17.10	14.70	12.10	3.90	3.75	3.30	3.00	4.98	18.40	24.10
17	57.90	175.00	18.40	15.40	8.72	3.90	3.75	3.15	3.36	4.98	31.90	23.30
18	235.00	194.00	18.40	14.20	8.78	3.90	3.30	3.00	3.45	4.98	51.00	21.20
19	68.70	57.10	18.40	14.20	10.00	3.90	3.15	3.00	3.38	5.12	50.40	19.80
20	44.30	41.40	18.10	14.20 14.20 13.70	9.10	3.90	3.45	3.00	3.30	5.62	60.40	18.40
21	61.00	31.60	17.70	13.40	8.25	3.90	3.90	3.00	3.38 3.30 3.30 3.32	19.70	46.20	17.70
22	44,40	29.20	17.10	14.20	8.25	3.75	4.40	3.15	3.32	7.30	69.50	17.10
23	131.00	26.50	17.10	13.70	8.25	3.60	4.98	3.30	3.45	4.98	143.00	23.30 21.20 19.80 18.40 17.70 17.10 16.50 15.90
24	60.40	27.00	16.50	13.90	8.25	3.60	4.98	3.45	3.45	4.98	279.00	15.90
25	36.90	26.00	16.50	14.20	8.25	3.60	5.62	3.45	5.62	213.00	96,80	14.70
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	38,40	23.30	16.50	13.40 14.20 13.70 13.90 14.20 13.70	7.75	3.60	4.98	3.45 3.45	3.45 3.45 5.62 3.98	374.00	46.10	14.70
27	39.90	22.60	16.50	13.40	7.30 7.30	3.60	4.98	3.45	4.42	126.00	32.80	14.70
28	30.40	21.90	27.80	12.90	7.30	3.50	4.40	3.60	4.90	41.00	28.10	39.30
29	25.00	100000000000000000000000000000000000000	24.10	13.00	7.30	3.30	4.98	3.75	4.98	127.00	27.00	113.00
30	23.30	1000	21.90	12.90	7.30 7.30 7.10	3.30	5.62	3.45	4.98	133.00	38.40	39,30 113,00 32,50
30 31	22.60		· 21.20		7.10		4.98	3.45	1	43.40		22.40

	7.7	ANNO	Gennalo	Pebhraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agesto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max	(m^{ϵ}/s)	493.00	235.00	222.00	59.80	19.10	12.90	6.85	5.62	4.70	5.62	374.00	279.00	493.00
Q media	(m*/s)	26.40	52.40	50.30	21.20	15.00	9.70	4.69	4.02	3,49	3.63	38.70	52.10	63.00
Q minima	(m*/s)	3.00	20.50	18.00	16.50	12.90	7.10	3.30	3.15	3.00	3.00	3.90	9.10	14.70
			ELEM	MENTI (CARATT	ERISTI	CI PER	IL PER	LIODO 1	957 + 65				
Q max	(m'/s)	822.00	505.00	566.00	601.00	209.00	53.70	35.40	14.20	66.70	155.00	822.00	666.00	723.00
Q media	(m ² /s)	34.70	57.20	51.60	50.10	34.30	16.10	11.00	8.96	9.09	10.50	30.70	55.10	82.90
			12.00	10.40	9.72	9.82	4.56	4.72	4.90	4.40	4.60	3		

GIORNI	1966	1957 +65		
GIORNI	m²/s	m²/s		
10 30 60 91 135 182 274 355	171.00 68.70 36.90 23.30 18.40 13.70 4.15 3.15	202.00 87.10 44.00 29.20 20.10 14.40 9.79 4.90		

Altezza idrometr.	Portata m²/s	Altexes idrometr. m	Portata m²/s	Alteeza idrometr. m	Portata m²/s
Valida d	all's-Lail'es-V e	dal 23-XI al 31	XII-1966	Valida dal 12	V al as-XI-
0.30	9.20	1.60	96.00	0.40	3.00
0.40	11.70	2.00	160.00	0.46 0.52	3.90 5.62
0.40	11.70	2.00	100.00	0.60	9.10
0.60	17.10	2.50	254.00	0.70	14.05
0.80	24.10	3.00	372.00	0.80	19.60 26.30
0.00	24.10	3.00	372.00	1.00	33.60
1.26	56.50	4.00	730.00	1.10	41.70
1.26	56.50	4.00	730.00	1.10	41.70 56.50

- 44 -

Figura 14: Annale idrologico Fiume Volturno ad Amorosi (1966).

XI - VOLTURNO ad AMOROSI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Amé 2015 (parte permeabile 46% circa); altitudine max m 2241 s. m.; media m 257 s. m.; sero idrometrico m 35.12 s. m.; distanza dalla foce km 85 circa; inizio delle osservazioni: 1957; inizio misure: 1931. Alterza idrometrica max m 4.16 (25 ott. 1954), minima m 0.06 (25 ott. 1959). Portata max m²/2 1154.00 (25 ott. 1964), minima (giornalisera) m²/2 2.97 (16-17-18 ago. 1967).

VEDERE	NOTA	A	PAG.	30

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	21.00	18.20	18.00	12.00	17.30	13.70	4.96	3.18	4.00	5.52	5.26	17.60
2	20.50	17.80	17.30	12.00	18.20 18.20 15.50	12.40	4.78	3.18	4.36	5.69	5.84	9.80
2 3 4 5 6 7	20.00	17.30	16.30	12.40	18.20	11.20	4.42	3.00	4.42	5.84	5.52	9.52
4	19.10	16.20	18.20	12.80	15.50	11.20	4.42	3.18	4.69	5.71	9.22	9.50
5	18.20	15.90	17.30	12.80	17.30	11.20 11.20	4.42	3.18	4.69 4.96	5.52	7.27	9.90
6	124.00	15,90 15.50	17.30	12.80	19.10	11.20	4.42	3.18	6.09	6.09	11.40	10.10
7	63.00	14.60	18.20	15.50	18.20	9.50	4.42	3.18	6.09	5.84	11.00	10.20
8	33.70	14.10	16.20	14.60	14.60	8.66	4.42	3.18	5.52	8.46	7.27	10.40
8	130.00	13.70	16.20	13.70	14 60	8.64	4.21	3.18	6.09 6.09 5.52 4.96	7.52	32.10	11.20
10	46.40	13.40	15.50	12.80	14.60 14.60 15.10	8.82	4.44	3.00	9.46	6.68	133.00	9.80 9.52 9.50 9.90 10.10 10.20 10.40 11.20 10.40 9.52 9.50 95.60 30.80 14.60 12.80 12.80 14.40
11	40.00	12.80	15.00	13.30	14.60	8.76	4.42	2.98	6.09	6.36	11.60	9.52
12	45.20	12.40	14.80	12.80	14.60	8.46	5.52	2.98	6.68	6.09	7.27	9.50
13	34.30	12.00	14.60	12.00	14 20	8.46	4.96	2.98	5.80	6.36	6.68	95.60
13 14 15 16 17	28.40	12.80	14.10	25.40	14.20 13.90 13.70	8.46	6.09	2.98	10.90	6.09	6.09	30.80
15	25.10	13.00	13.70	18.90	13.70	8.46	6.09	2.98	49.20	5.81	5.84	17.30
16	25.10	13.70	14.60	16.40	13.10	8.46	5.12	2.97	15.50	6.09	5.82	14.60
17	24.00	29.50	13.70	15.50	12.80	8.46	4.96	2.97	9.80	6.34	5.80	13.70
18	23.00	134.00	13.10	14.60	13.70	8.46	5.24	2.97	8.16	6.09	5.80	12.80
19	22.10	155.00	12.80	14.10	14.60	9.02	4.98	3.02	7.27	6.38	5.68	12.00
20	21.10	43'.60	13.70	13.70	14.60	8.46	4.96	3.18	6.68	6.09	5.52	14.30
21	21.00	33.10	13.70	13.10	14.60	7.86	4.42	3.36	6.68 7.27	6.68	5.52	14.40
22	20.40	34.30	12.80	12.80	14.60	7.27	4.21	3.80	6.68	6.68	5.52	12.00
23	19.10	31.90	12.40	11.80	14.60	6.68	4.21	3.80	6.68	6.68	5.50	10.40
24	39.10	29.50	12.00	11.60	15.10	6.09	4.00	3.80	6.68 6.68 8.16 6.68 6.36 6.09	6.38	5.49	12.00 10.40 11.20
25	57.70	25.10	12.00	13.70	14.60	6.09	4.00 3.72	3.60	6.68	6.10	5.50	58.00
26	31.40	23.00	11.80	12.80	14.60 14.20 13.70	6.09	3.58	3.58	6.36	6.09	5.50	347.00
27	25.10	20.00	10.40	12.40	13.70	6.09	3.58	3.58	6.09	6.38	5.50	422.00
18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	22.00	19.10	11.00	34.40	13.70	6.09	3.36	3.58	6.09	6.14	7.49	124.00
29	20.00	177.10	11.20	51.80	13.70	5.52	3.22	3.58	5.84	6.09	17.10	57.40
30	19.40	8 I	11.60	22.40	13.70	5.52 4.96	3.18	3.79	5.84 5.52	5.28	24.00	48.90
31	19.10		12.00	ALC: TO	13.70	400	3.18	4.00	1,0000	5.26	2000	48.90 42,20

			E	LEMEN	TI CAR	ATTERI	STICI P	ER L'A	NNO 196	7				
		ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem,	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max	(m^s/s)	422.00	130.00	155.00	18.20	51.80	19.10	13.70	6.09	4.00	49.20	8.46	133.00	422.00
Q media	(m^2/s)	16.70	34.80	29.00	14,20	16,20	15.00	8.49	4.45	3.29	8.20	6.20	12.70	47.90
Q minima	(m*/s)	2.97	18.20	12.00	10.40	11.60	12.80	4.96	3.18	2.97	4.00	5.26	5.26	9.50
			ELEM	ENTI C	ARATTI	ERISTIC	I PER	IL PERI	ODO 19	57 ÷ 66				
Q max	(m^i/s)	822.00	505.00	566.00	601.00	209.00	53.70	35.40	14.30	66.70	155.00	822.00	666.00	723.00
Q media	(m^s/s)	33.90	56.70	51.50	47.20	32.40	15.40	10,30	8.47	8.83	9.80	31.50	54.80	80.90
Q minima	(m*/s)	3.00	12.00	10.40	9.72	9.82	4.56	3,30	3.15	3.00	3.00	3.40	6.60	8.75

GIORNI	1967	1957-4-66
	m³/s	m³/s
10 30 60	63.00 31.40	200.00 85.00
60 91	18.90 15.10	42.50 28.50
135	13.70	19.80
182 274	11.20 5.81	14.20 9.30
355	3.02	4.40

	SCALA	NUMERICA	DELLE	PORTATE	
Altezza idrometr. m	Portata m²/s	Altersa idrometr.	Portata m²/s	Altezna ideometr. m	Portata m²/s
Valida dal	1'1-I al g-VI-196	7 e dat =-XII al	1-XII-1967	Valida dal 10-V	/I all'a-XII-196
0.30	6.30	1 1.20	58.70	0.20	2.00
0.34	7.80	1.40	75.70	0.24	2.76
0.40	10.40	1.70	110.00	0.30	4.00
0.50	14.60	2.00	160.00	0.40	6.68
0.60	19.10	2.30	213.00	0.50	9.80
0.70	24.00	2.60	275.00	0.70	18.50
0.80	29.50	2.90	345.00	0.90	30.00
0.90	35.60	3.20	429.00	1.10	45.60
1.00	42.20	3.52	591.00	1.40	74.00
	000000000	0.000	32120.028	1.70	110.00

- 41 -

Figura 15: Annale idrologico Fiume Volturno ad Amorosi (1967).

11 - VOLTURNO ad AMOROSI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 2015 (parte permeabile 46% circa); altitudine max 2241 m s. m.; media 587 m s. m.; zero idrometrico 35.12 m s. m.; distanza dalla foce km 85 circa. Inizio delle osservazioni: 1957; inizio delle misure: 1951. Altezza idrometrica max m 5.12 (19 dicembre 1968); minima m 0.06 (25 ottobre 1959). Portata max m^3/s 1460.00 (19 dicembre 1968); minima (giornaliera) m^3/s 2.97 (16, 17 e 18 agosto 1967).

				PORT	TATE MED	IE GIORN	ALIERE in	n m³/s				
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marto	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembr
1	41.80	14.00	20.30	14.70	9.70	7.00	8,00	3.30	7.60	8.40	6.00	6.90
2	44.50	14.00	19.90	14.70	9.40	7.90	7.60	3,30	9,20	7.60	6.00	6.90
3	50,60	14.00	19.50	15.10	9.10	7.90	6.90	3.30	8.80	6.30	5.70	7.60
4	38.20	14,00	19.10	15.10	9.10	8.20	6.30	3,60	8.80	5.70	6.30	8.40
5	30,40	14.00	18.70	15.50	8.80	8.50	6.30	3.60	8.40	5.70	6.60	8.40
6	23.00	19.50	17.90	15.50	8.50	9.10	6.30	3,80	8.80	5.70	7.25	7.60
7	92.30	29.80	18.70	15.90	8.20	9.40	5.70	4.00	8.40	5.70	6.60	7.60
8	127,00	135.00	18.70	15.90	7.90	10.00	5.70	4.00	8.00	6.00	6.30	8.40
9	41.80	164.00	18.70	15.90	7.60	10.60	5.70	4.00	8.00	6.30	6.90	151.00
10	35.20	48.20	26.60	16.30	7.00	10.60	5.10	4.00	8.00	6.30	6.60	73.20
ii	30,40	35.20	26.60	16.30	7.00	10.60	5.10	4.00	B.00	6.60	6.30	20.50
12	24.00	62.40	20.30	- 16.30	6.72	10.60	5.10	4.00	8.80	6.30	6.00	21.80
13	22.00	71.20	18.70	16.30	6.18	26.00	4.80	4.00	8.80	6.00	6.60	22.10
14	21.10	36.40	18.70	16.70	6.18	29.80	4.50	4.00	9.20	6.30	6.30	15.80
15	21.10	52.50	20.30	16.70	6,18	17.80	4.00	4.00	8.80	6.60	6.60	14,80
16	20.30	177.00	32.00	16.70	6.18	13.80	3.80	4.00	8,80	6.60	7.25	17.70
17	18.70	152.00	23.00	17.10	6.18	12.80	3.80	4.00	8.00	6.60	7.60	259.00
18	18,70	99.60	21.10	17.10	6.18	11.90	3,80	4,00	8.40	6.60	9.20	395.00
19	30.40	56.20	18.70	17.10	6.18	11.00	3.80	4.50	8.40	6.90	18.90	1040.00
20	22.00	41.80	17.90	16.30	6.18	11.00	3.80	4.00	8.40	6.90	16.80	469.00
21	20.30	35.20	17.90	15,50	6.18	10.10	4.00	4.00	7.60	6.90	12.80	100.00
22	19.10	32,80	17.90	14.70	6.18	9.20	4.00	4.50	7.60	6.90	11.00	54.10
23	17.90	28.80	17.10	14.00	6.72	9.65	4.00	4.50	7.60	6.60	10.10	39.40
24	16.30	27,10	17.10	13.30	6.72	9.65	4.00	7.60	7.60	6,60	9.20	42.10
25	19.50	25.00	16.30	12.60	7.00	9.65	4.00	7.25	6.60	6.30	7.60	37.80
26	16.30	22.00	16.30	11.20	7.00	9.20	3.60	6.90	6.60	6.30	7.60	35.00
27	15.50	21.10	15.50	10.90	7.00	9.20	3.60	6.60	7.60	6.00	7.25	27.70
28	14,70	21.10	15.50	10.60	7.00	8,80	3.60	6.30	8.40	6.00	7.25	24.50
29	14.00	20.70	15.10	10.00	7.00	8,40	3.45	6.00	7.60	6.00	6.90	22.50
30	14.00	20110	15.10	10,00	7.00	8,40	3.30	6.30	8.40	5.70	6.90	21.10
31	14.00		14.70	10000	7.00	0.40	3,30	6.90	0.40	5.70	0.70	20.70

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Lugilo	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb
Q max (m ³ /s)	1040.00	127.00	177.00	26.60	17.10	9.70	29.80	8.00	7.60	9.20	8.40	18.90	1040.00
Q media (m³/s)	21.80	30.20	51.20	18.80	14.80	7.20	11,20	4.74	4.65	8.17	6.39	8.08	96.30
Q minima (m³/s) .	3.30	14.00	14.00	14.70	10.00	6.18	7.00	3,30	3.30	6,60	5.70	5.70	6.90
		ELEMEN	FI CAR	ATTERI	STICI P	ER IL	PERIOD	O 1957-	÷67				
Q max (m ² /s)	822.00	505.00	566.00	601.00	209.00	53.70	35.40	14.30	66.70	155.00	822.00	666.00	723.00
O media (m ³ /s)	32.30	54.80	49.50	44,20	30.90	15.40	10.20	8.10	8.05	9.65	29.20	51.00	77.96
Q minima (m³/s) .	2.97	12.00	10.40	9.72	9.82	4.56	3.30	3.15	2.97	3.00	3.40	5.26	8.75

Giorni	1968	Periodo
	m3/s	m3/s
10	127.00	184.00
30	36.40	81.00
60	21.10	39.50
91	17.90	27.00
135	14.80	18.80
182	8.80	14.00
274	6.60	8.90
355	3.60	4.30
nua nel 19 Durata della	portata media 668	gg. 51

	SCALA N	UMERICA	DELLE	PORTATE	
Altegra idrom.	Portata -	Alterra idrom.	Portata m³/s	Altezza idrom. m	Portata m3/r
Valid		1 13-VI e da XII-1968	1 19-XII		dal 14-VI CII-1968
	1	1	9235	0.20	2.40
0.20	5,40	1.40	78.00	0.30	4.00 6.90
0.30	8.20	1.90	138.00	0.50	11.00
0.40	11.20	2.40	218,00	0.60 0.70	15.80 21.20
0,50	14.70	3.00	339.00	0.80	27.20
0.20	(F)	1000		0.90 1.00	33,60 40,50
0.70	23.00	4.00	670.00	1.10	49.00
1.00	40.00	5.12	1460.00	1.30	68,00
		11333		1.40	78.00

- 41 -

Figura 16: Annale idrologico Fiume Volturno ad Amorosi (1968).

12 - VOLTURNO ad AMOROSI (Mr)

12 — VOLTURNO ad AMOROSI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km² 2015 (parte permeabile 46% circa); altitudine max 2241 m s.m.; media 587 m s.m.; zero idrometrico 35.12 m s.m.; distanza dalla foce km 85 circa; inizio delle osservazioni: 1957; inizio misure: 1931. Altezza idrometrica max m 5.12 (19 dicembre 1968), minima m 0.06 (25 ottobre 1959). Portata max m²/r 1460.00 (19 dicembre 1968), minima (giornaliera) m²/r 2.97 (16-17-18 agosto 1967).

VEDERE NÖTA A PAG. 30

SIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
SIURINU	Gennaio	Peddiaid	marzu	Aprile	maygro	Gragita	Logno	Agosto	Settembre	Ottobre	Movembre	Orcembre
1	18.20	14.30	53.80	44.20	33.80	10.30	9.58	5.16	8.55	10.00	5.15	85.00
2	17.20	12.60	70.00	38.20	25.00	10.30	9.20	4.70	9.10	10.00	4.70	93,70
3	14.00	11.80	70.00	32.60	20.30	10.80	9.20	4.70	9.20	9.70	5.15	52.00
4	14.80	52.70	114.00	26.20	18.20	11.10	9.20	4.94	8.62	9.20	4.97	61.30
5	14.70	152.00	178.00	26.20	16.20	32.30	8.89	5.15	8.55	9.20	4.70	121.00
6	11.80	47.20	75.50	47.90	23.80	37.30	8.88	5.15	7.90	9.10	4.45	93.20
7	12.60	32.60	53.80	39.60	34.00	28.50	8.82	5.15	8.24	8.55	4.03	73.30
8	17.20	21.40	46.60	34.00	67.20	23.80	8.81	5.60	8.92	7.90	11.00	55,40
9	15.20	27.40	38.20	30.00	60.20	17.20	8.58	5.18	9.20	7.52	12.00	52.20
10	14.90	20.30	39.60	22.60	42.60	15.20	8.55	5.15	9.20	7.28	7.28	41.00
. 11	11.80	22.60	41.00	21.40	27.40	14.90	7.94	5.15	12.00	7.28	6.21	36.80
12	13.40	17.20	38.20	19.20	23.80	12.00	7.90	5.80	13.20	7.28	6.08	32.60
13	14.30	164.00	70.60	18.20	22.60	11.80	7.28	5.24	10.80	7.28	6.08	27,40
14	16.20	293.00	107.00	33.00	20.30	11.80	6.98	5.15	9.20	6.98	6.08	27.40
15	72.70	363.00	86.60	34.00	19.20	11.80	6.68	4.70	12.40	6.96	5.72	41.00
16	412.00	323.00	66.00	29.10	17.50	11.80	6.08	4.70	14.10	6.72	5.60	38.20
17	194.00	211.00	62.40	31.30	17.20	11.50	5.82	4.70	29.10	6.68	6.08	34.00
18	157.00	95.70	57.00	38.90	17.20	11.50	5.60	4.70	25.40	6.68	10.80	27.40
19	60.80	68,00	38.20	30.70	16.20	11.40	5.36	4.70	31.90	6.68	7.90	48.10
20	49.00	76.00	31.30	21.40	15.20	11.10	5.15	4.70	50.90	6.98	7.28	43.90
21	38.20	109.00	27,40	21.40	14.30	11.10	5.15	4.70	65.70	7.90	75.10	34.00
22	31.30	64.20	32.60	22.60	13.90 13.40	11.10	4.70	4.70	36.90	8.55	257.00	30.00
23	23.80	53.80	198.00	25.00	13.40	11.10	4.26	4.70	29.20	7.90	53.50	26.30
24	20.30	76.00	138.00	21.40	12.60	11.10	4.21	5.15	19.20	7.28	62.80	26.20
25	19.20	80.00	80.40	19.20	11.90	11.10	3.86	12.60	17.60	6.68	106.00	25.00
26	18.20	64.20	52.20	19.10	11.80	11.10	3.82	8.55	13.20	6.08	336.00	23.80
27	17.20	50.40	53.80	18.60	11.50	10.90	3.82	10.00	12.40	5.62	183.00	63.90
28	16.20	42.60	45.80	18.20	11.10	10.40	3.82	10.80	12.40	5.60	63.60	71.90
29	14.30	0.657851050	49.00	18.20	11.00	9.82	3.82	10.70	11.60	5.20	42.60	161.00
30	15.10		44.20	18,20	10.70	9.58	4.26	10.10	10.40	5.15	139.00	133.00
31	15.20		42.60		10.30		4.70	8.56		5.15		223.00

	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m3/s)	412.00	412.00	363.00	198.00	47.90	67.20	37.30	9.58	12.60	65.70	10.00	336.00	223.00
Q media (m³/s)	34.10	44.50		67.80	27.40	21.60	14.10	6.48	6.16	17.50	7.39	48.30	61.40
Q minima (m³/s)	3,82 16.9	11.80	.11.80	27.40	18.20	10.30	9.58	3.82	4.70	7.90	5.15	4.03	23.80
Q media (l/s-km ²) Deflusso (mm)	534.3	22.1 59.2	45.5 110.0	33.7 90.1	13.6 35.2	10.7 28.7	7.0 18.2	3.2 8.6	3.1 8.2	8.7 22.5	3.7 9.8	24.0 62.2	30.5 81.6
Afflusso meteor. (mm)	1720.5	148.5	250.3	200.2	87.2	100.5	95.0	53.4	90.6	174.1	9.7	293.9	217.1
Coeffic. di deflusso	D		*	3	*	Þ				,		9	
		E	LEMENTI	CARATT	ERISTIC	PER IL	PERIODO	1957÷19	68				
Q max (m³/s)	1040.00	505.00	566.00	601.00	209.00	53.70	35.40	14.30	66.70	155.00	822.00	666.00	1040.00
Q media (m³/s)	31.50	52.70	49.60	42.10	29.60	14.70	10.30	7.82	7.77	9.53	27.30	47.40	79.40
Q minima (m ³ /s)	2.97	12.00	10.40	9.72	9.82	4.56	3.30	3.15	2.97	3.00	3.40	5.26	6.90
Q media (l/s·km²)	15.6	26.2	24.6	20.9	14.7	7.3	5.1	3.9	3.9	4.7	13.5	23.5	39.4
Deflusso (mm)	492.8	70.1	60.1	56.0	38.0	19.6	13.2	10.4	10.3	12.3	36.2	61.0	105.6
Afflusso meteor. (mm)	1382.8	134.9	114.3	117.8	105.0	75.7	59.8	41.3	46.4	82.7	163.7	207.3	233.9
Coeffic, di deflusso			9.	. B -			36		30.		100		6

	1969	1957÷196			
Giorni	"m3/a	m3/s			
10	194.00	174.00			
30	80.40	77.00			
60	53.80	38.00			
91	38.20	25.80			
135	23.80	18.40			
182	15.20	13.80			
274	8.55	6.60			
355	4.70	3.80			

Altezza		Aitezza		Altezza	
idrometrica	Portata	Idrometrica	Portata	Idrometrica	Portata
m	m³/s	m	m3/s	m	m3/s
Valida dall'1-	I al 2-VII	2.80	296.00	1.00	37.50
dal 21-X1 al 3	31-XII-69	3.20	386.00	1.10	46.00
0.30	4.89	3.60	505.00	1.20	55.00
0.40	8.10	4.00	670.00	1.30	64.50
0.50	11.80	Valida	dal 3-VII	1.60	97.00
0.70	21.40	al 20-	XI-69	2.00	151.00
0.90	34.00	0.30	3.82	2.40	218.00
1.10	49.00	0.40	6.08	2.80	296.00
1.30	66.00	0.50	9.20		
1.60	97.00	0.70	18.10	1 1	
2.00	151.00	0.80	24.00	1	
2.40	218.00	0.90	30.50		

- 42 -

Figura 17: Annale idrologico Fiume Volturno ad Amorosi (1969).

6396116

12 — VOLTURNO ad AMOROSI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km² 2015 (parte permeabile 46% circa); altitudine max 2241 m s.m.; media 587 m s.m.; zero idrometrico 35.12 m s.m.; distanza dalla foce km 85 circa; inizio delle osservazioni: 1957; inizio misure: 1931. Altezza idrometrica max m 5.12 (19 dicembre 1968), minima m 0.06 (25 ottobre 1959). Portata max m²/s 1460,00 (19 dicembre 1968), minima (giornaliera) m²/s 2.97 (16, 17, 18 agosto 1967). VEDERE NOTA A PAG. 30

				1000	RTATE ME	_	m .	300000			_	
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	669.00	42.20	24,90	26.00	16.20	12,20	10.40	5.44	9.60	16.90	5.12	17.50
2	357.00	31.80	23.90	25.90	15.40	11.80	9.76	5.44	8.00	9.60	5.76	15.60
3	114.00	31.30	23,90	22.80	15.40	11.40	10.10	6.72	8.00	9.60	5.12	10.40
4	76.90	31.30	204.00	20.70	15,40	11.40	10.40	6.70	8.00	9.60	5.12	8,80
5	69.20	24.90	257.00	19.90	15.00	11.50	10,40	6.08	8.00	8.92	5.12	8.53
6	88.20	23.90	238,00	19.70	15.00	11.50	10.30	6.36	8.00	8.00	4.80	8.42
7	154.00	21.80	109.00	19.70	15.30	10.70	10.20	6.08	8.00	8.40	4.57	8.40
8	286.00	22.80	74.50	23.80	15.10	10.30	9.54	6.72	7.92	8.75	4.34	8.00
9	103.00	21.80	59.00	31.30	26,20	10.00	9.62	6.34	7.68	8.42	4.80	27.50
10	77.20	23,90	57.10	24.90	15.40	9.65	11.00	6,34	7.68	8.40	4.80	12.00
11	57.90	22,70	70,40	22.80	14.60	9.58	10.70	6.34	7.91	8,80	4.80	9.60
12	64.20	32.70	211.00	21.80	14.60	9.36	10.40	6.34	7.42	8.80	5.12	8.82
13	92.00	41.20	96.80	19.70	14,60	9.30	9.14	6.72	7.36	8.00	5.12	8.80
14	68.30	72.70	87.20	21,80	15.30	9.30	8.83	6.72	8.00	7.36	5.12	8.32
15	127.00	292.00	136.00	44.40	15.40	9.28	8.52	6.72	7.68	7.04	225.00	8.00
16	520.00	215.00	111.00	36.80	14.60	8.93	8,54	6.34	8.00	6.72	97.40	7.68
17	273,00	116.00	79.50	28.10	14.60	8.56	8.52	6.34	6.72	6.34	19.70	7.36
18	121.00	119.00	65.30	20.20	14.00	8.56	8.24	6.72	9.20	6.72	14.70	7.36
19	82.70	147.00	61.10	19.10	13.80	13.00	7.90	6.08	9.60	6.08	12.90	7.08
20	60.30	71.90	47.90	18.80	13.10	14.60	7.86	6.72	8.80	4.34	12.00	7.04
21	57.10	59.70	44.60	15.90	13.00	15,40	7.74	6.72	8.00	4.57	23.90	6.72
22	55.20	52.30	41.00	13.80	12.90	12.20	7.36	6.72	8.00	5.44	59.00	6.72
23	46.20	41.00	35.60	13.20	12.20	10.00	7.04	6.95	8.00	5.76	28.40	10.50
24	39.60	42.70	[38,60]	13.00	9.36	10.00	7.02	8.00	8.00	4.80	16.50	17.20
25	36.90	42.70	34.20	14.20	11.40	9.94	6.72	8.40	8.15	4.80	14.70	147.00
26	32.80	38.30	33.80	13.80	10.00	9.30	6.72	6.72	8.81	4.80	12.00	39.80
27	28,40	32.80	31.30	15.00	10.30	9.32	6.34	6.08	8.76	4.82	11.90	75.60
28	26.00	27.00	29.90	13.80	13.00	9.65	5.44	5.12	9.52	5.12	11.20	362.00
29	26,00	21,000	29.90	14.60	12.20	10.00	5.44	4.80	9.60	4.81	9.60	[125.00]
30	25.90	6	35.60	17.00	11.40	10.70	5,30	5.44	9.20	4.80	9.20	[142.00]
31	49.50		42.70	2,,00	12.20	873333	7.32	8.80	10000000	4.84	1 257.00	[119.00]

	ANNO	Gennaio	Febbralo	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m²/s)	33.70 4.34 16.7 526.8	25.90 62.2 166.6 249.6	62.20	257.00 78.50 23.90 39.0 104.4 163.6	44.40 21.10 13.00 10.5 27.1 56.4	26.20 14.10 9.36 7.0 18.7 97.2	15.40 10.60 8.56 5.3 13.6 62.6	11.00 8.48 5.30 4.2 11.3 34.0	8.80 6.48 4.80 3.2 8.6 60.8	9.60 8.25 6.72 4.1 10.6 72.7	16.90 7.14 4.34 3.5 9.5 88.3	225.00 21.60 4.34 10.7 27.8 130.6	362.00 40.50 6.72 20.1 53.9 214.3
Coeffic, di deflusso	0.39	0.67	0.63	0.64	0.48	0.19	0.22	0.33	0.14	0.15	0.1.1	0.21	0.20
		Е	LEMENTI	CARATT	ERISTIC	PER IL	PERIODO	1957+69					
Q max (m³/s)	31.70 2.97 15.7 495.9 1408.1	505.00 52.10 11.80 25.8 69.2 136.0 -0.51	566,00 52,80 10,40 26,2 63,9 124,7 0,51	601.00 44.10 9.72 21.9 58.6 124.1 0.47	209.00 29.40 9.82 14.6 37.8 103.5 0.36	67.20 15.20 4.56 7.6 20.3 77.5 0.26	37,30 10,60 3,30 5,2 13,6 62,4 0,22	14.30 7.72 3.15 3.8 10.3 42.2 0.24	66.70 7.64 2.97 3.8 10.2 49.8 0.20	155.00 10.10 3.00 5.0 13.0 89.6 0.14	822.00 25.70 3.40 12.8 34.2 151.8 0.22	666.00 47.50 4.03 23.6 61.1 213.9 0.28	78.00 6.90 38.7 103.7 232.6 0.44

1925/2702	1970	1957÷1969
Giorni	m3/s	m³/s
10	225.00	176.00
30	96.80	78.00
60	44.60	39.50
91	28,40	26.60
135	15.40	18.40
182	11.40	13.90
274	8.00	8.50
355	4.80	3.83
nel 1970	gg. 79	nedia annua nedia annua : gg. 76

				556 4 (54 4.5 6)	
Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Attezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
Valida dall'1-	al 15.JV-70	2.40	215.00	1.20	45.50
	al 31-XII-70	2.80	290.00	1.60	95.00
0.34	3,80	3.20	383,00	Valida da	III.VII
0.36	4.00	3.60	502.00	al 19.V	
0.40	4.81	4.00	651.00		77.000 mm
0.50	8.00	4.40	85.00	0.38	7.33
0.60	12.00			0.38	7.33
0.70	16.50	Valida dal 16-	IVal 30-VI-70	0.40	7.89
0.80	21.80	0.38	3.60	0.50	11.00
0.90	27.00	0.40	4.00	0.60	15.00
1.00	34.20	0.50	6.20	0.70	19.50
1.20	49.60	0.60	9.30	0.80	24.50
1.40	69.50	0.70	13.00	0.90	30,00
1.60	95,00	0.80	17.00	1.00	37.00
1.80	122,00	0.90	22.40	1.20	51.80
2.00	151.00	1.00	29.00	1.60	95,00

- 42 -

Figura 18: Annale idrologico Fiume Volturno ad Amorosi (1970).

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Kmq 2015.0 (parte permeabile 46% circa); altitudine max m 2241 s.m., media m 587 s.m.; zero idrometrico m 35.12 s.m.; distanza dalla foce Km 85 circa; inizio delle osservazioni: 1957; inizio misure: ottobre 1931. Altezza idrometrica max m 5.12 (19 dicembre 1968), minima m 0.06 (25 ottobre 1959). Portata max mc/s 1460.00 (19 dicembre 1968), minima (giornaliera) mc/s 2.97 (16, 17 e 18 agosto 1967).

				PO	RTATE ME	DIE GIOR	NALIERE	in mc/s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	284.05	19.57	16.71	29.50	14.12	11.80	7.10	6.25	4.14	11.80	8.55	516.24
2	534.08	41.00	16.00	125.24	13.75	13.75	7.82	5.82	4.28	8.55	8.55	452.79
3	396.35	39.00	18.14	190.30	13.37	18.14	8.55	5.82	4.98	7.10	8.19	223.44
4	119.37	18.50	16.71	52.50	13.00	15.25	7.82	5.40	4.98	7.10	8.55	81.00
5	90.00	19.57	16.00	41.20	10.90	14.87	7.10	5.26	4.84	7.82	10.60	59.00
6	58.25	17.43	16.00	40.20	12.70	10.60	7.82	5.12	4.84	7.82	10.00	41.20
7	42.00	16.00	16.00	39.20	13.00	13.00	19.30	5.26	4.84	7.82	10.00	40.20
8	40.50	18.14	16.71	21.00	13.60	16.00	13.75	4.70	4.84	7.82	9.64	40.40
9	39.00	21.00	17.43	19.57	12.70	13.00	11.80	4.56	4.84	4.98	8.55	39.60
10	20.64	17.43	16.71	39.00	12.40	15.25	10.60	4.56	5.40	6.25	9.27	39.20
11	24.00	16.71	16.36	151.28	11.80	11.80	10.00	4.42	10.00	7.10	10.90	19.21
12	24.00	16.00	16.00	41.80	11.50	13.75	10.00	4.42	7.10	7.82	77.66	18.86
13	19.57	16.00	15.25	40.00	11.20	13.00	9.64	4.42	7.10	7.82	40.00	18.86
14	19.57	15.25	14.50	19.57	10.90	12.40	9.64	4.42	7.46	9.27	15.25	19.57
15	18.50	14.50	41.00	24.00	10.60	12.40	7.82	4.42	8.55	11.80	12.40	19.57
16	17.79	86.00	40.50	16.71	9.27	8.55	7.10	4.42	10.00	10.60	11.20	18.14
17	24.00	217.05	30.00	16.00	10.00	9.27	6.25	4.42	11.42	10.00	10.00	17.79
18	19.57	79.46	18.86	15.25	10.00	7.82	6.25	4.42	9.27	10.00	10.00	17.43
19	17.79	93.20	16.71	14.50	9.27	7.82	5.82	4.42	7.82	10.30	28.73	17.43
20	42.48	56.25	16.00	14.12	9.27	12.40	5.40	4.42	7.46	10.30	47.93	17.43
21	263.58	41.00	15.25	14.12	9.27	12.40	6.25	4.56	7.10	9.27	19.57	17.43
22	218.15	39.00	15.25	13.00	9.27	13.75	6.25	4.56	7.10	9.27	110.93	16.00
23	121.15	24.00	39.00	12.40	9.27	11.20	6.67	4.42	7.10	8.55	122.00	14.12
24	57.00	19.57	24.00	12.40	10.00	9.27	6.67	4.42	7.10	7.82	40.40	13.37
25	62.00	24.00	18.14	39.20	14.12	7.82	6.67	4.28	6.67	7.82	333.14	12.40
26	57.00	17.79	16.71	24.00	39.40	5.40	6.67	4.42	6.67	8.19	148.00	12.40
27	41.50	17.79	40.55	17.43	14.50	5.12	7.10	4.42	6.25	8.55	41.00	12.40
28	53.25	17.07	39.80	16.00	18.86	5.40	7.10	4.28	6.25	8.19	208.55	12.40
29	40.50	34038000	39.00	14.87	14.12	5.40	7.10	4.28	11.20	8.19	479.45	12.10
30	30.00		27.00	14.50	12.40	6.25	7.10	4.14	7.46	8.19	346.78	11.80
31	24.00	n a	18.86		12.40	///	6.67	4.14	1.000	8.55	2-1,01-3-	12.40

	(Sept. 2002.)	182610000	24000	133-035-51	73.75.77			-	120 402 500	020101-0201	7 G / 15 - 11	123.600.000.000	
	ANNO	Gentaio	Petitornio	Marao	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agusto	Settembre	Ottober	Novembre	Dicembe
Q max (mc/s)	534.08	534.08	217.05	41.00	190.30	39.40	18.14	19.30	6.25	11.42	11.80	479.45	516.2
Q media (mc/s)	31.07	90.96	37.08	22.10	37.63	12.79	11.10	8.19	4.67	6.90	8.54	73.53	60.13
Q minima (mc/s)	4.14	17.79	14.50	14.50	12.40	9.27	5.12	5.40	4.14	4.14	4.98	8.19	11.80
Q media (l/s.kmq)	15.42	45.14	18.40	10.97	18.67	6.35	5.51	4.06	2.32	3.43	4.24	36.49	29.84
Deflusso (mm)	486.30	120.90	44.52	29.38	48.40	17.00	14.27	10.88	6.21	8.88	11.35	94.58	79.93
Afflusso met. (mm)	1457.30	227.70	103.90	113.90	130.00	45.50	45.50	94.60	12.50	113.60	63.90	403.90	102.30
Coeffic. di deflusso	0.33	0.53	0.43	0.26	0.37	0.37	0.31	0.12	0.50	0.08	0.18	0.23	0.78
	33 0	1	ELEMEN	T CARA	TTERIST	CI PER I	L PERIO	DO 1954	-70				
Q max (mc/s)	1040.00	669.00	566.00	604.00	209.00	145.00	46.40	29.40	66.70	155.00	822.00	666.00	1040.00
Q media (mc/s)	33.80	56.89	59.05	54.45	31.91	19.46	13.53	10.23	9.66	11.88	24.96	45.95	69.05
Q minima (mc/s)	2.97	11.80	10.40	9.72	9.82	4.56	3.30	3.15	2.97	3.00	3.40	4.03	6.72
	16.77	28.23	29.30	27.02	15.84	9.66	6.71	5.08	4.79	5.90	12.39	22.80	34.2
Q media (l/s.kmq)				72.38	41.05	25.86	17.40	13.60	12.84	15.29	33.18	59.10	91.78
Q media (l/s.kmq) Deflusso (mm)	529.57	75.62	71.47	74.30	41.00	40.00	41.75			AUCTOR C	200,20	2007.80	24.70
		75.62 142.68 0.53	135.81 0.53	131.39	93.64	75.62	60.60	39.85	45.34	84.88	143.94	201.65	208.10

DURAT	A DELLE	PORTATE			SCALA	NUMERICA	DELLE POI	RTATE		
2.00	1971	Periodo storico	Altezza idrometrica	Portate	Alterra idrometrica	Portate	Alterna	Portate	Altessa	Portate
Giorni	mc/s	mc/s	m	mc/s	m	mc/s	m	mc/s	m	mc/s
10	223.44	166.00	0.30	2.00	0.72	13.00	1.50	57.00	2.90	290.00
30	58.25	84.00	0.40	4.00	0.80	16.00	1.75	82.00	3.15	350.00
60	39.20	46.60	0.50	5.40	0.94	21.00	2.00	122.00	3.65	480.00
91	19,57	32.80	0.54	7.10	1.00	39.00	2.10	148.00	4.10	650.00
135 182	16.00 12.70	22.50	0.62	10.00	1.30	42.00	2.60	230.00		1.000.000
274	7.82	17.30					100			
355	4.42	9.50 4.00	11				1			

N.B.: Le portate di questo bilancio sono quelle effettivamente defluite e quindi non tengono conto della derivazione a monte della stazione.

- 43 -

Figura 19: Annale idrologico Fiume Volturno ad Amorosi (1971).

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Kmq 2015.0 (parte permeabile 46% circa); altitudine max m 2241 s.m., media m 587 s.m.; zero idrometrico m 35.12 s.m.; distanza dalla foce Km 85 circa; inizio delle osservazioni: 1957; inizio misure: ottobre 1931. Altezza idrometrica max m 5.12 (19 dicembre 1968), minima m 0.06 (25 ottobre 1959). Portata max mc/s 1460.00 (19 dicembre 1968), minima (giornaliera) mc/s 2.97 (16, 17 e 18 agosto 1967).

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Apnie	Magpo	Gregno	Lugho	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	12.40	46.63	39.52	12.40	15.25	13.37	7.46	14.12	7.46	12.85	16.00	104.67
2	12.40	39.62	26.16	11.80	16.00	13.37	5.40	10.90	7.46	11.05	13.94	332.92
3	14.50	30.77	18.95	10.90	17.42	13.28	5.40	10.90	6.67	14.50	12.25	100.25
4	26.77	19.57	17.79	12.40	19.27	12.40	5.40	9.27	5.40	14.50	10.90	44.25
5	44.94	64.77	68.79	12.40	25.94	12.40	5.40	7.46	9.27	14.50	10.90	40.67
6	30.02	49.07	446.31	13.49	34.30	11.80	5.12	7.46	8.55	13.75	10.90	39.00
7	17.07	40.12	216.70	12.27	30.54	10.22	5.12	7.46	7.82	12.70	13.37	24.00
8	16.71	35.37	85.80	10.90	39.79	9.85	5.12	5.40	39.69	12.92	13.37	18.50
9	15.25	23.65	63.44	10.90	35.25	9.64	5.12	5.40	52.11	12.70	12.40	17.79
10	14.12	40.64	47.23	10.30	25.80	9.64	5.12	5.12	36.25	12.40	12.40	17.07
257.5		10.750.7500.00	1937.237		(533333)			2000	12000000		0.0000000000000000000000000000000000000	
11	13.37	40.49	68.00	14.12	18.50	8.55	5.12	4.70	17.43	18.41	137.21	16.00
12	12.70	139.39	55.56	13.37	25.87	9.27	4.84	4.42	14.31	18.50	201.06	16.00
13	12.70	114.67	43.43	14.12	20.44	9.27	5.12	4.00	11.80	19.24	65.37	15.62
14	12.40	55.09	41.30	13.75	15.90	8.55	5.12	5.12	11.87	21.33	41.30	14.12
15	11.80	47.77	40.24	12.40	16.00	8.55	5.12	5.12	48.99	39.90	39.82	14.12
16	11.20	40.20	39.84	13.56	14.12	8.55	5.40	4.42	56.30	29.73	39.37	16.00
17	11.20	33.15	29.25	114.25	14.12	7.46	7.46	4.70	16.42	18.14	19.57	17.07
18	29.47	19.93	21.52	169.06	14.12	7.46	7.10	4.00	11.65	14.69	18.86	17.07
19	99.96	30.07	18.37	53.00	30.48	7.46	7.10	4.70	10.90	14.12	19.57	16.00
20	87.42	42.68	17.52	41.29	38.55	7.46	7.82	7.42	10.90	12.40	63.08	14.12
21	40.75	39.57	17.70	40.22	18.50	7.46	10.31	7.46	10.90	70.12	215,37	- 14.12
22	27.48	27.00	14.87	42.38	15.25	7.46	10.52	6.67	10.90	51.25	76.87	14.12
23	19.57	24.12	14.87	40.05	14.97	7.46	9.27	6.67	9.27	33.82	40.94	14.12
24	17.79	21.36	14.12	24.00	15.30	7.82	9.27	6.25	10.00	30.75	40.53	14.12
25	16.62	78.00	12.40	18.86	14.59	8.55	9.27	5.40	10.00	19.57	39.57	14.12
26	37.76	125.36	12.40	26.25	13.47	9.27	11.42	5.40	10.22	16.00	32.52	14.12
27	29.55	54.53	14.12	39.30	12.93	9.27	11.61	5.12	89.87	16.62	29.49	14.12
28	36.20	45.75	14.12	37.75	12.45	8.55	14.99	5.12	47.81	15.71	19,57	13.75
29	149.37	42.62	14.12	33.85	13.50	7.46	10.30	6.00	22.96	16.45	19.57	13.37
30	152.88	1100000000	13.37	18.72	12.40	7.46	9.27	7.82	14.12	17.34	19.57	14.12
31	76.81	K 8	12.40	**************************************	14.03	NO. 00.00	11.27	7.82	(3.500)	18.86	2,00	28.28

			- LILEIN	BHARL CO.	MALIEN	ISTICI PI	N PAIN	10 19/2					
	ANNO	Gentano	Febbraio	Marto	Aprile	Maggio	Giugno	Lugiso	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembe
Q max (mc/s)	446.31	152.88	139.39	446.31	169.06	39.79	13.37	14.99	14.12	89.87	70.12	215.37	332.90
Q media (mc/s)	27.22	35.84	48.69	50.33	29.94	20.16	9.31	7.50	6.51	20.91	20.80	43.52	34.3
Q minima (mc/s)	4.00	11.20	19.57	12.40	10.30	12.40	7.46	4.84	4.00	5.40	11.05	10.90	13.3
Q media (l/s.kmq)	13.51	17.79	24.16	24.98	14.86	10.01	4.62	3.72	3.23	10.38	10.32	21.60	17.0
Deflusso (mm)	427.13	47.65	60.54	66.90	38.51	26.80	11.98	9.96	8.65	26.90	27.65	55.98	45.6
Afflusso met. (mm)	1604.40	202.50	165.80	125.10	175.70	116.30	24.00	127.50	82.30	194.00	140.50	153.70	97.0
Coeffic. di deflusso	0.27	0.24	0.37	0.53	0.22	0.23	0.50	0.08	0.11	0.14	0.20	0.36	0.47
			ELEMEN	TI CARA	TTERIST	CI PER	L PERIC	DO 1954	-71				
Q max (mc/s)	1040.00	669.00	566.00	604.00	209.00	145.00	46.40	29.40	66.70	155.00	822.00	666.00	1040.0
Q media (mc/s)	33.71	58.78	57.82	52.66	32.21	19.09	13.39	10.12	9.38	11.61	24.05	47.48	68.5
	2.97	11.80	10.40	9.72	9.82	4.56	3.30	3.15	2.97	3.00	3.40	4.03	6.7
Q minima (mc/s)		100 mm	28.70	26.13	15.98	9.47	6.65	5.02	4.66	5.76	11.94	23.56	34.0
Q minima (mc/s) Q media (l/s.kmq)	16.73	29.17	40.70						12.02	1 2 2 2 2 2			
Q minima (mc/s) Q media (l/s.kmq) Deflusso (mm)		78.14	69.97	69.99	41.43	25.37	17.23	13.45	12.47	14.93	31.97	61.07	91.1
Q minima (mc/s)	16.73			69.99 130.42	41.43 95.66	25.37 73.94	17.23 59.76	13.45 42.89	43.52	86.47	139,49	61.07 212.88	91.1

027-15	1972	Periodo storio
Giorni	mc/s	mc/s
10	137.21	170.00
30	56.30	82.60
60	40.22	45.70
91	30.48	32.41
135	18.50	22.00
182	14.31	17.00
274	10.91	9.30
355	5.12	4.20

Altetza idrometrica /m	Portain mc/s	Alterna idrometnea //rr	Ponue mc/s	Altezza sferimetrica ///	Portate mc/s	Altezza sdrometnea //#	Portate mc/s
0.30 0.40 0.50 0.54 0.62	2.00 4.00 5.40 7.10 10.00	0.72 0.80 0.94 1.00 1.30	13.00 16.00 21.00 39.00 42.00	1.50 1.75 2.00 2.10 2.60	57.00 82.00 122.00 148.00 230.00	2.90 3.15 3.65 4.10	290.00 350.00 480.00 650.00

N.B.: Le portate di questo bilancio sono quelle effettivamente defluste e quindi non tengono conto della derivazione a monte della stazione.

- 39 -

Figura 20: Annale idrologico Fiume Volturno ad Amorosi (1972).

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Kmq 2015.0 (parte permeabile 46% circa); altitudine max m 2241 s.m., media m 587 s.m.; zero idrometrico m 35.12 s.m.; distanza dalla foce Km 85 circa; inizio delle osservazioni: 1957; inizio misure: ottobre 1931. Altezza idrometrica max m 5.12 (19 dicembre 1968), minima m 0.06 (25 ottobre 1959). Portata max mc/s 1460.00 (19 dicembre 1968), minima (giornaliera) mc/s 2.97 (16, 17 e 18 agosto 1967).

				POI	RTATE ME	DIE GIOR	NALIERE i	in mc/s				
JORNO.	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Senembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	211.80	71.79	33.00	19.57	13.37	7.46	7.46	5.40	13.37	10.90	9.27	10,60
2	636,07	232.39	20.64	18.05	12.40	7.46	7.46	5.40	14.12	10.90	9.27	10.60
3	400.62	112.00	33.09	23.30	12.40	6.67	7.46	5.40	12.40	9.27	9.27	10.30
4	165.65	57.94	19.66	45.20	11.54	6.25	7.46	5.40	12.40	9.27	10.30	10.90
5	68.50	41.35	19.12	53.96	14.12	6.25	7.46	5.40	12.40	8.55	10.30	10.90
6	43.14	40.00	18.86	41.55	12.40	6.25	7.46	5.40	12.40	7.82	10.30	10.90
7	39.87	40.00	18.86	40.37	12.40	6.25	7.46	5.40	11.80	8.55	10.30	12.40
8	39.87	39.00	19.66	39.70	13.19	6.25	7.46	5.40	11.80	9.27	10.30	14.12
9	39.30	24.00	19.66	32.27	14.12	6.25	7.46	5.40	11.80	9.27	10.30	14.12
10	33.75	19.57	29.07	34.67	14.12	6.25	7.46	5.40	11.80	9.27	10.30	14.12
11	20,73	24.00	49.46	20.55	13.75	8.19	7.46	5.40	11.80	9.27	10.30	12.40
12	20.20	41.17	39.32	18.86	12.45	8.55	7.46	5.40	10.90	9.27	10.30	10.90
13	18.86	39.84	26.25	32.99	13.37	8.55	7.46	5.40	10.90	9.27	8.49	10.30
14	16.71	68.88	24.00	35.12	12.40	7.46	9.27	5.40	10.90	10.30	8.19	10.30
15	17.79	236.92	36.04	20.20	12.40	9.27	9.27	7.46	10.90	10.90	7.46	10.30
16	31.03	60.75	39.25	18.68	11.80	9.27	9.27	7.46	11.50	10.90	7.46	11.80
17	40.05	47.34	34.63	17.79	11.80	9.27	9.27	7.46	11.50	10.90	7.46	11.87
18	178.84	44.61	20.29	17.07	11.80	9.37	7.82	9.27	11.50	10.30	7.46	45.35
19	55.15	64.35	19.75	16.00	11.20	15.52	7.46	9.27	14.12	9.27	7.46	15.70
20	45.67	55.31	19.57	17.79	10.90	12.40	7.46	9.27	13.00	9.27	7.81	13.37
21	42.23	48.37	17.79	16.00	10.90	11.50	7.46	9.27	12.40	9.27	8.98	12.65
22	42.14	41.52	17.07	15.25	10.30	10.90	7.46	10.60	12.40	9.27	8.19	30.54
23	389.14	40.70	17.07	14.12	9.27	11.50	5.40	11.20	12.40	11.50	8.19	29.84
24	272.97	40.15	17.79	15.25	8.19	12.40	5.40	11.20	11.80	10.90	8.19	16.07
25	82.00	42.31	19.57	16.00	7.46	13.00	5.40	11.80	11.80	10.90	8.19	13.37
26	54.67	41.59	17.79	16.00	7.46	11.50	5.40	11.80	11.80	11.50	8.19	13.37
27	44.50	40.11	17.07	14.12	7.46	10.90	5.40	11.80	11.80	11.50	8.55	13.00
28	42.89	37.56	31.20	14.12	7.46	9.27	5.40	11.80	12.40	10.90	8.55	12.40
29	39.67	120000	41.79	14.12	9.27	11.15	5.40	11.20	11.80	9.27	8.55	12.40
30	39.62	1	39.90	14.12	8.19	8.55	5.40	10.90	10.90	9.27	12.34	12.70
31	39.95	1	19.57	27.735.75	7.46	Name (5.40	11.80	3277(87)	10.30	Programmer All	12.70

			ELEM	ENTI CA	RATTER	STICL PL	K L'AND	O 19/3					
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marao	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settember	Ossobre	Novembre:	Dicembra
Q max (mc/s)	636.07	636.07	236.92	49.46	53.96	14.12	15.52	9.27	11.80	14.12	11.50	12.34	45.35
Q media (mc/s)	24.37	103.66	60.48	25.70	23.76	11.14	9.13	7.11	8.04	12.03	9.91	9.01	14.53
Q minima (mc/s)	5.40	16.71	19.57	17.07	14.12	7.46	6.25	5.40	5.40	10.90	7.82	7.46	10.30
Q media (l/s.kmq)	12.09	51,44	30.02	12.76	11.79	5.53	4.53	3.53	3.99	5.97	4.92	4.47	7.21
Deflusso (mm)	381.36	137.78	72.62	34.17	30.56	14.81	11.74	9.45	10.68	15.47	13.18	11.59	19.31
Afflusso met. (mm)	1104.70	265.20	160.70	80.80	94.00	12.00	60.60	37.00	66.50	86.10	53.90	43.20	144.70
Coeffic. di deflusso	0.35	0.52	0.45	0.42	0.33	1.23	0.19	0.26	0.16	0.18	0.24	0.27	0.13
			ELEMENT	T CARA	FTERISTI	CI PER	L PERIO	DO 1954	-72				
Q max (mc/s)	1040.00	669,00	566.00	604.00	209.00	145.00	46.40	29.40	66.70	155.00	822.00	666.00	1040.00
	1040.00 33.31	669,00 57,58	566.00 57.34	604.00 52.53	209.00 32.11	145.00 19.14	46.40 13.18	29.40 9.98	66.70 9.23	155.00 12.10	822.00 23.88	666.00 47.27	1040.00 66.75
Q media (mc/s)	114 115 115 115 115 115 115 115 115 115			CHANGE STATE		0.70000							66.75
Q media (mc/s)	33.31	57.58	57.34	52.53	32.11	19.14	13.18	9.98	9.23	12.10	23.88	47.27	66.75
Q media (mc/s) Q minima (mc/s) Q media (l/s.kmq)	33.31 2.97	57,58 11.20	57.34 10.40	52.53 9.72	32.11 9.82	19.14 4.56	13.18 3.30	9.98 3.15	9.23 - 2.97	12.10 3.00	23.88 3.40	47.27 4.03	66.75 6.72 33.13
Q media (mc/s) Q minima (mc/s)	33.31 2.97 16.53	57,58 11.20 28.57	57.34 10.40 28.46	52.53 9.72 26.07	32.11 9.82 15.94	19.14 4.56 9.50	13.18 3.30 6.54	9.98 3.15 4.95	9.23 - 2.97 4.58	12.10 3.00 6.00	23.88 3.40 11.85	47.27 4.03 23.46	6.72

25 AU	1973	Periodo storios
Giorni	mc/s	mc/s
10	112.00	166.00
30	43.15	81.60
60	37.56	45.20
91	19.57	32.30
135	13.75	21.91
182	11.80	16.60
274	9.27	9.41
355	5.41	4.28

Alterna idrometrica MI	Portate mc/s	Altezza idrometrica mt	Portate mc/s	Altezza idrometrica //tt	Portate mc/s	Alterna idrometrica /ff	Portate mc/s
0.30	2.00	0.72	13.00	1.50	57.00	2.90	290.00
0.40	4.00	0.80	16.00	1.75	82.00	3.15	350.00
0.50	5.40	0.94	21.00	2.00	122.00	3.65	480.00
0.54	7.10	1.00	39.00	2.10	148.00	4.10	650.00
0.62	10.00	1.30	42.00	2.60	230.00		

N.B.: Le portate di questo bilancio sono quelle effettivamente defluite e quindi non tengono conto della derivazione a monte della stazione.

- 39 -

Figura 21: Annale idrologico Fiume Volturno ad Amorosi (1973).

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Kmq 2015.0 (parte permeabile 46% circa); altitudine max m 2241 s.m., media m 587 s.m.; zero idrometrico m 35.12 s.m.; distanza dalla foce Km 85 circa; inizio delle osservazioni: 1957; inizio misure: ottobre 1931. Altezza idrometrica max m 5.12 (19 dicembre 1968), minima m 0.06 (25 ottobre 1959). Portata max mc/s 1460.00 (19 dicembre 1968), minima (giornaliera) mc/s 2.97 (16, 17 e 18 agosto 1967).

10				PO	RTATE ME	DIE GIOR	NALIERE	in mic/s				
JORNO	Genzaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giogno	Luglio	Agosto	Settembee	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	16.00	11.80	19.57	13.00	149.92	13.37	9.27	5.40	9.27	28.57	40.25	14.87
2 3	40.00	13.00	19.57	14.12	60.00	12.40	7.46	5.40	10.52	37.22	24.00	16.80
	41.60	14.50	19.57	13.37	47.92	12.40	7.46	5.40	10.60	28.96	19.57	16.00
4	39.00	41.69	26.52	13.00	51.75	10.90	7.46	5.40	10.60	15.98	19.57	16.00
5	19.57	41.46	163,46	12.70	70.83	10.90	7.46	5.40	9.27	92.26	24.00	15.25
6	16.00	30.90	58.56	13.75	102.60	9.27	7.46	4.98	9.27	40.50	89.07	14.50
7	16.00	68.17	40.77	13.75	100.00	9.27	7.46	4.84	13.85	25.98	367.00	14.12
8	16.00	40.40	39.20	13.00	68.25	9.27	7.46	4.70	13.84	45.55	237.15	14.12
9	19.57	18.86	27.00	13.00	49.50	9.27	7.46	4.70	10.90	30.30	55.94	14.12
10	39.00	17.79	20.29	12.40	45.75	9.27	7.46	4.70	10.90	17.79	41.29	16.00
11	39.00	16.00	18.14	13.37	42.00	9.27	7.46	4.70	10.60	17.79	40.95	14.12
12	67.81	15.25	19.57	33.40	41.00	9.27	5.40	4.70	10.00	16.00	39.30	14.87
13	45.56	13.75	19.57	66.19	40.50	9.27	5.40	4.70	9.27	59.51	27.00	14.50
14	24.00	40.50	19.57	40.87	39.00	9.27	5.40	4.70	9.27	55.85	19.57	14.12
15	17.79	82.20	18.86	44.62	20.29	9.27	5.40	4.70	9.27	39.50	19.93	13.75
16	16.00	40.55	18.14	42.70	20.29	9.27	4.70	4.70	9.27	24.00	18.14	12.40
17	16.00	27.00	17.79	41.79	39.00	9.27	4.70	4.70	9.27	17.79	17.43	12.40
18	15.25	52.47	17.79	67.75	33.00	9.27	4.70	4.70	9.27	17.43	25.63	12.40
19	14.50	118.36	16.71	57.62	18.86	9.27	4.70	4.70	10.90	16.71	30.20	12.40
20	12.40	136.84	16.00	42.37	18.14	9.27	4.70	4.70	9.27	16.71	16.00	12.40
21	12.40	72.07	15.25	40.62	16.00	9.27	4.70	4.70	12.02	41.62	15.79	12.40
22	12.40	57.12	14.50	39.00	15.25	9.27	4.70	6.61	10.45	45.39	18.14	12.40
23	12.40	63.44	14.12	24.00	15.25	9.27	4.70	10.18	13.28	260.19	15.90	12.40
24	12.40	46.65	14.12	28.65	14,50	10.90	5.40	15.15	13.22	86.90	15.14	12.40
25	11.80	40.00	14.12	18.86	14.50	10.30	5.40	15.53	19.48	43.20	15.11	12.40
26	11.80	39.00	12.40	18.14	14.50	10.30	5.40	12.64	14.12	39.80	17.63	12,40
27	11.20	24.00	12.40	18.14	16.00	9.27	6.25	12.40	12.40	33.00	14.87	11.80
28	10.60	20.29	12.40	21.00	16.00	9.27	6.25	13.72	11.80	28.23	20.94	10.90
29	12.40		12.40	19.12	14.12	9.27	6.67	10.90	12.40	36.20	19.48	10.90
30	11.20		13.00	69.41	14.12	9.27	5.40	10.90	27.94	33.00	16.00	10.90
31	10.60		13.00		14.12	5-33920	6.67	10.00	15138	32.90	100000	10.90

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Maran	Aprile	Maggio	Giugno	Luglin	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembr
2 S V V V	200	72253							-		3,550,15		0.75461
Q max (mc/s)	367.00	67,81	136.84	163.46	69.41	149.92	13.37	9.27	15.53	27.94	260.19	367.00	16.80
Q media (mc/s)	24.31	21.30	43.00	24.66	29.32	39.45	9.85	6.15	7.12	11.75	42.74	44.70	13.39
Q minima (mc/s)	4.70	10.60	11.80	12.40	12.40	14.12	9.27	4.70	4.70	9.27	15.98	14.87	10.90
Q media (l/s.kmq)	12.06	10.57	21.34	12.24	14.55	19.58	4.89	3.05	3.53	5.83	21.21	22.18	6.64
Deflusso (mm)	380.39	28.31	51.63	32.77	37.72	52.44	12.67	8.17	9.46	15.12	56.81	57.50	17.79
Afflusso met. (mm)	1267.10	90.90	189.00	64.00	161.00	117.50	25.50	5.10	74.70	153.20	233.10	127.80	25.30
Coeffic. di deflusso	0.30	0.31	0.27	0.51	0.23	0.45	0.50	1.60	0.13	0.10	0.24	0.45	0.70
			ELEMENT	T CARA	TTERIST	CI PER I	L PERIO	DO 1954	-73				
Q max (mc/s)	1040.00	669.00	566.00	604.00	209.00	G0-5361	8103355	18.45.3		155.00	822.00	666.00	1040.00
Q max (mc/s) Q media (mc/s)	1040.00 32.86	30,000,000	Garage A	604.00	209.00	145.00	46.40	29.40	66.70	155.00	822.00	666.00	
	142.4244.4	669.00 59.88	566.00 57.50	604.00 51.19	209.00 31.69	145.00 18.74	46.40 12.97	29.40 9.84	66.70 9.17	12.09	23.18	45.36	1040.00 64.14
Q media (mc/s)	32.86	669.00	566.00 57.50 10.40	604.00 51.19 9.72	209.00 31.69 9.82	145.00 18.74 4.56	46.40 12.97 3.30	29.40 9.84 3.15	66.70 9.17 2.97	12.09 3.00	23.18 3.40	45.36 4.03	6.72
Q media (mc/s) Q minima (mc/s)	32.86 2.97	669.00 59.88 11.20	566.00 57.50 10.40 28.54	604.00 51.19 9.72 25.41	209.00 31.69 9.82 15.73	145.00 18.74 4.56 9.30	46.40 12.97 3.30 6.44	29.40 9.84 3.15 4.88	66.70 9.17 2.97 4.55	12.09 3.00 6.00	23.18 3.40 11.50	45.36 4.03 22.51	64.14 6.72 31.83
Q media (mc/s)	32.86 2.97 16.31	669.00 59.88 11.20 29.72	566.00 57.50 10.40	604.00 51.19 9.72	209.00 31.69 9.82	145.00 18.74 4.56	46.40 12.97 3.30	29.40 9.84 3.15	66.70 9.17 2.97	12.09 3.00	23.18 3.40	45.36 4.03	

		- Contract C
	1974	Periodo storios
Giorni	mc/s	mc/s
10	92.26	164.00
30	52.47	79.50
60	40.25	44.30
91	27.00	31.91
135	17.79	21.50
182	14.50	16.20
274	10.52	9.30
355	4.70	4.41

Altezza idrometrica //II	mc/s	Alterna idrometrica MI	Portate mc/s	Altezza idrometrica /m	Ponue mc/s	Alterza idrometrica m	Portate mc/s
0.30 0.40 0.50 0.54 0.62	2.00 4.00 5.40 7.10 10.00	0.72 0.80 0.94 1.00 1.30	13.00 16.00 21.00 39.00 42.00	1.50 1.75 2.00 2.10 2.60	57.00 82.00 122.00 148.00 230.00	2.90 3.15 3.65 4.10	290.00 350.00 480.00 650.00

N.B.: Le portate di questo bilancio sono quelle effettivamente delluite e quindi non tengono conto della derivazione a monte della stazione.

- 37 -

Figura 22: Annale idrologico Fiume Volturno ad Amorosi (1974).

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Kmq 2015.0 (parte permeabile 46% circa); altitudine max m 2241 s.m., media m 587 s.m.; zero idrometrico m 35.12 s.m.; distanza dalla foce Km 85 circa; inizio delle osservazioni: 1957; inizio misure: ottobre 1931. Altezza idrometrica max m 5.12 (19 dicembre 1968), minima m 0.06 (25 ottobre 1959). Portata max mc/s 1460.00 (19 dicembre 1968), minima (giornaliera) mc/s 2.80 (vari luglio 1975).

				PO	RTATE ME	DIE GIOR	NALIERE	in mc/s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marto	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembe
1	10.90	9.27	6.25	10.00	5.40	5.12	5.12	2.80	6.25	7.10	9.27	48.74
2	12.40	9.27	6.25	10.00	5.40	5.12	4.56	3.20	7.10	7.10	9.27	59.46
3	12.40	9,27	6.25	10.60	6.25	5.40	4.56	3.20	7.82	7.82	9.27	41.80
4	12.40	9.27	6.25	10.60	6.25	6.25	4.28	3.60	16.71	7.82	9.27	39.00
5	10.90	9.27	6.25	10.00	6.25	5.40	4.00	3.60	11.80	7.82	8.55	19.57
6	10.90	9.27	7.10	9.27	7.10	5.40	4.00	3.60	9.27	7.82	8.55	18.14
7	10.90	9.27	7.10	9.27	7.10	5.12	4.00	4.00	9.27	7.82	8.55	17.43
8	10.90	9.27	7.10	9.27	7.10	5.12	4.00	4.00	9.27	8.55	8.55	16.00
9	12.40	9.27	7.10	9.27	7.10	5.12	4.00	4.00	9.27	8.55	9.27	16.00
10	10.90	9.27	8.55	9.27	7.10	5.12	4.00	4.28	9.27	9.27	9.27	15.25
11	10.90	9.27	8.55	10.00	7.10	5.12	3.60	4.28	8.55	9.27	9.27	21.89
12	10.90	9.27	7.82	10.00	8.55	5.12	3.40	4.28	8.55	10.00	9.27	18.50
13	10.90	9.27	8.55	9.27	12.29	5.12	3.20	4.56	8.55	10.60	9.27	16.00
14	10.90	9.27	7.82	8.91	13.22	5.12	3.20	4.56	7.82	11.80	10.00	16.00
15	10.60	9.27	3.71	8.55	10.00	5.40	3.20	4.56	7.82	12.40	10.00	14.50
16	10.90	9.27	13.94	8.55	9.27	5.12	2.80	4.56	7.82	12.40	10.00	16.00
17	10.30	9.27	12.40	8.55	8.55	5.12	2.80	4.28	7.82	69.89	45.15	16.71
18	9.27	8.55	12.40	7.82	7.10	5.12	2.80	4.28	7.82	39.00	307.82	19.57
19	9.27	7.82	11.80	7.10	6.25	5.40	2.80	4.56	7.10	17.43	508.33	18.14
20	9.27	7.82	10.60	7.10	5.40	5.40	2.80	4.56	7.10	16.00	230.90	16.00
21	9.27	7.82	11.57	6.25	5.40	5.12	2.80	5.12	7.10	14.50	61.75	16.00
22	9.27	7.82	13.11	6.25	6.25	5.12	2.80	6.25	7.10	12.40	41.62	15.25
23	9.27	7.82	10.60	6.25	6.25	5.12	2.80	6.25	7.10	11.20	39.40	15.25
24	9.27	7.10	13.00	6.25	7.10	5.12	2.80	7.10	6.25	11.20	21.00	15.25
25	9.27	7.10	12.40	6.25	6.25	5.12	2.80	7.10	6.25	10.60	18.14	15.25
26	9.27	6.67	11.20	6.25	6.25	6.25	2.80	7.82	6.25	10.60	16.71	15.25
27	10.00	6.67	10.60	6.25	5.40	8.55	2.80	7.82	7.10	10.60	16.00	15.25
28	10.60	6.67	10.60	6.25	5.40	8.55	2.80	7.82	7.10	10.00	65.21	15.25
29	10.90	20000	10.60	6.25	5.40	7.82	2.80	7.10	7.10	10.00	70.30	15.25
30	10.90	0 1	10.00	6.25	5.40	7.82	2.80	7.10	7.10	10.00	33.00	15.25
31	9.27	n d	10.00		5.12		2.80	6.25		9.27		15.25

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Contract of	W-1100	0200010		24.11.27.11	Carrier Street	
	mond.	Otanao	resumen	Marso	Аргия	Maggio	Giugno	Lugio	Agosto	Settlembre	Ottobee	Novembre	Dicembre
Q max (mc/s)	508.33	12.40	9.27	13.94	10.60	13.22	8.55	5.12	7.82	16.71	69.89	508.33	59.46
Q media (mc/s)	12.76	10.50	8.55	9.34	8.20	7.00	5.66	3.35	5.05	8.11	13.19	54.10	20,43
Q minima (mc/s)	2.80	9.27	6.67	3.71	6.25	5.12	5.12	2.80	2.80	6.25	7.10	8.55	14.50
Q media (l/s.kmq)	6.33	5.21	4.24	4.63	4.07	3.47	2.81	1.66	2.51	4.03	6.54	26.85	10.14
Deflusso (mm)	199.64	13.96	10.27	12.41	10.54	9.30	7.28	4.46	6.71	10.44	17.53	69.59	27.15
Afflusso met. (mm)	990.60	18.50	22.30	103.40	52.40	76.20	45.40	40.90	80.30	50.30	172.90	231.20	96.80
Coeffic. di deflusso	0.20	0.75	0.46	0.12	0.20	0.12	0.16	0.11	0.08	0.21	0.10	0.30	0.28
			ELEMEN	T CARA	TTERIST	CI PER	IL PERIO	DO 1954	-74				
Q max (mc/s)	1040.00	669.00	566.00	604.00	209.00	149.92	46.40	29.40	66,70	155.00	822.00	666.00	1040.00
Q media (mc/s)	32.45	58.04	56.81	49.93	31.58	19.73	12.83	9.66	9.07	12.08	24.11	45.33	61.72
Q minima (mc/s)	2.97	10.60	10.40	9.72	9.82	4.56	3.30	3.15	2.97	3.00	3.40	4.03	6.72
Q media (l/s.kmg)	16.10	28.81	28.19	24.78	15.67	9.79	6.36	4.80	4.50	5.99	11.97	22.49	30.63
Deflusso (mm)	508.47	77.15	68.77	66.37	40.62	26.22	16.50	12.84	12.06	15.54	32.05	58.31	82.04
Afflusso met. (mm)	1362.51	152.95	139.43	124.64	102.50	75.09	56.47	44.84	47.94	94.75	139.92	197.93	186.05
	0.37	0.50	0.49										

A DELLE	PORTATE
1975	Periodo storico
mc/s	mc/s
45.16	162.00
16.00	77.30
12.41	43.43
10.60	31.50
9.27	21.20
8.55	16.00
6.25	9.30
2.80	4.42
	1975 mc/s 45.16 16.00 12.41 10.60 9.27 8.55 6.25

Alterna idmmetrica 791	mc/s	Alterza idrometrica #1	Portate mc/s	Alterna idmmetrica M	Portale mc/s	Alterza idrometrica 20	Ponue mc/s
0.30	2.00	0.72	13.00	1.50	57.00	2.90	290.00
0.40	4.00 5.40	0.80	16.00	1.75	82.00	3.15	350,00
0.54	7.10	0.94 1.00	21.00 39.00	2.00 2.10	122.00 148.00	3.65 4.10	480.00
0.62	10.00	1.30	42.00	2.60	230.00	4.10	650.00

N.B.:Le portate di questo bilancio sono quelle effettivamente defluite e quindi non tengono conto della derivazione a monte della stazione.

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Kmq 2015.0 (parte permeabile 46% circa); altitudine max m 2241 s.m., media m 587 s.m.; zero idrometrico m 35.12 s.m.; distanza dalla foce Km 85 circa; inizio delle osservazioni: 1957; inizio misure: ottobre 1931. Altezza idrometrica max m 5.12 (19 dicembre 1968), minima m 0.06 (25 ottobre 1959). Portata max mc/s 1460.00 (19 dicembre 1968), minima (giornaliera) mc/s 2.80 (vari luglio 1975).

		10		POI	RTATE ME	DIE GIOR	NALIERE I	in mc/s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Oxobre	Novembre	Dicembre
1	12.37	11.54	11.54	13.34	9.87	9.03	13.34	4.31	5.46	9.03	61.34	46.43
2	12.37	11.54	12.37	12.37	9.03	8.20	20.25	4.31	7.10	7.65	37.38	463.33
. 3	13.34	10.70	11.54	11.54	9.03	8.20	15.27	4.31	7.10	7.10	35.74	537.07
4	13.34	10.70	11.54	11.54	9.87	7.10	16.23	4.31	39.96	7.10	176.65	303.92
5	15.27	10.70	10.70	11.54	9.87	9.87	54.64	4.31	17.20	7.10	371.02	427,04
6	16.23	9.87	10.70	11.54	8.20	19.42	22.74	4.31	11.54	20.75	149.35	261.80
7	17.20	9.87	13.34	10.70	8.20	22.61	21.63	4.31	9.87	14.44	68.12	348.10
8	17.20	9.87	20.89	11.54	8.20	26.00	21.63	4.31	8.20	8.20	53.00	452.17
9	16.23	9.87	20.52	13.34	8.20	13.34	19.42	4.31	7.10	7.10	42.01	240.24
10	16.23	9.87	15.27	11.54	12.84	11.54	19.42	4.31	7.10	7.10	92.22	123.00
11	17.20	9.87	13.34	13.34	26.39	9.87	19.42	4.31	7.10	6.56	49.02	92.21
12	16.23	9.87	12.37	12.37	27.03	12.37	17.20	4.31	7.65	6.56	245.15	72.45
13	15.27	10.70	11.54	10.70	15.27	12.37	17.20	4.31	7.10	6.56	173.46	60.23
14	15.27	88.17	12.37	9.87	11.54	11.54	15.27	4.31	7.10	14.46	152.93	55.39
15	14.30	245.71	18.03	9.87	9.87	9.87	12.37	4.31	7.10	16.86	79.11	51.40
16	14.30	242.29	15.27	9.87	9.87	10.70	11.54	4.32	7.10	13.34	49.81	46.63
17	14.30	162.74	13.34	9.03	9.03	10.70	11.54	4.31	7.10	21.68	36.30	52.24
18	13.34	69.13	13.34	8.20	8.20	12.37	10.70	4.31	7.10	17.20	46.21	50.21
19	12.37	40.59	12.37	8.20	8.20	13.34	8.20	4.70	7.10	13.34	51.35	66.28
20	11.54	27.88	12.37	8.20	5.46	13.34	8.20	12.55	7.10	10.70	34.88	45.24
21	11.54	22.74	11.54	9.03	6.01	12.37	7.10	6.01	7.10	8.20	108.02	32.02
22	10.70	19.42	11.54	9.87	6.56	11.54	6.56	5.46	7.10	8.20	270.29	32,02
23	10.70	18.31	11.54	8.20	30.99	13.34	6.56	6.56	7.10	7.65	87.34	54.99
24	11.54	17.20	114.24	45.60	41.60	12.37	5.46	6.01	7.10	7.65	59.37	44.75
25	16.23	15.27	85.72	27.38	17.20	11.54	5.46	6.01	7.10	7.65	43.44	32.09
26	43.44	14.30	32.74	16.23	15.27	11.54	5.46	5.08	7.10	9.87	36.30	25.31
27	29.17	13.34	22.74	13.34	12.37	12.37	5.08	5.08	7.10	18.02	27.88	22.74
28	22.74	13.34	19.42	11.54	9.87	13,34	4.31	5.08	7.10	27.74	24.03	29.17
29	12.37	12.37	16.23	11.54	9.03	15.27	4.31	5.08	6.56	24.03	21.63	90.94
30	12.37		15.27	10.70	9.03	15.27	4.31	4.70	6.01	19.42	24.03	59.37
31	11.54		14.30		8.20		4.31	6.01		54.28		59.37

	ACCUPANT.	140000000000000000000000000000000000000	man	14	A market	4.000	200000	Front Co.	W 52532		Detabase	November	Dicembr
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marto	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Oncome	Novembre	Dicembr
Q max (mc/s)	537.07	43.44	245.71	114.24	45.60	41.60	26.00	54.64	12.55	39.96	54.28	371.02	537.07
Q media (mc/s)	31.85	15.69	39.92	20.26	12.74	12.59	12.69	13.39	5.03	8.72	13,40	90.25	138.00
Q minima (mc/s)	4.31	10.70	9.87	10.70	8.20	5.46	7.10	4.31	4.31	5.46	6.56	21.63	22.74
Q media (l/s.kmq)	15.81	7.78	19.81	10.05	6.32	6.25	6.30	6.65	2.50	4.33	6.65	44.79	68.49
Deflusso (mm)	499.92	20.85	49.64	26.93	16.38	16.74	16.33	17.80	6.69	11.21	17.82	116.09	183.44
Afflusso met. (mm)	1583.00	47.20	129.90	113.00	102.30	113.20	119.40	93.40	42.90	108.10	177.90	255.60	280.10
Coeffic. di deflusso	0.32	0.44	0.38	0.24	0.16	0.15	0.14	0.19	0.16	0.10	0.10	0.45	0.65
			ELEMEN	II CARA	TERIST	CI PER	IL PERIO	DO 1954	-75				
Q max (mc/s)	1040.00	669.00	566.00	604.00	209.00	149.92	46.40	29.40	66.70	155.00	822.00	666.00	1040.00
Q media (mc/s)	31.62	55.88	54.62	48.08	30.52	19.15	12.50	9.37	8.89	11.90	23.62	45.72	59.84
Q minima (mc/s)	2.80	9.27	6.67	3.71	6.25	4.56	3.30	2.80	2.80	3.00	3.40	4.03	6.72
Q media (l/s.kmq)	15.69	27.73	27.10	23.86	15.14	9.50	6.20	4.65	4.41	5.91	11.72	22.69	29.70
Deflusso (mm)	494.45	74.28	66.11	63.92	39.26	25.45	16.08	12.46	11.82	15.31	31.39	58.82	79.55
reason from him													
Afflusso met. (mm) Coeffic. di deflusso	1345.60	146.84	134.11	123.67 0.52	100.22 0.39	75.14	55.96 0.29	44.66 0.28	49.41 0.24	92.73 0.17	141.42 0.22	199.45 0.29	181,99

DURAT	A DELLE	PORTATE			SCALA	NUMERICA	DELLE POI	RTATE		
200 300	1976	Periodo storico	Alienza idrometrica	Portate	Altezza	Portate	Akezza	Portate	Alterna	Portate
Giorni	mc/s	mc/s	m	mc/s	m	mc/s	m	mc/s	m	mc/s
10	245.71	158.00	0.30	2.00	0.80	17.20	1.60	77.79	2.80	288.00
10 30 60 91	69.14	75.60	0.40	3.55	0.90	22.74	1.80	99.98	3.20	383.00
60	39.96	42.00	0.50	5.46	1.00	29.17	2.00	125.94	3.60	502.00
91	21.64	30.20	0.60	8.20	1.20	43.44	2.20	154.38	4.00	650.00
135	15.27	20.50	0.70	12.37	1.40	59.37	2.40	196.88	4.40	858.00
182	12.37	15.25	-855-545	-00-000	11.7907962	02254000	2022/201	VACA1900	NAME OF THE PERSON OF THE PERS	360333691
274	8.20	9.20			1 3			8	1	
355	4.31	4.21	11		1 1		1			l

N.B.:Le portate di questo bilancio sono quelle effettivamente defluite e quindi non tengono conto della derivazione a monte della stazione.

- 34 -

Figura 24: Annale idrologico Fiume Volturno ad Amorosi (1976).

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Kmq 2015.0 (parte permeabile 46% circa); altitudine max m 2241 s.m., media m 587 s.m.; zero idrometrico m 35.12 s.m.; distanza dalla foce Km 85 circa; inizio delle osservazioni: 1957; inizio misure: ottobre 1931. Altezza idrometrica max m 5.12 (19 dicembre 1968), minima m 0.06 (25 ottobre 1959). Portata max mc/s 1460.00 (19 dicembre 1968), minima (giornaliera) mc/s 2.80 (vari luglio 1975).

	10000			7					100000000000000000000000000000000000000	GUID!	TO SECURITY OF THE PARTY OF THE	44.
DIORNO	Gennaio	Fethraio	Marap	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	26.60	129.32	27.88	13.34	7.10	6.56	4.31	3.55	7.10	8.20	6.56	8.20
2	24.03	237.37	26.60	13.34	7.65	7.10	3.93	3.93	7.10	7.65	6.56	33.08
2 3	24.03	104.27	24.03	11.54	6.01	7.10	3.93	3.93	7.10	7.65	6.56	18.45
4	30.60	63.05	22.74	11.54	5.46	7.10	3.55	3.74	7.10	7.65	6.56	12.37
5	62.89	49.81	21.63	11.54	5.08	9.87	3.55	3.55	7.10	7.65	6.56	11.54
6	102.63	37.73	19.42	10.70	5.08	11.54	4.31	3.55	7.10	7.10	6.56	9.87
7	45.91	32.74	20.52	10.70	4.31	11.54	431	3.55	6.83	7.10	6.56	58,86
8	37.73	33.45	17.20	9.87	5.08	11.54	4.31	3.93	6.56	7.10	6.56	21.26
9	29.17	29.17	17.20	14.54	6.01	11.54	4.31	4.31	6.56	8.20	6.56	19.00
10	26.60	29.17	15.27	11.54	8.20	11.54	4.31	4.31	6.01	11.54	6.56	31.06
11	65.02	32.74	15.27	11.54	8.20	9.87	4.31	4.31	6.01	17.20	6.56	19.42
12	456.94	164.73	15.75	9.87	8.20	8.20	3.93	4.31	6.01	15.27	6.56	15.27
13	416.04	213.43	36.66	9.87	8.20	8.20	3.93	4.31	6.01	11.54	6.56	13.34
14	142.00	65.82	23.65	9.87	7.10	7.65	3.93	4.31	6.01	8.20	6.56	12.37
15	317.48	57.38	17.20	11.54	7.10	7.10	3.93	4.31	5.46	8.20	6.56	11.54
16	350.81	40.59	15.27	9.87	7.65	6.01	3.55	4.31	5.46	8.20	6.56	11.54 9.87
17	125.79	46.63	15.27	9.87	8.20	6.01	3.55	4.31	6.56	7.10	6.56	9.87
18	91.66	37.73	13.34	9.03	8.20	6.01	3.55	3.93	9.03	7.10	6.56	9.87
19	69.50	36.30	13.34	9.03	8.20	5.46	3.55	3.55	11.54	7.10	6.56	9.87
20	59.37	36.30	13.34	9.03	8.20	5.46	3.55	5.08	17.20	7.10	6.56	9.87
21	63.05	27.88	13.34	9.87	8.20	5.46	3.55	6.01	15.27	7.10	7.10	9.03
22	53.00	50.21	13.34	9.03	8.20	5.08	3.55	9.87	11.54	7.10	25.87	9.03
23	49.81	43.44	13.34	8.20	8.20	5.08	3.55	9,87	12.37	6.56	38.93	9.03
24	36.30	37.73	12.37	8.20	7.65	8.20	3.55	12.37	10.70	6.56	13.34	8.20
25	37.73	29.17	12.37	8.20	7.65	5.08	3.55	10.70	9.87	6.56	10.70	8.20
26	29.17	24.03	12.37	7.65	7.10	4.70	3.55	9.03	8.20	6.56	9.87	8.20
27	37.73	26.60	11.54	7.10	7.10	5.08	3.55	8.20	8.20	6.01	8.20	8.20
28	32.74	27.88	11.54	5.08	7.10	5.08	3.55	7.65	8.20	6.01	8.20	8.20
29	48.52		11.54	6.01	7.10	4.31	3.55	7.10	8.20	6.01	8.20	16.58
30	51.40		13.34	6.56	6.01	4.31	3.55	7.10	8.20	6.01	8.20	19,49
31	39.16		13.34	0000	6.01	1000000	3.55	7.10		6.01	80000	13.34

	ANNO	Gennaio	Fettorsia	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembe
Q max (mc/s)	456.94	456.94	237.37	36.66	14.54	8.20	11.54	4.31	12.37	17.20	17.20	38.93	58.86
Q media (mc/s)	20.58	96.24	62.31	17.10	9.80	7.08	7.26	3.80	5.68	8.29	7.98	8.99	14.97
Q minima (mc/s)	3.55	24.03	24.03	11.54	5.08	4.31	4.31	3.55	3.55	5.46	6.01	6.56	8.20
Q media (I/s.kmg)	10.21	47.76	30.92	8.48	4.86	3.51	3.60	1.88	2.82	4.11	3.96	4.46	7.43
Deflusso (nm)	322.15	127.92	74.81	22.73	12.61	9.41	9.34	5.04	7.55	10.66	10.61	11.57	19.90
Afflusso met. (mm)	962.10	195.10	117,40	46.10	31.50	56.60	50.20	18.20	101.90	109.20	52.90	81.20	101.80
Coeffic. di deflusso	0.33	0.66	0.64	0.49	0.40	0.17	0.19	0.28	0.07	0.10	0.20	0.14	0.20
			ELEMENT	TI CARA	TERISTI	CI PER	L PERIO	DO 1954	-76				
Q max (mc/s)	1040.00	669.00	566.00	604.00	209.00	149.92	46.40	54.64	66.70	155.00	822.00	666.00	1040.00
Q media (mc/s)	31.57	54.13	53.98	46.87	29.74	18.86	12.51	9.55	8.72	11.76	23.17	47.66	63.24
	2.80	9.27	6.67	3.71	6.25	4.56	3.30	2.80	2.80	3.00	3.40	4.03	6.72
Q minima (mc/s)	200	26.87	26.79	23.26	14.76	9.36	6.21	4.74	4.33	5.84	11.50	23.65	31.39
	15.67				70.76	25.07	16.09	12.69	11.59	15.13	30.80	61.31	84.00
Q minima (mc/s) Q media (l/s.kmq)	494.67	71.96	65.40	62.31	38.26								
Q media (l/s.kmq)			65.40 133.93	123.21	100.31 0.38	76.79 0.33	58.72	46.78 0.27	49.13 0.24	93.40	143.01	201.89 0.30	186.20

DUKAL	A DELLE	PORTATE
Calendaria escar	1977	Periodo storico
Giorni	mc/s	mc/s
10	125.79	162.00
30	45.92	75.50
60	26.60	42.00
91	15.27	29.91
135	10.70	20.30
182	8.20	15.10
274	6.56	9.20
355	3.55	4.28

Alirzza idrometrica ///	Ponase mc/s	Aliczza idrometrica m	Pariate mc/s	Altesta idrometrica ///	Ponace mc/s	Altezza idrometrica m	Fortate mc/s
0.30	2.00	0.80	17.20	1.60	77.79	2.80	288.00
0.40	3.55	0.90	22.74	1.80	99.98	3.20	383.00
0.50	5.46	1.00	29.17	2.00	125.94	3.60	502.00
0.60	8.20	1.20	43.44	2.20	154.38	4.00	650.00
0.70	12.37	1.40	59.37	2,40	196.88	4.40	858.00

N.B.:Le portate di questo bilancio sono quelle effettivamente dell'uite e quindi non tengono conto della derivazione a monte della stazione.

- 32 -

Figura 25: Annale idrologico Fiume Volturno ad Amorosi (1977).

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Kmq 2015.0 (parte permeabile 46% circa); altitudine max m 2241 s.m., media m 587 s.m.; zero idrometrico m 35.12 s.m.; distanza dalla foce Km 85 circa; inizio delle asservazioni: 1957: inizio misure: ottobre 1931. Altezza idrometrica max m 5.12 (19 dicembre 1968), minima m 0.06 (25 ottobre 1959). Portata max mc/s 1460.00 (19 dicembre 1968), minima (giornaliera) mc/s 2.80 (vari luglio 1975).

				PO	RTATE ME	DIE GIOR	NALIERE	in mc/s				
GIORNO	Gennale	Fetitinio	Margo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agono	Somembee	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	12.37	61.52	378,44	34.88	62.26	28.85	9.87	4.12	24.03	11.54	6.01	16.23
2	11.54	56.42	108.83	26.60	76.05	33.55	8.20	3.93	24.03	11.54	6.01	12.37
3	11.54	52.20	66.28	59.09	77.89	21.63	8.20	3.55	21.63	11.54	6.01	11.54
4	11.54	36.30	51.40	114.58	59.37	19.42	8.20	3.93	19.42	20.51	6.01	20.13
5	10.70	29.17	51.40	58.39	43.44	19.42	8.20	3.93	20.52	21.63	6.01	37.02
6	9.87	24.03	60.48	37.73	49.81	18.86	7.65	3.55	126.81	17.20	6.01	18.38
7	9.87	21.63	46.27	53.15	43.44	18.31	7.65	3.93	86.33	15.27	6.01	13.34
8	9.87	19.42	36.30	519.27	43.44	18.31	12.31	4.31	34.68	13.34	6.01	12.37
9	9.87	17.20	27.88	497.89	43,44	17.20	10.39	5.08	34.24	12.37	6.01	21.33
10	9.03	18.31	26.60	145.12	36.30	17.20	7.65	5.08	17.20	9.87	6.01	17.20
11	8.20	18.31	22.74	93.42	40.79	17.20	6.01	5.46	13.34	9.87	6.01	14.30
12	8.20	56.22	21.63	79.88	52.20	17.20	6.01	5.08	11.54	9.87	6.01	11.54
13	145.24	110.80	20.52	82.24	42.73	16.23	16.15	4.70	7.10	9.03	6.01	24.58
14	278.74	61.96	30.79	94.53	52.60	15.27	19.42	5.08	8.20	8.20	6.01	39.36
15	77.70	36.30	73.88	434.65	43.44	15.27	19.42	4.70	9.87	7.10	6.01	46.43
16	47.75	26.60	35.59	642.60	32.02	14.30	16.23	4.70	8.20	7.10	6.01	23.79
17	29.17	29.17	31.02	360.14	32.02	12.85	15.27	4.31	8.20	7.10	6.56	47.21
18	33.45	29.17	76.81	170.67	32.02	13.34	15.27	5.08	8.20	8.20	6.56	30.17
19	22.74	26.60	38.80	120.28	21.63	13.82	17.20	6.01	7.10	11.54	6.56	26.10
20	21.63	29.17	29.88	87.78	20.52	15.27	17.20	9.03	7.65	8.20	6.01	68.60
21	25.31	29.17	51.75	70.42	21.63	15.27	6.42	10.70	7.65	9.87	6.01	35.59
22	22.74	29.17	58.83	70.42	21.63	14.30	6.56	12.37	7.10	7.10	5.46	48.11
23	19.42	26.60	45.95	59.37	22.74	15.27	5.46	16.23	8.20	7.10	5.46	85.66
24	17.20	22.74	63.11	43.44	56.14	12.37	5.08	16.23	7.65	7.10	5.46	63.07
25	35.52	20.52	58.20	115.18	73,46	9.87	5.46	16.23	7.10	6.56	5.46	29.17
26	24,03	127.85	37.91	199.27	39.16	8.20	6.01	16.23	8.20	6.56	5.46	37.73
27	21.08	321.71	44.98	128.21	29.17	9.87	4.70	16.23	8.20	6.56	15.89	32.02
28	18.31	170.21	42.10	257.78	49.50	9.87	4.70	15.27	9.87	6.56	39.12	24.03
29	181.09		36.30	122.91	41.59	9.87	4.31	15.27	9,87	6.01	56,68	24.03
30	511.84		32.02	75.86	22.74	9.87	4.31	17.20	9.87	6.01	25.40	29.17
31	154.07		29.17	05/0/(88	26.14		4.37	26.38	54320	6.01	-	21.63

	0.0000000000000000000000000000000000000				-		ER L'ANN	102 4770					
	ANNO	Gennaio	Feblusio	Margo	Aprile	Maggio	Giugao	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembr
Q max (mc/s)	642.60	511.84	321.71	378.44	642.60	77.89	33.55	19.42	26.38	126.81	21.63	56.68	85.66
Q media (mc/s)	39.42	58.38	53.87	56.00	161.86	42.24	15.94	9.48	8.84	19.40	9.89	9.74	30.39
Q minima (mc/s)	3.55	8.20	17.20	20.52	26.60	20.52	8.20	4.31	3.55	7.10	6.01	5.46	11.54
Q media (l/s.kmq)	19.56	28.97	26.74	27.79	80.33	20.96	7.91	4.70	4.38	9.63	4.91	4.83	15.08
Deflusso (mm)	616.93	77.59	64.68	74.43	208.21	56.14	20.51	12.60	11.74	24.96	13.14	12.53	40.40
Afflusso met. (mm)	1599.40	209.90	162.30	149.90	326.30	130.00	63.80	4.00	45.20	136.40	91.00	88.60	192.00
Coeffic. di deflusso . ,	0.39	0.37	0.40	0.50	0.64	0.43	0.32	3.15	0.26	0.18	0.14	0.14	0.21
			ELEMEN	T CARA	FFERISTI	CI PER I	L PERIO	DO 1954	-77				
O (1040.00	669.00	566.00	604.00	209.00	149.92	46.40	54.64	66.70	155.00	822.00	666.00	1040.00
Q max (mc/s)	31.11	55.89	54.32	45.63	28.91	18.37	12.29	9.31	8.60	11.61	22.54	46.05	61.23
Q media (mc/s)	34.13					7737201			2.80		3.40	4.03	6.72
Q media (mc/s) Q minima (mc/s)	2.80	9.27	6.67	3.71	5.08	4.31	3.30	2.80	2.80	3.00			
Q media (mc/s)	2.80 15.44	9.27 27.74	6.67 26.96	3.71 22.65	5.08 14.35	9.12	6.10	4.62	4.27	5.76			
O media (mc/s) O minima (mc/s) O media (l/s.kmq) Deflusso (mm)	2.80 15.44 487.49				200.00						11.19	22.85	30.39
Q media (mc/s) Q minima (mc/s)	2.80 15.44	27.74	26.96	22.65	14.35	9.12	6.10	4.62	4.27	5.76	11.19		

DURATA	A DELLE	PORTATE			SCALA	NUMERICA	DELLE PO	RTATE		
Giomi	1978 mc/s	Periodo sicinas IIIC/S	Alivara idroneirica m	Portate mc/s	Altezza idnometrica ///	Ponate mc/s	Alterna idrometrica ///	Ponse mc/s	Altezza idrometrica ///	Portate mc/s
10 30 60 91 135 182 274 355	257.78 86.33 56.15 37.92 26.39 18.31 8.20 4.31	161.00 73.20 41.46 29.41 20.00 14.60 8.82 4.00	0.30 0.40 0.50 0.60 0.70	2.00 3.55 5.46 8.20 12.37	0.80 0.90 1.00 1.20 1.40	17,20 22,74 29,17 43,44 59,37	1.60 1.80 2.00 2.20 2.40	77.79 99.98 125.94 154.38 196.88	2.80 3.20 3.60 4.00 4.40	288.00 383.00 502.00 650.00 858.00

N.B.:Le portate di questo bilancio sono quelle effettivamente defluite e quindi non tengono conto della derivazione a monte della stazione.

- 32 -

Figura 26: Annale idrologico Fiume Volturno ad Amorosi (1978).

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Kmq 2015.0 (parte permeabile 46% circa); altitudine max m 2241 s.m., media m 587 s.m.; zero idrometrico m 35.12 s.m.; distanza dulla fore Km 85 circa: inizio delle osservazioni: 1957; inizio misure: ottobre 1931. Altezza idrometrica max m 5.12 (19 dicembre 1968), minima m 0.06 (25 ottobre 1959). Portata max mc/s 1460.00 (19 dicembre 1968), minima (giornaliera) mc/s 2.80 (vari luglio 1975).

				POI	RTATE ME	DIE GIOR	NALIERE I	n mc/s				
OWNOR	Centralo	Fetonio	Marco	Aprile	Маддіо	Giugno	Luglio	Agneto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	21.63	59.99	30.60	78.43	34.88	12.37	14.30	7.10	10.70	17.20	84.68	25.31
2	24.03	46.63	43.57	57.47	32.02	12.37	13.34	7.65	10.70	16.23	39.16	25.31
3	21.63	129.68	58.99	46.63	29.17	11.54	53.92	7.65	10.70	17.20	32.02	25.31
4	51.25	153.79	39.16	43.44	22.74	11.54	23.88	7.10	14.02	17.20	36.30	22.74
5	203.47	132.73	29.17	62.68	22,74	11.54	17.20	7.10	21.63	15.27	26.60	24.03
6	56.10	140.52	26.60	128.63	21.63	12.37	15.27	7.10	19.42	46.44	21.63	21.63
7	34.88	75.22	26.60	83.34	60.78	12.37	14.30	6.56	16.23	174.20	21.63	21.08
8	26.60	77.79	22.74	57.69	80,04	17.20	13.34	6.01	11.54	34.23	22.74	18.31
9	51.42	58.82	21.63	43.44	36.70	22.74	12.37	8.20	9.87	21.63	30.45	16.72
10	165.97	49.55	20.52	40,59	32.02	29.17	11.54	10.70	8.20	19.42	19.42	15.75
11	244.57	40.59	19,42	32.02	33.45	43.44	10.70	11.54	9.03	17.20	35.13	15.27
12	312.29	34.88	19.42	50.64	26.60	22.74	9.87	11.54	9.03	35.33	50.60	16.23
13	101.43	91.73	18.31	52.33	26.60	24.03	13.09	11.54	8.20	98.46	29.17	15.27
14	56.13	155.43	17.20	36.30	22.74	22.74 .	9.87	11.54	8.20	75.15	73.80	14.78
15	40.59	183.07	17.20	29.17	22.74	22.74	8.20	9.87	8.20	35.59	567.73	21.63
16	37.73	236.13	20.52	22.74	22.74	98.05	7.65	9.87	7.65	24.03	936.55	17.20
17	32.02	304.62	17.20	26.60	21.63	72.39	16.53	9.87	7.65	21.63	357.81	16.23
18	29.17	197.64	16.23	36.42	19.42	29.17	11.49	9.87	7.65	19.42	197.64	14.78
19	22.74	144.43	17.20	42.26	18.31	25.72	9.03	16.48	8.20	26.60	126.56	14.78
30	21.63	125.94	18.31	29.17	18.31	41.23	8.20	21.89	8.20	21.63	97.21	41.80
21	19.42	103.70	18.31	22.74	18.31	22.74	7.10	17.20	8.20	17.20	88.88	70.08
22	20.52	82.23	19.97	19,42	18.31	22.74	7.10	13.34	17.21	15.27	68.58	113.92
23	21.63	77,79	23.19	17.20	17.20	59.37	7.10	12.37	15.27	15.27	59.37	293.04
24	21.63	68.58	19.42	19,42	17.20	29.17	7.10	11.54	41.77	15.27	59.37	205.06
25	22.74	51,40	17.20	75.45	16.23	17.20	6.56	11.54	37.02	14.30	51.40	69.27
26	21.63	36.30	16.23	77.86	15.27	16.23	6.01	11.54	32.02	13.34	43.44	40.59
27	20.52	36.30	44.90	43.44	12.37	15.27	6.56	18.34	25.95	12.37	36.30	31.31
28	19.42	29.17	149.03	42.01	12.37	13.34	7.65	12.37	21.63	22.32	32.02	33.93
29	85.52		109,41	48.22	12.37	15.27	7.10	12.37	17.20	130.26	26.60	124.99
30	114.74	1 1	154.16	43.69	12.37	15.27	7.10	11.54	17.20	148.95	26.60	69.78
31	95.82	1	130.88	000000000000000000000000000000000000000	12.37	500000	7.10	10.70		210.55		120.23

	-	-			RATTER	1	R L'ANN				1720327	The second	192033977
	ANNO	Gennain	Felippia	Maran	Aprile	Maggin	Giugnu	Lugio	Agosus	Sociambre	Otimbre	Navembre	Dicembe
Q max (mc/s)	936.55	312.29	304.62	154.16	128.63	80.04	98.05	53.92	21.89	41.77	210.55	936.55	293.04
O media (mc/s)	45.24	65.12	104.45	38.82	46.98	24.83	26.07	11.95	11.03	14.95	44.17	109.98	50.85
Q minima (mc/s)	6.01	19.42	29.17	16.23	17.20	12.37	11.54	6.01	6.01	7.65	12.37	19.42	14.78
Q media (I/s.kmq)	22.45	32.32	51.84	19.26	23.32	12.32	12.94	5.93	5.48	7.42	21.92	54.58	25.24
Deflusso (mm)	708.09	86.57	125.40	51.60	60.43	33.00	33.53	15.89	14.67	19.23	58.71	141.47	67.59
Afflusso mct. (mm)	1671.20	184.10	211.10	139.00	139.90	44.60	127.10	41.10	88.80	108.00	244.10	201.80	141.60
Coeffic. di deflusso	0.42	0.47	0.59	0.37	0.43	0.74	0.26	0.39	0.17	0.18	0.24	0.70	0.48
			ELEMEN	II CARA	FTERISTI	CI PER	IL PERIC	DO 1954	-78				
O max (mc/s)	1040.00	669.00	566.00	604.00	642.60	149.92	46.40	54.64	66.70	155.00	822.00	666.00	1040.00
	31.45	55,99	54.31	46.05	34.23	19.33	12.44	9.32	8.61	11.93	22.03	44.60	60.00
Q media (mc/s)		8,20	6.67	3.71	5.08	4.31	3.30	2.80	2.80	3.00	3.40	4.03	6.72
	2.80					9.59	6.17	4.63	4.27	5.92	10.93	22.13	29.7
Q minima (mc/s)	2.80 15.60	27.79	26.95	22.85	16.99								
Q minima (mc/s) Q media (l/s.kmg)				22.85 61.21	44.03	25.69	16.00	12.38	11.44	15.34	29.29	57.37	79.75
Q minima (mc/s)	15.60	27.79	26.95					12.38 43.92 0.28	11.44 51.08 0.22	15.34 95.75 0.16	29.29 137.32 0.21	57.37 192.53 0.30	79.75 183.11 0.44

-	_	1
	1979	Periodo storico
Giorni	mc/s	mc/s
10	205.06	162.00
30	125.94	74.10
60	69.27	41.91
91	43.44	29.70
135	29.17	20.29
182	22.74	14.70
274	15.27	8.81
355	7.10	4.15

Alterna idrometrica ///	Ponsic mc/s	Alteiza idrometrica 201	Punere mc/s	Altesza idrometrica ///	Ponste mc/s	Alicesa idrometrica ///	Ponese mc/s
0.30	2.00	0.80	17.20	1.60	77.79	2.80	288.00
0.40	3.55	0.90	22.74	1.80	99.98	3.20	383.00
0.50	5.46	1.00	29.17	2.00	125.94	3.60	502.00
0.60	8.20	1.20	43.44	2.20	154.38	4.00	650.00
0.70	12.37	1.40	59.37	2.40	196.88	4.40	858.00

N.B.:Le portate di questo bilancio sono quelle effettivamente defluite e quindi non tengono conto della derivazione a monte della stazione.

- 32 -

Figura 27: Annale idrologico Fiume Volturno ad Amorosi (1979).

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Kmq 2015.0 (parte permeabile 46% circa); altitudine max m 2241 s.m., media m 587 s.m.; zero idrometrico m 35.12 s.m.; distanza dalla foce Km 85 circa; inizio delle osservazioni: 1957; inizio misure: ostobre 1931. Altezza idrometrica max m 5.12 (19 dicembre 1968), minima m 0.06 (25 ostobre 1959). Portata max mc/s 1460.00 (19 dicembre 1968), minima (giornaliera) mc/s 2.00 (5 e 6 ostobre 1980)

				PO	RTATE ME	DIE GIOR	NALIERE	in mc/s				
GIORNO	Gennaio	Felitinia	Marzo	Aprile	Maggio	Giagno	Lugiio	Agosto	Settembre	Oreobine	Novembre	Disentin
1	72.46	154.30	14.30	18.31	11.54	177.89	5.46	3.55	17.20	4.70	8.20	87.50
2	29.60	274.98	12.85	17.20	13.34	54.86	6.01	3.55	18.31	3.55	12.37	57.81
3	27.16	90.48	14.30	20.52	14.30	24,48	6.01	3.24	17.20	2.93	17.20	40.59
4	20.27	60.12	13.34	18.31	16.23	17.20	5.46	3.08	19.42	2.93	26.60	102.97
5	16.07	36.30	13.82	17.20	17.20	15.27	5.46	3.08	17.20	2.00	29.17	76.50
6	45.19	34.88	14.30	16.23	19.42	15.27	5.08	2.93	19.42	2.00	214.18	59.44
7	35.25	24.03	13.82	15.27	21.63	14.30	5.08	2.93	15.27	2.31	128.82	125.94
8	14.78	21.63	15.27	15.75	21.63	11.54	4.70	3.24	15.27	3.93	40.69	75.79
- 9	9.24	16.23	36.87	16.23	19.42	13.34	4.31	2.93	20.25	3.93	61.26	43.29
10	9.42	11.54	38.87	18.31	19.42	26.97	4.31	2.93	14.30	3.55	167.17	35.59
11	8.13	12.37	21.91	16.23	21.63	19.49	4.12	2.93	15.27	3.55	57.48	29.17
12	5.46	13.34	19.42	15.27	16.23	12:37	4.31	3.24	15.27	3.55	62.89	24.03
13	5.08	22.74	17.20	14.30	12.37	11.54	4.12	2.93	14.30	24.79	258.68	24.03
14	4.70	21.63	22.91	12.37	12.37	9.87	4.31	3.55	14.78	32.28	838.97	21.63
15	9.94	19.42	81.77	10.70	38.47	9.87	3.93	3.55	13.34	10.77	393.85	17.20
16	171.95	18.31	50.69	10.70	179.18	10.70	5.08	4.74	15.75	7.10	89.64	17.20
17	133.84	18.31	32.74	9.87	139.30	8.20	4.31	9.66	12.37	7.65	58.70	17.20
18	40.76	17.20	26.60	9.87	57.69	9.03	4.12	9.87	16.23	7.65	51.40	19,42
19	38.29	21.63	20.52	9.87	30.81	8.20	4.12	10.08	17.20	8.20	46.63	34.95
20	104.26	18.31	27.89	9.87	19.42	8.20	4.12	17.20	15.27	8.20	36.30	39.87
21	46.42	17.20	66.51	11.54	21.63	9.87	4.12	17.20	13.34	11.12	29.17	82.76
22	21.17	16.23	99.51	12.37	19,42	7.10	3.93	17.20	13.34	7.10	21.63	44.93
23	27.20	15.27	51.60	12.37	28.13	7.10	3.55	17.20	12.37	7.10	19.42	32.02
24	37.55	15.27	46.67	12.37	54.59	5.46	3.55	17.20	8.20	7.10	15.27	29.17
25	30.60	14.30	32.06	11.54	30.84	7.10	3.55	/ 16.23	8.20	9.03	13.34	21.63
26	19.33	16.23	23.70	11.54	20.52	7.10	3.55	15.27	8.20	9.87	13.34	19.42
27	10.70	13.34	19.97	11.54	17.20	7.10	3.24	15.27	8.20	8.20	23.46	17.20
28	8.20	12.37	19.42	11.54	13.34	6.56	3.39	16.23	5.46	8.20	148.54	17.20
29	7.10	14.30	21.63	11.54	11.54	6.01	2.93	18.31	4.31	7.10	131.75	17.20
30	8.20	1.000	19.42	11.54	15.27	5.08	3.55	21.63	3.55	6.01	154.38	16.23
31	17.28		18.31	10000	12.37		3.55	19.42	10000	6.01	4174.30	15.27

			ESCHON	ENTL CA	MALLER	ISTICI PI	CR L'AIN	VO 1980					
	ANNO	Gentair	Febbraia	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglia	Agoniii	Settember	Omtre	November	Dicembe
Q max (mc/s)	838.97	171.95	274.98	99.51	20.52	179.18	177.89	6.01	21.63	20.25	32.28	838.97	125.94
Q modia (mc/s)	28.44	33.41	35.94	29.94	13.68	30.53	18.24	4.30	9.37	13.63	7.50	105.68	40.75
Q minima (mc/s)	2.00	4.70	11.54	12.85	9.87	11.54	5.08	2.93	2.93	3.55	2.00	8.20	15.2
Q media (l/s.kmq)	14.11	16.58	17.84	14.86	6.79	15.15	9.05	2.13	4.65	6.76	3.72	52.45	20.22
Deflusso (mm)	446.30	44.40	44.69	39.80	17.59	40.58	23.46	5.72	12.45	17.53	9.97	135.95	54.16
Afflusso met. (mm)	1392.70	152.50	67.70	135.20	43.00	216.50	61.00	9.30	63.50	6.90	174.40	359.40	103.30
Coeffic. di deflusso	0.32	0.29	0.66	0.29	0.41	0.19	0.38	0.62	0.20	2.54	0.06	0.38	0.52
		1	ELEMENT	T CARA	FTERIST	CI PER	IL PERIO	DO 1954	-79				
Q max (mc/s)	1040.00	669.00	566.00	604.00	642.60	149.92	98.05	54.64	66.70	155,00	822.00	936.55	1040.00
Q media (mc/s)	32.04	56.34	56.24	45.77	34.72	19.54	12.96	9.42	8.70	12.04	22.88	47.11	59.65
Q minima (mc/s)	2.80	8.20	6.67	3.71	5.08	4.31	3.30	2.80	2.80	3.00	3.40	4.03	6.72
Q media (I/s.kmq)	15.90	27.96	27.91	22.71	17.23	9.70	6.43	4.67	4.32	5.98	11.36	23.38	29.60
Deflusso (mm)	500.94	74.89	68.04	60.84	44.66	25.97	16.67	12.52	11.56	15.49	30.42	60.60	79.28
Afflusso met, (mm), Coeffic, di deflusso	1362.26	148.72	137.35	121.88	107.88	76.82	61.22	43.82	52.53	96.22	141.43	192.88	181.51
	0.37	0.50	0.50	0.50	0.41	0.34	0.27	0.29	0.22	T-100000	4.744.74	e	4014101

DURAT	A DELLE	PORTATE
	1980	Periodo morios
Giorni	me/s	mc/s
10	154.39	163.46
30	62.90	76.20
60	35.59	42.62
91	22.74	30.41
135	18.31	20.52
182	15.27	15.25
274	8.20	9.03
355	2.93	4.21

Altesta ofnometrica 200	Purtate mc/s	Abress (drometrics (M.	Pomise Inc/s	Alterna idrometrica mi	Ponte mc/s	Altezza idrometrica ///	Portain mc/s
0.30	2.00	0.80	17.20	1.60	77.79	2.80	288.00
0.40	3.55	0.90	22.74	1.80	99.98	3.20	383.00
0.50	5.46	1.00	29.17	2.00	125.94	3.60	502.00
0.60	8.20	1.20	43.44	2.20	154.38	4.00	650.00
0.70	12.37	1.40	59.37	2.40	196.88	4.40	858.00

N.B.:Le portate di questo bilancio sono quelle effettivamente defluite e quindi non tengono conto della derivazione a monte della stazione.

- 29 -

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Kmq 2015.0 (parte permeabile 46% circa); altitudine max m 2241 s.m., media m 587 s.m.; zero idrometrico m 35.12 s.m.; distanza dalla foce Km 85 circa; inizio delle osservazioni: 1957; inizio misure: ottobre 1931. Altezza idrometrica max m 5.12 (19 dicembre 1968), minima m -0.15 (29 luglio 1985). Portata max mc/s 1460.00 (19 dicembre 1968), minima (giornaliera) mc/s 1.46 (vari agosto 1988).

				PO	RTATE ME	DIE GIOR	NALIERE	in mc/s				
GIORNO	Gennaio	Fetsbrain	Marso	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottober	Novembre	Dicembe
1	9.96	18.75	14.48	22.00	6.74	9.96	4.84	2.48	3.24	3.84	4.14	4.84
2	9.23	15.27	12.89	18.08	6.12	9.23	4.29	2.40	3.10	3.69	4.14	38.11
3	9.23	13.68	11.43	13.68	6.12	8.61	4.47	2.40	3.39	3.69	3.99	95.46
4	9.23	12.89	10.69	12.89	5.75	7.99	4.29	2.32	3.39	3.54	4.29	38.23
5	9.23	23.87	16.89	12.16	5.57	7.36	3.99	2.32	3.54	3.54	4.29	19.69
6	9.23	19.69	18.98	10.69	5.39	39.69	3.84	2.32	3.39	4.73	4.29	16.86
7	9.23	14.48	15.27	9.96	5.39	38.23	3.84	2.25	3.24	6.12	4.66	10.90
8	9.23	13.68	13.68	8.61	5.20	18.98	3.69	2.25	3.39	11.21	4.66	7.36
9	8.61	36.13	12.89	7.99	4.84	12.89	3.54	2.25	3.54	9.23	4.47	6.74
10	8.61	25.98	12.16	7.99	4.66	10.69	3.39	2.25	3.54	8.61	4.47	6.74
11	8.61	17.37	12.16	7.36	4.29	9.23	3.24	2.32	3.69	9.23	4.66	6.12
12	8.30	17.68	10.69	7.05	4.29	9.23	3.10	2.32	3.69	7.99	4.47	6.12
13	7.99	38.93	10.69	7.36	4.29	8.61	3.24	2.25	3.69	7.36	4.29	6.43
14	8.61	25.04	9.96	7.99	4.29	7.36	3.39	2.32	15.13	7.05	3.99	6.43
15	8.30	17.80	9.23	9.23	6.91	6.74	3.54	2.32	6.12	6.12	3.84	6.12
16	8.61	15.27	8.61	9.23	12.16	6.12	3.54	2.32	6.12	5.75	3.84	6.12
17	8.61	14.48	14.08	9.23	14.48	5.75	3.39	2.25	5.75	5.02	3.99	5.75
18	8.61	12.89	12.89	8.61	13.68	5.39	3.24	2.25	5.39	4.66	3.84	5.57
19	8.30	12.16	12.16	8.61	14.08	5.39	3.10	2.32	5.02	4.29	3.69	5.39
20	7.99	11.43	10.69	8.61	14.48	5.39	2.80	2.32	4.66	4.29	3.54	5.39
21	7.67	10.69	9.96	8.61	14.08	5.20	2.80	2.32	4.47	3.99	3.39	5.20
22	7.36	9.96	9.60	7.99	12.89	5.02	2.80	3.61	4.29	3.84	3.69	4.29
23	10.79	9.23	9.23	7.36	12.89	4.84	2.80	6.74	4.29	3.84	4.29	4.29
24	14.28	8.61	8.61	7.05	12.16	4.66	2.80	5.75	4.14	3.69	4.84	4.29
25	11.43	9.23	8.61	7.05	11.43	4.47	2.95	5.20	4.14	3.54	4.29	3.99
26	19.12	8.61	8.61	7.36	10.69	4.29	2.95	4.29	3.99	3.39	4.29	3.99
27	14.48	8.30	7.36	7.05	9.23	4.84	2.64	3.99	3.99	3.39	3.99	3.99
28	12.89	7.99	7.36	6.74	9.96	5.02	2.56	3.69	3.99	3.69	3.84	3.84
29	11.43	7.99	6.12	6.72	14.08	5.20	2.56	3.69	3.99	3.99	4.66	
30	33.33	Despita,	6.12	6.12	12.89	5.20	2.48	3.39	3.99	3.99	4.84	3.84
31	36.78		12.42		11.43		2.48	3.39	3.77	3.99	1.04	3.84

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settember	Ottobre	Novembre	Dicembe
Q max (mc/s)	95.46	36.78	38.93	18.98	22.00	14.48	39.69	4.84	6.74	15.13	11.21	4.84	95.46
Q media (mc/s)	8.10	11.46	15.80	11.11	9.29	9.05	9.39	3.31	2.98	4.48	5.20	4.19	11.2
Q minima (mc/s)	2.25	7.36	7.99	6.12	6.12	4.29	4.29	2.48	2.25	3.10	3.39	3.39	
Q media (l/s.kmg)	4.02	5.69	7.84	5.52	4.61	4.49	4.66	1.64	1.48	2.22	2.58	2.08	3.69
Deflusso (mm)	127.11	15.23	19.64	14.77	11.95	12.03	12.07	4.40	3.96	5.76	6.92	5.39	14.99
Afflusso met. (mm)	1063.50	107.90	96.60	91.20	84.80	86.90	90.00	7.30	78.70	108.60	82.30	88.70	
Coeffic. di deflusso	0.12	0.14	0.20	0.16	0.14	0.14	0.13	0.60	0.05	0.05	0.08	0.06	140.50
		0	ELEMENT	T CARA	TTERISTI	CI PER	IL PERIO	DO 1954	-80				
Q max (mc/s)	1040.00	669.00	566.00	604.00	642.60	179.18	177.89	54.64	66.70	155.00	822.00	936.55	1040 0
	1040.00 31.91	669.00 55.49	566.00 55.48	604.00 45.18	642.60 33.94	179.18 19.95	40,000,000,000	30, 31,00,0	66.70 8.72	155.00	822.00	936.55	
		0.000					13.16	9.23	8.72	12.10	22.31	49.28	1040.00 58.95
Q media (mc/s) Q minima (mc/s)	31.91	55.49	55.48	45.18	33.94	19.95 4.31	13.16 3.30	9.23 2.80	8.72 2.80	12.10 3.00	22.31 2.00	49.28 4.03	58.95 6.75
Q media (mc/s) Q minima (mc/s) Q media (l/s.kmq)	31.91 2.00	55.49 4.70	55.48 6.67	45.18 3.71	33.94 5.08	19.95	13.16 3.30 6.53	9.23 2.80 4.58	8.72 2.80 4.33	12.10 3.00 6.01	22.31 2.00 11.07	49.28 4.03 24.46	58.9: 6.7: 29.2:
Q media (mc/s)	31.91 2.00 15.84	55.49 4.70 27.54	55.48 6.67 27.54	45.18 3.71 22.42	33.94 5.08 16.84	19.95 4.31 9.90	13.16 3.30	9.23 2.80	8.72 2.80	12.10 3.00	22.31 2.00	49.28 4.03	58.9 6.7

Alterra	Periodo storieu	1988	2000
m	mc/s	mc/s	Giorni
0.10	163.00	25.98	10
0.10	76.00	14.48	30
0.15	42.31	12.17	60
0.20	30.00	9.23	91
0.25	20.50	7.99	135
0.30	15.25	6.12	182
0.40	9.03	3.99	274
0.70	4.00	2.32	355

Alterra idrometrics /#f	mc/s	Alterza idrometrica 711	Ponue mc/s	Alterna idrometrica m	Pontale mc/s	Alterza idrometrica m	Ponue mc/s
0.10	2.02	0.50	9.23	1.20	46.97	2.40	198.92
0.12	2.17	0.60	12.89	1.40	63.14	2.80	289.94
0.15	2.40	0.70	16.86	1.60	80.44	3.20	395.00
0.20	2.80	0.80	21.58	1.80	103.23	3.60	516.50
0.25	3.54	0.90	27.24	2.00	127.18	4.00	680.00
0.30	4.29	1.00	33.53	2.20	161.41	4.40	798.00
0.40	6.12			1			1

N.B. Le portate di questo bilancio sono quelle effettivamente defluite e,quindi non tengono conto della derivazione a monte della stazione. sistemazione effettuati in alveo.

avori di

2.10 REGIONALIZZAZIONE DELLE PORTATE

Noti i dati caratteristici del Fiume Volturno alla stazione di Amorosi (portate mensili, afflussi meteorici, coefficiente di deflusso, area del bacino), per studiare le portate del Fosso Tartalussa sono stati reperiti dati omologhi tali da caratterizzarne il bacino.

Poiché il modello di regionalizzazione delle portate utilizzato adotta coefficienti correttivi in funzione delle precipitazioni e del coefficiente di deflusso, per ovviare alla carenza di dati per il corso d'acqua in esame sono stati utilizzati i seguenti dati:

 Per le precipitazioni sono stati utilizzati i dati della stazione pluviometrica di Monteroduni (distante circa 5 km dall'area di progetto) relativi agli stessi anni degli annali utilizzati per il fiume Volturno ad Amorosi (fonte http://www.acq.isprambiente.it/annalipdf/);

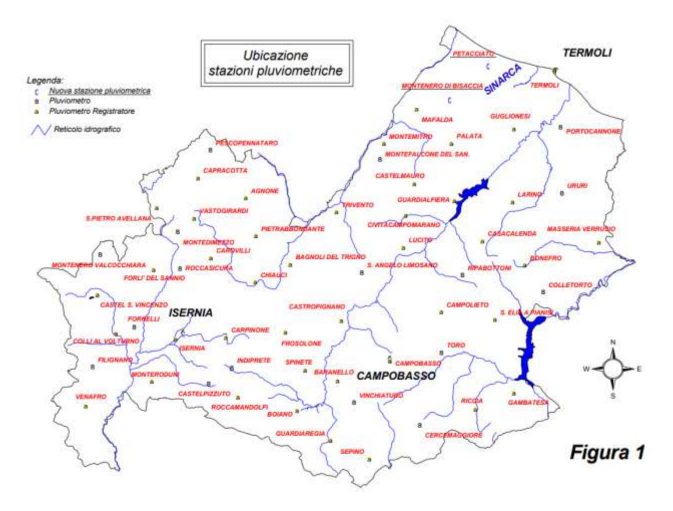


Figura 30: Pluviometri Regione Molise.

- Come coefficienti di deflusso, non disponendo di dati per il Fosso Tartalussa, sono stati utilizzati i valori medi dei bacini confinanti con quello oggetto di correlazione (zona Appennino Centrale-Meridionale), e pari a 0,48;
- L'area del bacino del Fosso Tartalussa alla sezione di presa è pari a 4,17 kmq.

ANNO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
1954							15.1	5.9	11.0	37.1	103.1	88.4
1955	108.3	190.4	185.0	28.0	6.4	14.6	16.1	23.5	144.8	157.6	141.5	85.5
1956	91.8	156.0	104.0	53.6	20.3	88.3	26.0	16.3	37.4	117.2	383.2	41.6
1957	83.8	92.5	36.5	94.6	114.6	2.1	57.7	7.6	22.1	230.3	152.1	124.9
1958	122.9	51.2	110.2	215.3	26.4	53.9	25.2	0.0	38.0	78.1	150.1	198.3
1959	54.0	21.0	78.5	103.2	109.7	60.4	31.0	213.0	3.7	51.6	86.2	156.5
1960	127.0	100.6	211.5	78.6	87.9	74.1	15.1	9.0	58.5	169.6	223.7	315.3
1961	260.4	15.6	71.0	130.0	69.6	88.4	28.2	12.0	0.0	289.3	211.1	62.4
1962	106.9	79.5	266.2	17.3	59.7	25.0	53.0	2.6	88.4	162.4	376.8	89.2
1963	84.2	112.5	26.4	20.8	30.6	40.6	22.4	23.2	56.6	58.0	129.8	397.4
1964												
1965	53.8	50.0	110.8	138.0	41.6	91.0	0.0	95.0	226.0	0.0	166.6	53.6
1966	128.8	110.4	72.8	66.8	63.4	12.8	58.0	25.0	30.0	307.4	151.6	118.8
1967	65.6	49.8	18.0	93.4	22.2	74.6	51.4	33.4	175.4	1.6	231.8	183.2
1968	50.2	202.2	35.2	37.6	104.8	115.8	34.8	52.4	37.2	27.6	163.0	219.2
1969	112.8	149.8	174.4	64.6	64.8	59.8	43.2	45.8	180.0	6.2	334.4	244.0
1970	172.4	64.8	84.8	31.6	142.6	33.2	27.4	94.6	75.8	44.4	46.8	151.2
1971	166.8	39.0	64.2	120.0	28.2	38.8	123.2	14.8	62.8	64.2	323.0	86.6
1972	185.6	150.0	127.6	131.6	81.6	18.4	41.2	55.2	40.2	108.8	82.4	106.2
1973	261.8	151.0	65.6	65.8	13.6	55.6	63.4	56.2	44.0	38.8	15.2	116.0
1974	76.2	184.8	62.8	149.0	45.0	62.8	1.0	44.2	141.2	193.0	139.0	18.6
1975	17.0	14.0	94.4	43.8	75.0	26.6	43.4	38.0	34.4	151.2	180.8	59.0
1976	39.4	154.0	96.4	57.8	105.2	78.8	49.4	27.2	85.5	149.0	227.2	149.4
1977	115.6	71.6	40.0	19.4	40.4	55.8	9.8	101.8	116.4	22.8	40.8	65.6
1978	207.2	90.0	84.8	306.2	86.0	44.8	3.6	23.0	194.8	60.8	60.0	151.8

1979	106.6	179.0	98.2	102.6	44.8	73.4	19.4	81.4	65.4	193.2	155.2	100.6
1980	136.0	15.6	102.8	29.4	178.6	25.8	10.6	50.0	6.4	90.4	312.8	80.0

Tabella 4: Dati pluviometrici della stazione di Monteroduni.

Una volta noti i dati di cui sopra sono stati calcolati i coefficienti correttivi da applicare alle portate del Fiume Volturno a Amorosi per ricavare una stima delle stesse per il Fosso Tartalussa; il coefficiente d'area (k_a pari al rapporto tra l'area del bacino del Fosso Tartalussa alla presa [4,17 kmq] e quella del Fiume Volturno a Amorosi [2015 kmq]) è calcolato pari a 0,002 ed è ovviamente sempre costante.

I valori dei coefficienti correttivi relativi alle piogge (k_p = precipitazioni stazione Monteroduni/Afflussi Fiume Volturno ad Amorosi) e al coefficiente di deflusso (k_{φ} = Coefficiente di deflusso stimato Fosso Tartalussa /Coefficiente di deflusso anno singolo Volturno a Amorosi) sono stati valutati per ogni singolo valore mensile di portata del periodo di ventisei anni utilizzato per la valutazione del regime idrologico di riferimento.

Moltiplicando i valori di portata ricavati dai dati storici relativi al Fiume Volturno a Amorosi per i coefficienti descritti in precedenza, è stato possibile ricostruire una serie storica di portate per il Fosso Tartalussa.

Non si considerano gli ani 1954 e 1964 in quanto risultano assenti i valori pluviometrici di riferimento.

ANNO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
1954												
1955	0.080	0.157	0.139	0.022	0.005	0.011	0.012	0.018	0.109	0.119	0.109	0.064
1956	0.068	0.126	0.078	0.041	0.015	0.069	0.019	0.012	0.029	0.089	0.293	0.031
1957	0.039	0.043	0.012	0.030	0.038	0.001	0.013	0.002	0.006	0.102	0.078	0.052
1958	0.057	0.041	0.052	0.126	0.010	0.017	0.007	0.000	0.010	0.018	0.050	0.110
1959	0.023	0.010	0.023	0.036	0.028	0.016	0.010	0.062	0.001	0.019	0.036	0.093
1960	0.055	0.059	0.114	0.030	0.031	0.066	0.004	0.003	0.019	0.061	0.141	0.196
1961	0.162	0.007	0.027	0.054	0.024	0.033	0.010	0.004	0.000	0.175	0.127	0.025
1962	0.044	0.034	0.161	0.007	0.019	0.007	0.015	0.001	0.032	0.001	0.243	0.043
1963	0.051	0.079	0.011	0.008	0.009	0.011	0.006	0.008	0.020	0.017	0.053	0.240
1964												
1965	0.027	0.023	0.060	0.052	0.011	0.027	0.019	0.032	0.094	0.000	0.083	0.025

1966	0.065	0.060	0.025	0.023	0.018	0.003	0.013	0.006	0.007	0.169	0.079	0.061
1967	0.027	0.022	0.006	0.031	0.008	0.022	0.011	0.007	0.058	0.000	0.080	0.108
1968	0.020	0.106	0.013	0.014	0.030	0.043	0.011	0.016	0.014	0.010	0.053	0.134
1969	0.057	0.096	0.090	0.024	0.023	0.023	0.012	0.013	0.090	0.002	0.195	0.127
1970	0.128	0.053	0.063	0.024	0.108	0.025	0.021	0.072	0.057	0.032	0.037	0.114
1971	0.125	0.032	0.048	0.093	0.021	0.030	0.088	0.011	0.047	0.047	0.254	0.065
1972	0.136	0.118	0.096	0.101	0.061	0.014	0.030	0.039	0.031	0.080	0.064	0.079
1973	0.195	0.125	0.049	0.050	0.010	0.044	0.047	0.042	0.034	0.030	0.012	0.089
1974	0.057	0.155	0.047	0.117	0.033	0.048	0.001	0.032	0.108	0.146	0.107	0.014
1975	0.013	0.012	0.071	0.034	0.057	0.021	0.032	0.030	0.026	0.115	0.140	0.044
1976	0.030	0.124	0.072	0.045	0.077	0.059	0.037	0.020	0.069	0.111	0.177	0.112
1977	0.082	0.059	0.030	0.015	0.030	0.042	0.007	0.081	0.088	0.017	0.032	0.048
1978	0.155	0.074	0.063	0.236	0.065	0.035	0.003	0.017	0.153	0.047	0.047	0.114
1979	0.080	0.149	0.074	0.080	0.033	0.058	0.014	0.059	0.050	0.145	0.120	0.075
1980	0.102	0.013	0.078	0.023	0.132	0.020	0.008	0.037	0.005	0.064	0.240	0.060

Tabella 5: Ricostruzione portate storiche per il Fosso Tartalussa.

2.11 REGIME IDROLOGICO DI RIFERIMENTO

Per "regime idrologico" di un corso d'acqua naturale si intende l'insieme delle caratteristiche attese, quantitative e temporali, con cui nel medesimo corso d'acqua si manifestano i deflussi idrici.

La caratterizzazione del regime idrologico relativo ad un determinato intervallo temporale (di norma l'anno) è generalmente effettuata a partire dal diagramma cronologico delle portate o "idrogramma" nel quale le portate aggregate ad un'assegnata scala temporale (ad esempio giornaliera), sono riportate nella loro sequenza temporale di accadimento.

La caratterizzazione del regime idrologico può essere effettuata anche a partire dalla cosiddetta "curva delle durate" che rappresenta, per ciascun valore di portata, l'intervallo di tempo per il quale lo stesso valore di portata è superato.

Definire il regime idrologico significa quindi riconoscere nel diagramma cronologico o nella curva di durata delle portate elementi caratteristici che possano descrivere, pur

nella grande variabilità, il comportamento peculiare, alle diverse scale temporali, delle portate nel corso d'acqua.

Per definire il regime idrologico di riferimento è stato ricavato un idrogramma delle portate medie mensili facendo la media aritmetica per ogni mese nel corso dei 24 anni di dati storici effettivamente utilizzati.

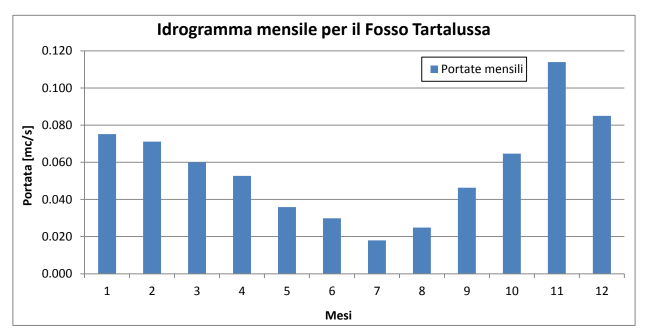


Grafico 2: Idrogramma mensile ricavato per il Fosso Tartalussa.

Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
0.075	0.071	0.060	0.053	0.036	0.030	0.018	0.025	0.046	0.065	0.114	0.085

Tabella 6: Portate medie mensili per il Fosso Tartalussa.

La portata media naturale del Fosso Tartalussa, in seguito alla ricostruzione di una serie storica della lunghezza di 24 anni, risulta essere pari a 0,056 m³/s.

Tale valore si risulta essere inferiore del 15% rispetto a quello esposto *"Relazione Tecnica"*, e pari a 0,067 m³/s.

La curva di durata delle portate naturali del Fosso Tartalussa è stata ricavata a partire dalla curva illustrata nella "B - Relazione Idraulica ed Idrologica". Dato che le due curve di durata sono riferite allo stesso bacino, che trasformerà quindi le piogge in portate nella stessa maniera, e, ipotizzando una distribuzione di pioggia simile, la curva di durata relativa al regime idrologico di riferimento è stata ricavata con una legge di proporzionalità lineare tra i valori delle portate medie naturali del Fosso Tartalussa ed i valori puntuali delle due curve di durata.

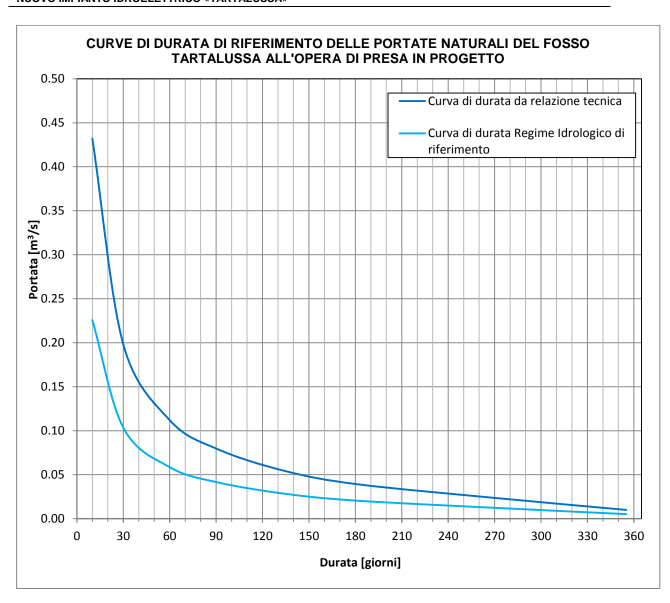


Grafico 3: Curve di durata per il Fosso Tartalussa.

Durate	Curva di durata Regime Idrologico	Curva di durata da "Relazione Tecnica"
[Giorni]	[m³/s]	[m³/s]
10	0.226	0.432
30	0.103	0.198
60	0.059	0.112
91	0.041	0.079
135	0.028	0.054
182	0.020	0.039
274	0.012	0.023
355	0.005	0.010

Tabella 7: Curve di durata per il Fosso Tartalussa.

Il regime idrologico di riferimento resta così caratterizzato dalla curva di durata e dall'idrogramma mensile delle portate naturali esposti in precedenza.

2.12 VALUTAZIONE DELLO IARI

Note le portate mensili naturali $QN_{i,j}$ - dove i =1...12 rappresenta il mese e j=1...n rappresenta il generico anno della serie storica di riferimento - è stato possibile per ciascun anno j-esimo individuare il mese $m_{min,j}$ in cui si è verificato il valore minimo della portata mensile <u>non nulla</u> $QN_{min,j}$.

Dalla serie dei mesi $m_{\text{min},j}$ è stato possibile determinare in quale mese M_{min} si verificasse con maggior frequenza il minimo annuo di portata mensile.

ANNO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
1955	0.080	0.157	0.139	0.022	0.005	0.011	0.012	0.018	0.109	0.119	0.109	0.064
1956	0.068	0.126	0.078	0.041	0.015	0.069	0.019	0.012	0.029	0.089	0.293	0.031
1957	0.039	0.043	0.012	0.030	0.038	0.001	0.013	0.002	0.006	0.102	0.078	0.052
1958	0.057	0.041	0.052	0.126	0.010	0.017	0.007	0.000	0.010	0.018	0.050	0.110
1959	0.023	0.010	0.023	0.036	0.028	0.016	0.010	0.062	0.001	0.019	0.036	0.093
1960	0.055	0.059	0.114	0.030	0.031	0.066	0.004	0.003	0.019	0.061	0.141	0.196
1961	0.162	0.007	0.027	0.054	0.024	0.033	0.010	0.004	0.000	0.175	0.127	0.025
1962	0.044	0.034	0.161	0.007	0.019	0.007	0.015	0.001	0.032	0.001	0.243	0.043
1963	0.051	0.079	0.011	0.008	0.009	0.011	0.006	0.008	0.020	0.017	0.053	0.240
1965	0.027	0.023	0.060	0.052	0.011	0.027	0.019	0.032	0.094	0.000	0.083	0.025
1966	0.065	0.060	0.025	0.023	0.018	0.003	0.013	0.006	0.007	0.169	0.079	0.061
1967	0.027	0.022	0.006	0.031	0.008	0.022	0.011	0.007	0.058	0.000	0.080	0.108
1968	0.020	0.106	0.013	0.014	0.030	0.043	0.011	0.016	0.014	0.010	0.053	0.134
1969	0.057	0.096	0.090	0.024	0.023	0.023	0.012	0.013	0.090	0.002	0.195	0.127
1970	0.128	0.053	0.063	0.024	0.108	0.025	0.021	0.072	0.057	0.032	0.037	0.114
1971	0.125	0.032	0.048	0.093	0.021	0.030	0.088	0.011	0.047	0.047	0.254	0.065
1972	0.136	0.118	0.096	0.101	0.061	0.014	0.030	0.039	0.031	0.080	0.064	0.079
1973	0.195	0.125	0.049	0.050	0.010	0.044	0.047	0.042	0.034	0.030	0.012	0.089
1974	0.057	0.155	0.047	0.117	0.033	0.048	0.001	0.032	0.108	0.146	0.107	0.014
1975	0.013	0.012	0.071	0.034	0.057	0.021	0.032	0.030	0.026	0.115	0.140	0.044

1976	0.030	0.124	0.072	0.045	0.077	0.059	0.037	0.020	0.069	0.111	0.177	0.112
1977	0.082	0.059	0.030	0.015	0.030	0.042	0.007	0.081	0.088	0.017	0.032	0.048
1978	0.155	0.074	0.063	0.236	0.065	0.035	0.003	0.017	0.153	0.047	0.047	0.114
1979	0.080	0.149	0.074	0.080	0.033	0.058	0.014	0.059	0.050	0.145	0.120	0.075
1980	0.102	0.013	0.078	0.023	0.132	0.020	0.008	0.037	0.005	0.064	0.240	0.060

Tabella 8: Serie delle portate mensili naturali QN_{i,j} con evidenziati i valori della serie QN_{min,j}.

QNmin,j 0.005
0.012
0.001
0.007
0.001
0.003
0.004
0.001
0.006
0.011
0.003
0.006
0.010
0.002
0.021
0.011
0.014
0.010
0.001
0.012
0.020
0.007
0.003
0.014
0.005

Tabella 9: Valori della serie QN_{min,j} - valori delle portate mensili minime non nulle.

Dall'analisi dei dati è stato verificato che il mese di Luglio è quello in cui il minimo annuo di portata mensile compare con la maggior frequenza (7 valori su 24); come mese m_{min} è stato quindi individuato quello di Luglio.

La serie QN_{Mmin,j} è quella composta dai valori di portata dei mesi di Luglio.

QN_{Mmi}	_{n,j} .012
0	.012
0	.019
0	.013
0	.007
0	.010
0	.004
0	.010
0	.015
0	.006
0	.019
0	.013
0	.011
0	.011
0	.012
0	.021
0	.088
0	.030
0	.047
0	.001
0	.032
0	.037
0	.007
0	.003
0	.014
0	.008

Tabella 10: Valori della serie QNM_{min,j}- valori delle portate del mese che presenta con maggior frequenza il minimo annuo di portata mensile.

Con la funzione *Percentile* presente nel software *MS Excel* sono stati valutati i percentili 25% e 75% della serie QN_{Mmin,j}, indicati con QN_{0.25,Mmin} e QN_{0.75Mmin}.

QN _{0.25,Mmin}	QN _{0.75,Mmin}
0.007852	0.019494

Tabella 11: Valori dei percentili 25% e 75% della serie QN_{Mmin.i}.

Dovendo confrontare il regime idrologico di riferimento con la stima dei prelievi previsti per l'impianto, è stata effettuata una stima su base mensile dei prelievi idrici previsti. Tale stima è stata effettuata sulla base delle portate medie mensili che caratterizzano il regime idrologico di riferimento, considerando di lasciare inalterata la quantità media annua di acqua prelevata dall'impianto in esame cioè 38 l/s medi annui.

	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
Regime idrologico di riferimento [m³/s]	0.075	0.071	0.060	0.053	0.036	0.030	0.018	0.025	0.046	0.065	0.114	0.085
Portate medie mensili derivate [m³/s]	0.055	0.051	0.042	0.035	0.019	0.015	0.000	0.000	0.029	0.048	0.094	0.068
Portate medie mensili rilasciate [m ³ /s]	0.020	0.020	0.018	0.018	0.017	0.015	0.018	0.025	0.017	0.017	0.020	0.017

Tabella 12: Portate medie mensili naturali, derivate e rilasciate.

Nell'ottica di confrontare il regime di riferimento con la stima dei prelievi che si intendono effettuare nel corso di cinque anni, dal momento che tali prelievi non varieranno nel corso degli anni, è stata effettuata una sola analisi che può essere considerata esaustiva della situazione.

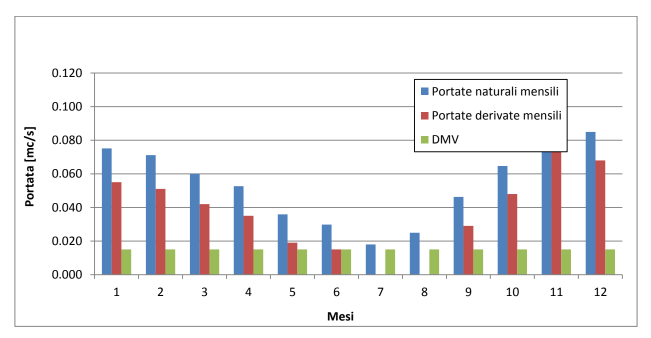


Grafico 4: Portate medie mensili naturali, derivate e DMV.

Nota la stima della distribuzione mensile delle portate derivate (e quindi delle portate rilasciate), è stato valutato lo IARI per la portata media mensile del mese M_{min} (Luglio) relativa al regime idrologico di riferimento depauperato delle portate derivate dall'impianto (zero nel caso in esame). Il valore di portata con cui effettuare il confronto è quindi $QM_{min,k}=0,018~m^3/s$, ovvero la portata media mensile rilasciata in alveo per il mese M_{min} (Luglio nel caso in esame).

Dal momento che lo IARI è calcolato con la seguente formula

$$IARI_k = c(SPI_k) \cdot P_k$$

è stato valutato il termine P_k mediante il seguente rapporto:

$$P_{k} = \begin{cases} 1) \rightarrow 0 \\ se \ QN_{0.25,Mmin} \leq QM_{min,k} \leq QN_{0.75,Mmin} \\ 2) \rightarrow min \left(\left| \frac{QM_{min,k} - QN_{0.25,Mmin}}{QN_{0.75,Mmin} - QN_{0.25,Mmin}} \right|, \left| \frac{QM_{min,k} - QN_{0.75,Mmin}}{QN_{0.75,Mmin} - QN_{0.25,Mmin}} \right| \right) \\ se \ QM_{min,k} \leq QN_{0.25,Mmin} \ ovvero \ QM_{min,k} \geq QN_{0.75,Mmin} \end{cases}$$

Il termine c(SPI_k) - funzione dell'indice SPI (*Standardized Precipitation Index*) riferito alla precipitazione areale sul bacino sotteso alla sezione in esame - è stato posto pari ad 1 secondo la seguente tabella considerando una condizione di precipitazioni "normale".

SPI	Grado	Coefficiente correttivo $c(SPI_k)$
<i>SPI</i> >+2	estremamente umido	0.50
+1 <spi< +2<="" th=""><th>moderatamente/molto umido</th><th>0.75</th></spi<>	moderatamente/molto umido	0.75
-1 <spi≤ +1<="" th=""><th>normale</th><th>1.00</th></spi≤>	normale	1.00
-2 <spi≤ -1<="" th=""><th>siccità moderata/severa</th><th>0.75</th></spi≤>	siccità moderata/severa	0.75
<i>SPI</i> ≤ -2	siccità estrema	0.50

Tabella 13: Coefficienti correttivi in funzione delle condizioni climatiche.

La portata $QM_{min,k}=0.018 \text{ m}^3/\text{s}$ risulta essere compreso tra i percentili 25% e 75%; il termine P_k - calcolato come su esposto - risulta essere pari a zero (caso 1).

Dalle considerazioni fatte si evince che lo IARI per la sezione esaminata risulta essere pari a zero.

È stato così possibile procedere alla classificazione dello stato del regime idrologico - così come indicato nella seguente tabella - che è risultato essere "elevato".

STATO	IARI
ELEVATO	0 ≤ <i>LARI</i> ≤ 0.05
BUONO	0.05 < <i>LARI</i> ≤ 0.15
NON BUONO	<i>LARI</i> > 0.15

Tabella 14: Limiti di classi dello stato del regime idrologico.

Lo IARI è stato valutato anche per il regime idrologico di riferimento, assumendo come valore di $QM_{min,k}=0,018 \text{ m}^3/\text{s}$ ovvero la portata media del mese di Luglio.

In questa analisi l'indice IARI ha dato valore pari a zero, classificando lo stato del regime idrologico come "elevato".

3 VALUTAZIONE DELLA QUALITA' MORFOLOGICA

Per il Fosso Tartalussa, è stato valutato l'indice di qualità morfologica (IQM) sviluppato dall'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA) nell'ambito del sistema IDRAIM - sistema di valutazione IDRomorfologica, AnalisI e Monitoraggio dei corsi d'acqua.

Assieme all'IQM sono stati valutati gli indici di qualità morfologica di monitoraggio (IQMm) - definito nella pubblicazione "IDRAIM - Sistema di valutazione idromorfologica, analisi e monitoraggio dei corsi d'acqua" 131/2016.

3.1 INDICE DI QUALITÀ MORFOLOGICA IQM

La procedura di valutazione e monitoraggio delle condizioni morfologiche dei corsi d'acqua dovrebbe basarsi, coerentemente con quanto richiesto dalla WFD (Water Framework Directive 2000/60/CE), sulla valutazione dello scostamento delle condizioni attuali rispetto a un certo stato di riferimento. La definizione di uno stato di riferimento per gli aspetti morfologici può ritenersi particolarmente problematica rispetto agli altri aspetti presi in esame per la WFD.

Negli ultimi tre decenni circa, numerosi studi hanno affrontato la definizione delle condizioni geomorfologiche di riferimento per un corso d'acqua (si veda ad BINDER et al., 1983; KERN, 1992; RHOADS et al., 1999; JUNGWIRTH et al. (2002), PALMER et al., 2005; BRIERLEY & FRYIRS, 2005; DUFOUR & PIÉGAY, 2009). Tali studi dimostrano che esiste ancora qualche dibattito su questo argomento e manca una visione comune. D'altra parte, alcuni concetti sono largamente accettati (ad esempio, concetto di immagine guida, PALMER et al., 2005; concetto di traiettorie di evoluzione, BRIERLEY & FRYIRS, 2005), dimostrando che è stata stabilita una base comune.

Nella definizione delle condizioni di riferimento per l'IQM è stato tenuto conto (i) dei vari concetti prima descritti (in particolare quello di traiettoria di evoluzione); (ii) dei requisiti della WFD; (iii) del contesto specifico dei corsi d'acqua italiani, i quali sono stati interessati da fattori antropici per un lungo periodo di tempo (si veda ad es., BILLI et al., 1997; SURIAN & RINALDI, 2003; COMITI, 2012). In accordo con la WFD, lo stato di riferimento deve corrispondere a condizioni "indisturbate", caratterizzate da assenza o impatti antropici molto limitati.

Conseguentemente, le condizioni di riferimento per l'IQM sono state definite in maniera tale da misurare lo scostamento rispetto a condizioni geomorfologiche indisturbate o solo lievemente disturbate. Le condizioni di riferimento per un dato tratto sono definite considerando tre componenti, vale a dire funzionalità geomorfologica (forme e processi del corso d'acqua), artificialità e variazioni morfologiche (instabilità). Riquardo la prima componente, le condizioni di riferimento sono date dalla forma e dai processi che sono attesi per la tipologia morfologica esaminata. Per l'artificialità, la condizione di riferimento è data da assenza o presenza molto ridotta di interventi antropici (regolazione delle portate liquide e solide, strutture idrauliche e attività di gestione). Se esistono elementi antropici, essi dovrebbero produrre effetti trascurabili sulla morfologia dell'alveo e sui processi. Riguardo alla terza componente, un alveo deve essere stabile o in "equilibrio dinamico", vale a dire che non si sono verificate importanti variazioni morfologiche dovute a fattori antropici nel corso del "recente" passato (ovvero negli ultimi 100 anni circa). Riassumendo, le condizioni di riferimento consistono in un tratto di corso d'acqua in equilibrio dinamico, dove il fiume svolge quei processi geomorfologici che sono attesi per una specifica tipologia, e dove l'artificialità è assente o non altera significativamente la dinamica del corso d'acqua a scala di bacino e di tratto.

Tratti che rappresentano condizioni di riferimento possono essere molto rari, se non addirittura assenti, nel contesto italiano (COMITI, 2012). A tal proposito si rimarca che l'IQM rappresenta semplicemente uno strumento per valutare lo scostamento rispetto a condizioni indisturbate e non uno strumento per definire obiettivi di gestione o riqualificazione.

La valutazione dello stato morfologico è organizzata attraverso l'analisi di tre componenti:

- (1) Funzionalità geomorfologica: si basa sull'osservazione delle forme e dei processi del corso d'acqua nelle condizioni attuali e sul confronto con le forme e i processi attesi per la tipologia fluviale presente nel tratto in esame. In altri termini si valuta la funzionalità del corso d'acqua relativamente ai processi geomorfologici (l'assenza di determinate forme e processi tipici per una data tipologia può essere sintomo di condizioni morfologiche alterate).
- (2) Artificialità: si valutano la presenza, frequenza e continuità delle opere o interventi antropici che possano avere effetti sui vari aspetti morfologici considerati. Alcuni

elementi artificiali hanno effetti molteplici su diversi aspetti: essi verranno ovviamente rilevati una sola volta ma verranno valutati per ogni singolo aspetto.

(3) Variazioni morfologiche: questa analisi riguarda soprattutto gli alvei non confinati e parzialmente confinati e solo alcuni aspetti (principalmente le variazioni di configurazione morfologica plano-altimetrica). Vengono valutate le variazioni morfologiche rispetto a una situazione relativamente recente (scala temporale degli ultimi 50/60 anni) in modo da verificare se il corso d'acqua abbia subìto alterazioni fisiche (ad es., incisione, restringimento) e stia ancora modificandosi a causa di perturbazioni antropiche non necessariamente attuali.

Le fasi di analisi della funzionalità, artificialità e variazioni morfologiche vengono effettuate attraverso l'ausilio di apposite schede di valutazione, che consentono un'analisi guidata dei vari aspetti, attraverso l'impiego integrato di analisi GIS da immagini telerilevate e rilevamenti sul terreno.

A tal fine vengono usati un certo numero di indicatori, per indicare attributi o descrittori qualitativi dei vari aspetti considerati. Ogni indicatore è poi valutato attraverso una o più variabili quantitative o qualitative.

Le schede si differenziano in alcune componenti a seconda della tipologia fluviale e delle dimensioni del corso d'acqua, in modo da consentire una valutazione relativa alle caratteristiche morfologiche della tipologia d'alveo alla quale il tratto analizzato appartiene.

La funzionalità e l'artificialità si differenziano in funzione delle seguenti tipologie fluviali:

- (1) Alvei confinati (C)
- (2) Alvei semiconfinati/non confinati (SC/NC)

Le variazioni morfologiche vengono analizzate per i corsi d'acqua di grandi dimensioni (G) (larghezza L > 30 m), sia per quelli semiconfinati/non confinati che per quelli confinati. Si noti che l'analisi delle variazioni è applicabile anche nel caso in cui la larghezza attuale è < 30 m, ma la larghezza degli anni '50 era > 30 m, laddove si ritiene che le differenze di larghezza tra le due situazioni siano superiori al margine di errore nelle misure e laddove, pur non essendo possibile misurare con esattezza la larghezza attuale, è possibile l'attribuzione a una data classe di variazione.

Per quanto riguarda la valutazione finale, si definisce un *Indice di Alterazione Morfologica* (IAM) e un *Indice di Qualità Morfologica* IQM=1–IAM, con significato corrispondente all'EQR (*Environmental Quality Ratio*). Tale indice infatti assume valore pari a 1 nel caso di un corso d'acqua completamente inalterato (coincidente con condizione di riferimento) e pari a 0 per un corso d'acqua completamente alterato. Sulla base dei valori dell'IQM, sono state definite le classi di qualità morfologica secondo quanto specificato di seguito.

IQM	CLASSE DI QUALITÀ
$0.0 \leq IQM \leq 0.3$	Pessimo o Cattivo
$0.3 \le IQM \le 0.5$	Scadente o Scarso
$0.5 \le IQM \le 0.7$	Moderato o Sufficiente
$0.7 \le IQM \le 0.85$	Виопо
$0.85 \leq IQM \leq 1.0$	Elevato

Tabella 15: Classi di qualità morfologica.

3.2 INDICE DI QUALITÀ MORFOLOGICA DI MONITORAGGIO IQMM

L'esigenza di adottare una nuova procedura di valutazione morfologica ai fini del monitoraggio deriva dalle scale spaziali e temporali indagate, le quali sono differenti rispetto alla prima fase di valutazione e classificazione dello stato attuale di un corso d'acqua. In particolare, per quanto riguarda le scale temporali, *l'Indice di Qualità Morfologica* (IQM) consente una valutazione complessiva dello stato morfologico attuale di un tratto del corso d'acqua, prendendo in considerazione intervalli temporali di 50÷100 anni e, talvolta, anche maggiori. L'*Indice di Qualità Morfologica di monitoraggio* (IQMm) è uno strumento specifico per il monitoraggio, utile per quantificare variazioni della qualità morfologica alla scala di alcuni anni, ad esempio dopo l'esecuzione di interventi che possono aver migliorato o peggiorato la qualità morfologica del corso d'acqua.

Le principali differenze tra IQM e IQMm sono brevemente riportate di seguito:

(1) L'IQM è lo strumento da utilizzare per la valutazione, la classificazione ed il monitoraggio dello stato morfologico (ovvero per determinare se un corpo idrico è in stato elevato, buono, ecc.).

L'IQMm è uno strumento specifico per il monitoraggio delle condizioni morfologiche nel breve periodo (si veda punto (3)). Esso rappresenta, abbinato all'IQM, l'indice da

utilizzare ai fini dei diversi tipi di monitoraggio previsti dalla WFD, nonché nel caso di valutazioni di impatto e monitoraggio di interventi di stabilizzazione o di riqualificazione fluviale.

- (2) I punteggi dell'IQM si basano su una suddivisione in classi discrete, mentre nell'IQMm i punteggi di alcuni indicatori vengono calcolati attraverso funzioni matematiche continue.
- (3) In conseguenza del punto precedente, l'IQMm è più sensibile a variazioni degli indicatori che possono avvenire alla scala temporale di qualche anno, mentre l'IQM è stato sviluppato per fornire una valutazione complessiva ad una scala temporale più ampia (50÷100 anni) e può risultare pertanto insensibile, in termini di punteggio finale e classe di qualità, a variazioni, anche significative, di un certo indicatore.
- (4) Nonostante gli indicatori di variazioni morfologiche (V1, V2 e V3) utilizzati nell'IQM vadano monitorati, essi non vengono inclusi nel calcolo dell'IQMm. Mentre nell'IQM è necessario considerare le variazioni morfologiche per valutare l'instabilità o meno del corso d'acqua nel recente passato, una variazione recente non può essere interpretata e quantificata con lo stesso criterio.

INDICE	SCOPO	SCALA TEMPORALE	PUNTEGGI	APPLICAZIONI
IQM	Valutazione, classificazione e monitoraggio dello stato morfologico	50 ÷ 100 anni	Classi discrete	Strumento per valutare scostamento rispetto ad una condizione di riferimento
IQM_m	Monitoraggio delle condizioni morfologiche nel breve periodo	5 ÷ 10 anni	Funzioni continue e classi discrete	Strumento per valutare variazioni della qualità morfologica nel breve periodo

Tabella 16: Schema riassuntivo delle differenze tra gli indici IQM e IQMm.

Nell'IQMm, gli indicatori basati su criteri di presenza/assenza e/o prevalentemente basati su osservazioni ed interpretazioni sul terreno vengono mantenuti nel formato utilizzato per l'IQM, mentre vengono definite delle funzioni matematiche per quegli indicatori basati su parametri quantitativi (quali stime della percentuale di tratto soggetta ad alterazioni o numero di opere).

In maniera analoga all'IQM, l'Indice di Qualità Morfologica di monitoraggio (IQMm) è definito come:

dove Stot è lo scostamento totale, ottenuto dalla sommatoria dei punteggi relativi a tutti gli indicatori utilizzati, il quale viene normalizzato rapportandolo allo scostamento massimo possibile per la tipologia in esame (Smax). Il valore di Smax per il calcolo dell'IQMm è maggiore rispetto a quello utilizzato per l'IQM, dato che il punteggio massimo derivante dagli indicatori con funzione matematica dell'IQMm risulta più elevato rispetto agli stessi indicatori dell'IQM.

3.3 USO INTEGRATO DI IQMM E IQM

Gli indici IQM e IQMm valutano la qualità morfologica ad una diversa scala temporale, pertanto non devono essere considerati alternativi quanto complementari tra loro. L'IQM fornisce infatti un giudizio complessivo sulle condizioni morfologiche del corso d'acqua ed è adatto per scopi di classificazione e monitoraggio dello stato morfologico (ad es. il passaggio da uno stato moderato a buono o viceversa viene verificato attraverso l'IQM). L'IQMm fornisce un'indicazione sulla tendenza della qualità morfologica nel breve termine. A tal fine, il valore di IQMm relativo ad una singola situazione non è di per sé indicativo, ma lo è la differenza dell'indice tra due rilievi successivi, la quale indicherà la tendenza al miglioramento o al peggioramento della qualità morfologica. È pertanto sempre indispensabile abbinare all'IQMm anche una nuova valutazione dell'IQM, necessaria per valutare eventuali modificazioni nello stato complessivo del corso d'acqua. A tal proposito, è utile ricordare che quest'ultimo viene automaticamente determinato una volta che si effettua la valutazione IQMm, in quanto sono disponibili tutte le informazioni necessarie per il suo calcolo, eccetto quelle relative agli indicatori di variazione morfologica (le quali comunque vanno monitorate indipendentemente dall'IQMm).

Al fine di valutare l'impatto di una singola opera sia durante la fase di progetto che nella fase successiva alla sua realizzazione l'IQMm risulta essere uno strumento particolarmente adatto, in quanto, a differenza dell'IQM, è stato sviluppato proprio per essere sensibile agli impatti di interventi che hanno piccola estensione spaziale rispetto al tratto. Si realizza una valutazione ante operam, che coincide con lo stato attuale del corso d'acqua, ed una valutazione post operam, che ipotizza come varieranno gli indicatori morfologici a seguito della realizzazione dell'intervento e li quantifica in termini di IQMm.

All'IQMm si affianca l'applicazione dello IARI per valutare gli effetti dell'opera sul regime idrologico, utilizzando i dati giornalieri od eventualmente sub-giornalieri (orari) in relazione alla pressione indotta dall'intervento.

3.4 VALUTAZIONE IQM

Per il Fosso Tartalussa è stata condotta la valutazione dell'Indice di Qualità Morfologica relativamente all'intero corso d'acqua, suddiviso in 3 tratti (1A, 1B, 1C) di un unico segmento (1).

Si riporta di seguito la sintesi dei risultati ottenuti; per un maggior dettaglio si vedano le apposite schede di valutazione IQM per alvei confinati (C), semi-confinati (SC) e non confinati (NC) allegate.

IDRAIM
sistema di valutazione IDRomorfologica, AnalisI e Monitoraggio dei Corsi d'Acqua

Versione 2.4 - Aprile 2016

INDICI E CLASSI DI QUALITÀ del tratto 1A

IAM = In	dice di Alterazione Morfologica (0≤	IAM≤1)		
IAM	IAM _{min}	IAM _{max}		
<u>0.20</u>	0.20	0.20	IQM	CLASSE DI QUALITÀ
IQM =	Indice di Qualità Morfologica (0≤I	QM≤1)	$0.0 \le IQM < 0.3$	Pessimo o Gattivo
IQM	IQ M _{min}	IQM _{max}	$0.3 \le IQM < 0.5$	Scadente o Scarso
0.80	0.80	0.80	$0.5 \le IQM < 0.7$	Moderato o Sufficiente
C	LASSI DI QUALITÀ (IQM)		$0.7 \le IQM < 0.85$	Buono
CLASSEmed	CLASSEmin	CLASSEmax	$0.85 \le IQM \le 1.0$	Elevato
Buono	Buono	Buono		b

(*) IAM > 1 (**) IQM < 0

SUB-INDICI

20	IAM	IQM	tot
Funzionalità	0.16	0.18	0.35
Artificialità	0.04	0.62	0.65
Variazioni	0.00	0.00	0.00

Continuità	0.12	0.38	0.50
Longitudinale	0.05	0.27	
Laterale	0.07	0.11	
Laterale Morfologia Configurazione morfologica Configurazione sezione	0.06	0.32	0.38
Configurazione morfologica	0.00	0.10	
Configurazione sezione	0.00	0.09	
Substrato	0.06	0.13	
Vegetazione	0.02	0.10	0.12

SCHEDA VALUTAZIONE NC/SC: GENERALITÀ

IQM - SCHEDA DI VALUTAZIONE PER ALVEI SEMI - NON CONFINATI

	GENERALITÀ					
Data		Operatori				
Bacino	Torrente Lorda	Corso d'acqua	Fosso Tartalussa			
Estremità monte	Sorgente	Estremità valle	Opera di presa			
Codice Segmento	1	Codice Tratto	1A			
Lunghezza tratto (m) - Lt	580		4:-			

INQUADRAMENTO E SUDDIVISIONE INIZIALE 1. Inquadramento fisiografico Ambito fisiografico C Unità fisiografica Collinare-Montano

		2. Confi	namento		
	INSERIM. INTERV.	VALORE	INTERV	k	CLASSE Confinamento
Grado confinamento (%)	SI		10÷90	5	SC
Indice confinamento	SI	20	> 5	j i	2

		3. Morfo	logia alveo			
Immagine utilizzat	ta (nome, anno)	Ortofoto Geoportale Nazionale (2012)				
	INSERIM. INTERV.	VALORE	INTERV	TIPOLOGIA		
ndice sinuosità	SI		1.05 ÷ 1.5	S		
Indice intrecciamento	NO	1				
Indice anabranching	NO	1				

Configurazione fondo (solo per morfologie	R, S, M, SBA)	G	Larghezza me	edia alveo (m) - La
Pendenza media fondo	10%		101	1.5
Sedimenti (dominanti) alveo	C	G	n	nLa
Sedimenti (dominanti) alveo	C	G	n	

4. A	ltri elementi pe	er delimitazione tratto	
Monte		Sorgente	
Valle		Discontinuità pendenza	
Discontinuità pendenza, affluente, variazioni u Pariazioni granulometria sedimenti, artificializz			mento,
# 15 d s.			
		eventualmente disponibili	
Altri dati Area drenaggio (sottesa			4.17
			4.17
Area drenaggio (sottesa		to) (km²) - A t	4.17
Area drenaggio (sottesa Diametro sedimenti D ₅₀ (mm)	alla chiusura del trat	ito) (km²) - A t Unità	4.17

Figura 31: Estratti dalla scheda di valutazione IQM del Fosso Tartalussa, tratto 1A.

Il tratto indagato "1A" ha ottenuto un punteggio IQM di 0,80 (con IAM = 0,20) e ricade nella classe di qualità "buono" caratterizzata da valori di IQM compresi fra 0,70 e 0,85.

REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE Protocollo Arrivo N. 135076/2018 del 24-10-2018 Doc. Principale - Copia Documento

IDRAIM

sistema di valutazione IDRomorfologica, AnalisI e Monitoraggio dei Corsi d'Acqua

Versione 2.4 - Aprile 2016

INDICI E CLASSI DI QUALITÀ del tratto 1B

IAM = In	dice di Alterazione Morfologica (0≤	IAM≤1)		
IAM	IAM _{min}	IAM _{max}	770.0	
<u>0.09</u>	0.09	0.09	IQM	CLASSE DI QUALITÀ
IQM =	Indice di Qualità Morfologica (0≤I	QM≤1)	$0.0 \le IQM < 0.3$	Pessimo o Cattivo
IQM	IQM _{min}	IQM _{max}	$0.3 \le IQM < 0.5$	Scadente o Scarso
0.91	0.91	0.91	$0.5 \le IQM < 0.7$	Moderato o Sufficiente
С	LASSI DI QUALITÀ (IQM)	9	$0.7 \le IQM < 0.85$	Buono
CLASSE _{med}	CLASSEmin	CLASSEmax	$0.85 \le IQM \le 1.0$	Elevato
Elevato	Elevato	Elevato		3

(*) IAM > 1 (**) IQM < 0

SUB-INDICI

	8.	IAM	IQM	tot
VEF	Funzionalità	0.03	0.34	0.37
/ERTIC	Artificialità	0.06	0.57	0.63
ALI	Variazioni	0.00	0.00	0.00

Continuità	0.02	0.41	0.43
Longitudinale	0.02	0.33	1
Laterale	0.00	0.08	
Morfologia	0.05	0.39	0.44
Configurazione morfologica	0.00	0.08	
Configurazione sezione	0.00	0.15	
Substrato	0.05	0.16	
Vegetazione	0.02	0.11	0.13

1	QM - SCHE	DA DI V	ALUTAZIONE PER ALV	EI CONFINATI
			GENERALITÀ	
Data			Operatori	
Bacino	Torrente	Lorda	Corso d'acqua	Fosso Tartalussa
Estremità monte	Opera di		Estremità valle	Ponte
Codice Segmento	opera di	presa	Codice Tratto	1B
Lunghezza tratto (m) - L _t	100	0	Codec Hees	40
	INQL	JADRAMEI	NTO E SUDDIVISIONE I	NIZIALE
		1. Inq	uadramento fisiografico	
Ambito fisiografic	o e	C	Unità fisiografica	Collinare-Montano
	**			
			2. Confinamento	
IN	SERIM. INTERV.	VALORE	INTERVALLO	
Grado confinamento (%)	SI		>90	
Indice confinamento	SI		1 ÷ 1.5	
			3. Morfologia alveo	
Immagine utilizzata (non	ne, anno)		Ortofoto Geoport	ale Nazionale 2012
Canali		NUM.	TIPO	
Callall		1	CS	
Confinato a canale singolo	(CS)			
Configura	azione fondo		G	
Confinato a canali multipl	i o wandering (CM/W)		
IN	SERIM. INTERV.	VALORE	INTERVALLO	TIPOLOGIA ALVEO
Indice di intrecciamento				
Indice anabranching				
	- All		mi.	
Pendenza media for	ndo	0.26	Larghezza media alveo (m) - La	1.5
Sedimenti (dominanti)	alveo	С	G	·
		4. Altri eler	nenti per delimitazione tr	atto
Monte			Discontin	uità pendeza
Valle			Variazione	confinamento
			variazioni dimensioni pianura e/o co	onfinamento,
variazioni granulometria sedime	nti, artificializzazio	ine, diga, aitro	(specificare).	
	Altri	dati / infor	mazioni eventualmente d	isponibili
	Area drenaggio (so	ottesa alla chius	sura del tratto) (km²) - A _t	4.5
Diametro sedimenti D ₅	(mm)		Unità	
Portate liquide		S	Stazione idrome	etrica
Portata media annua ((m³/s)	0.056	Q _{1.5} (m ³ /s)	
Portata massima	1		Anno Portata ma	ssima

Figura 32: Estratti dalla scheda di valutazione IQM del Fosso Tartalussa, tratto 1B.

Il tratto indagato "1B" ha ottenuto un punteggio IQM di 0,91 (con IAM = 0,09) e ricade nella classe di qualità "elevato" caratterizzata da valori di IQM compresi fra 0,85 e 1,00.

REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE Protocollo Arrivo N. 135076/2018 del 24-10-2018 Doc. Principale - Copia Documento

IDRAIM

sistema di valutazione IDRomorfologica, AnalisI e Monitoraggio dei Corsi d'Acqua

Versione 2.4 - Aprile 2016

INDICI E CLASSI DI QUALITÀ del tratto 1C

IAM = In	dice di Alterazione Morfologica (0≤	IAM≤1)		
IAM	IAM _{min}	IAM _{max}		
0.25	0.25	0.25	IQM	CLASSE DI QUALITÀ
IQM = 1	Indice di Qualità Morfologica (0≤I0	QM≤1)	$0.0 \le IQM < 0.3$	Pessimo o Cattivo
IQM	IQM _{min}	IQM _{max}	$0.3 \le IQM < 0.5$	Scadente o Scarso
0.75	0.75	0.75	$0.5 \le IQM < 0.7$	Moderato o Sufficiente
С	LASSI DI QUALITÀ (IQM)		$0.7 \le IQM < 0.85$	Виопо
CLASSEmed	CLASSEmin	CLASSEmax	$0.85 \le IQM \le 1.0$	Elevato
Buono	Buono	Buono		5)

(*) IAM > 1 (**) IQM < 0

SUB-INDICI

	110	IAM	IQM	tot
VE	Funzionalità	0.19	0.12	0.31
	Artificialità	0.06	0.63	0.69
	Variazioni	0.00	0.00	0.00

	Continuità	0.09	0.39	0.48
	Longitudinale	0.05	0.29	
OR.	Laterale	0.04	0.10	
177	Morfologia	0.10	0.31	0.40
ORIZZONTALI	Configurazione morfologica	0.03	0.08	
A	Configurazione sezione	0.00	0.10	
	Substrato	0.07	0.13	
	Vegetazione	0.07	0.06	0.12

SCHEDA VALUTAZIONE NC/SC: GENERALITÀ

IQM - SCHEDA DI VALUTAZIONE PER ALVEI SEMI - NON CONFINATI

Data Operatori Bacino Torrente Lorda Corso d'acqua Fosso Tartalussa Estremità monte Ponte Estremità valle Confluenza Torrente Lorda Codice Segmento 1 Codice Tratto 1C Lunghezza tratto (m) - Lt 450

INQUADRAMENTO E SUDDIVISIONE INIZIALE

1. Inquadramento fisiografico				
Ambito fisiografico	С	Unità fisiografica	Collinare-Montano	

2. Confinamento					
	INSERIM. INTERV.	VALORE	INTERV	k	CLASSE Confinamento
Grado confinamento (%)	SI		10÷90	5	SC
Indice confinamento	SI		1.5 ÷ 5		

		3. Morfo	logia alveo	
Immagine utilizzat	a (nome, anno)	Ortofoto Geoportale Nazionale (2012)		
	INSERIM. INTERV.	VALORE	INTERV	TIPOLOGIA
Indice sinuosità	SI		1.05 ÷ 1.5	S
Indice intrecciamento	NO	1		
Indice anabranching	NO	1		

Configurazione fondo (solo per morfologie	R, S, M, SBA)	G	Larghezza med	ia alveo (m) - La
Pendenza media fondo	16%		1.5	
Sedimenti (dominanti) alveo	C	G	n	nLa
			2	3

4. A	ltri elementi pe	er delimitazione tratto			
Monte	Monte Variazione confinamento				
Valle		Foce			
Discontinuità pendenza, affluente, variazioni u variazioni granulometria sedimenti, artificializza	azione, diga, altro (s		mento,		
Area drenaggio (sottesa	The second secon	eventualmente disponibili			
	and cinusura uci trat	to) (km²) - A _t	4.51		
Diametro sedimenti D ₅₀ (mm)	ana critistira der trac	to) (km²) - A _t Unità	4.51		
Diametro sedimenti D ₅₀ (mm) Portate liquide	S S	Marie III a	4.51		
		Unità	4.51		

Figura 33: Estratti dalla scheda di valutazione IQM del Fosso Tartalussa, tratto 1C.

Il tratto indagato "1C" ha ottenuto un punteggio IQM di 0,77 (con IAM = 0,23) e ricade nella classe di qualità "buono" caratterizzata da valori di IQM compresi fra 0,70 e 0,85.

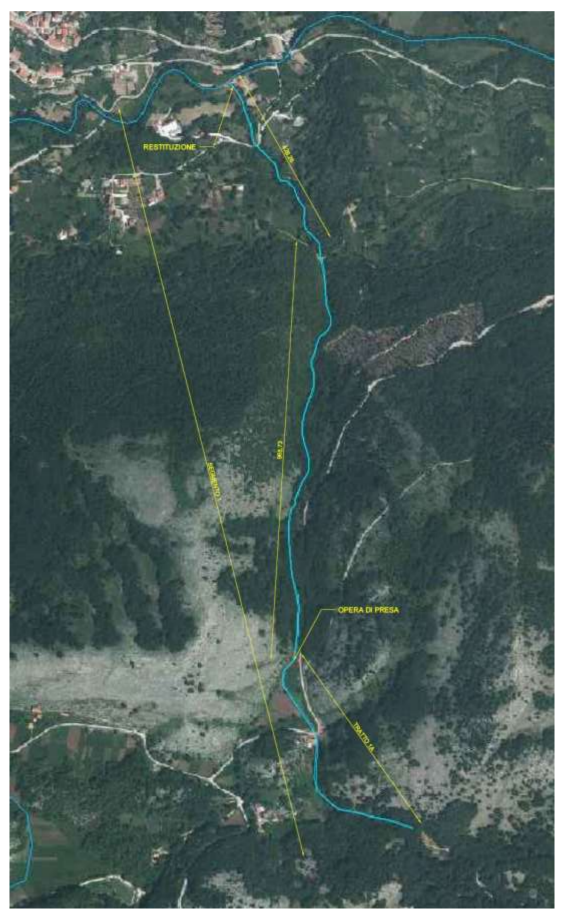


Figura 34: Mappa di riferimento con individuazione dei tratti 1A, 1B e 1C del segmento 1.

3.5 VALUTAZIONE IQMM ANTE OPERAM E POST OPERAM

Per il Fosso Tartalussa è stata condotta la valutazione dell'Indice di Qualità Morfologica di monitoraggio relativamente ai tratti interessati dalla presenza dell'impianto idroelettrico in progetto (1B, 1C), considerando la situazione sia ante operam che post operam.

Si riporta di seguito la sintesi dei risultati ottenuti; per un maggior dettaglio si vedano le apposite schede di valutazione IQMm per alvei semiconfinati e non confinati allegate.

ANTE OPERAM (1B)

SUB-INDICI VERTICALI

Sub-indice di Funzionalità

SFm	SFm <i>F1m++F13m</i>	
SNa(Fm)	Σ [Max(Fi)non applicati]	6.00
SMax(Fm)	Max(F1m)++ Max(F13m)	51.00
(SFm)max	SMax(Fm)-SNa(Fm)	45.00

IAMFm	SFm / (Sm)max	0.04
(IAMFm)max	(SFm)max / (Sm)max	0.26
IQMFm	[(SFm)max / (Sm)max] - IAMFm	0.22

Sub-indice di Artificialità

SAm	A1m++A12m	3.50
SNa(Am)	Σ [Max(Ai)non applicati]	0.00
SMax(Am)	Max(A1m)++ Max(A12m)	125.00
(SAm)max	SMax(Am)-SNa(Am)	125.00

IAMAm	SAm / (Sm)max	0.02
(IAMAm)max	(SAm)max / (Sm)max	0.74
IQMAm	[(SAm)max / (Sm)max] - IAMAm	0.71

TOTALE

Stotm	SFm + SAm	11.11
SNam	SNa(Fm) + SNa(Am)	6.00
Max(Stotm)	SMax(Fm) + SMax(Am)	176.00

(Sm)max	(SFm)max+(SAm)max	170.00
IAMm	Stotm / (Sm)max	0.07
IQMm	1 - IAMm	0.93

SUB-INDICI ORIZZONTALI

Sub-indice di Continuità

CONTINUITÀ (C)		
IAMm_C	IAMm_CL + IAMm_CLA	0.02
IQMm_C	IQMm_CL + IQMm_CLA	0.37
(IAMm)max_C	(IQMm)max_C = [Smaxm_CL + Smaxm_CLA]/(Sm)max	0.39

Continuità longitudinale (CL)

F1m	A1m	A2m	A3m	A4m	A5m
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00
Na(F1m)	Na(A1m)	Na(A2m)	Na(A3m)	Na(A4m)	Na(A5m)
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Max(F1m)	Max(A1m)	Max(A2m)	Max(A3m)	Max(A4m)	Max(A5m)
6.00	7.50	12.00	7.50	24.00	3.50
IAMm_CL	(F1m +)	A1m + A2m + A	\3m + A4m/2 +	A5m)/(Sm)max	0.01
SNam_CL	Na(F1m) +	,	(A2m) + Na(A3 Na(A5m)	3m) + Na(A4m)/2 +	0.00
Max(Stotm)_CL	Max(F	•	n) + Max(A2m) n)/2 + Max(A5i	+ Max(A3m) + m)	48.50
Smaxm_CL		Max(Stot	m)_CL - SNam_	CL	48.50
IQMm_CL		[Smaxm_CL/	(Sm)max] - IAN	1m_CL	0.27

Continuità laterale (CLA)

F2m	F3m	F4m	F5m	A6m	A7m
	0.75			1.50	
Na(F2m)	Na(F3m)	Na(F4m)	Na(F5m)	Na(A6m)	Na(A7m)
	0.00			0.00	
Max(F2m)	Max(F3m)	Max(F4m)	Max(F5m)	Max(A6m)	Max(A7m)
	6.00			24.00	
IAMm_CLA	(F2m +	F3m + F4m + F	5m + A6m/2 +	A7m)/(Sm)max	0.01
SNam_CLA	Na(F2m) +	- Na(F3m) + Na	n(F4m) + Na(F5	m) + Na(A6m)/2 +	0.00

	Na(A7m)	
Max(Stotm)_CLA	Max(F2m) + Max(F3m) + Max(F4m) + Max(F5m) + Max(A6m)/2 + Max(A7m)	18.00
Smaxm_CLA	Max(Stotm)_CLA - SNam_CLA	18.00
IQMm_CLA	[Smaxm_CLA/(Sm)max] - IAMm_CLA	0.10

Sub-indice di Morfologia

MORFOLOGIA (M)		
IAMm_M	IAMm_CM + IAMm_CS + IAMm_S	0.04
IQMm_M	IQMm_CM + IQMm_CS + IQMm_S	0.48
(IAMm)max_M	(IQMm)max_M = [Smaxm_CM + Smaxm_CS + Smaxm_S]/(Sm)max	0.51

Configurazione morfologica (CM)

F6m	F7m	F8m	A6m	A8m	
0.11	0.00		1.50		
Na(F6m)	Na(F7m)	Na(F8m)	Na(A6m)	Na(A8m)	
0.00	6.00		0.00		
Max(F6m)	Max(F7m)	Max(F8m)	Max(A6m)	Max(A8m)	
6.00	6.00		24.00		
IAMm_CM	(F6m + F7m + F8m + A6m/2 + A8m)/(Sm)max				0.01
SNam_CM	Na(F6m) + Na(F7m) + Na(F8m) + Na(A6m)/2 + Na(A8m)				6.00
Max(Stotm)_CM	Max(F6m) + Max(F7m) + Max(F8m) + Max(A6m)/2 + Max(A8m)				24.00
Smaxm_CM	Max(Stotm)_CM - SNam_CM				18.00
IQMm_CM	[Smaxm_CM/(Sm)max] - IAMm_CM				0.10

Configurazione della sezione (CS)

F9m	A4m	A9m	A10m		
1.50	0.00	0.00	0.00		
Na(F9m)	Na(A4m)	Na(A9m)	Na(A10m)		
0.00	0.00	0.00	0.00		
Max(F9m)	Max(A4m)	Max(A9m)	Max(A10m)		
6.00	24.00	26.00	7.50		
IAMm_CS	(F9m + A4m/2 + A9m/2 + A10m/2)/(Sm)max				0.01
SNam_CS	Na(F9m) + Na(A4m)/2 + Na(A9m)/2 + Na(A10m)/2				0.00
Max(Stotm)_CS	Max(F9m) + Max(A4m)/2 + Max(A9m)/2 + Max(A10m)/2				34.75
Smaxm_CS	Max(Stotm)_CS - SNam_CS				34.75
IQMm_CS	[Smaxm_CS/(Sm)max] - IAMm_CS				0.20

Substrato (S)

F10m	F11m	A9m	A10m	A11m	
0.00	4.00	0.00	0.00	0.00	
Na(F10m)	Na(F11m)	Na(A9m)	Na(A10m)	Na(A11m)	
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Max(F10m)	Max(F11m)	Max(A9m)	Max(A10m)	Max(A11m)	
7.50	4.00	26.00	7.50	6.50	
IAMm_S	(F10m + F11m + A9m/2 + A10m/2 + A11m)/(Sm)max				0.02
SNam_S	Na(F10m) + Na(F11m) + Na(A9m)/2 + Na(A10m)/2 + Na(A11m)				0.00
Max(Stotm)_S	Max(F10m) + Max(F11m) + Max(A9m)/2 + Max(A10m)/2 + Max(A11m)				34.75
Smaxm_S	Max(Stotm)_S - SNam_S				34.75
IQMm_S	[Smaxm_S/(Sm)max] - IAMm_S				0.18

Sub-indice di Vegetazione

VEGETAZIONE (VE)				
IAMm_VE		0.01		
IQMm_VE		0.09		
(IAMm)max_VE	(10	QMm)max_VE	= [Smaxm_VE]/(Sm)max	0.09
F12m	F13m	A12m		
0.50	0.75	0.00		
Na(F12m)	Na(F13m)	Na(A12m)		
0.00	0.00	0.00		
Max(F12m)	Max(F13m)	Max(A12m)		
3.50	6.00	6.50		
IAMm_VE		0.01		
SNam_VE		0.00		
Max(Stotm)_VE	Λ	16.00		
Smaxm_VE		16.00		
IQMm_VE		0.09		

Tabella 17: Valutazione dell'indice IQMm nella situazione ante operam.

POST OPERAM (1B)

SUB-INDICI VERTICALI

Sub-indice di Funzionalità

SFm	F1m++F13m	7.93
SNa(Fm)	Σ [Max(Fi)non applicati]	6.00
SMax(Fm)	Max(F1m)++ Max(F13m)	51.00
(SFm)max	SMax(Fm)-SNa(Fm)	45.00

IAMFm	SFm / (Sm)max	0.05
(IAMFm)max	(SFm)max / (Sm)max	0.26
IQMFm	[(SFm)max / (Sm)max] - IAMFm	0.22

Sub-indice di Artificialità

SAm	A1m++A12m	8.64
SNa(Am)	Σ [Max(Ai)non applicati]	0.00
SMax(Am)	Max(A1m)++ Max(A12m)	125.00
(SAm)max	SMax(Am)-SNa(Am)	125.00

IAMAm	SAm / (Sm)max	0.05
(IAMAm)max	(SAm)max / (Sm)max	0.74
IQMAm	[(SAm)max / (Sm)max] - IAMAm	0.68

TOTALE

Stotm	SFm + SAm	16.58
SNam	SNa(Fm) + SNa(Am)	6.00
Max(Stotm)	SMax(Fm) + SMax(Am)	176.00
(Sm)max	(SFm)max+(SAm)max	170.00

IAMm	Stotm / (Sm)max	0.10
IQMm	1 - IAMm	0.90
IQMm	1 - IAMm	

SUB-INDICI ORIZZONTALI

Sub-indice di Continuità

CONTINUITÀ (C)		
IAMm_C	IAMm_CL + IAMm_CLA	0.05
IQMm_C	IQMm_CL + IQMm_CLA	0.34
(IAMm)max_C	(IQMm)max_C = [Smaxm_CL + Smaxm_CLA]/(Sm)max	0.39

Continuità longitudinale (CL)

F1m	A1m	A2m	A3m	A4m	A5m
0.00	4.50	0.61	0.00	0.00	2.00
Na(F1m)	Na(A1m)	Na(A2m)	Na(A3m)	Na(A4m)	Na(A5m)
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Max(F1m)	Max(A1m)	Max(A2m)	Max(A3m)	Max(A4m)	Max(A5m)
6.00	7.50	12.00	7.50	24.00	3.50
IAMm_CL	(F1m +	0.04			
SNam_CL	Na(F1m)	0.00			
Max(Stotm)_CL	Max(F1m) +	48.50			
Smaxm_CL		48.50			
IQMm_CL		0.24			

Continuità laterale (CLA)

F2m	F3m	F4m	F5m	A6m	A7m
	0.75			1.53	
Na(F2m)	Na(F3m)	Na(F4m)	Na(F5m)	Na(A6m)	Na(A7m)
	0.00			0.00	
Max(F2m)	Max(F3m)	Max(F4m)	Max(F5m)	Max(A6m)	Max(A7m)
	6.00			24.00	
IAMm_CLA	(F2m +	0.01			
SNam_CLA	Na(F2m)	0.00			
Max(Stotm)_CLA	Max(F2m) + I	18.00			
Smaxm_CLA		18.00			
IQMm_CLA		[Smaxm_CLA,	/(Sm)max] - IAI	Mm_CLA	0.10

Sub-indice di Morfologia

MORFOLOGIA (M)		
IAMm_M	IAMm_CM + IAMm_CS + IAMm_S	0.04
IQMm_M	IQMm_CM + IQMm_CS + IQMm_S	0.48
(IAMm)max_M	(IQMm)max_M = [Smaxm_CM + Smaxm_CS + Smaxm_S]/(Sm)max	0.51

Configurazione morfologica (CM)

	A8m	A6m	F8m	F7m	F6m
		1.53		0.00	0.14
	Na(A8m)	Na(A6m)	Na(F8m)	Na(F7m)	Na(F6m)
		0.00		6.00	0.00
	Max(A8m)	Max(A6m)	Max(F8m)	Max(F7m)	Max(F6m)
		24.00		6.00	6.00
0.01	(F6m + F7m + F8m + A6m/2 + A8m)/(Sm)max				IAMm_CM
6.00	Na(F6m) + Na(F7m) + Na(F8m) + Na(A6m)/2 + Na(A8m)				SNam_CM
24.00	Max(F6m) + Max(F7m) + Max(F8m) + Max(A6m)/2 + Max(A8m)				Max(Stotm)_CM
18.00	Max(Stotm)_CM - SNam_CM				Smaxm_CM
0.10	Mm CM	IOMm CM			

Configurazione della sezione (CS)

F9m	A4m	A9m	A10m
1.54	0.00	0.00	0.00
Na(F9m)	Na(A4m)	Na(A9m)	Na(A10m)
0.00	0.00	0.00	0.00
Max(F9m)	Max(A4m)	Max(A9m)	Max(A10m)
6.00	24.00	26.00	7.50

IAMm_CS	(F9m + A4m/2 + A9m/2 + A10m/2)/(Sm)max	0.01
SNam_CS	Na(F9m) + Na(A4m)/2 + Na(A9m)/2 + Na(A10m)/2	0.00
Max(Stotm)_CS	Max(F9m) + Max(A4m)/2 + Max(A9m)/2 + Max(A10m)/2	34.75
Smaxm_CS	Max(Stotm)_CS - SNam_CS	34.75
IQMm_CS	[Smaxm_CS/(Sm)max] - IAMm_CS	0.20

Substrato (S)

F10m	F11m	A9m	A10m	A11m
0.00	4.00	0.00	0.00	0.00
Na(F10m)	Na(F11m)	Na(A9m)	Na(A10m)	Na(A11m)
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Max(F10m)	Max(F11m)	Max(A9m)	Max(A10m)	Max(A11m)
7.50	4.00	26.00	7.50	6.50

IAMm_S	(F10m + F11m + A9m/2 + A10m/2 + A11m)/(Sm)max	0.02
SNam_S	Na(F10m) + Na(F11m) + Na(A9m)/2 + Na(A10m)/2 + Na(A11m)	0.00
Max(Stotm)_S	Max(F10m) + Max(F11m) + Max(A9m)/2 + Max(A10m)/2 + Max(A11m)	34.75
Smaxm_S	Max(Stotm)_S - SNam_S	34.75
IQMm_S	[Smaxm_S/(Sm)max] - IAMm_S	0.18

Sub-indice di Vegetazione

VEGETAZIONE (VE)		
IAMm_VE	IAMm_VE	0.01
IQMm_VE	IQMm_VE	0.09
(IAMm)max_VE	(IQMm)max_VE = [Smaxm_VE]/(Sm)max	0.09

F12m	F13m	A12m
0.60	0.90	0.00
Na(F12m)	Na(F13m)	Na(A12m)
0.00	0.00	0.00
Max(F12m)	Max(F13m)	Max(A12m)
3.50	6.00	6.50

IAMm_VE	(F12m + F13m + A12m)/(Sm)max	0.01
SNam_VE	Na(F12m) + Na(F13m) + Na(A12m)	0.00
Max(Stotm)_VE	Max(F12m) + Max(F13m) + Max(A12m)	16.00
Smaxm_VE	Max(Stotm)_VE - SNam_VE	16.00
IQMm_VE	[Smaxm_VE/(Sm)max] - IAMm_VE	0.09

Tabella 18: Estratti dalle schede di valutazione dell'indice IQMm nella situazione post operam.

Le differenze - trascurabili - tra la situazione ante operam e post operam sono dovute essenzialmente a piccole opere di sistemazione da effettuare sulla sponda in corrispondenza dell'opera di presa e dello scarico per la restituzione delle acque derivate e non producono effetti apprezzabili tra situazione ante operam e post operam.

L'opera di presa risulta inoltre caratterizzata dall'utilizzo da una griglia coanda a completo rilascio delle particelle solide.

ANTE OPERAM (1C)

SUB-INDICI VERTICALI

Sub-indice di Funzionalità

SFm	F1m++F13m	25.17
SNa(Fm)	Σ [Max(Fi)non applicati]	15.50
SMax(Fm)	Max(F1m)++ Max(F13m)	55.50
(SFm)max	SMax(Fm)-SNa(Fm)	40.00

IAMFm	SFm / (Sm)max	0.13
(IAMFm)max	(SFm)max / (Sm)max	0.21
IQMFm	[(SFm)max / (Sm)max] - IAMFm	0.08

Sub-indice di Artificialità

SAm	A1m++A12m	9.30
SNa(Am)	Σ [Max(Ai)non applicati]	0.00
SMax(Am)	Max(A1m)++ Max(A12m)	152.50
(SAm)max	SMax(Am)-SNa(Am)	152.50

IAMAm	SAm / (Sm)max	0.05
(IAMAm)max	(SAm)max / (Sm)max	0.79
IQMAm	[(SAm)max / (Sm)max] - IAMAm	0.74

TOTALE

Stotm	SFm + SAm	34.47
SNam	SNa(Fm) + SNa(Am)	15.50
Max(Stotm)	SMax(Fm) + SMax(Am)	208.00
(Sm)max	(SFm)max+(SAm)max	192.50

IAMm	Stotm / (Sm)max	0.18
IQMm	1 - IAMm	0.82

SUB-INDICI ORIZZONTALI

Sub-indice di Continuità

CONTINUITÀ (C)		
IAMm_C	IAMm_CL + IAMm_CLA	0.07
IQMm_C	IQMm_CL + IQMm_CLA	0.40
(IAMm)max_C	(IQMm)max_C = [Smaxm_CL + Smaxm_CLA]/(Sm)max	0.48

Continuità longitudinale (CL)

Continuate 101181.taumate (CZ)					
F1m	A1m	A2m	A3m	A4m	A5m
4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.50
Na(F1m)	Na(A1m)	Na(A2m)	Na(A3m)	Na(A4m)	Na(A5m)
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Max(F1m)	Max(A1m)	Max(A2m)	Max(A3m)	Max(A4m)	Max(A5m)
6.00	7.50	12.00	7.50	24.00	3.50
IAMm_CL	(F1m ·	0.03			
SNam_CL	Na(F1m)	0.00			
Max(Stotm)_CL	Max(F1m) +	48.50			
Smaxm_CL		48.50			
IQMm_CL		[Smaxm_C	L/(Sm)max] - IA	AMm_CL	0.22

Continuità laterale (CLA)

-						
F2m	F3m	F4m	F5m	A6m	A7m	
0.00		2.50	2.41	1.50	1.50	
Na(F2m)	Na(F3m)	Na(F4m)	Na(F5m)	Na(A6m)	Na(A7m)	
6.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
Max(F2m)	Max(F3m)	Max(F4m)	Max(F5m)	Max(A6m)	Max(A7m)	
6.00		3.50	3.50	24.00	24.00	
IAMm_CLA	(F2m	(F2m + F3m + F4m + F5m + A6m/2 + A7m)/(Sm)max				
SNam_CLA	Na(F2m) + No	Na(F2m) + Na(F3m) + Na(F4m) + Na(F5m) + Na(A6m)/2 + Na(A7m)				
Max(Stotm)_CLA	Max(F2m) +	49.00				
Smaxm_CLA		43.00				
IQMm_CLA		[Smaxm_CLA	A/(Sm)max] - IA	AMm_CLA	0.19	

Sub-indice di Morfologia

MORFOLOGIA (M)		
IAMm_M	IAMm_CM + IAMm_CS + IAMm_S	0.07
IQMm_M	IQMm_CM + IQMm_CS + IQMm_S	0.37
(IAMm)max_M	(IQMm)max_M = [Smaxm_CM + Smaxm_CS + Smaxm_S]/(Sm)max	0.44

Configurazione morfologica (CM)

				• • •	•
	A8m	A6m	F8m	F7m	F6m
	0.00	1.50	0.00	1.95	
	Na(A8m)	Na(A6m)	Na(F8m)	Na(F7m)	Na(F6m)
	0.00	0.00	3.50	0.00	
	Max(A8m)	Max(A6m)	Max(F8m)	Max(F7m)	Max(F6m)
	3.50	24.00	3.50	6.00	
0.01	8m)/(Sm)max	m + A6m/2 + A	6m + F7m + F8i	(F	IAMm_CM
3.50	Na(F6m) + Na(F7m) + Na(F8m) + Na(A6m)/2 + Na(A8m)			SNam_CM	
25.00	Max(F6m) + Max(F7m) + Max(F8m) + Max(A6m)/2 + Max(A8m)			Max(Stotm)_CM	
21.50	n_CM	tm)_CM - SNan	Max(Sto		Smaxm_CM
0.10	AMm CM	1/(Sm)max] - IA	[Smaxm CIV		IQMm CM

Configurazione della sezione (CS)

F9m	A4m	A9m	A10m
0.00	0.00	0.30	0.00
Na(F9m)	Na(A4m)	Na(A9m)	Na(A10m)
6.00	0.00	0.00	0.00
Max(F9m)	Max(A4m)	Max(A9m)	Max(A10m)
6.00	24.00	26.00	7.50

IAMm_CS	(F9m + A4m/2 + A9m/2 + A10m/2)/(Sm)max	0.00
SNam_CS	Na(F9m) + Na(A4m)/2 + Na(A9m)/2 + Na(A10m)/2	6.00
Max(Stotm)_CS	Max(F9m) + Max(A4m)/2 + Max(A9m)/2 + Max(A10m)/2	34.75
Smaxm_CS	Max(Stotm)_CS - SNam_CS	28.75
IQMm_CS	[Smaxm_CS/(Sm)max] - IAMm_CS	0.15

Substrato (S)

F10m	F11m	A9m	A10m	A11m	
3.50	4.00	0.30	0.00	3.50	
Na(F10m)	Na(F11m)	Na(A9m)	Na(A10m)	Na(A11m)	
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Max(F10m)	Max(F11m)	Max(A9m)	Max(A10m)	Max(A11m)	
7.50	4.00	26.00	7.50	6.50	
IAMm_S	(F10m + F11m + A9m/2 + A10m/2 + A11m)/(Sm)max				0.06
SNam_S	Na(F10m) + Na(F11m) + Na(A9m)/2 + Na(A10m)/2 + Na(A11m)				0.00
Max(Stotm)_S	Max(F10m) + Max(F11m) + Max(A9m)/2 + Max(A10m)/2 + Max(A11m)				34.75
Smaxm_S	Max(Stotm)_S - SNam_S				34.75
IQMm_S		[Smaxm_	S/(Sm)max] - I/	AMm_S	0.12

0.05

Sub-indice di Vegetazione

IQMm_VE

VEGETAZIONE (VE)		
IAMm_VE	IAMm_VE	0.04
IQMm_VE	IQMm_VE	0.05
(IAMm)max_VE	(IQMm)max_VE = [Smaxm_VE]/(Sm)max	0.08

F12m	F13m	A12m		
2.28	4.53	0.00		
Na(F12m)	Na(F13m)	Na(A12m)		
0.00	0.00	0.00		
Max(F12m)	Max(F13m)	Max(A12m)		
3.50	6.00	6.50		
IAMm_VE		(F12m + F1	13m + A12m)/(Sm)max	0.04
SNam_VE		Na(F12m) +	- Na(F13m) + Na(A12m)	0.00
Max(Stotm)_VE		Max(F12m) +	Max(F13m) + Max(A12m)	16.00
Smaxm_VE		Max(Sto	otm)_VE - SNam_VE	16.00
The state of the s				

Tabella 19: Valutazione dell'indice IQMm nella situazione ante operam.

[Smaxm_VE/(Sm)max] - IAMm_VE

POST OPERAM (1C)

SUB-INDICI VERTICALI

Sub-indice di Funzionalità

SFm	F1m++F13m	25.30
SNa(Fm)	Σ [Max(Fi)non applicati]	15.50
SMax(Fm)	Max(F1m)++ Max(F13m)	55.50
(SFm)max	SMax(Fm)-SNa(Fm)	40.00

IAMFm	SFm / (Sm)max	0.13
(IAMFm)max	(SFm)max / (Sm)max	0.21
IQMFm	[(SFm)max / (Sm)max] - IAMFm	0.08

Sub-indice di Artificialità

SAm	A1m++A12m	14.41
SNa(Am)	Σ [Max(Ai)non applicati]	0.00
SMax(Am)	Max(A1m)++ Max(A12m)	152.50
(SAm)max	SMax(Am)-SNa(Am)	152.50

IAMAm	SAm / (Sm)max	0.07
(IAMAm)max	(SAm)max / (Sm)max	0.79
IQMAm	[(SAm)max / (Sm)max] - IAMAm	0.72

TOTALE

Stotm	n SFm + SAm		
SNam	SNa(Fm) + SNa(Am)	15.50	
Max(Stotm)	SMax(Fm) + SMax(Am)	208.00	
(Sm)max	(SFm)max+(SAm)max	192.50	

IAMm	Stotm / (Sm)max	0.21
IQMm	1 - IAMm	0.79

SUB-INDICI ORIZZONTALI

Sub-indice di Continuità

CONTINUITÀ (C)		
IAMm_C	IAMm_CL + IAMm_CLA	0.10
IQMm_C	IQMm_CL + IQMm_CLA	0.38
(IAMm)max_C	(IQMm)max_C = [Smaxm_CL + Smaxm_CLA]/(Sm)max	0.48

Continuità longitudinale (CL)

F1m	A1m	A2m	A3m	A4m	A5m	
4.00	0.00	0.59	4.50	0.00	2.50	
Na(F1m)	Na(A1m)	Na(A2m)	Na(A3m)	Na(A4m)	Na(A5m)	
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Max(F1m)	Max(A1m)	Max(A2m)	Max(A3m)	Max(A4m)	Max(A5m)	
6.00	7.50	12.00	7.50	24.00	3.50	
IAMm_CL	(F1m +	(F1m + A1m + A2m + A3m + A4m/2 + A5m)/(Sm)max				
SNam_CL	Na(F1m)	Na(F1m) + Na(A1m) + Na(A2m) + Na(A3m) + Na(A4m)/2 + Na(A5m)				
Max(Stotm)_CL	Max(F1m) +	48.50				
Smaxm_CL	Max(Stotm)_CL - SNam_CL				48.50	
IQMm_CL		[Smaxm_CL/(Sm)max] - IAMm_CL				

Continuità laterale (CLA)

F2m	F3m	F4m	F5m	A6m	A7m	
0.00		2.50	2.41	1.52	1.50	
Na(F2m)	Na(F3m)	Na(F4m)	Na(F5m)	Na(A6m)	Na(A7m)	
6.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
Max(F2m)	Max(F3m)	Max(F4m)	Max(F5m)	Max(A6m)	Max(A7m)	
6.00		3.50	3.50	24.00	24.00	
IAMm_CLA	(F2m +	- F3m + F4m +	F5m + A6m/2 -	+ A7m)/(Sm)max	0.04	
SNam_CLA	Na(F2m)	Na(F2m) + Na(F3m) + Na(F4m) + Na(F5m) + Na(A6m)/2 + Na(A7m)				
Max(Stotm)_CLA	Max(F2m) + I	49.00				
Smaxm_CLA	Max(Stotm)_CLA - SNam_CLA				43.00	
IQMm_CLA	[Smaxm_CLA/(Sm)max] - IAMm_CLA				0.19	

Sub-indice di Morfologia

21.50

0.10

MORFOLOGIA (M)		
IAMm_M	IAMm_CM + IAMm_CS + IAMm_S	0.07
IQMm_M	IQMm_CM + IQMm_CS + IQMm_S	0.37
(IAMm)max_M	(IQMm)max_M = [Smaxm_CM + Smaxm_CS + Smaxm_S]/(Sm)max	0.44

Configurazione morfologica (CM)

F6m	F7m	F8m	A6m	A8m	
	1.95	0.00	1.52	0.00	
Na(F6m)	Na(F7m)	Na(F8m)	Na(A6m)	Na(A8m)	
	0.00	3.50	0.00	0.00	
Max(F6m)	Max(F7m)	Max(F8m)	Max(A6m)	Max(A8m)	
	6.00	3.50	24.00	3.50	
IAMm_CM	(F6	0.01			
SNam_CM	Na(F6m)	3.50			
Max(Stotm)_CM	Max(F6m) + Max(F7m) + Max(F8m) + Max(A6m)/2 + Max(A8m)				25.00

Max(Stotm)_CM - SNam_CM

[Smaxm_CM/(Sm)max] - IAMm_CM

Configurazione della sezione (CS)

Smaxm CM

IQMm_CM

F9m	A4m	A9m	A10m
0.00	0.00	0.30	0.00
Na(F9m)	Na(A4m)	Na(A9m)	Na(A10m)
6.00	0.00	0.00	0.00
Max(F9m)	Max(A4m)	Max(A9m)	Max(A10m)
6.00	24.00	26.00	7.50

IAMm_CS	(F9m + A4m/2 + A9m/2 + A10m/2)/(Sm)max	0.00
SNam_CS	Na(F9m) + Na(A4m)/2 + Na(A9m)/2 + Na(A10m)/2	6.00
Max(Stotm)_CS	Max(F9m) + Max(A4m)/2 + Max(A9m)/2 + Max(A10m)/2	34.75
Smaxm_CS	Max(Stotm)_CS - SNam_CS	28.75
IQMm_CS	[Smaxm_CS/(Sm)max] - IAMm_CS	0.15

Substrato (S)

F10m	F11m	A9m	A10m	A11m
3.50	4.00	0.30	0.00	3.50
Na(F10m)	Na(F11m)	Na(A9m)	Na(A10m)	Na(A11m)
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Max(F10m)	Max(F11m)	Max(A9m)	Max(A10m)	Max(A11m)
7.50	4.00	26.00	7.50	6.50

IAMm_S	(F10m + F11m + A9m/2 + A10m/2 + A11m)/(Sm)max	0.06
SNam_S	Na(F10m) + Na(F11m) + Na(A9m)/2 + Na(A10m)/2 + Na(A11m)	0.00
Max(Stotm)_S	Max(F10m) + Max(F11m) + Max(A9m)/2 + Max(A10m)/2 + Max(A11m)	34.75
Smaxm_S	Max(Stotm)_S - SNam_S	34.75
IQMm_S	[Smaxm_S/(Sm)max] - IAMm_S	0.12

Sub-indice di Vegetazione

VEGETAZIONE (VE)					
IAMm_VE			IAMm_VE	0.04	
IQMm_VE		IQMm_VE			
(IAMm)max_VE	(IQMm)max_VE	= [Smaxm_VE]/(Sm)max	0.08	
F12m	F13m	A12m			
2.28	4.67	0.00			
Na(F12m)	Na(F13m)	Na(A12m)			
0.00	0.00	0.00			
Max(F12m)	Max(F13m)	Max(A12m)			
3.50	6.00	6.50			
IAMm_VE		(F12m + F13	Bm + A12m)/(Sm)max	0.04	
SNam_VE		Na(F12m) +	Na(F13m) + Na(A12m)	0.00	
Max(Stotm)_VE		Max(F12m) + N	Лах(F13m) + Max(A12m)	16.00	
Smaxm_VE		Max(Sto	tm)_VE - SNam_VE	16.00	
IQMm VE		[Smaxm VE	/(Sm)max] - IAMm VE	0.05	

Tabella 20: Estratti dalle schede di valutazione dell'indice IQMm nella situazione post operam.

Le differenze - trascurabili - tra la situazione ante operam e post operam sono dovute essenzialmente a piccole opere di sistemazione da effettuare sulla sponda in corrispondenza dell'opera di presa e dello scarico per la restituzione delle acque derivate e non producono effetti apprezzabili tra situazione ante operam e post operam.

L'opera di presa risulta inoltre caratterizzata dall'utilizzo da una griglia coanda a completo rilascio delle particelle solide.

4 ULTERIORE VALUTAZIONE DEL DMV – NUOVO PTA MOLISE

L'Autorità di Bacino dei fiumi Liri-Garigliano e Volturno, così come il nuovo PTA del Molise, calcola il valore del DMV utilizzando un *"metodo idrologico-ambientale"*.

Ai fini dell'utilizzo del metodo idrologico-ambientale, i fiumi vengono suddivisi in tratti ritenuti omogenei e delimitati anche sulla scorta degli studi propedeutici per la individuazione dei corpi idrici e tipizzazione di cui al Decreto del MATTM n° 131 del 16 Giugno 2008, basati principalmente sulla definizione di descrittori climatici, morfometrici, geologici, idromorfologici e idrologici.

Altresì, il metodo prevede l'utilizzo di una formula basata su un contributo idrologico, assunto come soglia minima di partenza, che è possibile regionalizzare, ed eventualmente modulare in funzione della superficie di bacino sottesa o di coefficienti che tengono conto di fattori ambientali aggiuntivi.

La formula adottata, già utilizzata per i bacini del Liri-Garigliano e del Volturno è la seguente:

$$DMV = Sbac \cdot Rs \cdot K$$

Con:

 S_{bac} = superficie del bacino sotteso [km²] = 4,17 kmq

R_s = rilascio specifico [l/s per km²], calcolato con la seguente formula:

$$Rs = \frac{Portata media naturale}{10 \cdot Sbac}$$

Portata media naturale (da regime idrologico) = 0,056 mc/s;

Rs = 1,354 l/s kmq;

K = (1+ G +N + Qb + A + P) è un parametro correttivo che tiene conto di cinque fattori, valutati sulla base sia di informazioni bibliografiche, sia di quanto emerso dalle elaborazioni delle risultanze dei monitoraggi dei corpi idrici che l'Agenzia svolge annualmente.

I fattori che concorrono all'individuazione del parametro K sono i seguenti:

• G = fattore geomorfologico determinato in funzione della % di pool rappresentativa del tratto secondo la seguente tabella:

% pool	G
0-10	0.4
1120	0.2
2130	0.0
3140	-0.2
>40	-0.4

La riduzione della portata naturale conseguente ad una derivazione idrica esercita un impatto tanto più elevato quanto più l'alveo è largo e piatto; negli alvei stretti e con elevata profondità e pendenza delle sponde la riduzione della portata produce una riduzione contenuta della superficie bagnata. Per questo, il fattore G (Geomorfologico), determinato sulla base della % di pool dei singoli tratti idrici, consente di adeguare l'entità dei rilasci alla morfologia dell'alveo.

Viene scelto il valore più cautelativo, ovvero +0,4.

 N = fattore di naturalità che esprime le esigenze di maggior tutela per ambienti fluviali con elevato grado di naturalità (tratti compresi in parchi Nazionali o Regionali o aree individuate ai sensi della Direttiva 92/43/CEE e della Direttiva 79/409/CEE, ecc...).

Classe antropizzazione	Descrizione	N
1	aree naturali di grande pregio	0.2
2	aree naturali/seminaturali	0.15
3	aree naturali, seminaturali con evidenti interventi antropici	0.1
4	aree antropizzate con possibilità di naturalizzazione	0.05
5	aree antropizzate fortemente compromesse	0

Tale parametro è stato valutato utilizzando come base di riferimento la cartografia di uso del suolo (*CORINE LAND COVER - IV Livello*), integrata con la cartografia ufficiale delle aree protette e con i dati rilevabili da analisi di ortofoto e cartografia topografica di dettaglio (scala 1:5.000). In corrispondenza di aree di grande pregio (*Parchi, Riserve naturali, aree SIC, ZPS, ecc...*) è stata attribuita una classe di naturalità massima; d'altra parte, le aree urbanizzate o agricole sono ascrivibili ad una classe di naturalità minima.

Viene scelto il valore il più cautelativo, ovvero +0,2.

 Qb = indice di qualità biotica, determinato in base alle classi IBE (Indice Biotico Esteso). Siccome i valori IBE vengono convenzionalmente raggruppati in cinque classi di qualità biologica, è stato associato ad ogni Qb un valore per ogni classe di qualità, secondo la seguente tabella:

Classe IBE	Qb
I	0.00
II	0.05
III	0.10
IV	0.15
V	0.20

In assenza di classificazione, viene scelto il valore più cautelativo, ovvero +0,2.

A = indice dell' altitudine media del bacino sotteso, tiene conto delle quote medie del territorio compreso nei limiti del bacino idrografico in esame, associando indici maggiori a zone altimetriche poste a quote maggiori secondo la seguente tabella:

Altitudine [m s.m.m.]	A
elevata > 800	0.15
media > 400 and < 800	0.1
<400	. 0

Viene scelto il valore più cautelativo, ovvero 0,15.

 P = indice della piovosità media del bacino sotteso, tiene conto dei mm di acqua medi mensili caduti nel bacino corrispondente al corpo idrico in considerazione, per cui a piovosità maggiori corrispondono indici più alti, secondo la seguente tabella:

piovosità piogge medie mensili [mm H2O]	P
<40	0.00
40-100	0.10
>100	0.15

Viene scelto il valore più cautelativo, ovvero 0,15.

Sostituendo tutti i valori appena valutati, si ottiene un valore del parametro K pari a (1+0,4+0,2+0,15+0,15)=2,1

Sostituendo i valori nella formula otteniamo un DMV pari a 12 l/s.

Si sottolinea il fatto che l'Autorità di Bacino dei Fiumi Liri-Garigliano e Volturno, tramite parere n. 4021 del 29/05/2015, ed a seguito di uno studio idrologico-ambientale, ha fissato

il DMV nella quantità di **15 l/s**, superiore a al valore appena ricalcolato, ed utilizzato dalla scrivente società.

Preme inoltre ricordare che il progetto ha già ottenuto l'attestazione ex art. 12-bis, comma 1 lettera a) del R.D. 1775/1933, rilasciata dalla Regione Molise con nota prot. 120034 del 27/10/2016, di cui si riporta lo stralcio:



Regione Molise

III Dipartimento - Politiche di Sviluppo

Servizio "Competitività dei sistemi produttivi, sviluppo delle attività industriali ed estrattive, internazionalizzazione delle imprese, politiche della concorrenza e marketing territoriale"

Ufficio

"Acque Pubbliche: regolamentazione, canoni, concessioni, autorizzazioni, attingimenti".

Responsabile Geom. Vincenzo Pallotta Spett.le LA ENERGY Srl Via Circonvallazione Appia, n. 50 00179 Roma laenergysrl@legalmail.it

OGGETTO: Attestazione ex art. 12 bis, comma 1, lettera a) del R.D. n. 1775/1933 come sostituito dall'art. 96,

comma 3, del d.lgs n. 152/2006.

Comune: Longano (IS)

Località Acquabona

REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE Protocollo Partenza N. 120034/2016 del 27-10-2016 Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Corpo idrico fosso Tartalussa

Ditta LA ENERGY Srl – Roma (Rm)
Concessione DPGR n. 191 del 27/10/2016

Ai sensi dell'art. 4, comma 9 del D.M. 23/06/2016, con la presente si accerta e si attesta che il provvedimento di concessione DPGR n. 191 del 27/10/2016 rilasciato alla ditta LA ENERGY Srl – Roma (Rm), non pregiudica il mantenimento o il raggiungimento degli obiettivi di qualità definiti per il corso d'acqua interessato dal prelievo, tenuto conto dell'art. 12-bis, comma 1, lett. a) del R.D. n. 1775/1933, come sostituito dall'art. 96, comma 3, del D.lgs 152/2006.

Il Direttore del Dipartimento Dott.ssa Mariarosaria Simonelli

Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs n. 82 del 7.3.2005, art. 24

Regione Molise, Assessorato allo Sviluppo economico regionemolise@cert.regione.molise.it - tel. 0874/4291

5 CONCLUSIONI

In base a quanto sopra esposto, per il progetto in oggetto della presente integrazione, si reputa che il DMV come proposto, ovvero 15 l/s, sia congruo rispetto alla effettiva situazione dei luoghi.

Il valore proposto (15 l/s) è inoltre maggiore del valore ricavabile dalla metodologia adottata nel Piano di Tutela delle Acque della Regione Molise (metodo idrologico-ambientale), e pari a 12 l/s.

Per il Fosso Tartalussa, in particolare per il segmento o i tratti (a seconda del caso) di interesse sono stati valutati gli indici IARI, IQM e IQMm. Questi indici hanno evidenziato una qualità morfologica del tratto analizzato complessivamente buona (IQM tratto 1A = 0.80; IQM tratto 1C = 0.75) ed in parte elevato (IQM tratto 1B = 0.91) ed un impatto dell'opera di derivazione minimo sulla qualità morfologica dei tratti indagati (tratto 1B: IQMm ante operam = 0.93 e IQMm post operam = 0.90; tratto 1C: IQMm ante operam = 0.82 e IQMm post operam = 0.79).

In base all'indice IARI lo stato del regime idrologico nella sezione indagata è classificabile come "elevato".





REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE Protocollo Arrivo N. 135076/2018 del 24-10-2018 Doc. Principale - Copia Documento

ALLEGATI

SCHEDE IQM - TRATTO 1A

<u>run</u>	<u>zionalita</u>				
	FUNZIONALITÀ GEOMORFOLOGICA				
	CONTINUITÀ				
F1	Continuità longitudinale nel flusso di sedimenti e materiale legnoso	pt	scelta	conf	ptconf
Α	Assenza di alterazioni della continuità di sedimenti e materiale legnoso	0			
В	Lieve alterazione (ostacoli nel flusso ma non intercettazione)	3	х		
С	Forte alterazione (forte discontinuità di forme per intercettazione)	5			
NOT	ਸ਼ਾ •		1]
WOI	ы.				
				1	ptcon
F2	Presenza di piana inondabile	pt	scelta	conf	f
Α	Presenza di piana inondabile continua (>66% tratto) ed ampia	0			
В	Presenza di piana inondabile discontinua (10÷66%) di qualunque ampiezza o >66% ma stretta	3	х		
С	Assenza o presenza trascurabile (≤10% di qualunque ampiezza)	5			
Non	si valuta nel caso di alvei in ambito montano lungo conoidi a forte pendenza (>3%)			_	
NOT	E:				
			T	7	J
F4	Processi di arretramento delle sponde	pt	scelta	conf	ptcon f
Α	Presenza di frequenti sponde in arretramento soprattutto sul lato esterno delle curve	0			
В	Sponde in arretramento poco frequenti in quanto impedite da opere e/o scarsa dinamica alveo	2			
С	Completa assenza oppure presenza diffusa di sponde instabili per movimenti di massa	3	х		
Non si valuta in caso di alvei rettilinei o sinuosi o anabranching a bassa energia (bassa pianura, basse pendenze e/o basso trasporto solido al fondo) e nel caso di corsi d'acqua di risorgiva					
NOTE:					
		1		1	
F5	Presenza di una fascia potenzialmente erodibile	pt	scelta	conf	f

0

Presenza fascia potenzialmente erodibile ampia e per >66% tratto

NUO	/O IMPIANTO IDROELETTRICO «TARTALUSSA»				
В	Presenza fascia erodibile ristretta o ampia ma per 33÷66% tratto	2	x		
С	Presenza fascia potenzialmente erodibile di qualunque ampiezza per ≤33% tratto	3			
NOI	'E:				
	MORFOLOGIA				
	nfigurazione morfologica	l .	T 11	T	Γ
F7 A	Assenza (≤5%) di alterazioni della naturale eterogeneità di forme attesa per la tipologia fluviale	pt 0	scelta X	conf	ptconf
В	Alterazioni per porzione limitata del tratto (≤33%)	3		-	_
С	Consistenti alterazioni per porzione significativa del tratto (>33%)	5]	
NOI	TE:				
F8	Presenza di forme tipiche di pianura	pt	scelta	conf	ptconf
Α	Presenti forme di pianura attuali (laghi meandro abbandonato, canali secondari, ecc.)	0			
В	Presenti tracce forme pianura non attuali (abbandonate dopo anni '50 circa) ma riattivabili	2			_
С	Completa assenza di forme di pianura attuali o riattivabili	3			
Si v	aluta solo per fiumi meandriformi (oggi e/o in passato), escluso il caso di corsi d'acqua c	li risc	rgiva.		
NOI	E: non si valuta				
Col	nfigurazione sezione				_
F9	Variabilità della sezione	pt	scelta	conf	ptconf
Α	Assenza o presenza localizzata (≤5% tratto) di alterazioni naturale eterogeneità della sezione	0			
В	Presenza di alterazioni (omogeneità sezione) per porzione limitata del tratto (≤33%)	3			-
С	Presenza di alterazioni (omogeneità sezione) per porzione significativa del tratto (>33%)	5			
(bas	si valuta in caso di alvei rettilinei, sinuosi, meandriformi o anabranching per loro natura sa pianura, basse pendenze e/o basso trasporto al fondo) e nel caso di corsi d'acqua di geneità di sezione).				
NOI	E: non si valuta				
Str	uttura e substrato alveo				
F10	Struttura del substrato	pt	scelta	conf	ptconf

0

2

Χ

Naturale eterogeneità sedimenti e clogging poco significativo

Corazzamento o clogging accentuato in varie porzioni del sito

Α

В

C1	Corazzamento o <i>clogging</i> accentuato e diffuso (>90%) e/o affioramento occasionale substrato	5			
C2	Affioramento diffuso del substrato per incisione o rivestimento fondo (>33% tratto)	6			
	i valuta nel caso di fondo sabbioso, nonché di corso d'acqua profondo per il quale non vare il fondo.	è pos	ssibile	J	
OTE	: :				
-11	Presenza di materiale legnoso di grandi dimensioni	pt	scelta	conf	ptcon
Α	Presenza significativa di materiale legnoso	0			
С	Presenza molto limitata o assenza di materiale legnoso	3	х		
	i i valuta al di sopra del limite del bosco o in corsi d'acqua con naturale assenza di vege iviale.	tazioi	ne	J	
IOTE	· :				
					_
	VEGETAZIONE FASCIA PERIFLUVIALE				
-12		pt	scelta	conf	ptcon
=12 A		pt 0	scelta	conf	ptcon
	Ampiezza delle formazioni funzionali presenti in fascia perifluviale		scelta	conf	ptcon
Α	Ampiezza delle formazioni funzionali presenti in fascia perifluviale Ampiezza di formazioni funzionali elevata	0		conf	ptcon
A B C	Ampiezza delle formazioni funzionali presenti in fascia perifluviale Ampiezza di formazioni funzionali elevata Ampiezza di formazioni funzionali intermedia Ampiezza di formazioni funzionali limitata i valuta al di sopra del limite del bosco o in corsi d'acqua con naturale assenza di vege	0 2 3	х	conf	ptcon
A B C Non so	Ampiezza delle formazioni funzionali presenti in fascia perifluviale Ampiezza di formazioni funzionali elevata Ampiezza di formazioni funzionali intermedia Ampiezza di formazioni funzionali limitata i valuta al di sopra del limite del bosco o in corsi d'acqua con naturale assenza di vegenziale	0 2 3	х	conf	ptcon
ВС	Ampiezza delle formazioni funzionali presenti in fascia perifluviale Ampiezza di formazioni funzionali elevata Ampiezza di formazioni funzionali intermedia Ampiezza di formazioni funzionali limitata i valuta al di sopra del limite del bosco o in corsi d'acqua con naturale assenza di vegenziale	0 2 3	х	conf	ptcon
A B C Jon so	Ampiezza delle formazioni funzionali presenti in fascia perifluviale Ampiezza di formazioni funzionali elevata Ampiezza di formazioni funzionali intermedia Ampiezza di formazioni funzionali limitata i valuta al di sopra del limite del bosco o in corsi d'acqua con naturale assenza di vegenziale	0 2 3	х	conf	
A B C lon seeriflu	Ampiezza delle formazioni funzionali presenti in fascia perifluviale Ampiezza di formazioni funzionali elevata Ampiezza di formazioni funzionali intermedia Ampiezza di formazioni funzionali limitata i valuta al di sopra del limite del bosco o in corsi d'acqua con naturale assenza di vegenziale Estensione lineare delle formazioni funzionali presenti lungo le	0 2 3	x		ptcon
A B C Ilon so seriflu IOTE	Ampiezza delle formazioni funzionali presenti in fascia perifluviale Ampiezza di formazioni funzionali elevata Ampiezza di formazioni funzionali intermedia Ampiezza di formazioni funzionali limitata i valuta al di sopra del limite del bosco o in corsi d'acqua con naturale assenza di vegenziale Estensione lineare delle formazioni funzionali presenti lungo le sponde	0 2 3 ttazioi	x		
A B C don s eriflu NOTE	Ampiezza delle formazioni funzionali presenti in fascia perifluviale Ampiezza di formazioni funzionali elevata Ampiezza di formazioni funzionali intermedia Ampiezza di formazioni funzionali limitata i valuta al di sopra del limite del bosco o in corsi d'acqua con naturale assenza di vegenziale : Estensione lineare delle formazioni funzionali presenti lungo le sponde Estensione lineare formazioni funzionali >90% lunghezza massima disponibile	0 2 3 stazioi	x		

<u>Artificialità</u>

ARTIFICIALITÀ

Opere di alterazione della continuità longitudinale a monte

A1	Opere di alterazione delle portate liquide	pt	scelta	conf	ptconf
Α	Alterazioni nulle o poco significative (≤10%) delle portate formative e con TR>10 anni	0	Х		
В	Alterazioni significative (>10%) delle portate con TR>10 anni	3			
С	Alterazioni significative (>10%) delle portate formative	6			

NOTE:

A2	Opere di alterazione delle portate solide	pt	scelta	conf	ptconf
Α	Assenza di opere di alterazione del flusso di sedimenti o presenza trascurabile (dighe con area sottesa <5% e/o altre opere trasversali con area sottesa <33%)	0	x		
B1	Presenza di dighe (area sottesa $5\div33\%$) e/o opere con totale intercettazione (area $33-66\%$) e/o opere con intercettazione parziale/nulla (area $>33\%$ pianura/collina o $>66\%$ ambito montano)	3			
B2	Presenza di dighe (area sottesa 33÷66%) e/o opere con totale intercettazione (area sottesa >66% o all'estremità a monte del tratto)	6			
C1	Presenza di dighe (area sottesa >66%)	9			
C2	Presenza di diga all'estremità a monte del tratto	12			

NOTE:

Opere di alterazione della continuità longitudinale nel tratto

A Alterazioni nulle o poco significative (≤10%) delle portate formative e con TR>10 0 x B Alterazioni significative (>10%) delle portate con TR>10 anni 3 C Alterazioni significative (>10%) delle portate formative	A3	Opere di alterazione delle portate liquide	pt	scelta	conf	ptconf
Acterazioni significative (>10 %) delle portate con 110 anni	Α	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0	×		
C Alterazioni significative (>10%) delle portate formative	В	Alterazioni significative (>10%) delle portate con TR>10 anni	3			
C Mediazioni diginifeative (> 10 %) delle portate formative	С	Alterazioni significative (>10%) delle portate formative	6			

NOTE:

A4	Opere di alterazione delle portate solide	pt	scelta	conf	ptconf
Α	Assenza di qualsiasi tipo di opera di alterazione del flusso di sedimento/legname	0	x		
В	Alvei a pendenza ≤1%: presenza briglie, traverse, casse in linea ≤1 ogni 1000 m Alvei a pendenza >1%: briglie di consolidamento ≤1 ogni 200 m e/o briglie aperte	4			
С	Alvei a pendenza ≤1%: presenza briglie, traverse, casse in linea >1 ogni 1000 m Alvei a pendenza >1%: briglie consolidamento >1 ogni 200 m e/o briglie trattenuta	6			

	a corpo pieno oppure presenza di diga e/o invaso artificiale all'estremità a valle del tratto				
(dove	(qualunque pendenza) so la densità di opere trasversali, incluse soglie e rampe (vedi A9), fosse >1 ogni d d=100 m in alvei a pendenza >1%, o d=500 m in alvei a pendenza alvei a pendenza , aggiungere la x accanto al 12	12			
NOTE	: :				
A5	Opere di attraversamento	pt	scelta	conf	ptconf
Α	Assenza di opere di attraversamento	0			
В	Presenza di alcune opere di attraversamento (≤1 ogni 1000 m in media nel tratto)	2	х		
С	Presenza diffusa di opere di attraversamento (>1 ogni 1000 m in media nel tratto)	3			
NOTE	· ·				
Ope	re di alterazione della continuità laterale				
A6	Difese di sponda	pt	scelta	conf	ptconf
Α	Assenza di difese o solo difese localizzate (≤5% lunghezza totale delle sponde ovvero somma di entrambe)	0	Х		
В	Presenza di difese per ≤33% lunghezza totale sponde (ovvero somma di entrambe)	3		_	
С	Presenza di difese per >33% lunghezza totale sponde (ovvero somma di entrambe)	6			
Nel ca	so di difese di sponda per quasi tutto il tratto (>80%), aggiungere la x accanto al 12	12			
NOTE	: :				
A7	Arginature	pt	scelta	conf	ptconf
Α	Argini assenti o distanti oppure presenza argini vicini o a contatto ≤10% lunghezza sponde	0	Х		
В	Argini a contatto ≤50%, oppure ≤33% con totale vicini e a contatto >90%	3			
С	Argini a contatto >50%, oppure >33% con totale vicini e a contatto >90%	6			
Nel ca	eso di argini a contatto per quasi tutto il tratto (>80%), aggiungere la x accanto al 12	12			
NOTE	: :				
Ope	re di alterazione della morfologia dell'alveo e/o del substrato				J
A8	Variazioni artificiali di tracciato	pt	scelta	conf	ptconf
Α	Assenza di variazioni artificiali di tracciato note in passato (tagli meandri, spostamenti alveo, ecc.)	0	х		
В	Presenza di variazioni di tracciato per ≤10% lunghezza tratto	2			
	Processor di variazioni di tracciata non > 100/ lunghozza tratta	2			

Doc. P	Protoc	REGION
Principale	ollo A:	E MOLI
ı	rrivo N	REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONAL
Copia D	V. 1350	VTA REG
Copia Documento	Protocollo Arrivo N. 135076/2018 del 2	IONALE
	del 24-1	
	24-10-201	

NOTE	:				
A9	Altre opere di consolidamento e/o di alterazione del substrato	pt	scelta	conf	ptcon
Α	Assenza soglie o rampe e rivestimenti assenti o localizzati (≤5% tratto)	0	x		
В	Presenza soglie o rampe (≤ 1 ogni d) e/o rivestimenti $\leq 25\%$ permeabili e/o $\leq 15\%$ impermeabili	3			
C1	Presenza soglie o rampe (>1 ogni d) e/o rivestimenti \leq 50% permeabili e/o \leq 33% impermeabili	6			-
C2	Presenza di rivestimenti >50% permeabili e/o >33% impermeabili	8			
	so di rivestimenti del fondo (permeabili e/o impermeabili) per quasi tutto il tratto %), aggiungere la x accanto al 12	12			
	d=200 m in alvei a pendenza >1% d=1000 m in alvei a pendenza ≤1%	•			
NOTE	·				1
					j
	rventi di manutenzione e prelievo	•		-	T
110		pt	scelta	conf	ptcor
Α	Assenza di significativa attività di rimozione recente (ultimi 20 anni) e in passato (da anni '50)	0	×		
В	Moderata attività in passato ma assente di recente (ultimi 20 anni), oppure assente in passato ma presente di recente	3			
С	Intensa attività in passato oppure moderata in passato e presente di recente	6			
NOTE	':				1
]
411	Rimozione di materiale legnoso	pt	scelta	conf	ptcor
Α	Assenza di interventi di rimozione di materiale legnoso almeno negli ultimi 20 anni	0			
В	Rimozione parziale negli ultimi 20 anni	2	x		
С	Rimozione totale negli ultimi 20 anni	5			
Von s periflu	i valuta al di sopra del limite del bosco o in corsi d'acqua con naturale assenza di vege iviale	tazioi	ne	_	
NOTE	;				
		1		T -	J
A12 A	Taglio della vegetazione in fascia perifluviale Vegetazione arborea sicuramente non soggetta ad interventi negli ultimi 20 anni	pt 0	scelta X	conf	ptcor
В		2	^		
<u> </u>	Taglio selettivo nel tratto e/o raso su ≤50% del tratto negli ultimi 20 anni				
С	Taglio raso su >50% del tratto negli ultimi 20 anni	5			

perifluviale NOTE:

Calcolo indici

SUB-INDICI VERTICALI

Sub-indice di Funzionalità

Sub-indice di Artificialità

$S_{Ftot} = F1 + + F13$	18		4
		$S_{Atot} = A1 + \dots + A12$	4
[S _{Ftot}] ^{conf-}	18	[S _{Atot}] ^{conf-}	4
[S _{Ftot}] ^{conf+}	18	$[S_{Atot}]^{conf+}$	4
$Max(S_F tot) = Max(F1) + + Max(F13)$	46	$Max(S_A tot) = Max(A1)++$ $Max(A12)$	72
$S_{na(F)} = \Sigma [Max(Fi)non applicati]$	8	$S_{na(A)} = \Sigma [Max(Ai)non applicati]$	0
$S_{Fmax} = Max(S_{Ftot}) - S_{na(F)}$	38	S _{Amax} =Max(S _{Atot})-S _{na(A)}	<i>7</i> 2
$IAM_F = S_{Ftot/}S_{max}$	<u>0.16</u>	$IAM_A = S_{Atot/}S_{max}$	<u>0.04</u>
[IAM _F] ^{conf-}	0.16	[IAM _A] ^{conf-}	0.04
[IAM _F] ^{conf+}	0.16	[IAM _A] ^{conf+}	0.04
$IQM_F = (S_{Fmax}/S_{max}) - IAM_F$	<u>0.18</u>	$IQM_A = (S_{Amax}/S_{max}) - IAM_A$	<u>0.62</u>
[IQM _F] ^{conf-}	0.18	[IQM _A] ^{conf-}	0.62
[IQM _F] ^{conf+}	0.18	[IQM _A] ^{conf+}	0.62
$IAM_{F max} = IQM_{F max} = S_{Fmax}/S_{max}$	0.35	$IAM_{A max} = IQM_{A max} = S_{Amax/}S_{max}$	0.65

Sub-indice di Variazioni

		$oldsymbol{\Sigma}$	
$S_{Vtot} = V1 + V2 + V3$	0	22	
[S _{Vtot}] ^{conf-}	0	22	
[S _{Vtot}] ^{conf+}	0	22	
$Max(S_V tot) = Max(V1) + + Max(V3)$	24	142	
$S_{na(v)} = \Sigma [Max(Vi)non applicati]$	24	32	
$S_{Vmax} = Max(S_{Vtot}) - S_{na(V)}$	0	110	
$IAM_V = S_{Vtot}/S_{max}$	<u>0.00</u>	0.20	
[IAM _V] ^{conf-}	0.00	0.20	

[IAM _V] ^{conf+}	0.00	0.20
$IQM_V = (S_{Vmax}/S_{max}) - IAM_V$	<u>0.00</u>	0.80
$[IQM_V]^{conf-}$ $[IQM_V]^{conf+}$	0.00	0.80 0.80
$IAM_{V max} = IQM_{V max} = S_{V max}/S_{max}$	0.00	1

$S_{tot} = S_{Ftot} + S_{Atot} + S_{Vtot}$	22	
$[S_{tot}]^{conf}$	22	
$[S_{tot}]^{conf+}$	22	
$Max(Stot)=Max(S_{Ftot})+Max(S_{Atot})+Max(S_{Vtot})$	142	
$S_{na} = (S_{na(F)} + S_{na(A)} + S_{na(V)})$	32	Ω •
$S_{\text{max}} = (\text{Max}(S_{\text{Ftot}}) + \text{Max}(S_{\text{Atot}}) + \text{Max}(S_{\text{Vtot}})) - (S_{\text{na}(F)} + S_{\text{na}(A)} + S_{\text{na}(V)})$	110	

$IAM = S_{tot}/S_{max}$	0.20
$IAM_{min} = [S_{tot}]^{conf} / S_{max}$	0.2
$IAM_{max} = [S_{tot}]^{conf+}/S_{max}$	0.2
IQM = 1 - IAM	<u>0.80</u>
$IQM = 1 - IAM$ $IQM_{max} = 1 - IAM_{min}$	0.80 0.8

SUB-INDICI ORIZZONTALI

Sub-indice di Continuità

-

Continuità longitudinale (CL)

$IAM_{CL} = (F1+A1+A2+A3+A4/2+A5)/S_{max}$	<u>0.05</u>
[IAM _{CL}] ^{conf-}	0.05
[IAM _{CL}] ^{conf+}	0.05
Max(S _{CLtot})	35
$S_{na(CL)}$	0
$S_{CLmax} = Max(S_{CLtot}) - S_{na(CL)}$	35
$IQM_{CL} = (S_{CLmax}/S_{max}) - IAM_{CL}$	0.27
[IQM _{CL}] ^{conf-}	0.27
[IQM _{CL}] ^{conf+}	0.27

Continuità laterale (CLA)

IAM_{CLA} = (F2+F3+F4+F5+A6/2+A7)/S_{max}		
[IAM_{CLA}]^{conf+}	$IAM_{CLA} = (F2+F3+F4+F5+A6/2+A7)/S_{max}$	0.07
Max(S _{CLAtot}) 20 S _{na(CLA)} 0 S _{CLAMBAX} =Max(S _{CLAtot})-S _{na(CLA)} 20 IQMcLa = (S _{CLAMBAX} /S _{max}) - IAM _{CLA} 0.11 I[IQM _{CLA}] ^{conf+} 0.11 CONTINUITÀ (C) 0.11 IAM _C =IAM _{CL} +IAM _{CLA} 0.12 I[IAM _C] ^{conf+} 0.12 I[IAM _C] ^{conf+} 0.38 I[IQM_C] ^{conf+} 0.38 I[IQM_C] ^{conf+} 0.38 IAM _{C, max} = IQM _{C, max} = S _{C, max} /S _{max} 0.50 Sub-indice di Morfologia Configurazione morfologica (CM) IAM _{C, M} = (F6+F7+F8+A6/2+A8+V1)/S _{max} 0.00 IAM _{C, M} = (F6+F7+F8+A6/2+A8+V1)/S _{max} 0.10 IQM _{C, M} = (F6+F7+F8+A6	[IAM _{CLA}] ^{conf-}	0.07
S_na(CLA)	[IAM _{CLA}] ^{conf+}	0.07
Sciamax	Max(S _{CLAtot})	20
	S _{na(CLA)}	0
IQM _{CLA} Sonf+ O.11 IQM _{CLA} Sonf+ O.11 IQM _{CLA} Sonf+ O.12 IAM _C IAM _{CL} IAM _{CLA} O.12 IAM _C IAM _{CL} IAM _{CLA} O.12 IQM _C IQM	S _{CLAmax} =Max(S _{CLAtot})-S _{na(CLA)}	20
CONTINUITÀ (C) IAMC=IAMCL+IAMCLA 0.12 [IAM_C]Conf- 0.12 0.12 [IAM_C]Conf- 0.12 0.12 IQM_C]Ouf- 0.38 0.38 [IQM_C]Conf- 0.38 0.38 [IQM_C]Conf- 0.38 0.38 IAMC max = IQMC max = S_{Cmax}/S_{max} 0.50 Sub-indice di Morfologia 0.50 Configurazione morfologica (CM) IAMCM = (F6+F7+F8+A6/2+A8+V1)/S_{max} 0.00 [IAMCM]Conf- 0.00 [IAMCM]Conf- 0.00 Max(S_CMtot) 20 S_na(CM) 9 S_CMmax=Max(S_CMtot)-S_na(CM) 11 IQMCM=(S_CMmax/S_max) - IAMCM 0.10 IQM_CM_C(S_CMmax/S_max) - IAMCM 0.10 IQMCM_JConf- 0.10 Configurazione della sezione (CS) IAMCS = (F9+A4/2+A9/2+A10/2+V2+V3)/S_max 0.00 [IAM_CS_Jconf- 0.00 [IAM_CS_Jconf- 0.00 [IAM_CS_Jconf- 0.00	$IQM_{CLA} = (S_{CLAmax}/S_{max}) - IAM_{CLA}$	<u>0.11</u>
CONTINUITÀ (C) IAM_{c} = IAM_{cL} + IAM_{cLA} 0.12 $[IAM_{c}]^{conf-}$ 0.12 $IIAM_{c}]^{conf+}$ 0.12 $IQM_{c}]^{conf+}$ 0.38 $IQM_{c}]^{conf+}$ 0.38 IAM_{c} max = IQM_{c} max = S_{cmax}/S_{max} 0.50 Sub-indice di Morfologia Configurazione morfologica (CM) IAM_{cM} = $(F6+F7+F8+A6/2+A8+V1)/S_{max}$ 0.00 IAM_{cM} = $IAM_$	[IQM _{CLA}] ^{conf-}	0.11
$IAM_{C} = IAM_{CL} + IAM_{CLA}$ 0.12 $[IAM_{C}]^{conf-}$ 0.12 $IQM_{C} = IQM_{CL} + IQM_{CLA}$ 0.38 $IQM_{C}]^{conf-}$ 0.38 $IQM_{C}]^{conf-}$ 0.38 $IAM_{C max} = IQM_{C max} = S_{Cmax/}S_{max}$ 0.50 Sub-indice di Morfologia 0.50 Sub-indice di Morfologia 0.00 $IAM_{CM} = (F6 + F7 + F8 + A6/2 + A8 + V1)/S_{max}$ 0.00 $IAM_{CM} = (F6 + F7 + F8 + A6/2 + A8 + V1)/S_{max}$ 0.00 $IAM_{CM} = (F6 + F7 + F8 + A6/2 + A8 + V1)/S_{max}$ 0.00 $IAM_{CM} = (F6 + F7 + F8 + A6/2 + A8 + V1)/S_{max}$ 0.00 $IAM_{CM} = (F6 + F7 + F8 + A6/2 + A8 + V1)/S_{max}$ 0.00 $IAM_{CM} = (F6 + F7 + F8 + A6/2 + A8 + V1)/S_{max}$ 0.00 $IAM_{CM} = (F6 + F7 + F8 + A6/2 + A8 + V1)/S_{max}$ 0.00 $IAM_{CM} = (F6 + F7 + F8 + A6/2 + A8 + V1)/S_{max}$ 0.10 $IAM_{CM} = (F6 + F7 + F8 + A6/2 + A8 + V1)/S_{max}$ 0.10 $IAM_{CM} = (F6 + F7 + F8 + A6/2 + A8 + V1)/S_{Max}$ 0.10 $IAM_{CM} = (F6 + F7 + F8 + A6/2 + A8 + V1)/S_{Max}$ 0.10 $IAM_{CM} = (F6 + F7 + F8 + A6/2 + A8 + V1)/S_{Max}$ 0.10 $IAM_{CM} = (F6 + F7 + F8 + A6/2 + A8 + V1)/S_{Max}$ 0.10	[IQM _{CLA}] ^{conf+}	0.11
$[IAM_{C}]^{conf+} = 0.12$ $IQM_{C} = IQM_{CL} + IQM_{CLA} = 0.38$ $[IQM_{C}]^{conf+} = 0.38$ $IAM_{C max} = IQM_{C max} = S_{C max} / S_{max} = 0.50$ $Sub-indice di Morfologia$ $Configurazione morfologica (CM)$ $IAM_{CM} = (F_6 + F_7 + F_8 + A_6 / 2 + A_8 + V_1) / S_{max} = 0.00$ $[IAM_{CM}]^{conf+} = 0.00$ $Max(S_{CMtot}) = 20$ $S_{na(CM)} = 9$ $S_{CMmax} = Max(S_{CMtot}) - S_{na(CM)} = 11$ $IQM_{CM} = (S_{CMmax} / S_{max}) - IAM_{CM} = 0.10$ $IQM_{CM}]^{conf+} = 0.10$ $Configurazione della sezione (CS)$ $IAM_{CS} = (F_9 + A_4 / 2 + A_9 / 2 + A_10 / 2 + V_2 + V_3) / S_{max} = 0.00$ $IAM_{CS}]^{conf+} = 0.00$ $IAM_{CS}]^{conf+} = 0.00$		0.12
$IQM_{c} = IQM_{c} + IQM_{cLA}$ $IQM_{c} = IQM_{c} = IQM_{c} - 0.38$ $IQM_{c} = IQM_{c} - 0.38$ $IAM_{c max} = IQM_{c max} = S_{cmax} / S_{max}$ $O.50$ $Sub-indice di Morfologia$ $Configurazione morfologica (CM)$ $IAM_{CM} = (F_{6} + F_{7} + F_{8} + A_{6} / 2 + A_{8} + V_{1}) / S_{max}$ $IAM_{CM} = (F_{6} + F_{7} + F_{8} + A_{6} / 2 + A_{8} + V_{1}) / S_{max}$ $IAM_{CM} = (IAM_{CM} / 1 + IA_{CM} / 1 + IA$	[IAM _C] ^{conf-}	0.12
$IQM_{c}J^{conf+}$ 0.38 $IAM_{C} max = IQM_{C} max = S_{Cmax}/S_{max}$ 0.50 Sub-indice di Morfologia Configurazione morfologica (CM) $IAM_{CM} = (F6+F7+F8+A6/2+A8+V1)/S_{max}$ 0.00 $IAM_{CM} = (F6+F7+F8+A6/2+A8+V1)/S_{max}$ 0.10 $IAM_{CM} = (F6+F7+F8+A6/2+A8+V1)/S_{max}$ 0.00 <	[IAM _C] ^{conf+}	0.12
$IAM_{C max} = IQM_{C max} = S_{C max}/S_{max}$ $Sub-indice di Morfologia$ $Configurazione morfologica (CM)$ $IAM_{CM} = (F6+F7+F8+A6/2+A8+V1)/S_{max}$ $[IAM_{CM}]^{conf-}$ $[IAM_{CM}]^{conf-}$ $[IAM_{CM}]^{conf+}$ 0.00 $Max(S_{CMtot})$ 20 $S_{na(CM)}$ 9 $S_{CMmax} = Max(S_{CMtot})-S_{na(CM)}$ 11 $IQM_{CM} = (S_{CMmax}/S_{max}) - IAM_{CM}$ $[IQM_{CM}]^{conf-}$ 0.10 $Configurazione della sezione (CS)$ $IAM_{CS} = (F9+A4/2+A9/2+A10/2+V2+V3)/S_{max}$ $[IAM_{CS}]^{conf-}$ 0.00 $[IAM_{CS}]^{conf-}$ 0.00 $[IAM_{CS}]^{conf-}$ 0.00	$IQM_C = IQM_{CL} + IQM_{CLA}$	0.38
$IAM_{C max} = IQM_{C max} = S_{C max}/S_{max}$ $Sub-indice di Morfologia$ $Configurazione morfologica (CM)$ $IAM_{CM} = (F6+F7+F8+A6/2+A8+V1)/S_{max}$ $[IAM_{CM}]^{conf-}$ $[IAM_{CM}]^{conf+}$ 0.00 $Max(S_{CMtot})$ $S_{na(CM)}$ 9 $S_{CMmax} = Max(S_{CMtot}) - S_{na(CM)}$ 11 $IQM_{CM} = (S_{CMmax}/S_{max}) - IAM_{CM}$ 0.10 $IQM_{CM}]^{conf-}$ 0.10 $Configurazione della sezione (CS)$ $IAM_{CS} = (F9+A4/2+A9/2+A10/2+V2+V3)/S_{max}$ 0.00 $[IAM_{CS}]^{conf-}$ 0.00 $IAM_{CS}]^{conf-}$ 0.00 $IAM_{CS}]^{conf-}$ 0.00	$[IQM_c]^{conf}$	0.38
Sub-indice di Morfologia Configurazione morfologica (CM) $IAM_{CM} = (F6+F7+F8+A6/2+A8+V1)/S_{max}$ $[IAM_{CM}]^{conf-}$ 0.00 $IAM_{CM}]^{conf-}$ 0.00 $IAM_{CM}]^{conf-}$ 0.00 $IAM_{CM}]^{conf-}$ 0.00 $IAM_{CM}]^{conf-}$ 0.00 $IAM_{CM}[IQM_{CM}]^{conf-}$ 0.10 $IIQM_{CM}]^{conf-}$ 0.10 $IIQM_{CM}]^{conf-}$ 0.10 $IIQM_{CM}]^{conf-}$ 0.10 $IIAM_{CS}$ IAM_{CS} IA	$[IQM_c]^{conf+}$	0.38
Configurazione morfologica (CM) $IAM_{CM} = (F6+F7+F8+A6/2+A8+V1)/S_{max}$ $[IAM_{CM}]^{conf-}$ 0.00 $IAM_{CM}]^{conf+}$ 0.00 $Max(S_{CMtot})$ 20 $S_{na(CM)}$ 9 $S_{CMmax} = Max(S_{CMtot})-S_{na(CM)}$ 11 $IQM_{CM} = (S_{CMmax}/S_{max}) - IAM_{CM}$ $[IQM_{CM}]^{conf-}$ 0.10 $[IQM_{CM}]^{conf+}$ 0.10 Configurazione della sezione (CS) $IAM_{CS} = (F9+A4/2+A9/2+A10/2+V2+V3)/S_{max}$ 0.00 $[IAM_{CS}]^{conf+}$ 0.00 $[IAM_{CS}]^{conf+}$ 0.00	$IAM_{C max} = IQM_{C max} = S_{Cmax}/S_{max}$	0.50
$IAM_{CM} = (F6+F7+F8+A6/2+A8+V1)/S_{max} \qquad 0.00$ $[IAM_{CM}]^{conf-} \qquad 0.00$ $[IAM_{CM}]^{conf+} \qquad 0.00$ $Max(S_{CMtot}) \qquad 20$ $S_{na(CM)} \qquad 9$ $S_{CMmax} = Max(S_{CMtot}) - S_{na(CM)} \qquad 11$ $IQM_{CM} = (S_{CMmax}/S_{max}) - IAM_{CM} \qquad 0.10$ $[IQM_{CM}]^{conf-} \qquad 0.10$ $[IQM_{CM}]^{conf+} \qquad 0.10$ $Configurazione della sezione (CS)$ $IAM_{CS} = (F9+A4/2+A9/2+A10/2+V2+V3)/S_{max} \qquad 0.00$ $[IAM_{CS}]^{conf+} \qquad 0.00$ $[IAM_{CS}]^{conf+} \qquad 0.00$	Sub-indice di Morfologia	
$[IAM_{CM}]^{conf-}$ 0.00 $Max(S_{CMtot})$ 20 $S_{na(CM)}$ 9 $S_{CMmax} = Max(S_{CMtot}) - S_{na(CM)}$ 11 $IQM_{CM} = (S_{CMmax}/S_{max}) - IAM_{CM}$ 0.10 $[IQM_{CM}]^{conf-}$ 0.10 $[IQM_{CM}]^{conf+}$ 0.10 Configurazione della sezione (CS) $IAM_{CS} =$ 0.00 $[IAM_{CS}]^{conf-}$ 0.00 $[IAM_{CS}]^{conf+}$ 0.00	Configurazione morfologica (CM)	
$[IAM_{CM}]^{conf+}$ 0.00 $Max(S_{CMtot})$ 20 $S_{na(CM)}$ 9 $S_{CMmax} = Max(S_{CMtot}) - S_{na(CM)}$ 11 $IQM_{CM} = (S_{CMmax}/S_{max}) - IAM_{CM}$ 0.10 $[IQM_{CM}]^{conf-}$ 0.10 $[IQM_{CM}]^{conf+}$ 0.10 $Configurazione della sezione (CS)$ $IAM_{CS} = (F9 + A4/2 + A9/2 + A10/2 + V2 + V3)/S_{max}$ 0.00 $[IAM_{CS}]^{conf-}$ 0.00 $[IAM_{CS}]^{conf+}$ 0.00	$IAM_{CM} = (F6+F7+F8+A6/2+A8+V1)/S_{max}$	<u>0.00</u>
$Max(S_{CMtot})$ 20 $S_{na(CM)}$ 9 $S_{CMmax} = Max(S_{CMtot}) - S_{na(CM)}$ 11 $IQM_{CM} = (S_{CMmax}/S_{max}) - IAM_{CM}$ 0.10 $[IQM_{CM}]^{conf-}$ 0.10 $IQM_{CM}]^{conf+}$ 0.10 Configurazione della sezione (CS) IAM_{CS} = (F9 + A4/2 + A9/2 + A10/2 + V2 + V3)/S_{max} 0.00 $[IAM_{CS}]^{conf-}$ 0.00 $[IAM_{CS}]^{conf+}$ 0.00	[IAM _{CM}] ^{conf-}	0.00
$S_{\text{na(CM)}} \qquad \qquad 9$ $S_{\text{CMmax}} = \text{Max}(S_{\text{CMtot}}) - S_{\text{na(CM)}} \qquad \qquad 11$ $IQM_{CM} = (S_{\text{CMmax}}/S_{\text{max}}) - IAM_{\text{CM}} \qquad \qquad 0.10$ $[IQM_{CM}]^{conf} \qquad \qquad 0.10$ $[IQM_{CM}]^{conf} \qquad \qquad 0.10$ $Configurazione della sezione (CS)$ $IAM_{CS} = (F9 + A4/2 + A9/2 + A10/2 + V2 + V3)/S_{\text{max}} \qquad \qquad 0.00$ $[IAM_{CS}]^{conf} \qquad \qquad 0.00$ $[IAM_{CS}]^{conf} \qquad \qquad 0.00$	[IAM _{CM}] ^{conf+}	0.00
$S_{\text{CMmax}} = \text{Max}(S_{\text{CMtot}}) - S_{\text{na(CM)}}$ $IQM_{CM} = (S_{\text{CMmax}}/S_{\text{max}}) - IAM_{\text{CM}}$ $[IQM_{CM}]^{\text{conf-}}$ $IQM_{CM}]^{\text{conf+}}$ $O.10$ $Configurazione della sezione (CS)$ $IAM_{CS} = (F9 + A4/2 + A9/2 + A10/2 + V2 + V3)/S_{\text{max}}$ $[IAM_{CS}]^{\text{conf-}}$ 0.00 $IAM_{CS}]^{\text{conf-}}$ 0.00	Max(S _{CMtot})	20
$IQM_{CM} = (S_{CMmax}/S_{max}) - IAM_{CM}$ 0.10 $[IQM_{CM}]^{conf-}$ 0.10 $[IQM_{CM}]^{conf+}$ 0.10 Configurazione della sezione (CS) $IAM_{CS} =$ $(F9+A4/2+A9/2+A10/2+V2+V3)/S_{max}$ $[IAM_{CS}]^{conf-}$ 0.00 $[IAM_{CS}]^{conf+}$ 0.00	S _{na(CM)}	9
[IQM_{CM}]^{conf-} 0.10 [IQM_{CM}]^{conf+} 0.10 Configurazione della sezione (CS)IAM_{CS} = $(F9+A4/2+A9/2+A10/2+V2+V3)/S_{max}$ [IAM_{CS}]^{conf-} 0.00 [IAM_{CS}]^{conf+} 0.00	$S_{CMmax} = Max(S_{CMtot}) - S_{na(CM)}$	11
[IQM_{CM}]^{conf+} 0.10 Configurazione della sezione (CS)IAM_{CS} = $(F9+A4/2+A9/2+A10/2+V2+V3)/S_{max}$ 0.00 $[IAM_{CS}]^{conf-}$ 0.00 $[IAM_{CS}]^{conf+}$ 0.00	$IQM_{CM} = (S_{CMmax}/S_{max}) - IAM_{CM}$	<u>0.10</u>
[IQM_{CM}]^{conf+} 0.10 Configurazione della sezione (CS)IAM_{CS} = $(F9+A4/2+A9/2+A10/2+V2+V3)/S_{max}$ 0.00 $[IAM_{CS}]^{conf-}$ 0.00 $[IAM_{CS}]^{conf+}$ 0.00	[IQM _{CM}] ^{conf-}	0.10
$IAM_{CS} = (F9+A4/2+A9/2+A10/2+V2+V3)/S_{max}$ 0.00 $[IAM_{CS}]^{conf-}$ 0.00 $[IAM_{CS}]^{conf+}$ 0.00	[IQM _{CM}] ^{conf+}	0.10
$(F9+A4/2+A9/2+A10/2+V2+V3)/S_{max}$ 0.00 $[IAM_{CS}]^{conf-}$ 0.00 $[IAM_{CS}]^{conf+}$ 0.00		
$[IAM_{CS}]^{conf+} 0.00$		<u>0.00</u>
$[IAM_{CS}]^{conf+} 0.00$	[IAM _{CS}] ^{conf-}	0.00
		0.00
	Max(S _{CStot})	33

S _{na(CS)}	23
$S_{CSmax} = Max(S_{CStot}) - S_{na(CS)}$	10
$IQM_{CS} = (S_{CSmax}/S_{max}) - IAM_{CS}$	<u>0.09</u>
[IQM _{CS}] ^{conf-}	0.09
[IQM _{CS}] ^{conf+}	0.09
Substrato (S)	
$IAM_S = (F10+F11+A9/2+A10/2+A11)/S_{max}$	<u>0.06</u>
[IAM _S] ^{conf-}	0.06
[IAM _S] ^{conf+}	0.06
Max(S _{Stot})	21
$S_{na(S)}$	0
$S_{Smax}=Max(S_{Stot})-S_{na(S)}$	21
$IQM_S = (S_{Smax}/S_{max}) - IAM_S$	<u>0.13</u>
[IQM _S] ^{conf-}	0.13
[IQM _s] ^{conf+}	0.13
MORFOLOGIA (M)	
$IAM_{M} = IAM_{CM} + IAM_{CS} + IAM_{S}$	0.06
[IAM _M] ^{conf-}	0.06
[IAM _M] ^{conf+}	0.06 0.32
$IQM_{M} = IQM_{CM} + IQM_{CS} + IQM_{S}$ $[QM_{M}]^{conf}$	0.32 0.32
[QM _M] ^{conf+}	0.32
F. 2 103	0.32
$IAM_{M max} = IQM_{M max} = S_{Mmax}/S_{max}$	0.38

Sub-indice di Vegetazione

VEGETAZIONE (VE)

$IAM_{VE} = (F12+F13+A12)/S_{max}$	0.02
[IAM _{VE}] ^{conf-}	0.02
[IAM _{VE}] ^{conf+}	0.02
Max(S _{VEtot})	13
$S_{na(VE)}$	0
$S_{VEmax} = Max(S_{VEtot}) - S_{na(VE)}$	13
$IQM_{VE} = (S_{VEmax}/S_{max}) - IAM_{VE}$	0.10
[IQM _{VE}] ^{conf-}	0.10
[IQM _{VE}] ^{conf+}	0.10

 $IAM_{VE\ max} = IQM_{VE\ max} = S_{VEmax}/S_{max}$

0.12

SCHEDE IQM - TRATTO 1B

Funzionalità

FUNZIONALITÀ GEOMORFOLOGICA

	CONTINUITÀ								
				-					
F1	Continuità longitudinale nel flusso di sedimenti e materiale legnoso	pt	scelta	conf	ptconf				
Α	Assenza di alterazioni della continuità di sedimenti e materiale legnoso	0	x						
В	Lieve alterazione (ostacoli nel flusso ma non intercettazione)	3							
С	Forte alterazione (forte discontinuità di forme per intercettazione)	5							

NOTE:

F3	Connessione tra versanti e corso d'acqua	pt	scelta	conf	ptconf
Α	Pieno collegamento tra versanti e corridoio fluviale (>90% tratto)	0	x		
В	Collegamento per porzione significativa del tratto (33÷90%)	3			
С	Collegamento per piccola porzione tratto (≤33%)	5			

NOTE:

	MORFOLOGIA							
Cont	Configurazione morfologica							
F6	Morfologia del fondo e pendenza della valle	pt	scelta	conf	ptconf			
Α	Forme di fondo coerenti con la pendenza media della valle oppure non coerenti per ≤33% tratto	0	×					
В	Forme di fondo non coerenti con la pendenza media della valle per 33-66% del tratto	3						
С	Forte alterazione delle forme di fondo per >66% del tratto	5						

<u>Si applica a confinati a canale singolo.</u> Non si applica nel caso di confinato con fondo in roccia o colluviali, nonché nel caso di corso d'acqua profondo per il quale non è possibile osservare la configurazione del fondo

NOTE:

	Forme e processi tipici della configurazione				
F7	morfologica	pt	scelta	conf	ptconf

А	Assenza (≤5%) di alterazioni della naturale eterogeneità di forme attesa per la tipologia fluviale	0	
В	Alterazioni per porzione limitata del tratto (≤33%)	3	
С	Consistenti alterazioni per porzione significativa del tratto (>33%)	5	

Si applica a canali multipli o wandering.

NOTE: non si valuta

Configurazione sezione

)	9				
F9	Variabilità della sezione	pt	scelta	conf	ptconf
Α	Assenza o presenza localizzata (≤5% tratto) di alterazioni naturale eterogeneità della sezione	0	x		
В	Presenza di alterazioni (omogeneità sezione) per porzione limitata del tratto (≤33%)	3			
C	Presenza di alterazioni (omogeneità sezione) per porzione significativa del tratto (>33%)	5			

NOTE:		

Struttura e substrato alveo

F10	Struttura del substrato	pt	scelta	conf	ptconf
Α	Naturale eterogeneità sedimenti e <i>clogging</i> poco significativo	0	x		
В	Clogging accentuato in varie porzioni del sito	2			
C1	Clogging accentuato e diffuso (>90%) e/o affioramento occasionale substrato per incisione	5			
C2	Affioramento diffuso del substrato per incisione o rivestimento fondo (>33% tratto)	6			

Non si valuta nel caso di fondo in roccia, colluviali o in sabbia, nonché nel caso di corso d'acqua profondo per il quale non è possibile osservare il fondo

NOTE:

F11	Presenza di materiale legnoso di grandi dimensioni	pt	scelta	conf	ptconf
Α	Presenza significativa di materiale legnoso	0			
С	Presenza molto limitata o assenza di materiale legnoso	3	x		

Non si valuta al di sopra del limite del bosco o in corsi d'acqua con naturale assenza di vegetazione perifluviale.

NOTE:			

VEGETAZIONE FASCIA PERIFLUVIALE

	Ampiezza delle formazioni funzionali presenti in				
F12	fascia perifluviale	pt	scelta	conf	ptconf

Α	Ampiezza di formazioni funzionali elevata	0	x	
В	Ampiezza di formazioni funzionali intermedia	2		
С	Ampiezza di formazioni funzionali limitata	3		

Non si valuta al di sopra del limite del bosco o in corsi d'acqua con naturale assenza di vegetazione perifluviale

NOTE:		

	Estensione lineare delle formazioni funzionali				
F13	presenti lungo le sponde	pt	scelta	conf	ptconf
Α	Estensione lineare formazioni funzionali >90% lunghezza massima disponibile	0	x		
В	Estensione lineare formazioni funzionali 33÷90% lunghezza massima disponibile	3			
С	Estensione lineare formazioni funzionali ≤33% lunghezza massima disponibile	5			

Non si valuta al di sopra del limite del bosco o in corsi d'acqua con naturale assenza di vegetazione perifluviale

NOTE:			

Artificialità

ARTIFICIALITÀ

Opere di alterazione della continuità longitudinale a monte

A1	Opere di alterazione delle portate liquide	pt	scelta	conf	ptconf	
Α	Alterazioni nulle o poco significative (≤10%) delle portate formative e con TR>10 anni	0	X			
В	Alterazioni significative (>10%) delle portate con TR>10 anni	3				
С	Alterazioni significative (>10%) delle portate formative	6				
NOTE:						

A2	Opere di alterazione delle portate solide	pt	scelta	conf	ptconf
А	Assenza di opere di alterazione del flusso di sedimenti o presenza trascurabile (dighe con area sottesa <5% e/o altre opere trasversali con area sottesa <33%)	0	х		
B1	Presenza di dighe (area sottesa 5÷33%) e/o opere con totale intercettazione (area 33-66%) e/o opere con intercettazione parziale/nulla (area >33% pianura/collina o >66% ambito montano)	3			
B2	Presenza di dighe (area sottesa 33÷66%) e/o opere con totale intercettazione (area sottesa >66% o all'estremità a monte del tratto)	6			-

C1	Presenza di dighe (area sottesa >66%)	9		
C2	Presenza di diga all'estremità a monte del tratto	12		
NOTE	:			

Opere di alterazione della continuità longitudinale nel tratto

A3	Opere di alterazione delle portate liquide	pt	scelta	conf	ptconf
Α	Alterazioni nulle o poco significative (≤10%) delle portate formative e con TR>10 anni	0	х		
В	Alterazioni significative (>10%) delle portate con TR>10 anni	3			_
С	Alterazioni significative (>10%) delle portate formative	6			

NOTE:

A4	Opere di alterazione delle portate solide	pt	scelta	conf	ptconf
Α	Assenza di qualsiasi tipo di opera di alterazione del flusso di sedimento/legname	0	х		
В	Alvei a pendenza ≤1%: presenza briglie, traverse, casse in linea ≤1 ogni 1000 m Alvei a pendenza >1%: briglie di consolidamento ≤1 ogni 200 m e/o briglie aperte	4			-
С	Alvei a pendenza ≤1%: presenza briglie, traverse, casse in linea >1 ogni 1000 m Alvei a pendenza >1%: briglie consolidamento >1 ogni 200 m e/o briglie trattenuta a corpo pieno oppure presenza di diga e/o invaso artificiale all'estremità a valle del tratto (qualunque pendenza)	6			
è >1	so la densità di opere trasversali, incluse soglie e rampe (vedi A9), ogni d (dove d=100 m in alvei a pendenza >1%, o d=500 m in a pendenza ≤1%), aggiungere la x accanto al 12	12			

NOTE:

A5	Opere di attraversamento	pt	scelta	conf	ptconf
Α	Assenza di opere di attraversamento	0			
В	Presenza di alcune opere di attraversamento (≤1 ogni 1000 m in media nel tratto)	2	Х		
С	Presenza diffusa di opere di attraversamento (>1 ogni 1000 m in media nel tratto)	3			

NOTE:

Opere di alterazione della continuità laterale

A	Difese di sponda	pt	scelta	conf	ptconf
А	Assenza o solo difese localizzate (≤5% lunghezza totale delle sponde ovvero somma di entrambe)	0	×		

В	Presenza di difese per ≤33% lunghezza totale sponde (ovvero somma di entrambe)	3		
C	Presenza di difese per >33% lunghezza totale sponde (ovvero somma di entrambe)	6		
	so di difese di sponda per quasi tutto il tratto (>80%), aggiungere ccanto al 12	12		
NOTE	<i>;</i>			

Opere di alterazione della morfologia dell'alveo e/o del substrato

A9	Altre opere di consolidamento e/o di alterazione del substrato	pt	scelta	conf	ptconf
Α	Assenza soglie o rampe e rivestimenti assenti o localizzati (\leq 5% tratto)	0	х		
В	Presenza soglie o rampe (≤1 ogni <i>d</i>) e/o rivestimenti ≤25% permeabili e/o ≤15% impermeabili	3			
C1	Presenza soglie o rampe (>1 ogni <i>d</i>) e/o rivestimenti ≤50% permeabili e/o ≤33% impermeabili	6			_
C2	Presenza di rivestimenti >50% permeabili e/o >33% impermeabili	8			
	so di rivestimenti del fondo (permeabili e/o impermeabili) per quasi l tratto (>80%), aggiungere la x accanto al 12	12			
	d=200 m in alvei a pendenza >1% d=1000 m in alvei a pendenza ≤1%				

NOTE:			

Interventi di manutenzione e prelievo

A10	Rimozione di sedimenti	pt	scelta	conf	ptconf
Α	Assenza di interventi di rimozione di sedimenti almeno negli ultimi 20 anni	0	х		
В	Rimozioni localizzate negli ultimi 20 anni	3			
С	Rimozioni diffuse negli ultimi 20 anni	6			

Non si applica nel caso di alveo con fondo in roccia

NOTE:

A11	Rimozione di materiale legnoso	pt	scelta	conf	ptconf
Α	Assenza di interventi di rimozione di materiale legnoso almeno negli ultimi 20 anni	0			
В	Rimozione parziale negli ultimi 20 anni	2	Х		
С	Rimozione totale negli ultimi 20 anni	5			

Non si valuta al di sopra del limite del bosco o in corsi d'acqua con naturale assenza di vegetazione perifluviale

NOTE:

A12	Taglio della vegetazione in fascia perifluviale	pt	scelta	conf	ptconf
А	Vegetazione arborea sicuramente non soggetta ad interventi negli ultimi 20 anni	0		_	
В	Taglio selettivo nel tratto e/o raso su ≤50% del tratto negli ultimi 20 anni	2	х		-
С	Taglio raso su >50% del tratto negli ultimi 20 anni	5		_	

Non si valuta al di sopra del limite del bosco o in corsi d'acqua con naturale assenza di vegetazione perifluviale

NOTE:

Calcolo indici

SUB-INDICI VERTICALI

Sub-indice di Funzionalità

Sub-indice di Artificialità

$S_{Ftot} = F1 + \dots + F13$	3	$S_{Atot} = A1 + + A12$	6
[S _{Ftot}] ^{conf-}	3	$[S_{Atot}]^{conf}$	6
[S _{Ftot}] ^{conf+}	3	[S _{Atot}] ^{conf+}	6
$Max(S_F tot) = Max(F1)++$ $Max(F13)$	42	$\begin{aligned} \textit{Max(S}_{A} \textit{tot)} &= \textit{Max(A1)} + + \\ \textit{Max(A12)} \end{aligned}$	63
$S_{na(F)} = \Sigma [Max(Fi)non applicati]$	5	$S_{na(A)} = \Sigma [Max(Ai)non applicati]$	0
$S_{Fmax}=Max(S_{Ftot})-S_{na(F)}$	<i>37</i>	$S_{Amax} = Max(S_{Atot}) - S_{na(A)}$	63

$IAM_F = S_{Ftot}/S_{max}$	<u>0.03</u>	$IAM_A = S_{Atot}/S_{max}$	<u>0.06</u>
[IAM _F] ^{conf-}	0.03	[IAM _A] ^{conf-}	0.06
[IAM _F] ^{conf+}	0.03	$[IAM_A]^{conf+}$	0.06

$$IQM_F = (S_{Fmax}/S_{max}) - IAM_F$$
 0.34 $IQM_A = (S_{Amax}/S_{max}) - IAM_A$ 0.57 $[IQM_F]^{conf-}$ 0.34 $[IQM_A]^{conf-}$ 0.57 $[IQM_A]^{conf+}$ 0.57

$$IAM_{F max} = IQM_{F max} = S_{Fmax}/S_{max}$$
 0.37
$$IAM_{A max} = IQM_{A max} = S_{Amax}/S_{max}$$
 0.63

Sub-indice di Variazioni

 $\mathbf{S}_{Vtot} = \mathbf{V}\mathbf{1} + \mathbf{V}\mathbf{2} + \mathbf{V}\mathbf{3} \qquad 0 \qquad 9$

[S _{Vtot}] ^{conf-}	0	9
[S _{Vtot}] ^{conf+}	0	9
$Max(S_V tot) = Max(V1) + + Max(V3)$	14	119
$S_{na(V)} = \Sigma [Max(Vi)non applicati]$	14	19
$S_{Vmax} = Max(S_{Vtot}) - S_{na(V)}$	0	100
$IAM_{V} = S_{Vtot}/S_{max}$	<u>0.00</u>	0.09
[IAM _V] ^{conf-}	0.00	0.09
[IAM _V] ^{conf+}	0.00	0.09
$IQM_V = (S_{Vmax}/S_{max}) - IAM_V$	<u>0.00</u>	0.91
$[IQM_V]^{conf}$	0.00	0.91
[IQM _V] ^{conf+}	0.00	0.91
$IAM_{V max} = IQM_{V max} = S_{V max}/S_{max}$	0.00	1.00

$S_{tot} = S_{Ftot} + S_{Atot} + S_{Vtot}$	9	
$[S_{tot}]^{conf}$	9	(
$[S_{tot}]^{conf+}$	9	, ,
$Max(Stot)=Max(S_{Ftot})+Max(S_{Atot})+Max(S_{Vtot})$	119	ţ
$S_{na} = (S_{na(F)} + S_{na(A)} + S_{na(V)})$	19	(
$\mathbf{S}_{\text{max}} = (\text{Max}(\mathbf{S}_{\text{Ftot}}) + \text{Max}(\mathbf{S}_{\text{Atot}}) + \text{Max}(\mathbf{S}_{\text{Vtot}})) - (\mathbf{S}_{\text{na}(F)} + \mathbf{S}_{\text{na}(A)} + \mathbf{S}_{\text{na}(V)})$	100	

IAM = S _{tot/} S _{max}	0.09
$IAM_{min} = [S_{tot}]^{conf}/S_{max}$	0.09
$IAM_{max} = [S_{tot}]^{conf+}/S_{max}$	0.09
IQM = 1 - IAM	0.91
$IQM_{max} = 1 - IAM_{min}$	0.91
IQM _{min} = 1-IAM _{max}	0.91

SUB-INDICI ORIZZONTALI

Sub-indice di Continuità

=

Continuità longitudinale (CL)

$IAM_{CL} = (F1 + A1 + A2 + A3 + A4/2 + A5)/S_{max}$	<u>0.02</u>
[IAM _{CL}] ^{conf-}	0.02
[IAM _{CL}] ^{conf+}	0.02

Max(S _{CLtot})	35
S _{na(CL)}	0
$S_{CLmax} = Max(S_{CLtot}) - S_{na(CL)}$	35
$IQM_{CL} = (S_{CLmax}/S_{max}) - IAM_{CL}$	<u>0.33</u>
[IQM _{CL}] ^{conf-}	0.33
[IQM _{CL}] ^{conf+}	0.33
Continuità laterale (CLA)	
$IAM_{CLA} = (F2+F3+F4+F5+A6/2+A7)/S_{max}$	<u>0.00</u>
[IAM _{CLA}] ^{conf-}	0.00
[IAM _{CLA}] ^{conf+}	0.00
Max(S _{CLAtot})	8
$S_{na(CLA)}$	0
$S_{CLAmax} = Max(S_{CLAtot}) - S_{na(CLA)}$	8
$IQM_{CLA} = (S_{CLAmax}/S_{max}) - IAM_{CLA}$	<u>0.08</u>
[IQM _{CLA}] ^{conf-}	0.08
[IQM _{CLA}] ^{conf+}	0.08
CONTINUITÀ (C) IAM _C =IAM _{CL} +IAM _{CLA}	0.02
[IAM _c] ^{conf-}	0.02
[IAM _c] ^{conf+}	0.02
$IQM_{C}=IQM_{CL}+IQM_{CLA}$	0.41
[IQM _c] ^{conf-}	0.41
[IQM _C] ^{conf+}	0.41
$IAM_{C max} = IQM_{C max} = S_{Cmax}/S_{max}$	0.43
Sub-indice di Morfologia	
Configurazione morfologica (CM)	
$IAM_{CM} = (F6+F7+F8+A6/2+A8+V1)/S_{max}$	<u>0.00</u>
[IAM _{CM}] ^{conf-}	0.00
[IAM _{CM}] ^{conf+}	0.00
Max(S _{CMtot})	16
$S_{na(CM)}$	8

8

<u>0.08</u>

0.08

[IQM_{CM}]^{conf-}

 $S_{CMmax} = Max(S_{CMtot}) - S_{na(CM)}$

 $IQM_{CM} = (S_{CMmax}/S_{max}) - IAM_{CM}$

[IQM _{CM}] ^{conf+}	0.08
Configurazione della sezione (CS)	
$IAM_{CS} = (F9+A4/2+A9/2+A10/2+V2+V3)/S_{max}$	0.00
[IAM _{CS}] ^{conf-}	0.00
[IAM _{CS}] ^{conf+}	0.00
$Max(S_{CStot})$	26
S _{na(CS)}	11
$S_{CSmax} = Max(S_{CStot}) - S_{na(CS)}$	15
	0.15
$IQM_{CS} = (S_{CSmax}/S_{max}) - IAM_{CS}$	
[IQM _{CS}] ^{conf-}	0.15
$[IQM_{CS}]^{conf+}$	0.15
Substrato (S)	2.25
$IAM_S = (F10+F11+A9/2+A10/2+A11)/S_{max}$	<u>0.05</u>
[IAM _S] ^{conf-}	0.05
[IAM _S] ^{conf+}	0.05
Max(S _{Stot})	21
$S_{na(S)}$	0
$S_{Smax} = Max(S_{Stot}) - S_{na(S)}$	21
$IQM_S = (S_{Smax}/S_{max}) - IAM_S$	<u>0.16</u>
[IQM _S] ^{conf-}	0.16
[IQM _S] ^{conf+}	0.16
MORFOLOGIA (M)	<u>-</u>
$IAM_{M} = IAM_{CM} + IAM_{CS} + IAM_{S}$	0.05
[IAM _M] ^{conf-}	0.05
[IAM _M] ^{conf+}	0.05
$IQM_{M} = IQM_{CM} + IQM_{CS} + IQM_{S}$	0.39
[QM _M] ^{conf-}	0.39
$[QM_M]^{conf+}$	0.39
$IAM_{M max} = IQM_{M max} = S_{Mmax}/S_{max}$	0.44

Sub-indice di Vegetazione

VEGETAZIONE (VE)

$IAM_{VE} = (F12+F13+A12)/S_{max}$	0.02
[IAM _{VE}] ^{conf-}	0.02
[IAM _{VE}] ^{conf+}	0.02

Max(S _{VEtot})	13
$S_{na(VE)}$	0
$S_{VEmax} = Max(S_{VEtot}) - S_{na(VE)}$	13
$IQM_{VE} = (S_{VEmax}/S_{max}) - IAM_{VE}$	0.11
[IQM _{VE}] ^{conf-}	0.11
[IQM _{VE}] ^{conf+}	0.11
$IAM_{VE\ max} = IQM_{VE\ max} = S_{VEmax}/S_{max}$	0.13

SCHEDE IQM - TRATTO 1C

Funzionalità

F1

Α

В

FUNZIONALITÀ GEOMORFOLOGICA

CONTINUITÀ

Continuità longitudinale nel flusso di sedimenti e materiale legnoso	pt	scelta	conf	ptconf
Assenza di alterazioni della continuità di sedimenti e materiale legnoso	0			
Lieve alterazione (ostacoli nel flusso ma non intercettazione)	3	Х		

5

C Forte alterazione (forte discontinuità di forme per intercettazione)

NOTE:

F2	Presenza di piana inondabile	pt	scelta	conf	ptconf
Α	Presenza di piana inondabile continua (>66% tratto) ed ampia	0			
В	Presenza di piana inondabile discontinua (10÷66%) di qualunque ampiezza o >66% ma stretta	3			
С	Assenza o presenza trascurabile (≤10% di qualunque ampiezza)	5			

Non si valuta nel caso di alvei in ambito montano lungo conoidi a forte pendenza (>3%)

NOTE: non si valuta >3%

F4	Processi di arretramento delle sponde	pt	scelta	conf	ptconf
Α	Presenza di frequenti sponde in arretramento soprattutto sul lato esterno delle curve	0			
В	Sponde in arretramento poco frequenti in quanto impedite da opere e/o scarsa dinamica alveo	2	х		-
С	Completa assenza oppure presenza diffusa di sponde instabili per movimenti di massa	3			

NOTE	1:				
F5	Presenza di una fascia potenzialmente erodibile	pt	scelta	conf	ptcon
Α	Presenza fascia potenzialmente erodibile ampia e per >66% tratto	0			
В	Presenza fascia erodibile ristretta o ampia ma per 33÷66% tratto	2	х		
С	Presenza fascia potenzialmente erodibile di qualunque ampiezza per ≤33% tratto	3			

	IVIORFOLOGIA				
Conf	igurazione morfologica				
F7	Forme e processi tipici della configurazione morfologica	pt	scelta	conf	ptconf
Α	Assenza (≤5%) di alterazioni della naturale eterogeneità di forme attesa per la tipologia fluviale	0			
В	Alterazioni per porzione limitata del tratto (≤33%)	3	x		
С	Consistenti alterazioni per porzione significativa del tratto (>33%)	5			

NOTE:

F8	Presenza di forme tipiche di pianura	pt	scelta	conf	ptconf
Α	Presenti forme di pianura attuali (laghi meandro abbandonato, canali secondari, ecc.)	0			
В	Presenti tracce forme pianura non attuali (abbandonate dopo anni '50 circa) ma riattivabili	2		_	
С	Completa assenza di forme di pianura attuali o riattivabili	3			

Si valuta solo per fiumi meandriformi (oggi e/o in passato), escluso il caso di corsi d'acqua di risorgiva.

NOTE: non si valuta

Configurazione sezione

F9 Variabilità della sezione pt scelta conf ptconf					
F9	Variabilità della sezione	pt	scelta	conf	ptconf
Α	Assenza o presenza localizzata (≤5% tratto) di alterazioni naturale eterogeneità della sezione	0			
В	Presenza di alterazioni (omogeneità sezione) per porzione limitata del tratto (≤33%)	3			
С	Presenza di alterazioni (omogeneità sezione) per porzione significativa del tratto (>33%)	5			

Non si valuta in caso di alvei rettilinei, sinuosi, meandriformi o anabranching per loro natura privi di barre (bassa pianura, basse pendenze e/o basso trasporto al fondo) e nel caso di corsi d'acqua di risorgiva (naturale omogeneità di sezione).

NOTE: non si	valuta		

Struttura e substrato alveo

F10	Struttura del substrato	pt	scelta	conf	ptconf
Α	Naturale eterogeneità sedimenti e <i>clogging</i> poco significativo	0			
В	Corazzamento o <i>clogging</i> accentuato in varie porzioni del sito	2	х		-
C1	Corazzamento o <i>clogging</i> accentuato e diffuso (>90%) e/o affioramento occasionale substrato	5			
C2	Affioramento diffuso del substrato per incisione o rivestimento fondo (>33% tratto)	6			

Non si valuta nel caso di fondo sabbioso, nonché di corso d'acqua profondo per il quale non è possibile osservare il fondo.

NOTE:

F11	Presenza di materiale legnoso di grandi dimensioni	pt	scelta	conf	ptconf
Α	Presenza significativa di materiale legnoso	0			
С	Presenza molto limitata o assenza di materiale legnoso	3	х		

Non si valuta al di sopra del limite del bosco o in corsi d'acqua con naturale assenza di vegetazione perifluviale.

NOTE	•

VEGETAZIONE FASCIA PERIFLUVIALE

F12	Ampiezza delle formazioni funzionali presenti in fascia perifluviale	pt	scelta	conf	ptconf
Α	Ampiezza di formazioni funzionali elevata	0			
В	Ampiezza di formazioni funzionali intermedia	2	х		
С	Ampiezza di formazioni funzionali limitata	3			

Non si valuta al di sopra del limite del bosco o in corsi d'acqua con naturale assenza di vegetazione perifluviale

NOTE:

				_	
F13	Estensione lineare delle formazioni funzionali presenti lungo le sponde	pt	scelta	conf	ptconf
Α	Estensione lineare formazioni funzionali >90% lunghezza massima disponibile	0			
В	Estensione lineare formazioni funzionali 33÷90% lunghezza massima disponibile	3	х		-
С	Estensione lineare formazioni funzionali ≤33% lunghezza massima disponibile	5			

Non si valuta al di sopra del limite del bosco o in corsi d'acqua con naturale assenza di

Doc. Principale	Protocollo Arrivo N. 135076/2018 del 24-10-2018	REGIONE MOLISE (
ï	0	유
- Cop:	N	UNTA
თ 	\Box	Ħ
Copia Documento	5076/2018	MOLISE GIUNTA REGIONALE
	del	
	24-10-2018	

NOTE:	
NOIE:	

Artificialità

ARTIFICIALITÀ

Opere di alterazione della continuità longitudinale a monte

A1	Opere di alterazione delle portate liquide	pt	scelta	conf	ptconf
Α	Alterazioni nulle o poco significative (≤10%) delle portate formative e con TR>10 anni	0	х		
В	Alterazioni significative (>10%) delle portate con TR>10 anni	3			
C	Alterazioni significative (>10%) delle portate formative	6			

NOTE:

A2	Opere di alterazione delle portate solide	pt	scelta	conf	ptconf
А	Assenza di opere di alterazione del flusso di sedimenti o presenza trascurabile (dighe con area sottesa <5% e/o altre opere trasversali con area sottesa <33%)	0	x		
B1	Presenza di dighe (area sottesa 5÷33%) e/o opere con totale intercettazione (area 33-66%) e/o opere con intercettazione parziale/nulla (area >33% pianura/collina o >66% ambito montano)	3			
В2	Presenza di dighe (area sottesa 33÷66%) e/o opere con totale intercettazione (area sottesa >66% o all'estremità a monte del tratto)	6			-
C1	Presenza di dighe (area sottesa >66%)	9			
C2	Presenza di diga all'estremità a monte del tratto	12			

NOTE:

Opere di alterazione della continuità longitudinale nel tratto

A3	Opere di alterazione delle portate liquide	pt	scelta	conf	ptconf
Α	Alterazioni nulle o poco significative (≤10%) delle portate formative e con TR>10 anni	0	×		
В	Alterazioni significative (>10%) delle portate con TR>10 anni	3			
С	Alterazioni significative (>10%) delle portate formative	6			

NOTE:

A4	Opere di alterazione delle portate solide	pt	scelta	conf	ptconf
Α	Assenza di qualsiasi tipo di opera di alterazione del flusso di	0	Х		

	sedimento/legname			
В	Alvei a pendenza ≤1%: presenza briglie, traverse, casse in linea ≤1 ogni 1000 m Alvei a pendenza >1%: briglie di consolidamento ≤1 ogni 200 m e/o briglie aperte	4		
С	Alvei a pendenza ≤1%: presenza briglie, traverse, casse in linea >1 ogni 1000 m Alvei a pendenza >1%: briglie consolidamento >1 ogni 200 m e/o briglie trattenuta a corpo pieno oppure presenza di diga e/o invaso artificiale all'estremità a valle del tratto (qualunque pendenza)	6		
fosse	so la densità di opere trasversali, incluse soglie e rampe (vedi A9), >1 ogni d (dove d=100 m in alvei a pendenza >1%, o d=500 m in n pendenza alvei a pendenza ≤1%), aggiungere la x accanto al 12	12		

NOTE:

A5	Opere di attraversamento	pt	scelta	conf	ptconf
Α	Assenza di opere di attraversamento	0			
В	Presenza di alcune opere di attraversamento (≤1 ogni 1000 m in media nel tratto)	2	х		
С	Presenza diffusa di opere di attraversamento (>1 ogni 1000 m in media nel tratto)	3			

NOTE:

Opere di alterazione della continuità laterale

opere ar arcerazione aena continuita lacerare								
A6	Difese di sponda	pt	scelta	conf	ptconf			
Α	Assenza di difese o solo difese localizzate (≤5% lunghezza totale delle sponde ovvero somma di entrambe)	0	×					
В	Presenza di difese per ≤33% lunghezza totale sponde (ovvero somma di entrambe)	3						
С	Presenza di difese per >33% lunghezza totale sponde (ovvero somma di entrambe)	6						
	so di difese di sponda per quasi tutto il tratto (>80%), aggiungere la x to al 12	12						

NOTE:

A7	Arginature	pt	scelta	conf	ptconf
Α	Argini assenti o distanti oppure presenza argini vicini o a contatto ≤10% lunghezza sponde	0	×		
В	Argini a contatto ≤50%, oppure ≤33% con totale vicini e a contatto >90%	3			
С	Argini a contatto >50%, oppure >33% con totale vicini e a contatto >90%	6			
	rso di argini a contatto per quasi tutto il tratto (>80%), aggiungere la x to al 12	12			

NOTE:

Opere di alterazione della morfologia dell'alveo e/o del substrato

A8	Variazioni artificiali di tracciato	pt	scelta	conf	ptconf
Α	Assenza di variazioni artificiali di tracciato note in passato (tagli meandri, spostamenti alveo, ecc.)	0	×		
В	Presenza di variazioni di tracciato per ≤10% lunghezza tratto	2			
С	Presenza di variazioni di tracciato per >10% lunghezza tratto	3			

NOTE:

				_	
A9	Altre opere di consolidamento e/o di alterazione del substrato	pt	scelta	conf	ptconf
Α	Assenza soglie o rampe e rivestimenti assenti o localizzati (≤5% tratto)	0	x		
В	Presenza soglie o rampe (≤1 ogni <i>d</i>) e/o rivestimenti ≤25% permeabili e/o ≤15% impermeabili	3			-
C1	Presenza soglie o rampe (>1 ogni d) e/o rivestimenti ≤50% permeabili e/o ≤33% impermeabili	6			_
C2	Presenza di rivestimenti >50% permeabili e/o >33% impermeabili	8			
	so di rivestimenti del fondo (permeabili e/o impermeabili) per quasi I tratto (>80%), aggiungere la x accanto al 12	12			
	d=200 m in alvei a pendenza >1% d=1000 m in alvei a pendenza ≤1%				

NOTE:

Interventi di manutenzione e prelievo

A10	Rimozione di sedimenti	pt	scelta	conf	ptconf
Α	Assenza di significativa attività di rimozione recente (ultimi 20 anni) e in passato (da anni '50)	0	х		
В	Moderata attività in passato ma assente di recente (ultimi 20 anni), oppure assente in passato ma presente di recente	3			
С	Intensa attività in passato oppure moderata in passato e presente di recente	6			

NOTE:

A11	Rimozione di materiale legnoso	pt	scelta	conf	ptconf
Α	Assenza di interventi di rimozione di materiale legnoso almeno negli ultimi 20 anni	0			
В	Rimozione parziale negli ultimi 20 anni	2	Х		-
С	Rimozione totale negli ultimi 20 anni	5			

Non si valuta al di sopra del limite del bosco o in corsi d'acqua con naturale assenza di vegetazione perifluviale

NOTE	٠.

A12 Taglio della vegetazione in fascia perifluviale	pt	scelta	conf	ptconf
---	----	--------	------	--------

Α	Vegetazione arborea sicuramente non soggetta ad interventi negli ultimi 20 anni	0		
В	Taglio selettivo nel tratto e/o raso su ≤50% del tratto negli ultimi 20 anni	2	Х	
С	Taglio raso su >50% del tratto negli ultimi 20 anni	5		

Non si valuta al di sopra del limite del bosco o in corsi d'acqua con naturale assenza di vegetazione perifluviale

NOTE:

Calcolo indici

SUB-INDICI VERTICALI

Sub-indice di Funzionalità

Sub-indice di Artificialità

$S_{Ftot} = F1 + + F13$	20	$S_{Atot} = A1 + \dots + A12$	6
[S _{Ftot}] ^{conf-}	20	[S _{Atot}] ^{conf-}	6
[S _{Ftot}] ^{conf+}	20	[S _{Atot}] ^{conf+}	6
$Max(S_F tot) = Max(F1)++$ $Max(F13)$	46	$Max(S_A tot) = Max(A1)++$ $Max(A12)$	72
$S_{na(F)} = \Sigma [Max(Fi)non applicati]$	13	$S_{na(A)} = \Sigma [Max(Ai)non applicati]$	0
$S_{Fmax} = Max(S_{Ftot}) - S_{na(F)}$	33	$S_{Amax} = Max(S_{Atot}) - S_{na(A)}$	72
$IAM_F = S_{Ftot}/S_{max}$	<u>0.19</u>	$IAM_A = S_{Atot}/S_{max}$	<u>0.06</u>
[IAM _F] ^{conf-}	0.19	[IAM _A] ^{conf-}	0.06
[IAM _F] ^{conf+}	0.19	[IAM _A] ^{conf+}	0.06

$IQM_F = (S_{Fmax}/S_{max}) - IAM_F$	<u>0.12</u>	$IQM_A = (S_{Amax}/S_{max}) - IAM_A$	<u>0.63</u>
[IQM _F] ^{conf-}	0.12	[IQM _A] ^{conf-}	0.63
[IQM _F] ^{conf+}	0.12	[IQM _A] ^{conf+}	0.63
		L- C··AJ	0.00

$$IAM_{F max} = IQM_{F max} = S_{Fmax}/S_{max} \qquad 0.31 \qquad IAM_{A max} = IQM_{A max} = S_{Amax}/S_{max} \qquad 0.69$$

Sub-indice di Variazioni

		Σ
$S_{Vtot} = V1 + V2 + V3$	0	26
[S _{Vtot}] ^{conf-}	0	26
[S _{Vtot}] ^{conf+}	0	26
$Max(S_V tot) = Max(V1) + + Max(V3)$	24	142
$S_{na(v)} = \Sigma [Max(Vi)non applicati]$	24	37

$S_{Vmax} = Max(S_{Vtot}) - S_{na(V)}$	0	105
$IAM_V = S_{Vtot/}S_{max}$ $[IAM_V]^{conf-}$ $[IAM_V]^{conf+}$	0.00 0.00 0.00	0.25 0.25 0.25
$IQM_V = (S_{Vmax}/S_{max}) - IAM_V$ $[IQM_V]^{conf-}$ $[IQM_V]^{conf+}$	0.00 0.00	0.75 0.75 0.75
$IAM_{V max} = IQM_{V max} = S_{V max}/S_{max}$	0.00	1

$S_{tot} = S_{Ftot} + S_{Atot} + S_{Vtot}$	26
$[S_{tot}]^{conf}$	26
[S _{tot}] ^{conf+}	26
$Max(Stot)=Max(S_{Ftot})+Max(S_{Atot})+Max(S_{Vtot})$	
$S_{na}=(S_{na(F)}+S_{na(A)}+S_{na(V)})$	
$S_{\text{max}} = (\text{Max}(S_{\text{Ftot}}) + \text{Max}(S_{\text{Atot}}) + \text{Max}(S_{\text{Vtot}})) - (S_{\text{na}(F)} + S_{\text{na}(A)} + S_{\text{na}(V)})$	105

$IAM = S_{tot}/S_{max}$	<u>0.25</u>
$IAM_{min} = [S_{tot}]^{conf-}/S_{max}$	0.25
$IAM_{max} = [S_{tot}]^{conf+}/S_{max}$	0.25
IQM = 1 - IAM	<u>0.75</u>
$IQM = 1 - IAM$ $IQM_{max} = 1 - IAM_{min}$	0.75 0.75

SUB-INDICI ORIZZONTALI

Sub-indice di Continuità

-

Continuità longitudinale (CL)

$IAM_{CL} = (F1 + A1 + A2 + A3 + A4/2 + A5)/S_{max}$	<u>0.05</u>
[IAM _{CL}] ^{conf-}	0.05
[IAM _{CL}] ^{conf+}	0.05
Max(S _{CLtot})	35
$S_{na(CL)}$	0
$S_{CLmax} = Max(S_{CLtot}) - S_{na(CL)}$	35
$IQM_{CL} = (S_{CLmax}/S_{max}) - IAM_{CL}$	0.29

NUOVO IMPIANTO IDROELETTRICO «TARTALUSSA»	
[IQM _{CL}] ^{conf-}	0.29
[IQM _{CL}] ^{conf+}	0.29
LIGHT	0.23
Continuità laterale (CLA)	
$IAM_{CLA} = (F2 + F3 + F4 + F5 + A6/2 + A7)/S_{max}$	<u>0.04</u>
[IAM _{CLA}] ^{conf-}	0.04
[IAM _{CLA}] ^{conf+}	0.04
$Max(S_{CLAtot})$	20
S _{na(CLA)}	5
S _{CLAmax} =Max(S _{CLAtot})-S _{na(CLA)}	15
$IQM_{CLA} = (S_{CLAmax}/S_{max}) - IAM_{CLA}$	<u>0.10</u>
[IQM _{CLA}] ^{conf-}	0.10
[IQM _{CLA}] ^{conf+}	0.10
CONTINUITÀ (C)	
$IAM_C = IAM_{CL} + IAM_{CLA}$	0.09
[IAM _C] ^{conf-}	0.09
[IAM _C] ^{conf+}	0.09
$IQM_C = IQM_{CL} + IQM_{CLA}$	0.39
$[IQM_c]^{conf}$	0.39
$[IQM_C]^{conf+}$	0.39
$IAM_{C max} = IQM_{C max} = S_{Cmax}/S_{max}$	0.48
Sub-indice di Morfologia	
Configurazione morfologica (CM)	
$IAM_{CM} = (F6 + F7 + F8 + A6/2 + A8 + V1)/S_{max}$	<u>0.03</u>
[IAM _{CM}] ^{conf-}	0.03
[IAM _{CM}] ^{conf+}	0.03
Max(S _{CMtot})	20
S _{na(CM)}	9
S _{CMmax} =Max(S _{CMtot})-S _{na(CM)}	11
$IQM_{CM} = (S_{CMmax}/S_{max}) - IAM_{CM}$	<u>0.08</u>
[IQM _{CM}] ^{conf} -	0.08
[IQM _{CM}] ^{conf+}	0.08
Configurazione della sezione (CS)	
$IAM_{CS} =$	<u>0.00</u>
	RELAZIONE IDROLOGICA INTEGRATIV

(F9+A4/2+A9/2+A10/2+V2+V3)/S _{max}	
[IAM _{CS}] ^{conf-}	0.00
[IAM _{CS}] ^{conf+}	0.00
$Max(S_{CStot})$	33
S _{na(CS)}	23
$S_{CSmax} = Max(S_{CStot}) - S_{na(CS)}$	10
$IQM_{CS} = (S_{CSmax}/S_{max}) - IAM_{CS}$	<u>0.10</u>
[IQM _{CS}] ^{conf-}	0.10
$[IQM_{CS}]^{conf+}$	0.10
Substrato (S)	
$IAM_S = (F10+F11+A9/2+A10/2+A11)/S_{max}$	<u>0.07</u>
[IAM _S] ^{conf-}	0.07
[IAM _S] ^{conf+}	0.07
Max(S _{Stot})	21
$S_{na(S)}$	0
$S_{Smax}=Max(S_{Stot})-S_{na(S)}$	21
$IQM_S = (S_{Smax}/S_{max}) - IAM_S$	<u>0.13</u>
[IQM _S] ^{conf-}	0.13
$[IQM_S]^{conf+}$	0.13
MORFOLOGIA (M)	
$IAM_{M}=IAM_{CM}+IAM_{CS}+IAM_{S}$	0.10
[IAM _M] ^{conf-}	0.10
[IAM _M] ^{conf+}	0.10
$IQM_{M} = IQM_{CM} + IQM_{CS} + IQM_{S}$ $[QM_{M}]^{conf}$	0.31 0.30
[QM _M] ^{conf+}	0.30
$IAM_{M max} = IQM_{M max} = S_{Mmax/}S_{max}$	0.40

Sub-indice di Vegetazione

VEGETAZIONE (VE)

$IAM_{VE} = (F12+F13+A12)/S_{max}$	0.07
[IAM _{VE}] ^{conf-}	0.07
[IAM _{VE}] ^{conf+}	0.07
Max(S _{VEtot})	13
$S_{\sf na(VE)}$	0
$S_{VEmax} = Max(S_{VEtot}) - S_{na(VE)}$	13

$IQM_{VE} = (S_{VEmax}/S_{max}) - IAM_{VE}$	0.06
[IQM _{VE}] ^{conf-}	0.06
[IQM _{VE}] ^{conf+}	0.06
$IAM_{VE\ max} = IQM_{VE\ max} = S_{VEmax}/S_{max}$	0.12

SCHEDE IQMm - TRATTO 1B - ante operam

Funzionalità

FUNZIONALITÀ GEOMORFOLOGICA

CONTINUITÀ				
F1m	Continuità longitudinale nel flusso di sedimenti e materiale legnoso	pt	CLASSE	PT
Α	Assenza di alterazioni della continuità di sedimenti e materiale legnoso	0	Α	0.00
В	Lieve alterazione (ostacoli nel flusso ma non intercettazione)	4		_
С	Forte alterazione (forte discontinuità di forme per intercettazione)	6		

F3m Connessione tra versanti e corso d'acqua			ХЗ	PT
Lunghezza di tratto per cui esiste pieno collegamento tra versanti e corridoio fluviale	950	INSERIMENTO %	95.00	0.75
Lunghezza del tratto (Lt)	1000	NO		
(Lungh tratto pieno collegamento versanti-corridoio)/Lt				

MORFOLOGIA

Configurazione morfologica

F6m Morfologia del fondo e pendenza della valle					Х6	
Lunghezza di tratto per cui esistono forme di fondo non coerenti con la pendenza media della valle		25	INSERIMENTO %	2.50		0.11
Lunghe	zza del tratto (Lt)	1000	NO	VALUTA (SI/NC		_
(Lungh	tratto con forme di fondo non coerenti)/Lt			SI		
Si applica a confinati a canale singolo. Non si applica nel caso di confinato con fondo in roccia o						

<u>Si applica a confinati a canale singolo.</u> Non si applica nel caso di confinato con fondo in roccia o colluviali, nonché nel caso di corso d'acqua profondo per il quale non è possibile osservare la configurazione del fondo

F7m Forme e processi tipici della configurazione m	X7	PT	
Lunghezza per la quale esistono alterazioni di forme e processi tipici della configurazione morfologica	INSERIMENTO %	-	0.00

Lunghezza del tratto (Lt)	1000	
(Lungh alterazioni di forme e processsi)/Lt		

VALUTATO (SI/NO) NO

Si applica a canali multipli o wandering.

Configurazione sezione

F9m Variabilità della sezione	Х9	PT		
Lunghezza per la quale esistono alterazioni della naturale eterogeneità della sezione	50	INSERIMENTO %	5.00	1.50
Lunghezza del tratto (Lt)	1000	NO		
(Lungh alterazione eterogeneità sezione)/Lt				

Struttura e substrato alveo

F10m	Struttura del substrato	pt	ot CLASSE	
Α	Naturale eterogeneità sedimenti e <i>clogging</i> poco significativo	0	A 0.0	
В	Corazzamento o <i>clogging</i> accentuato in varie porzioni del sito	3.5	VALUTATO (SI/NO)	
C1	Clogging accentuato e diffuso (>90%) e/o affioramento occasionale substrato per incisione	6.5	SI	
C2	Affioramento diffuso del substrato per incisione o rivestimento fondo (>33% tratto)	7.5		

Non si valuta nel caso di fondo in roccia, colluviali o in sabbia, nonché nel caso di corso d'acqua profondo per il quale non è possibile osservare il fondo

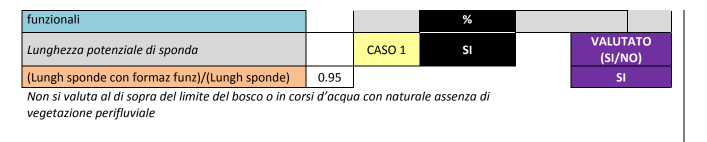
F11m	Presenza di materiale legnoso di grandi dimensioni	pt	CLASSE	PT
Α	Presenza significativa di materiale legnoso	0	C 4.00	
С	Presenza molto limitata o assenza di materiale legnoso	4 VALUTATO (SI/NO)		_
Non si v perifluv	SI			

VEGETAZIONE FASCIA PERIFLUVIALE

F12m Ampiezza delle formazioni funzionali presenti in fascia perifluviale					X12	
Larghezza della fascia delle formazioni funzionali		CASO	INSERIMENTO %	95.00		0.50
Larghezza dell'eventuale pianura e versanti adiacenti (50 m)		CASO 1	SI	VALUTA (SI/No		_
(Largh fascia con formaz funz)/(Larghezza pianura e versanti)	0.95				SI	

Non si valuta al di sopra del limite del bosco o in corsi d'acqua con naturale assenza di vegetazione perifluviale

F13m Estensione lineare delle formazioni fu	X13	PT			
Lunghezza di sponde interessata da formazioni		CASO	INSERIMENTO	95.00	0.75



<u>Artificialità</u>

ARTIFICIALITÀ

Opere di alterazione della continuità

longitudinale a monte

A1m	Opere di alterazione delle portate liquide a monte	pt	CLASSE	PT
А	Alterazioni nulle o poco significative (≤10%) delle portate formative e con TR>10 anni	0	А	0.00
В	Alterazioni significative (>10%) delle portate con TR>10 anni	4.5		
С	Alterazioni significative (>10%) delle portate formative	7.5		

A2m	Opere di alterazione delle portate solide a monte						NTO %	PT
	At (Area sottesa da	l tratto)	4.5			SI		0.00
Tipo opere	Rilascio sedimenti	Ao (Area sottesa dall'opera)	Ao/At	X2	X2rid	pt		
T1		0	0	0.00	0.00	0.00		
T2	Rilascio nullo	0	0	0.00	0.00	0.00		
T3m		0	0	0.00	0.00	0.00		
Т3ср		0	0	0.00	0.00	0.00		

Opere di alterazione della continuità

longitudinale nel tratto

A3m	Opere di alterazione delle portate liquide nel tratto	pt	CLASSE	PT
Α	Alterazioni nulle o poco significative (≤10%) delle portate formative e con TR>10 anni	0	А	0.00
В	Alterazioni significative (>10%) delle portate con TR>10 anni	4.5		
С	Alterazioni significative (>10%) delle portate formative	7.5		

A4m	Opere di alterazione delle portate solide nel tratto								
Lunghe	ezza del tratto (Lt)	1000	Penden	> 1%					
Briglie di trattenuta		Briglie di consoli	idamento	Soglie + Rampe					
Numero	0	Numero	0	Numero	0				



TIPO

N° TOT (briglie di consol + soglie + rampe)
valutate

0

NOTE: Nessuna

A5m	Opere di attraversamento								
Lunghe	ezza del tratto (Lt)	1000	Numero opere di attravers.	1					

PT 2.00

Opere di alterazione della continuità laterale

A6m	Difese di sponda	INSERIMENTO %	PT			
Lunghezza difese di sponda			Х6	5.00	SI	1.50
Lunghezz	a delle sponde					
Lungh. di	fese di sponda/Lungh. sponde	0.05				

A9m	Altre opere di con	solidamento e/o	di alterazio	INSERIMENTO perm %	PT		
Lunghe	ezza del tratto (Lt)	1000	Penden	za alveo	> 1%	SI	0.00
Soglie	e rampe in massi	Rivestimenti pe	rmeabili	Rivestimenti impermeabili		INSERIMENTO imp %	
Num soglie	0	Lunghezza	0	Lunghezza	0	SI	
Num rampe	0	Lrivest/Lt	0	Lrivest/Lt	0		•
X9sr	0	X9rp	0.00	X9ri	0.00		

NOTE: Nessuna

Interventi di manutenzione e prelievo

A10m	Rimozione di sedimenti	pt	CLASSE	PT
Α	Assenza di interventi di rimozione di sedimenti almeno negli ultimi 10 anni	0	Α	0.00
В	Rimozioni localizzate negli ultimi 10 anni		VALUT (SI/N	_
С	Rimozioni diffuse negli ultimi 10 anni	7.5	SI	

Non si applica nel caso di alveo con fondo in roccia

A11m	Rimozione di materiale legnoso	pt	CLASSE	PT
Α	Assenza di interventi di rimozione di materiale legnoso negli ultimi 10 anni	0	Α	0.00
В	Rimozione parziale negli ultimi 10 anni	3.5	VALUTATO (SI/NO)	
С	Rimozioni totale negli ultimi 10 anni	6.5	SI	

Non si valuta al di sopra del limite del bosco o in corsi d'acqua con naturale assenza di vegetazione perifluviale

A12m	Taglio della veget	azione in fascia pe	erifluviale (negli ultimi	INSERIME	NTO %	PT	
Lunghe	ezza del tratto (Lt)	1000				SI		0.00
Tipo di Taglio	Collocazione Taglio	Lunghezza taglio	Ltaglio/Lt	X12	pt		VALUT (SI/N	
Taglio selettivo	Esterno alle sponde		0.05	0.00	0.00		SI	
				0.00	0.00			
				0.00	0.00			
				0.00	0.00			

Non si valuta al di sopra del limite del bosco o in corsi d'acqua con naturale assenza di vegetazione perifluviale

SCHEDE IQMm - TRATTO 1B - post operam

Funzionalità

FUNZIONALITÀ GEOMORFOLOGICA

	CONTINUITÀ							
F1m	Continuità longitudinale nel flusso di sedimenti e materiale legnoso	pt	CLASSE	PT				
Α	Assenza di alterazioni della continuità di sedimenti e materiale legnoso	0	Α	0.00				
В	Lieve alterazione (ostacoli nel flusso ma non intercettazione)	4		_				
С	Forte alterazione (forte discontinuità di forme per intercettazione)	6						

F3m Connessione tra versanti e corso d'ac	Х3	PT		
Lunghezza di tratto per cui esiste pieno collegamento tra versanti e corridoio fluviale	950	INSERIMENTO %	95.00	0.75
Lunghezza del tratto (Lt)	1000	NO		
(Lungh tratto pieno collegamento versanti- corridoio)/Lt				

MORFOLOGIA

Configurazione morfologica

F6m Morfologia del fondo e pendenza della	Х6	PT		
Lunghezza di tratto per cui esistono forme di fondo non coerenti con la pendenza media della valle	30	INSERIMENTO %	3.00	0.14
Lunghezza del tratto (Lt)	1000	NO	_	TATO NO)

(Lungh tratto con forme di fondo non coerenti)/Lt

SI

<u>Si applica a confinati a canale singolo</u>. Non si applica nel caso di confinato con fondo in roccia o colluviali, nonché nel caso di corso d'acqua profondo per il quale non è possibile osservare la configurazione del fondo

F7m Forme e processi tipici della configura	Х7		PT		
Lunghezza per la quale esistono alterazioni di forme e processi tipici della configurazione morfologica		INSERIMENTO %	,		0.00
Lunghezza del tratto (Lt)	1000		VALUTATO (SI/NO)		_
(Lungh alterazioni di forme e processsi)/Lt			NO		

Si applica a canali multipli o wandering.

Configurazione

sezione

F9m Variabilità della	9m Variabilità della sezione				PT
Lunghezza per la quale esis naturale eterogeneità della		55	INSERIMENTO %	5.50	1.54
Lunghezza del tratto (Lt)		1000	NO		
(Lungh alterazione eteroge	neità sezione)/Lt				

Struttura e

substrato alveo

F10m	Struttura del substrato	pt	CLASSE	PT	
Α	Naturale eterogeneità sedimenti e clogging poco significativo	0	Α	0.00	
В	Corazzamento o <i>clogging</i> accentuato in varie porzioni del sito	3.5		VALUTATO (SI/NO)	
C1	Clogging accentuato e diffuso (>90%) e/o affioramento occasionale substrato per incisione	6.5	SI		
C2	Affioramento diffuso del substrato per incisione o rivestimento fondo (>33% tratto)	7.5			

Non si valuta nel caso di fondo in roccia, colluviali o in sabbia, nonché nel caso di corso d'acqua profondo per il quale non è possibile osservare il fondo

F11m	Presenza di materiale legnoso di grandi dimensioni	pt	CLASSE	PT
Α	Presenza significativa di materiale legnoso	0	C 4.0	
С	Presenza molto limitata o assenza di materiale legnoso	4	VALUT (SI/N	_
	aluta al di sopra del limite del bosco o in corsi d'acqua con naturale assenza ione perifluviale.	di	SI	

VEGETAZIONE FASCIA PERIFLUVIALE

F12m	Ampiezza delle formazion perifluviale	Ampiezza delle formazioni funzionali presenti in fascia perifluviale					PT
_	za della fascia delle oni funzionali		CASO	INSERIMENTO %	94.	00	0.60
_	za dell'eventuale pianura e i adiacenti (50 m)		CASO 1	SI		VALUT (SI/N	_
	ascia con formaz arghezza pianura e versanti)	0.94				SI	

Non si valuta al di sopra del limite del bosco o in corsi d'acqua con naturale assenza di vegetazione perifluviale

F13m	Estensione lineare delle fo sponde	X	13	PT			
_	zza di sponde interessata da oni funzionali		CASO	INSERIMENTO %	94.	00	0.90
Lunghez	zza potenziale di sponda		CASO 1	SI		VALUT (SI/N	
	sponde con formaz ungh sponde)	0.94				SI	

Non si valuta al di sopra del limite del bosco o in corsi d'acqua con naturale assenza di vegetazione perifluviale

<u>Artificialità</u>

ARTIFICIALITÀ

Opere di alterazione della continuità longitudinale a monte

A1m	Opere di alterazione delle portate liquide a monte	pt	CLASSE	PT
А	Alterazioni nulle o poco significative (≤10%) delle portate formative e con TR>10 anni	0	В	4.50
В	Alterazioni significative (>10%) delle portate con TR>10 anni	4.5		
С	Alterazioni significative (>10%) delle portate formative	7.5		

A2m	A2m Opere di alterazione delle portate solide a monte							PT
At (Area sottesa dal tratto)			4.5				SI	0.61
Tipo opere	Rilascio sedimenti	Ao (Area sottesa dall'opera)	Ao/At	X2	X2rid	pt		
T1				0.00	0.00	0.00		
T2	Rilascio nullo			0.00	0.00	0.00		
T3m	Rilascio totale		0.93	93.00	27.00	0.61		
ТЗср				0.00	0.00	0.00		

Opere di alterazione della continuità

REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE Protocollo Arrivo N. 135076/2018 del 24-10-2018 Doc. Principale - Copia Documento

longitudinale nel tratto

A3m	Opere di alterazione delle portate liquide nel tratto	pt	CLASSE	PT
А	Alterazioni nulle o poco significative (≤10%) delle portate formative e con TR>10 anni	0	А	0.00
В	Alterazioni significative (>10%) delle portate con TR>10 anni	4.5		
С	Alterazioni significative (>10%) delle portate formative	7.5		

A4m	A4m Opere di alterazione delle portate solide nel tratto						
Lunghezza del tratto (Lt) 1000 Pendenza alveo				> 1%			
Brigl	Briglie di trattenuta Briglie di consolidamento Sog				Rampe		
Numero	0	Numero	0	Numero	0		
TIPO		, ,	N° TOT (briglie di consol + soglie + rampe) valutate				

PT 0.00

NOTE: Nessuna

A5m	Opere di attravers	amento		
Lunghe	ezza del tratto (Lt)	1000	Numero opere di attravers.	1

PT 2.00

Opere di alterazione della continuità laterale

A6m	Difese di sponda				INSERIMENTO %	PT
Lunghezz	a difese di sponda		Х6	5.30	SI	1.53
Lunghezz	a delle sponde					
Lungh. di	fese di sponda/Lungh. sponde	0.053				

A9m	Altre opere di con	solidamento e/o	di alterazio	ne del su	bstrato	INSERIMENTO perm %	PT
Lunghe	ezza del tratto (Lt)	1000	Pendenza alveo > 1%		SI	0.00	
Soglie	e rampe in massi	Rivestimenti pe	ermeabili	Rivestimenti impermeabili		INSERIMENTO imp %	
Num soglie	0	Lunghezza	0	Lunghez za	0	SI	
Num rampe	0	Lrivest/Lt	0	Lrivest/L t	0		
X9sr	0	X9rp	0.00	X9ri	0.00		

NOTE: Nessuna

Interventi di manutenzione e prelievo

A10m	Rimozione di sedimenti	pt	CLASSE	PT
Α	Assenza di interventi di rimozione di sedimenti almeno negli ultimi 10	0	Δ	0.00
^	anni	O	^	0.00

В	Rimozioni localizzate negli ultimi 10 anni	4.5	VALUTATO (SI/NO)
С	Rimozioni diffuse negli ultimi 10 anni	7.5	SI

Non si applica nel caso di alveo con fondo in roccia

A11m	Rimozione di materiale legnoso	pt	CLASSE PT	
Α	Assenza di interventi di rimozione di materiale legnoso negli ultimi 10 anni	0	А	0.00
В	Rimozione parziale negli ultimi 10 anni	3.5	VALUTATO (SI/NO)	
С	Rimozioni totale negli ultimi 10 anni	6.5	SI	

Non si valuta al di sopra del limite del bosco o in corsi d'acqua con naturale assenza di vegetazione perifluviale

A12m	Taglio della vegeta anni)	azione in fascia pe	erifluviale (negli ultimi 10			INSERIMENTO 9		PT
Lunghe	ezza del tratto (Lt)	1000					SI	0.00
Tipo di Taglio	Collocazione Taglio	Lunghezza taglio	Ltaglio/Lt	X12	pt		VALUT (SI/N	_
Taglio selettivo	Esterno alle sponde			0.00	0.00		SI	
				0.00	0.00			
				0.00	0.00			
				0.00	0.00			

Non si valuta al di sopra del limite del bosco o in corsi d'acqua con naturale assenza di vegetazione perifluviale

SCHEDE IQMm - TRATTO 1C - ante operam

Funzionalità

FUNZIONALITÀ GEOMORFOLOGICA

CONTINUITÀ						
F1m	pt	CLASSE	PT			
А	Assenza di alterazioni della continuità di sedimenti e materiale legnoso	0	В	4.00		
В	Lieve alterazione (ostacoli nel flusso ma non intercettazione)	4		<u> </u>		
С	Forte alterazione (forte discontinuità di forme per intercettazione)	6				

F2m	Presenza di piana inondabile		X2	Y2	PT
Lunghezza di	piana inondabile	INSERIME	ENTO %	-	0.00

Lunghezza del tratto (Lt)	450	
(Lungh di piana inondabile)/Lt		
Larghezza della piana inondabile		INSERIMENTO %
Larghezza ottimale di confronto (10nLa)	30	
Larghezza della pianura alluvionale (Lpa)		
Lmax= min(10nLa;Lpa)	30	
(Largh della piana inondabile)/Lmax		

VALUTATO (SI/NO) NO

Non si valuta nel caso di alvei in ambito montano lungo conoidi a forte pendenza (>3%)

F4m	Processi di arretramento delle sponde	pt	CLASSE PT	
Α	Presenza di frequenti sponde in arretramento soprattutto sul lato esterno delle curve	0	В	2.50
В	Sponde in arretramento poco frequenti in quanto impedite da opere e/o scarsa dinamica alveo	2.5	VALUTATO (SI/NO)	
С	Completa assenza oppure presenza diffusa di sponde instabili per movimenti di massa	3.5	SI	

Non si valuta in caso di alvei rettilinei, sinuosi o anabranching a bassa energia (bassa pianura, basse pendenze e/o basso trasporto solido al fondo) e nel caso di corsi d'acqua di risorgiva

F5m	Presenza di una fascia potenzialmente erodibile			X5	Y5	PT
Lunghezza de erodibile	ella fascia potenzialmente		INSERIMENTO %	35	35	2.41
Lunghezza de	el tratto (Lt)	450	SI			
(Lungh della erodibile)/Lt	fascia potenzialmente	0.35				
Larghezza de erodibile	lla fascia potenzialmente		INSERIMENTO %			
Larghezza ot	timale di confronto (10nLa)	30	SI			
Larghezza de	lla pianura alluvionale (Lpa)					
Lmax= min(1	OnLa;Lpa)	30				
(Largh della f erodibile)/Ln	ascia potenzialmente nax	0.35				

MORFOLOGIA

Configurazione morfologica

configuratione morphisms							
F7m	Forme e processi tipici della configurazione morfologica			Х7	PT		
•	er la quale esistono alterazioni di cessi tipici della configurazione		INSERIMENTO %	10.00	1.95		
Lunghezza d	el tratto (Lt)	450	SI				
(Lungh altera	azioni di forme e processsi)/Lt	0.1		-			

F8m	Presenza di forme tipiche di pianura	pt	CLASSE	PT
А	Presenti forme di pianura attuali o riattivabili (laghi meandro abbandonato, canali secondari, ecc.)	0		0.00

В	Presenti tracce forme pianura (abbandonate a partire da anni '50 circa) ma riattivabili		VALUTATO (SI/NO)
С	Completa assenza di forme di pianura attuali o riattivabili	3.5	NO

Si valuta solo per fiumi meandriformi (oggi e/o in passato), escluso il caso di corsi d'acqua di risorgiva.

Configurazione

sezione

F9m	Variabilità della sezione	Х9	PT		
Lunghezza per la quale esistono alterazioni della naturale eterogeneità della sezione			INSERIMENTO %	0.00	0.00
Lunghezza del tratto (Lt)		450		VALUTATO	O (SI/NO)
(Lungh alterazione eterogeneità sezione)/Lt				N)

Non si valuta in caso di alvei rettilinei, sinuosi, meandriformi o anabranching per loro natura privi di barre (bassa pianura, basse pendenze e/o basso trasporto al fondo) e nel caso di corsi d'acqua di risorgiva (naturale omogeneità di sezione).

Struttura e substrato alveo

F10m	Struttura del substrato	pt	CLASSE PT	
А	Naturale eterogeneità sedimenti e <i>clogging</i> poco significativo	0	B 3.50	
В	Corazzamento o clogging accentuato in varie porzioni del sito	3.5	VALUTATO (SI/NO)	
C1	Clogging accentuato e diffuso (>90%) e/o affioramento occasionale substrato per incisione	6.5	SI	
C2	Affioramento diffuso del substrato per incisione o rivestimento fondo (>33% tratto)	7.5		

Non si valuta nel caso di fondo in roccia, colluviali o in sabbia, nonché nel caso di corso d'acqua profondo per il quale non è possibile osservare il fondo

F11m	Presenza di materiale legnoso di grandi dimensioni	pt	CLASSE	PT	
Α	Presenza significativa di materiale legnoso	0	С	4.00	
С	Presenza molto limitata o assenza di materiale legnoso	4	VALUTATO (SI/NO)		
Non si valuta vegetazione	al di sopra del limite del bosco o in corsi d'acqua con naturale assenza di perifluviale.		SI		

VEGETAZIONE FASCIA PERIFLUVIALE

F12m	Ampiezza delle forn perifluviale	nazioni fun	zionali present	X12	PT	
Larghezza de formazioni fu	lla fascia delle Inzionali		CASO	INSERIMENTO %	15.00	2.28
Larghezza ottimale di confronto (10nLa)		30	CASO 2	SI	VALUTATO	(SI/NO)
Larghezza de alluvionale (L	•				SI	
Lmax= min(1	OnLa;Lpa)	30				
(Largh della fa funzionali)/Lr	ascia delle formazioni max	0.5				

Non si valuta al di sopra del limite del bosco o in corsi d'acqua con naturale assenza di vegetazione perifluviale.

F13m	Estensione lineare of sponde	delle forma	zioni funzional	i presenti lungo le	X13	PT
Lunghezza di sponde interessata da formazioni funzionali CASO INSERIMENTO %					66.00	4.53
Lunghezza po	Lunghezza potenziale di sponda		CASO 2	SI	VALUTATO	(SI/NO)
(Lungh sponde con formaz funz)/(Lungh sponde) 0.66					SI	

Non si valuta al di sopra del limite del bosco o in corsi d'acqua con naturale assenza di vegetazione perifluviale

<u>Artificialità</u>

ARTIFICIALITÀ

Opere di alterazione della continuità longitudinale a monte

A1m	Opere di alterazione delle portate liquide a monte	pt	CLASSE	PT
А	Alterazioni nulle o poco significative (≤10%) delle portate formative e con TR>10 anni	0	А	0.00
В	Alterazioni significative (>10%) delle portate con TR>10 anni	4.5		
С	Alterazioni significative (>10%) delle portate formative	7.5		

A2m	Opere di altera	Opere di alterazione delle portate solide a monte						PT
	At (Area sottesa dal tratto)		4.51			SI		0.00
Tipo opere	Rilascio sedimenti	Ao (Area sottesa dall'opera)	Ao/At	X2	X2rid	pt		
T1			0	0.00	0.00	0.00		
T2	Rilascio nullo		0	0.00	0.00	0.00		
T3m			0	0.00	0.00	0.00		
Т3ср			0	0.00	0.00	0.00		

Opere di alterazione della continuità longitudinale nel tratto

A3m	Opere di alterazione delle portate liquide nel tratto	pt	CLASSE	PT
А	Alterazioni nulle o poco significative (≤10%) delle portate formative e con TR>10 anni	0	А	0.00
В	Alterazioni significative (>10%) delle portate con TR>10 anni	4.5		
С	Alterazioni significative (>10%) delle portate formative	7.5		

A4m	Opere di altera	Opere di alterazione delle portate solide nel tratto						
Lunghezza del tratto (Lt) 450 Pendenza alveo								
Briglie	di trattenuta	Briglie di conso	olidamento	Soglie	+ Rampe			
Numero	0	Numero	0	Numero	0			
TIPO		, ,	N° TOT (briglie di consol + soglie + rampe) valutate					

PT 0.00

NOTE: Nessuna

A5m	Opere di attrav	versamento		
Lunghez	za del tratto (<i>Lt</i>)	450	Numero opere di attravers.	1

PT 2.50

Opere di alterazione della continuità laterale

A6m	Difese di sponda	INSERIMENTO %	PT			
Lunghezza difese di sponda			Х6	5.00	SI	1.50
Lunghezz	a totale sponde					
Lungh. di	fese di sponda/Lungh. tot. sponde	0.05				

A7m	Arginature			INSERIMENTO %	PT		
	Lunghezza totale	sponde				SI	1.50
	Argini a cont	atto	Argini vicini				
Lung	hezza argini		Lunghezza	argini			
_	gini /Lungh. tot. Sponde	0.1	Lungh. Argini tot. Spor	_			
Х7	contatto	10.00	X7 vici	ni	0.00		

A8m Variazioni artificiali di tracciato				INSERIMENTO %	PT
Lunghezza di alveo interessato da variazioni artificiali di tracciato		X8	0.00	SI	0.00
Lunghezza del tratto (Lt)	450				
Lungh. variazioni artificiali di tracciato/Lungh. tratto	0				

A9m	Altre opere di o	consolidamento e	o di alterazio	INSERIMENTO perm %	PT		
Lunghez.	za del tratto (Lt)	450	450 Pendenza alveo > 1%		SI	0.30	
Soglie e	rampe in massi	Rivestimenti _I	Permeabili Rivestimenti solo impermeabili		INSERIMENTO imp %		
Num soglie	0	Lunghezza		Lunghez za	4.5	NO	
Num rampe	0	Lrivest/Lt	0	Lrivest/L t			
X9sr	0	X9rp	0.00	X9ri	1.00		

NOTE: Nessuna

Interventi di manutenzione e prelievo

A10m	Rimozione di sedimenti	pt	CLASSE	PT
Α	Assenza di significativa attività di rimozione negli ultimi 10 anni	0	А	0.00
В	Moderata attività di rimozione negli ultimi 10 anni	4.5		
С	Intensa attività di rimozione negli ultimi 10 anni	7.5		

A11m	Rimozione di materiale legnoso	pt	CLASSE	PT
А	Assenza di interventi di rimozione di materiale legnoso negli ultimi 10 anni	0	В	3.50
В	Rimozione parziale negli ultimi 10 anni	3.5	VALUTATO (SI/NO)	
С	Rimozioni totale negli ultimi 10 anni	6.5	S	I

Non si valuta al di sopra del limite del bosco o in corsi d'acqua con naturale assenza di vegetazione perifluviale

A12m	Taglio della ve	getazione in fascia	a perifluviale (INSERIM	ENTO %	PT		
Lunghez	za del tratto (Lt)	450				SI		0.00
Tipo di Taglio	Collocazione Taglio	Lunghezza taglio	Ltaglio/Lt	X12	pt		VALU (SI/	TATO NO)
Taglio selettivo	Esterno alle sponde			0.00	0.00		S	il
				0.00	0.00			
				0.00	0.00			
				0.00	0.00			

Non si valuta al di sopra del limite del bosco o in corsi d'acqua con naturale assenza di vegetazione perifluviale

SCHEDE IQMm – TRATTO 1C – post operam

Funzionalità

FUNZIONALITÀ GEOMORFOLOGICA

CONTINUITÀ Continuità longitudinale nel flusso di sedimenti e materiale **CLASSE** PT F₁m pt legnoso Assenza di alterazioni della continuità di sedimenti e materiale 0 В 4.00 Α legnoso В Lieve alterazione (ostacoli nel flusso ma non intercettazione) 4 C Forte alterazione (forte discontinuità di forme per intercettazione)

F2m	F2m Presenza di piana inondabile					PT
Lunghezza di	piana inondabile		INSERIMENTO %		-	0.00
Lunghezza del tratto (Lt)		450			VALUT (SI/N	
(Lungh di piana inondabile)/Lt					NO)
Larghezza de	lla piana inondabile		INSERIMENTO %			
Larghezza ot	timale di confronto (10nLa)	30				
Larghezza de	ella pianura alluvionale (Lpa)					
Lmax= min(1	OnLa;Lpa)	30				
(Largh della	piana inondabile)/Lmax					

Non si valuta nel caso di alvei in ambito montano lungo conoidi a forte pendenza (>3%)

F4m	Processi di arretramento delle sponde		CLASSE	PT
А	Presenza di frequenti sponde in arretramento soprattutto sul lato esterno delle curve	0	O B 2.5	
В	Sponde in arretramento poco frequenti in quanto impedite da opere e/o scarsa dinamica alveo	2.5	VALUTATO (SI/NO)	
С	Completa assenza oppure presenza diffusa di sponde instabili per movimenti di massa	3.5	SI	

Non si valuta in caso di alvei rettilinei, sinuosi o anabranching a bassa energia (bassa pianura, basse pendenze e/o basso trasporto solido al fondo) e nel caso di corsi d'acqua di risorgiva

F5m	Presenza di una fascia potenzialmente erodibile				Y5	PT
Lunghezza de	Lunghezza della fascia potenzialmente erodibile		INSERIMENTO %	35	35	2.41
Lunghezza de	el tratto (Lt)	450	SI			
(Lungh della	fascia potenzialmente erodibile)/Lt	0.35				
Larghezza de	lla fascia potenzialmente erodibile		INSERIMENTO %			
Larghezza ot	timale di confronto (10nLa)	30	SI			
Larghezza de	ella pianura alluvionale (Lpa)					
Lmax= min(10nLa;Lpa)		30				
(Largh della f	ascia potenzialmente erodibile)/Lmax	0.35				

MORFOLOGIA

Configurazione morfologica

F7m	Forme e processi tipici della config	Х7	PT		
Lunghezza per la quale esistono alterazioni di forme e processi tipici della configurazione morfologica			INSERIMENTO %	10.00	1.95
Lunghezza del tratto (Lt)		450	SI		
(Lungh altera	azioni di forme e processsi)/Lt	0.1			

F8m	Presenza di forme tipiche di pianura		CLASSE	PT
А	Presenti forme di pianura attuali o riattivabili (laghi meandro abbandonato, canali secondari, ecc.)	0		0.00
В	Presenti tracce forme pianura (abbandonate a partire da anni '50 circa) ma riattivabili	2.5	VALUTATO (SI/NO)	
С	Completa assenza di forme di pianura attuali o riattivabili	3.5	NO	

Si valuta solo per fiumi meandriformi (oggi e/o in passato), escluso il caso di corsi d'acqua di risorgiva.

Configurazione sezione

F9m	Variabilità della sezione	Х9	PT		
Lunghezza per la quale esistono alterazioni della naturale eterogeneità della sezione			INSERIMENTO %	0.00	0.00
Lunghezza del tratto (Lt)		450		VALUT (SI/N	_
(Lungh alterazione eterogeneità sezione)/Lt				NC	

Non si valuta in caso di alvei rettilinei, sinuosi, meandriformi o anabranching per loro natura privi di barre (bassa pianura, basse pendenze e/o basso trasporto al fondo) e nel caso di corsi d'acqua di risorgiva (naturale omogeneità di sezione).

Struttura e substrato alveo

F10m	Struttura del substrato		CLASSE	PT
Α	Naturale eterogeneità sedimenti e clogging poco significativo	0	В 3.50	
В	Corazzamento o <i>clogging</i> accentuato in varie porzioni del sito	3.5	VALUT (SI/N	_
C1	Clogging accentuato e diffuso (>90%) e/o affioramento occasionale substrato per incisione	6.5	SI	
C2	Affioramento diffuso del substrato per incisione o rivestimento fondo (>33% tratto)	7.5		

Non si valuta nel caso di fondo in roccia, colluviali o in sabbia, nonché nel caso di corso d'acqua profondo per il quale non è possibile osservare il fondo

F11m	Presenza di materiale legnoso di grandi dimensioni	pt	CLASSE	PT
Α	Presenza significativa di materiale legnoso	0	C	4.00
С	Presenza molto limitata o assenza di materiale legnoso			ATO IO)
Non si valuta vegetazione	ı al di sopra del limite del bosco o in corsi d'acqua con naturale assenza perifluviale.	di	SI	

VEGETAZIONE FASCIA PERIFLUVIALE

F12m	Ampiezza delle formazio perifluviale	ni funzion	i funzionali presenti in fascia			X12	PT
Larghezza de funzionali	ella fascia delle formazioni		CASO	INSERIMENTO %	1	15.00	2.28
Larghezza o	ttimale di confronto (10nLa)	30	CASO 2	SI		VALUT (SI/N	_
Larghezza de (Lpa)	Larghezza della pianura alluvionale (Lpa)					SI	
Lmax= min(2	10nLa;Lpa)	30					
(Largh della funzionali)/L	fascia delle formazioni .max	0.5					

Non si valuta al di sopra del

limite del bosco o in

corsi

d'acqua con

naturale

assenza di

vegetazione

perifluviale.

F13m	Estensione lineare delle le sponde		X13	PT			
_	Lunghezza di sponde interessata da formazioni funzionali		CASO	INSERIMENTO %	ε	0.00	4.67
Lunghezza po	otenziale di sponda		CASO 2	SI		VALUT (SI/N	_
(Lungh spond sponde)	de con formaz funz)/(Lungh	0.6				SI	

Non si valuta al di sopra del limite del bosco o in corsi d'acqua con naturale assenza di vegetazione perifluviale

<u>Artificialità</u>

ARTIFICIALITÀ

Opere di alterazione della continuità longitudinale a monte

A1m	Opere di alterazione delle portate liquide a monte	pt	CLASSE	PT
А	Alterazioni nulle o poco significative (≤10%) delle portate formative e con TR>10 anni	0	А	0.00
В	Alterazioni significative (>10%) delle portate con TR>10 anni	4.5		

C Alterazioni significative (>10%) delle portate formative	7.5
--	-----

A2m	Opere di alterazione delle portate solide a monte						MENTO %	PT
At (Area sottesa dal tratto)		4.51			SI		0.59	
Tipo opere	Rilascio sedimenti	Ao (Area sottesa dall'opera)	Ao/At	X2	X2rid	pt		
T1			0	0.00	0.00	0.00		
T2	Rilascio nullo		0	0.00	0.00	0.00		
T3m	Rilascio totale	4.17	0.92	92.00	26.00	0.59		
Т3ср			0	0.00	0.00	0.00		

Opere di alterazione della continuità longitudinale nel tratto

A3m	Opere di alterazione delle portate liquide nel tratto	pt	CLASSE	PT
А	Alterazioni nulle o poco significative (≤10%) delle portate formative e con TR>10 anni	0	В	4.50
В	Alterazioni significative (>10%) delle portate con TR>10 anni	4.5		
С	Alterazioni significative (>10%) delle portate formative	7.5		

A4m	Opere di alterazione delle portate solide nel tratto								
Lunghez	za del tratto (Lt)	450	Pendenz	> 1%					
Briglie di trattenuta		Briglie di conso	Soglie +	Rampe					
Numero	0	Numero	0	Numero	0				
TIPO		, -	N° TOT (briglie di consol + soglie + rampe) valutate						

PT 0.00

NOTE: Nessuna

A5m	Opere di attrav	ersamento		
Lunghez	za del tratto (<i>Lt</i>)	450	Numero opere di attravers.	1

PT 2.50

Opere di alterazione della continuità laterale

A6m	Difese di sponda	INSERIMENTO %	PT			
Lunghezza difese di sponda			Х6	5.20	SI	1.52
Lunghezza totale sponde						
Lungh. di	fese di sponda/Lungh. tot. sponde	0.052				

A7m	Arginature		INSERIMENTO %	PT
	Lunghezza totale sponde		SI	1.50

Argini a contatto		Argini vicini		
Lunghezza argini		Lunghezza argini		
Lungh. Argini /Lungh. tot. Sponde	0.1	Lungh. Argini /Lungh. tot. Sponde		
X7 contatto	10.00	X7 vicini	0.00	

A8m Variazioni artificiali di tracciato	A8m Variazioni artificiali di tracciato					
Lunghezza di alveo interessato da variazioni artificiali di tracciato		Х8	0.00	SI	0.00	
Lunghezza del tratto (Lt)	450					
Lungh. variazioni artificiali di tracciato/Lungh. tratto	0					

A9m	Altre opere di d	consolidamento e	INSERIMENTO perm %	PT			
Lunghez.	za del tratto (Lt)	450	Pendenz	a alveo	> 1%	SI	0.30
Soglie e	rampe in massi	Rivestimenti p	Permeabili Rivestimer imperme			INSERIMENTO imp %	
Num soglie	0	Lunghezza		Lunghezza	4.5	NO	
Num rampe	0	Lrivest/Lt	0	Lrivest/Lt			•
X9sr	0	X9rp	0.00	X9ri	1.00		

NOTE: Nessuna

Interventi di manutenzione e prelievo

A10m	Rimozione di sedimenti	pt	CLASSE	PT
Α	Assenza di significativa attività di rimozione negli ultimi 10 anni	0	А	0.00
В	Moderata attività di rimozione negli ultimi 10 anni	4.5		_
С	Intensa attività di rimozione negli ultimi 10 anni	7.5		

A11m	Rimozione di materiale legnoso	pt	CLASSE	PT
А	Assenza di interventi di rimozione di materiale legnoso negli ultimi 10 anni	0	В	3.50
В	Rimozione parziale negli ultimi 10 anni	3.5	VALUTATO (SI/NO)	
С	Rimozioni totale negli ultimi 10 anni	6.5	S	<u> </u>

Non si valuta al di sopra del limite del bosco o in corsi d'acqua con naturale assenza di vegetazione perifluviale

A12m	Taglio della veg	etazione in fascia perifluviale (negli ultimi 10 anni)					i) INSERIMENTO %	
Lunghez	za del tratto (Lt)	450			SI			0.00
Tipo di	Collocazione	Lunghezza taglio	Ltaglio/Lt	X12	pt		VALU	TATO

Taglio	Taglio			
Taglio selettivo	Esterno alle sponde		0.00	0.00
			0.00	0.00
			0.00	0.00
			0.00	0.00



Non si valuta al di sopra del limite del bosco o in corsi d'acqua con naturale assenza di vegetazione perifluviale