

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

Oggetto P/P/P/I/A:

...Istanza di Autorizzazione Unica ai sensi della L. 387/2003 per intervento di ripristino e potenziamento della centrale idroelettrica *Scarano* in agro del Comune di Trivento
(CB).
.....

☐ 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, Il bis, III e IV alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

☒ Si indicare quale tipologia: h) impianti per la produzione di energia idroelettrica con potenza nominale di concessione superiore a 100 kW.....

☐ No

Il progetto/intervento è finanziato con risorse pubbliche?

☐ Si indicare quali

risorse:

☐ 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)*

<p>Tipologia P/P/P/I/A:</p>	<div> <input type="checkbox"/> <i>Piani faunistici/piani ittici</i> <input type="checkbox"/> <i>Calendari venatori/ittici</i> <input type="checkbox"/> <i>Piani urbanistici/paesaggistici</i> <input type="checkbox"/> <i>Piani energetici/infrastrutturali</i> <input type="checkbox"/> <i>Altri piani o programmi.....</i> <input type="checkbox"/> <i>Ristrutturazione / manutenzione edifici DPR 380/2001</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Realizzazione ex novo di strutture ed edifici</i> <input type="checkbox"/> <i>Manutenzione di opere civili ed infrastrutture esistenti</i> <input type="checkbox"/> <i>Manutenzione e sistemazione di fossi, canali, corsi d'acqua</i> <input type="checkbox"/> <i>Attività agricole</i> <input type="checkbox"/> <i>Attività forestali</i> <input type="checkbox"/> <i>Manifestazioni motoristiche, ciclistiche, gare cinofile, eventi sportivi, sagre e/o spettacoli pirotecnici, eventi/riprese cinematografiche e spot pubblicitari etc.</i> <input type="checkbox"/> <i>Altro (specificare)</i> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> </div>					
<p>Proponente:</p>	<p>...Centroelettrica SPA Via Fermi, 5a 25087 Salò (BS).....</p>					
<p align="center">SEZIONE 1 - LOCALIZZAZIONE ED INQUADRAMENTO TERRITORIALE</p>						
<p>Regione: Molise</p> <p>Comune: ...Trivento..... Prov.: ...CB.....</p> <p>Località/Frazione:Fondovalle Fiume Trigno...</p> <p>Indirizzo:/.....</p>				<p><i>Contesto localizzativo</i></p> <div> <input type="checkbox"/> Centro urbano <input type="checkbox"/> Zona periurbana <input type="checkbox"/> Aree agricole <input type="checkbox"/> Aree industriali <input checked="" type="checkbox"/> Aree naturali <input type="checkbox"/> </div>		
<p>Particelle catastali: (se utili e necessarie)</p>						
<p>Coordinate geografiche: (se utili e necessarie) – opera di presa</p> <p>S.R.: ...WGS84 Decimal Degrees</p>	<p>LAT.</p>	<p>14,53</p>				
	<p>LONG.</p>	<p>41,79</p>				
<p>Nel caso di Piano o Programma, descrivere area di influenza e attuazione e tutte le altre informazioni pertinenti: .../.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>						

SEZIONE 2 – LOCALIZZAZIONE P/P/P/I/A IN RELAZIONE AI SITI NATURA 2000
SITI NATURA 2000

SIC	cod .	IT _S.I.C. IT722127	<i>Fiume Trigno Confluenza Verrino Castelelce</i>
		IT _ _ _ _ _	
		IT _ _ _ _ _	
ZSC	cod .	IT _ _ _ _ _	<i>denominazione</i>
		IT _ _ _ _ _	
		IT _ _ _ _ _	
ZPS	cod .	IT _ _ _ _ _	<i>denominazione</i>
		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 ? ☒ Si ☐ No

Citare, l'atto consultato: ...P.D.G. approvato con Deliberazione n. 772 del 31-12-2015.....

2.1 - Il P/P/P/I/A interessa aree naturali protette nazionali o regionali?

☐ Si ☒ No

Aree Protette ai sensi della Legge 394/91: EUAP _ _ _ _ _

_
.....

Eventuale nulla osta/autorizzazione/parere rilasciato dell'Ente Gestore dell'Area Protetta (*se disponibile e già rilasciato*):

.....
.....

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

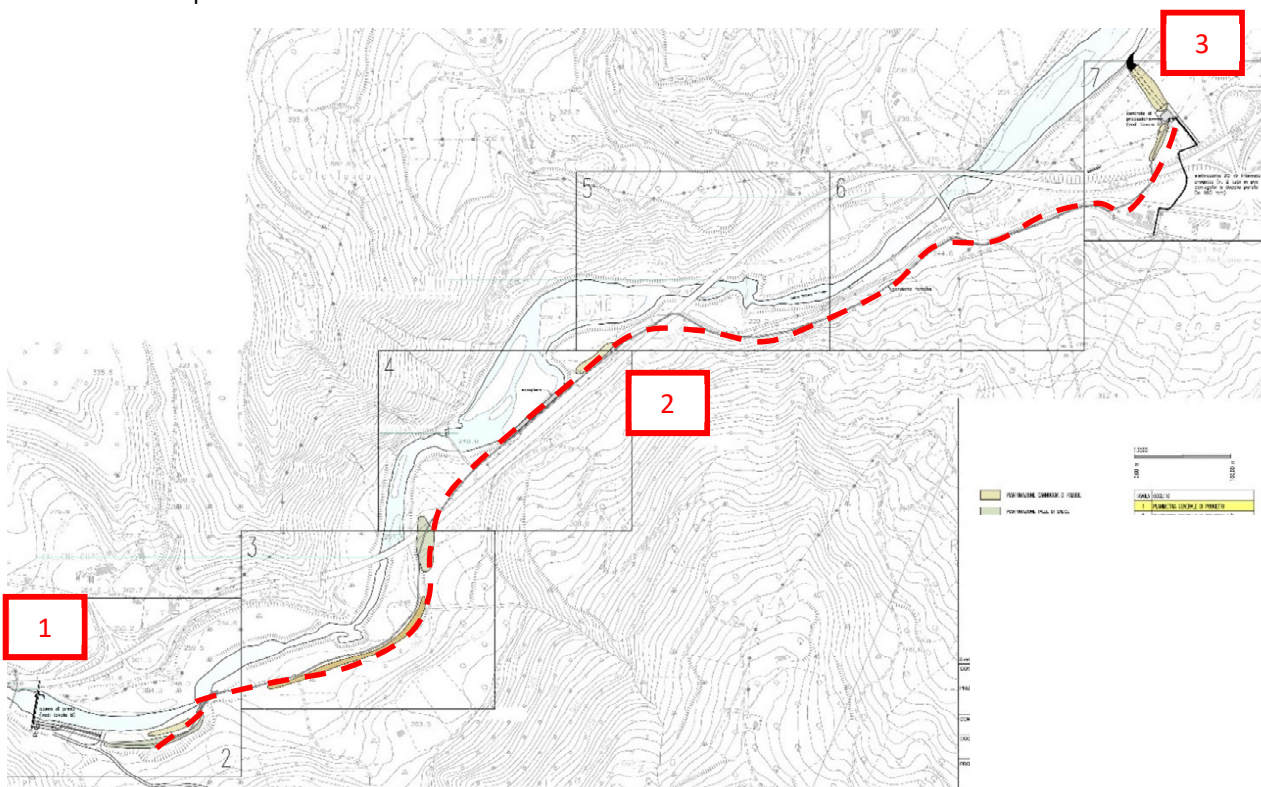
Se, Sì, esplicitare in modo chiaro e completo il riferimento all'Atto di pre-valutazione nell'ambito del quale il P/P/P/I/A rientra nelle tipologie assoggettate positivamente a screening di incidenza da parte dell'Autorità competente per la V.Inc.A e compilare le successive sezioni 4 e 4.1:

.....
.....
.....
.....
.....

SEZIONE 4 – DESCRIZIONE E DECODIFICA DEL P/P/P/I/A DA ASSOGGETTARE A SCREENING
RELAZIONE DESCRITTIVA DETTAGLIATA DEL P/P/P/I/A
1) Descrizione sintetica dell'intervento

Il progetto della presente opera di derivazione e sfruttamento della portata per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile, si compone di tre elementi principali:

1. l'opera di presa;
2. la condotta
3. la centrale di produzione.


Dati tecnici di progetto:

Salto lordo	24,0 m
Portata derivata media annua	4,3 m ³ /s
Portata riservata al DMV	1,245 m ³ /s
Portata derivabile massima	7,00 m ³ /s
Lunghezza condotta forzata	2300 m
Diametro condotta forzata	DN1600 mm
Materiale condotta	acciaio
Spessore	10 mm
Max pressione operativa condotta	0,4 MPa (< PN 6)
Tipo turbina	n. 2 Francis verticali (1/3 ; 2/3)

Produzione media annua stimata 5,5 GWh/anno

2) Caratteristiche del sito Natura 2000

L'area oggetto di studio rientra nella rete Natura 2000, con il sito SIC IT7222127 "Fiume Trigno (confluenza Verrino - Castellece)" con un'area di 871 ha, il quale si colloca al confine tra Molise ed Abruzzo (long. 14,568889 lat. 41,816944). Il formulario standard del SIC non individua specie vegetali in Allegato II e di Allegato V della Direttiva Habitat. Vengono tuttavia individuate 6 specie di interesse conservativo all'interno della Lista delle Specie importanti di Flora: *Carex pendula* Huds., *Cistus creticus* L. subsp. *creticus*, *Quercus ilex* L. subsp. *ilex*, *Salix cinerea* L., *Salix eleagnos* Scop. s.l., *Scrophularia umbrosa* Dumort. subsp. *Umbrosa*.

Sono, inoltre, state individuate sporadiche popolazioni di *Ruscus aculeatus* (specie di Allegato V) in boschi a dominanza di *Quercus pubescens* e *Quercus cerris* incluse solo in piccola parte dall'interno del SIC.

In termini di Habitat, il PDG riporta quanto segue: la vegetazione naturale che si rileva nei pressi del fiume Trigno, lungo l'ampio greto ciottoloso e sui terrazzi fluviali esterni al corso d'acqua, risente fortemente dell'alternanza di fasi di inondazione e di aridità estiva marcata ed è costituita da un mosaico di tipologie vegetazionali xerofile differenti che si alternano tra di loro in funzione della distanza dal corso d'acqua e, quindi, della forza della corrente che le raggiunge durante le inondazioni. La maggior parte della superficie del greto fluviale è occupata da garighe a dominanza di *Artemisia variabilis* ed *Helychrisum italicum* attribuite all'habitat 3250 "Fiumi mediterranei a flusso permanente con *Glaucium flavum*". Sui terrazzi più elevati la gariga è invasa da *Stipa bromoides* e tende a chiudersi, mentre più vicino al fiume e sui substrati ciottolosi in prossimità della gariga si possono osservare nuclei di vegetazione a *Salix elaeagnos* dell'habitat 3240 "Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a *Salix elaeagnos*". A mosaico con le garighe, ma su terrazzi più elevati e stabilizzati si può osservare una boscaglia di *Tamarix africana* attribuibile all'habitat 92D0 "Gallerie e forteti ripari meridionali (*Nerio-Tamaricetea* e *Securinegion tinctoriae*)". Allontanandosi dall'alveo fluviale, la gariga evolve in una macchia mediterranea a dominanza di *Juniperus oxycedrus*, cui si associa *Pistacia lentiscus*. Invece, nelle aree più vicine al corso d'acqua, dove l'umidità edafica è costante e non risente della forte aridità estiva, sono presenti piccoli lembi discontinui di boscaglia igrofila a *Salix alba* o a *Populus nigra* dell'habitat 92A0 "Foreste a galleria di *Salix alba* e *Populus alba*". La vegetazione elofitica che cresce lungo le rive del fiume è ben sviluppata ed è caratterizzata da *Typha angustifolia*, *Typha minima*, *Schoenoplectus tabernaemontani* o *Erianthus ravennae* ed è attribuibile all'habitat 6420 "Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holoschoenion". I substrati sabbiosi che emergono durante il periodo estivo sono colonizzati da vegetazione a *Paspalum paspaloides* dell'habitat 3280 "Fiumi mediterranei a flusso permanente con il *Paspalo-Agrostidion* e con filari ripari di *Salix* e *Populus alba*", mentre quelli ghiaioso-ciottolosi ospitano cenosi a dominanza di *Bidens frondosa* e *Polygonum lapathifolium* dell'habitat 3270 "Fiumi con argini melmosi con vegetazione del *Chenopodium rubri* p.p. e *Bidenton* p.p.". In alcune piccole pozze esterne al corso d'acqua principale è stata rilevata la presenza di *Chara* sp. (habitat 3140 "Acque oligomesotrofe calcaree con vegetazione bentica di *Chara* spp). La vegetazione acquatica radicante presente all'interno del fiume è costituita da *Potamogeton* cfr. *natans* e rientra nell'habitat 3260 "Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del *Ranunculion fluitantis* e *Callitriche-Batrachion*". Infine, rientra all'interno del sito anche un piccolo lembo di lecceta dell'habitat 9340 "Foreste di *Quercus ilex* e *Quercus rotundifolia*".

Questi habitat fanno parte del formulario standard, inoltre viene citato anche l'habitat 5210 "Matorral arborenti di *Juniperus* spp." ma come sottolineato dal Piano di Gestione si evince che questo habitat nella realtà non può essere riconosciuto come tale, perché non rispetta i criteri espressi dal Manuale Italiano di Interpretazione degli Habitat (Biondi & Blasi, 2009), dove *Juniperus oxycedrus*, dovrebbe assumere portamento arboreo mentre nel sito in oggetto i ginepri assumono tutti portamento arbustivo.

Per quanto riguarda la fauna del sito non esistono studi dettagliati sulla fauna minore ma il territorio risulta potenzialmente adeguato a ospitare diverse specie di volatili rari come: il Nibbio reale e il Nibbio bruno, e Ghiandaia marina, Occhione. Tra i mammiferi come il Lupo *Canis lupus*, presente in maniera saltuaria lungo il corso del Trigno. All'interno del sito sono presenti alcune specie di anfibi come *Bufo bufo*, *Hyla intermedia*, *Rana italica*, *Triturus italicus*. Fra le specie di rettili presenti si riscontrano le più comuni che sono: Ramarro *Lacerta bilineata*, Biacco *Hierophis viridiflavus*, Saettone *Elaphe longissima*, Cervone *Elaphe quatuorlineata* segnala la presenza di Natrice dal collare *Natrix natrix* e Natrice tessellata *Natrix tessellata*.

Il corso d'acqua è caratterizzato, per quanto riguarda la componente ittica, dalla presenza di Alborella meridionale *Alburnus albidus* e il Barbo *Barbus plebejus*, inoltre, sono presenti specie alloctone *Ciprinus carpio*, *Ictalurus melas*.

Il popolamento degli invertebrati risulta poco studiato, però non sono presenti segnalazioni di specie d'interesse comunitario nel sito d'interesse.

I mammiferi di certa presenza sono: Riccio *Erinaceus concolor*, il Mustiolo *Suncus etruscus*, la Crocidura *leucodon*, la Talpa romana il Toporagno appenninico *Sorex samniticus*. Fra le popolazioni di chiroteri si segna la presenza di *Pipistrello albolimbato* *Pipistrellus kuhlii*, *Pipistrello di Savi* *Hypsugo savii*, del *Pipistrello nano* *Pipistrellus pipistrellus* e diverse altre specie di chiroteri sia sinantropici che forestali. Tra i roditori si segnala la presenza dell'Istrice *Hystrix cristata*, del Moscardino *Muscardinus avellanarius*, nonché delle specie a maggiore diffusione quali *Rattus rattus*, *Rattus norvegicus*, *Mus domesticus*, ecc. Tra i carnivori risultano presenti il Lupo *Canis lupus* e Volpe *Vulpes vulpes*, il Tasso *Meles meles*, la Faina *Martes foina*, la Donnola *Mustela nivalis* (queste ultime due anche con popolazioni sinantropiche). È presente la Puzzola *Mustela putorius* in prossimità dei corsi d'acqua superficiali. Gli ungulati sono rappresentati con il solo Cinghiale *Sus scrofa*.

Il gruppo con il maggior numero di specie è rappresentato dagli uccelli. La specie con il maggior interesse risulta il Lanario, già riportato dalle schede Rete Natura 2000 (presente una coppia che nidifica in modo non continuativo). Tra i rapaci sono presenti: Nibbio reale *Milvus milvus*, il Nibbio bruno *Milvus migrans*, la Poiana *Buteo buteo*, lo Sparviere *Accipiter nisus*, il Pellegrino *Falco peregrinus brookei*, il Gheppio *Falco tinnunculus*, il Grillaio *Falco naumanni*, il Lodolaio *Falco subbuteo*, il Falco di palude *Circus aeruginosus*, l'Albanella minore *Circus pygargus*, l'Albanella reale *Circus cyaneus*. In migrazione è presente anche il Falco pescatore *Pandion haliaetus*. Tra i rapaci notturni, presenti Barbagianni *Tyto alba*, Assiolo *Otus scops*, Civetta *Athene noctua*, Gufo comune *Asio otus*. Le specie migratrici / nidificanti sono presenti in numero considerevole e sono: Scricciolo *Troglodytes troglodytes*, Passera scopaiola *Prunella modularis*, molte specie di Turdidi (Tordo bottaccio *Turdus philomelos*, Tordo Alburnus (*alburnus*) alborella è endemica nel distretto Padano – Veneto. Tuttavia, la specie è presente in tutta Italia probabilmente a causa di introduzioni accidentali. *A. albidus* è endemica in Italia meridionale ed è presente nella sola regione biogeografica Mediterranea. Solo *A. albidus* è incluso negli allegati della direttiva Habitat. (Kottelat M and J Freyhof,

2007. Handbook of European freshwater fishes. Kottelat, Cornol, Switzerland and Freyof, Berlin, Germany. IUCN 2010).

3) Analisi dei possibili fattori di incidenza e potenziali incidenze sul Sito Natura 2000

La disamina dei caratteri del progetto e delle condizioni del sito Natura 2000 e dell'area di intervento porta alla preliminare individuazione di possibili incidenze dovute alla parziale sovrapposizione tra opere e obiettivi di conservazione del Sito (es. presenza di Habitat, specie ittiche interessate dalle variazioni di portata, ecc.). Si ravvisa quindi la necessità di ulteriori approfondimenti volti alla determinazione dei possibili impatti e alla determinazione del loro grado di significatività.

4) Esiti della fase di screening – rimando alla Valutazione appropriata

Considerato pertanto che la presente fase di screening non permette una compiuta disamina dei possibili fattori di incidenza connessi all'opera, disamina che richiede una più puntuale valutazione all'interno di un documento specifico, e che permane un margine di incertezza riguardo ai possibili effetti dell'opera, si propone la stesura dello Studio di Valutazione di Incidenza di Livello 2, allegato all'Istanza.

4.1 - Documentazione: allegati tecnici e cartografici a scala adeguata

(barrare solo i documenti disponibili eventualmente allegati alla proposta)

- ☐ File vettoriali/shape della localizzazione dell'P/P/P/I/A
- ☒ Carta zonizzazione di Piano/Programma
- ☒ Relazione di Piano/Programma
- ☒ Planimetria di progetto e delle eventuali aree di cantiere
- ☒ Ortofoto con localizzazione delle aree di P/I/A e eventuali aree di cantiere
- ☒ Documentazione fotografica *ante operam*

- ☐ Eventuali studi ambientali disponibili
- ☐ Altri elaborati tecnici:
- ☐ Altri elaborati tecnici:
- ☐ Altri elaborati tecnici:
- ☒ Altro: ...Studio di Impatto Ambientale.....
- ☐ Altro:

4.2 - CONDIZIONI D'OBBLIGO

(n.b.: da non compilare in caso di screening semplificato)

Se, Si, il proponente si assume la piena responsabilità

Condizioni d'obbligo rispettate:

➤ ...Le C.D.O. sono state

Il P/P/P/I/A è stato elaborato ed è conforme al rispetto della Condizioni d'Obbligo? <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	dell'attuazione delle Condizioni d'Obbligo riportate nella proposta. Riferimento all'Atto di individuazione delle Condizioni d'Obbligo:		sviluppate all'interno dello Studio di Valutazione di Incidenza di livello 2 in forma di misure di mitigazione. ➤ ➤ ➤	
	Se, No, perché:			
SEZIONE 5 - DECODIFICA DEL PIANO/PROGETTO/INTERVENTO/ATTIVITA' (compilare solo parti pertinenti)				
E' prevista trasformazione di uso del suolo?	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input checked="" type="checkbox"/> PERMANENTE	<input type="checkbox"/> TEMPORAN EA
Se, Si , cosa è previsto: ...la trasformazione di suolo è connessa alla formazione delle opere fuori terra, come la centrale e l'opera di rilascio, con relativa cabina elettrica.				
Sono previste movimenti terra/sbancamenti/scavi?	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Verranno livellate od effettuati interventi di spietramento su superfici naturali?	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	
Se, Si , cosa è previsto: ...scavi e movimenti terra sono funzionali all'interramento della condotta e alla realizzazione delle opere di presa, rilascio e centrale elettrica.		Se, Si , cosa è previsto:		
Sono previste aree di cantiere e/o aree di stoccaggio materiali/terreno asportato/etc.? <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		Se, Si , cosa è previsto: ...si rimanda alla planimetria di cantiere allegata alla documentazione di progetto.		
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:		


<p>E' previsto l'impiego di tecniche di ingegneria naturalistica e/o la realizzazione di interventi finalizzati al miglioramento ambientale?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p>		<p>Se, Si, descrivere: si veda la tavola delle mitigazioni di progetto, dove sono descritte le opere di mitigazione mediante ingegneria naturalistica.</p>	
<p>Spe cie veg etal i</p>	<p>E' previsto il taglio/esbosco/rimozione di specie vegetali?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p>	<p>Se, SI, descrivere: ...sono previste lievi interferenze con la vegetazione d'alveo, secondo quanto descritto e valutato entro lo SIA.</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
	<p>La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionale riguardante le specie vegetali alloctone e le attività di controllo delle stesse (es. eradicazione)?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p>	<p>Sono previsti interventi di piantumazione/rinverdimento/messa a dimora di specie vegetali?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p> <p>Se, Si, cosa è previsto: ... si veda la tavola delle mitigazioni di progetto, dove sono descritte le opere di mitigazione mediante ingegneria naturalistica.</p> <p>Indicare le specie interessate: ... si veda la tavola delle mitigazioni</p>	
<p>Spe cie ani mali</p>	<p>La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionale riguardante le specie animali alloctone e la loro attività di gestione?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p>	<p>Sono previsti interventi di controllo/immissione/ripopolamento/allevamento di specie animali o attività di pesca sportiva?</p> <p><input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/></p> <p>Se, Si, cosa è previsto:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Indicare le specie interessate:</p>	
	<p>Mezzi di cantiere o mezzi necessari per lo svolgimento dell'intervento</p>	<p>➤ Pale meccaniche, escavatrici, o altri mezzi per il movimento terra:</p> <p>➤ Mezzi pesanti (Camion, dumper, autogru, gru, betoniere, asfaltatori, rulli compressori):</p> <p>➤ Mezzi aerei o imbarcazioni (elicotteri, aerei,</p>	
<p>Mez zi mec cani ci</p>			<p>.....</p> <p>...X.....</p> <p>.....</p> <p>...</p>
			<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

		barche, chiatte, draghe, pontoni):
Fon ti di inq ui na me nto e pro du zio ne di rifiu ti	La proposta prevede la presenza di fonti di inquinamento (luminoso, chimico, sonoro, acquatico, etc.) o produzione di rifiuti? <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionali di settore? <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Descrivere:	
Interventi edilizi		<input type="checkbox"/> Permesso a costruire <input type="checkbox"/> Permesso a costruire in sanatoria <input type="checkbox"/> Condonò <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		➤ Numero presunto di partecipanti: ➤ Numero presunto di veicoli coinvolti nell'evento (moto, auto, biciclette, etc.): ➤ Numero presunto di mezzi di supporto (ambulanze, vigili del fuoco, forze dell'ordine, mezzi aerei o navali): ➤ Numero presunto di gruppi elettrogeni e/o bagni chimici:	
Per manifestazioni, gara, motoristiche, eventi sportivi, spettacoli pirotecnici, sagre, etc.			
Attività ripetute		Descrivere:	
L'attività/intervento si ripete annualmente/periodicamente alle stesse condizioni? <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No			

<p>La medesima tipologia di proposta ha già ottenuto in passato parere positivo di V.Inc.A?</p> <p><input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p> <p>Se, Si, allegare e citare precedente parere in "Note".</p>	<p>Possibili varianti - modifiche:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Note:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
--	--

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

<p>Descrivere: ...la documentazione di progetto contiene un cronoprogramma di dettaglio, il quale prevede un tempo di realizzo pari a circa 8 mesi, a partire dalle opere di presa, cui seguiranno i lavori di formazione della condotta ed infine la realizzazione della centrale e del rilascio. Veniva previsto un inizio lavori nel mese di luglio 2023, tuttavia tale data verrà differita in quanto le autorizzazioni necessarie non risultano ad oggi pervenute. Per gli aspetti di dettaglio si rimanda alla documentazione di progetto allegata all'Istanza.</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>Leggenda:</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
---	--

Anno: ____	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1° sett.												
2° sett.												
3° sett.												
4° sett.												
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									
Centroelettrica SpA	Eugenio Mortini dottore forestale – Studio Tecnico Associato Habitat 2.0		15/11/2023									

(compilare solo le parti necessarie in relazione alla tipologia della proposta)

** le singole Regioni e PP.AA possono adeguare, integrare e/o modificare le informazioni presenti nel presente Format sulla base delle esigenze operative o peculiarità territoriali, prevedendo, se del caso, anche Format specifici per particolari attività settoriali.