

**FORMAT DI SUPPORTO SCREENING DI V.INC.A per Piani/Programmi/Progetti/Interventi/Attività –
PROPONENTE****

Oggetto P/P/P/I/A:

Realizzazione e rifacimento di alcuni tratti della rete fognaria e del sistema di collettamento, rifacimento degli scaricatori di piena e sistemazione dell'impianto di depurazione, ubicati nel Comune di Sessano del Molise (IS).

- ☐ Piano/Programma (definizione di cui all'art. 5, comma 1, lett e) del D.lgs. 152/06)
☒ Progetto/intervento (definizione di cui all'art. 5, comma 1, lett g) del D.lgs. 152/06)

Il progetto/intervento ricade nelle tipologie di cui agli Allegati II, II bis, III e IV alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

☐ Si indicare quale tipologia:

☒ No

Il progetto/intervento è finanziato con risorse pubbliche?

☒ Si indicare quali risorse: **Accordo di Programma tra il Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica e la Regione Molise per il finanziamento degli "Interventi di ripristino delle opere di collettamento o depurazione delle acque, nonché di impianti di monitoraggio delle acque in casi di urgenza correlati ad eventi calamitosi" ex art. 1, comma 513, della Legge 20.12.2021, n. 234.**

☐ No

Il progetto/intervento è un'opera pubblica?

☒ Si

☐ No

- ☐ Attività (qualsiasi attività umana non rientrante nella definizione di progetto/intervento che possa avere relazione o interferenza con l'ecosistema naturale)

- ☐ PROPOSTE PRE-VALUTATE (VERIFICA DI CORRISPONDENZA)

Tipologia P/P/P/I/A:

- ☐ Piani faunistici/piani ittici
☐ Calendari venatori/ittici
☐ Piani urbanistici/paesaggistici
☐ Piani energetici/infrastrutturali
☐ Altri piani o programmi.....
☐ Ristrutturazione / manutenzione edifici DPR 380/2001
☐ Realizzazione ex novo di strutture ed edifici
☒ Manutenzione di opere civili ed infrastrutture esistenti
☐ Manutenzione e sistemazione di fossi, canali, corsi d'acqua
☐ Attività agricole
☐ Attività forestali
☐ Manifestazioni motoristiche, ciclistiche, gare cinofile, eventi sportivi, sagre e/o spettacoli pirotecnici, eventi/riprese cinematografiche e spot pubblicitari etc.
☐ Altro (specificare):

Proponente:

Comune di Sessano del Molise - Via della Chiesa, 5 - SESSANO DEL MOLISE (IS).**SEZIONE 1 - LOCALIZZAZIONE ED INQUADRAMENTO TERRITORIALE**



Regione: Molise		Contesto localizzativo <input checked="" type="checkbox"/> Centro urbano <input checked="" type="checkbox"/> Zona periurbana <input type="checkbox"/> Aree agricole <input checked="" type="checkbox"/> Aree industriali <input type="checkbox"/> Aree naturali <input type="checkbox"/> Area forestale <input type="checkbox"/> Area portuale				
Comune: Sessano del Molise Prov.: Isernia						
Località/Frazione: “Varie”						
Indirizzo:						
Particelle catastali: <i>(se utili e necessarie)</i>	(Vedi planimetrie stato di progetto - Tav. 7 – Progetto definitivo).					
Coordinate piane: <i>(se utili e necessarie)</i>	Est					
	Nord					
S.R.: Gauss Boaga – Fuso Est (Monte Mario – EPSG 3004)						
Nel caso di Piano o Programma , descrivere area di influenza e attuazione e tutte le altre informazioni pertinenti:						
SEZIONE 2 – LOCALIZZAZIONE P/P/P/I/A IN RELAZIONE AI SITI NATURA 2000						
SITI NATURA 2000						
SIC	cod.	IT _ _ _ _ _	<i>denominazione</i>			
		IT _ _ _ _ _				
		IT _ _ _ _ _				
ZSC	cod.	IT 7222216	“Pantano Torrente Molina”			
		IT _ _ _ _ _				
		IT _ _ _ _ _				
ZPS	cod.	IT _ _ _ _ _				
		IT _ _ _ _ _				
E' stata presa visione degli Obiettivi di Conservazione, delle Misure di Conservazione, e/o del Piano di Gestione e delle Condizioni d'Obbligo eventualmente definite del Sito/i Natura 2000? <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No						
Citare, l'atto consultato: Misure di Conservazione della Z.S.C. Cod. IT 7212132 “Pantano Torrente Molina”, approvate con D.G.R. n. 78 del 21/03/2025.						
2.1 - Il P/P/P/I/A interessa aree naturali protette nazionali o regionali? <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No		Aree Protette ai sensi della Legge 394/91: EUAP _ _ _ _ _ Eventuale nulla osta/autorizzazione/parere rilasciato dell'Ente Gestore dell'Area Protetta <i>(se disponibile e già rilasciato)</i> :				

2.2 - Per P/P/P/I/A esterni ai siti Natura 2000:

- Sito cod. IT _____ distanza dal sito: (_ metri)
- Sito cod. IT _____ distanza dal sito: (_ metri)
- Sito cod. IT _____ distanza dal sito: (_ metri)

Tra i siti Natura 2000 indicati e l'area interessata dal P/P/P/I/A, sono presenti elementi di discontinuità o barriere fisiche di origine naturale o antropica (es. diversi reticoli idrografici, centri abitati, infrastrutture ferroviarie o stradali, zone industriali, etc.)??

☐ Si ☐ No

Descrivere:

.....

.....

SEZIONE 3 – SCREENING MEDIANTE VERIFICA DI CORRISPONDENZA DI PROPOSTE PRE-VALUTATE

Si richiede di avviare la procedura di Verifica di Corrispondenza per P/P/P/I/A pre-valutati?

☐ Si ☒ No

Se, Sì, il presentare il Format alla sola Autorità competente al rilascio dell'autorizzazione finale del P/P/P/I/A, e compilare elementi sottostanti. Se No si richiede di avviare screening specifico.

PRE-VALUTAZIONI – per proposte già assoggettate a screening di incidenza

PROPOSTE PRE-VALUTATE:

Si dichiara, assumendosi ogni responsabilità, che il piano/progetto/intervento/attività rientra ed è conforme a quelli già **pre-valutati** da parte dell'Autorità competente per la Valutazione di Incidenza, e pertanto non si richiede l'avvio di uno screening di incidenza specifico?
(n.b.: in caso di risposta negativa (**NO**), si richiede l'avvio di screening specifico)

☐ SI
☒ NO

Se, Sì, esplicitare in modo chiaro e completo il riferimento all'Atto di pre-valutazione nell'ambito del quale il P/P/P/I/A rientra nelle tipologie assoggettate positivamente a screening di incidenza da parte dell'Autorità competente per la V.Inc.A e compilare le successive sezioni 4 e 4.1:

.....

.....

.....

SEZIONE 4 – DESCRIZIONE E DECODIFICA DEL P/P/P/I/A DA ASSOGGETTARE A SCREENING

RELAZIONE DESCRITTIVA DETTAGLIATA DEL P/P/P/I/A

La proposta di intervento, nel complesso, consiste nel completamento e nel ripristino della funzionalità del sistema fognario esistente e nella eliminazione delle criticità presenti nell'impianto di depurazione. Gli interventi nello specifico consistono:

RETE FOGNARIA

Tratto A: Rifacimento del tratto dissestato con tubazioni in polietilene ad alta densità di tipo corrugato a doppia parete, diametro interno D = 300 mm. Si utilizzano tubazioni in PeAd corrugato in quanto sono in grado di

assorbire bene le deformazioni del terreno dovute ai movimenti del terreno presenti.

Tratto B: Rifacimento del tratto dissestato con tubazioni in polietilene ad alta densità (PeAd) di tipo corrugato a doppia parete, diametro interno D = 300 mm.

- ✓ Consolidamento dei dissesti del terreno e realizzazione di opere di presidio a protezione del collettore fognario;
- ✓ Rifacimento dei pozzetti dissestati e occlusi;
- ✓ Rifacimento degli allacci fognari delle utenze private e pubbliche;
- ✓ Ripristini stradali.

Tratto C: Rifacimento del tratto dissestato con tubazioni in polietilene ad alta densità di tipo corrugato a doppia parete, diametro interno D = 400 mm.

- ✓ Sistemazione dell'attraversamento del vallone "Pantaniello";
- ✓ Rifacimento dei pozzetti dissestati e occlusi;
- ✓ Rifacimento degli allacci fognari delle utenze private e pubbliche;
- ✓ Ripristini stradali.

Tratto D: Rifacimento del tratto dissestato con tubazioni in polietilene ad alta densità di tipo corrugato a doppia parete, diametro interno D = 400 mm.

- ✓ Rifacimento dei pozzetti dissestati e occlusi;
- ✓ Ripristini stradali.

Tratto E: Rifacimento del tratto dissestato con tubazioni in polietilene ad alta densità di tipo corrugato a doppia parete, diametro interno D = 250 mm.

- ✓ Rifacimento dei pozzetti dissestati e occlusi;
- ✓ Eliminazione dello scarico "a cielo aperto" mediante la realizzazione di un collettore fognario collegato alla rete fognaria esistente ubicata nella Zona Industriale, collegata a sua volta all'impianto di depurazione;
- ✓ Ripristini stradali.

Tratto F: Si prevede la disconnessione del collegamento dello scarico delle acque bianche della captazione della sorgente che alimenta l'acquedotto comunale e la realizzazione di una tubazione collegata al vicino vallone "Pantaniello".

Tratto G: Rifacimento dei tratti dissestati con tubazioni in polietilene ad alta densità di tipo corrugato a doppia parete, diametro interno D = 500 mm.

- ✓ Rifacimento dei pozzetti dissestati e occlusi;
- ✓ Ripristini stradali;
- ✓ Rifacimento degli allacci fognari delle utenze private e pubbliche.

Tratto H: Rifacimento dei tratti dissestati con tubazioni in polietilene ad alta densità di tipo corrugato a doppia parete, diametro interno D = 500 mm.

- ✓ Rifacimento dei pozzetti dissestati e occlusi;
- ✓ Ripristini stradali.

Scaricatori di piena: E' previsto il rifacimento dei due scaricatori di piena ubicati nelle vicinanze della strada "Vicenne" e prima dell'impianto di depurazione. E' previsto anche il rifacimento del collegamento ai corpi idrici ricettori. Saranno realizzati nel rispetto della normativa vigente di settore e nello specifico del Piano di Tutela delle Acque della Regione Molise. In particolare, al fine di eliminare i problemi di allagamento, lo scaricatore di piena ubicato prima dell'area dell'impianto di depurazione sarà realizzato all'interno della stessa,

antecedentemente il reparto di pretrattamento grigliatura/dissabbiatura. Tale nuova ubicazione permetterà di scaricare le acque di pioggia in un vicino “vallone” esistente per il quale non esistono problemi di quote altimetriche. Lo scaricatore di piena sarà del tipo a “sfioratore laterale” costituito da una bocca di stramazzo attraverso la quale la portata eccedente si riversa nel collettore emissario che scarica direttamente in un fosso naturale presente nelle immediate vicinanze.

IMPIANTO DI DEPURAZIONE

Si prevedono interventi mirati ad eliminare le criticità riscontrate all’impianto di depurazione. Nello specifico, l’adeguamento e miglioramento della funzionalità del settore della sedimentazione secondaria mediante:

- ✓ Sostituzione dell’attuale ponte raschiatore presente nella vasca di sedimentazione secondaria. Il ponte raschiatore esistente versa in uno stato di degrado che ne limita il suo regolare ed efficiente funzionamento; sarà rimosso e quindi, sostituito in tutte le sue componenti. E’ prevista l’installazione di un PONTE RASCHIATORE A TRAZIONE PERIFERICA, costituito da:
 - TRAVATA mobile a braccio singolo con carico accidentale 250 kg/mq; freccia 1/500 della luce, poggiante al centro su supporto rotante ed alla periferia su carrello di rotazione a ruote gommate; realizzata in profilati di acciaio elettrosaldato ed in lamiera piegata a freddo opportunamente rinforzata in acciaio; piano di calpestio in grigliato di acciaio, parapetti e fermapiEDE secondo norme ISPESEL. Il tutto in acciaio inox AISI 304. Larghezza utile passerella come esistente.
 - SUPPORTO CENTRALE con cuscinetto a ralla reggispinga, lubrificato a grasso e montato su apposita piastra di fissaggio, perni orizzontali di fissaggio e sostegno della travata mobile;
 - CILINDRO CENTRALE DEFLETTORE E DI CALMA in acciaio inox AISI 304, ancorato alla piastra centrale con aste filettate;
 - CARRELLO PERIFERICO DI TRAZIONE a doppio asse realizzato in lamiera di acciaio inox AISI 304, completo di ruote in ghisa con bordo in poliuretano, alberi e porta ruote e relativi supporti;
 - BRACCIO RASCHIANTE di fondo in acciaio inox AISI 304, costituito da una serie di supporti tubolari verticali fissati alla travata mobile; alle estremità dei supporti sono incernierati dei profilati su cui sono fissate una lama con profilo a spirale logaritmica e le ruote di scorrimento. L’altezza della lama è regolabile per adattarsi alla pendenza del fondo;
 - PATTINI RASCHIANTI in gomma neoprene antiacida sostituibili;
 - COLLETTORE di distribuzione energia elettrica del tipo ad anello, completo di porta spazzole, spazzole e morsetti per il collegamento al motoriduttore (costituito da un collettore rotante centrale protetto da apposita calotta in materiale plastico e tettoia antipioggia). Esecuzione stagna con grado di protezione IP 55;
 - MOTORIDUTTORE accoppiato direttamente ad una delle ruote del carrello;
 - RASCHIATORE di superficie, bordo paraschiuma, stramazzo a profilo Thompson, vaschetta di raccolta e scarico del surnatante “SCUM-BOX” regolabile dotata di tubazione flessibile di convogliamento schiume, tronchetto passamuro e asta di prolunga per regolazione dalla passerella; completi di staffe di supporto; il tutto in acciaio inox AISI 304.

Dati caratteristici:

- ✓ Diametro interno vasca: 13,4 m: come esistente
- ✓ Altezza cilindrica bacino: come esistente
- ✓ Altezza cilindrica bagnata: come esistente
- ✓ Altre dimensioni bacino: come esistente
- ✓ Potenza installata: kW. 0,37
- ✓ Protezione motore: IP 55

✓ Velocità' periferica: 2,0 m/min.

E' prevista, inoltre, la pulizia del canale di sfioro e della vasca di sedimentazione e lo smaltimento dei fanghi.

- ✓ Rifunionalizzazione del sistema di ricircolo fanghi mediante:
 - Installazione di n. 2 elettropompe ciascuna di Potenza nominale 1,70 kW, Prevalenza (H) 4 m complete di saracinesche DN 80 e valvole di ritegno a sfera;
 - tubazioni in acciaio DN 80, PN 6-10;
 - raccorderie;
 - collegamenti elettrici.
- ✓ Sostituzione elettropompa per il recupero e pompaggio schiume nel sedimentatore; Pn=1,00 kW, Prevalenza (H)= 6,00 m. 34.
- ✓ Sostituzione di n. 2 elettropompe di sollevamento delle acque madri dall'uscita del reparto grigliatura/dissabbiatura al reparto denitrificazione/ossidazione. Ciascuna pompa avrà le seguenti caratteristiche tecniche:
 - ✓ potenza nominale: 3,50 kW;
 - ✓ prevalenza (H) = 6,00 m;
 - ✓ n. 4 poli;
 - ✓ girante tipo Vortex;
 - ✓ valvole di ritegno a palla.

L'intervento sarà completato con l'installazione di saracinesche DN 100, PN 6-10, tubazioni in acciaio, raccorderie e collegamenti elettrici.

- ✓ Adeguamento e miglioramento funzionale del sistema di grigliatura e dissabbiatura mediante fornitura e posa in opera di:
 - Paratoie e attrezzature accessorie in acciaio zincato di dimensioni e tipologie simili all'esistente;
 - Air-lift per l'estrazione della sabbia dal comparto di dissabbiatura, in acciaio inox AISI304 con tubazione principale da 114,1x2 mm (DN100), corpo valvola DN150. La Valvola air-lift è costituita da:
 - Corpo valvola in acciaio inox AISI304 con diametro esterno DN150;
 - Interno DN100 con opportuni fori per sistema sollevamento air-lift;
 - Attacco laterale ingresso aria DN 1" completo di curve, raccordi, tubazione di mandata aria e valvola a sfera in acciaio inox AISI304, guarnizioni di tenuta in PTFE e leva di regolazione;
 - Tubazione DN100 di aspirazione e mandata in acciaio inox AISI304;
 - Soffiante per Air-Lift Dissabbiatura;
 - compressore a canale laterale; motore elettrico: Pn=3,00 Kw; V= 230/400; IP54; Hz=50;
 - Allestimenti accessori in acciaio zincato In sostituzione dell'esistente.

4.1 - Documentazione: allegati tecnici e cartografici a scala adeguata

(barrare solo i documenti disponibili eventualmente allegati alla proposta)

<p>X File vettoriali/shape concernenti la localizzazione degli ambiti di intervento;</p> <p><input type="checkbox"/> Carta zonizzazione di Piano/Programma</p> <p><input type="checkbox"/> Relazione di Piano/Programma</p> <p>X Planimetria di progetto e delle eventuali aree di cantiere;</p> <p>X Elaborati cartografici su base Carta Tecnica</p>	<p>X Elaborati cartografici in allegato:</p> <p>a) Intervento su base Carta Tecnica Regionale;</p> <p>b) Intervento in riferimento alla Rete Natura 2000 (base C.T.R.);</p> <p>c) Intervento in riferimento alla Carta Forestale su Basi Tipologiche (base C.T.R.);</p>
---	--



Regionale, catastale, ortofotografica; X Documentazione fotografica ante operam.		d) Intervento in riferimento all'Uso del Suolo – IV Livello (base C.T.R.); e) Intervento su base ortofotografica; f) Intervento in riferimento alla Carta delle Unità di paesaggio.			
4.2 - CONDIZIONI D'OBBLIGO (n.b.: da non compilare in caso di screening semplificato)		Se, Si , il proponente si assume la piena responsabilità dell'attuazione delle Condizioni d'Obbligo riportate nella proposta.		Condizioni d'obbligo rispettate: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Il P/P/P/I/A è stato elaborato ed è conforme al rispetto della Condizioni d'Obbligo? X Si <input type="checkbox"/> No		Riferimento all'Atto di individuazione delle Condizioni d'Obbligo: Misure di Conservazione della Z.S.C. Cod. IT 7212132 "Pantano Torrente Molina", approvate con D.G.R. n. 78 del 21/03/2025.			
		Se, No , perché: Sebbene la presente proposta progettuale, ricade parzialmente all'interno della suddetta Z.S.C., i lavori in predicato, non intercettano alcun habitat di interesse comunitario e/o prioritario. Pertanto non si rende necessaria l'adozione di specifiche Condizioni d'Obbligo (Misure di conservazione). A tal proposito si rimanda al paragrafo "RELAZIONE DESCRITTIVA DETTAGLIATA DEL P/P/P/I/A.			
SEZIONE 5 - DECODIFICA DEL PIANO/PROGETTO/INTERVENTO/ATTIVITA' (compilare solo parti pertinenti)					
E' prevista trasformazione di uso del suolo?		<input type="checkbox"/> SI	X NO	<input type="checkbox"/> PERMANENTE	<input type="checkbox"/> TEMPORANEA
Se, Si , cosa è previsto:					
Sono previste movimenti terra/sbancamenti/scavi?		X SI <input type="checkbox"/> NO	Verranno livellate od effettuati interventi di spietramento su superfici naturali?		<input type="checkbox"/> SI X NO
Se, Si , cosa è previsto: scavi per la realizzazione e rifacimento di alcuni tratti della rete fognaria e del sistema di collettamento, rifacimento degli scaricatori di piena.		Se, Si , cosa è previsto:			
Sono previste aree di cantiere e/o aree di stoccaggio materiali/terreno asportato/etc.? X SI <input type="checkbox"/> NO		Se, Si , cosa è previsto: si prevedono aree di stoccaggio dei materiali in prossimità dei tratti stradali oggetto di intervento, al di fuori della Zona Speciale di Conservazione in predicato, ovvero esternamente agli habitat di interesse comunitario.			

E' necessaria l'apertura o la sistemazione di piste di accesso all'area?	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	Le piste verranno ripristinate a fine dei lavori/attività?	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Se, Si , cosa è previsto:		Se, Si , cosa è previsto:	
E' previsto l'impiego di tecniche di ingegneria naturalistica e/o la realizzazione di interventi finalizzati al miglioramento ambientale?		Se, Si , descrivere:	
<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No			
Specie vegetali	E' previsto il taglio/esbosco/rimozione di specie vegetali? <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Se, Si , descrivere: è prevista la rimozione di sporadici esemplari a portamento arbustivo a carattere infestante.	
La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionale riguardante le specie vegetali alloctone e le attività di controllo delle stesse (es. eradicazione)? <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		Sono previsti interventi di piantumazione/rinverdimento/messa a dimora di specie vegetali? <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO Se, Si , cosa è previsto..... Indicare le specie interessate:.....	
Specie animali	La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionale riguardante le specie animali alloctone e la loro attività di gestione? <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Sono previsti interventi di controllo/immissione/ripopolamento/allevamento di specie animali o attività di pesca sportiva? <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> Se, Si , cosa è previsto: Indicare le specie interessate:	
Mezzi meccanici	Mezzi di cantiere o mezzi necessari per lo svolgimento dell'intervento	<input type="checkbox"/> Pale meccaniche, escavatrici, o altri mezzi per il movimento terra: <input type="checkbox"/> Mezzi pesanti (Camion, dumper, autogru, gru, betoniere, asphaltatori, rulli compressori): <input type="checkbox"/> Mezzi aerei o imbarcazioni (elicotteri,	pale meccaniche; motoseghe; decespugliatori; escavatrici; camion; autogru;

		aerei, barche, chiatte, draghe, pontoni):	betoniere; asfaltatori; rulli compressori; dumper.
		
		
Fonti di inquinamento o produzione di rifiuti	La proposta prevede la presenza di fonti di inquinamento (luminoso, chimico, sonoro, acquatico, etc.) o produzione di rifiuti? <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionali di settore? <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Durante le attività di cantiere si avrà la presenza di fonti di inquinamento acustico che, in ragione dell'entità degli interventi, sarà verosimilmente circoscritto all'area cantieristica o comunque all'area immediatamente circostante. I lavori saranno comunque limitati e/o sospesi nel periodo riproduttivo delle specie di interesse comunitario interessate dal progetto in predicato, limitatamente agli ambiti di intervento, ricadenti all'interno dei siti afferenti alla Rete Natura 2000.	
Interventi edilizi		<input type="checkbox"/> Permesso a costruire <input type="checkbox"/> Permesso a costruire in sanatoria <input type="checkbox"/> Condono <input type="checkbox"/> DIA/SCIA <input type="checkbox"/> Altro	Estremi provvedimento o altre informazioni utili:
Per interventi edilizi su strutture preesistenti Riportare il titolo edilizio in forza al quale è stato realizzato l'immobile e/o struttura oggetto di intervento			
Manifestazioni		<input type="checkbox"/> Numero presunto di partecipanti: <input type="checkbox"/> Numero presunto di veicoli coinvolti nell'evento (moto, auto, biciclette, etc.): <input type="checkbox"/> Numero presunto di mezzi di supporto (ambulanze, vigili del fuoco, forze dell'ordine, mezzi aerei o navali): <input type="checkbox"/> Numero presunto di gruppi elettrogeni e/o bagni chimici:	
Per manifestazioni, gara, motoristiche, eventi sportivi, spettacoli pirotecnici, sagre, etc.			
Attività ripetute		Descrivere: Possibili varianti - modifiche: Note:	
L'attività/intervento si ripete annualmente/periodicamente alle stesse condizioni? <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No			
La medesima tipologia di proposta ha già ottenuto in passato parere positivo di V.Inc.A?			

☐ Si ☒ No

Se, **Si**, allegare e citare precedente parere in "Note".

SEZIONE 6 - CRONOPROGRAMMA AZIONI PREVISTE PER IL P/P/P/I/A

Il presente cronoprogramma, è stato formulato e redatto in funzione degli aspetti tecnici, propri della fase progettuale, ma soprattutto in subordine alle valenze ambientali e alla necessità di tutela e salvaguardia delle specie faunistiche potenzialmente presenti nell'areale in cui insiste la proposta progettuale. Il tempo generale di esecuzione delle opere è stabilito in circa 10 mesi secondo le fasi di lavoro innanzi riportate.

Si rammenta infine che, nel caso in cui dovessero esserci slittamenti temporali, dovuti ad imprevisti e/o avverse condizioni meteorologiche e ambientali, il presente cronoprogramma manterrà la sua efficacia, di anno in anno e con le dovute limitazioni temporali previste, limitatamente agli ambiti di intervento, ricadenti all'interno del sito afferente alla Rete Natura 2000.

Legenda:

	Allestimento e/o smobilizzo cantiere
	Realizzazione e/o rifacimento rete fognaria
	Realizzazione e/o rifacimento scaricatore di piena
	Sistemazione impianto di depurazione
	Limitazione e/o sospensione dei lavori

CRONOPROGRAMMA

Anno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1° sett.												
2° sett.												
3° sett.												
4° sett.												

Ditta/Società Proponente	Professionista incaricato	Firma e/o Timbro	Luogo e data
Comune di Sessano del Molise - Via della Chiesa, 5 - SESSANO DEL MOLISE (IS).	Dott. For. Gianpiero Tamilia		Campobasso, Maggio 2025