

Valutazione di Impatto Ambientale

Modulo per il rilascio del provvedimento autorizzatorio unico regionale ai sensi dell'art.27bis del D.Lgs.152/2006

Prot. n. del gg/mm/aaaa

Istanza soggetta all'Imposta di Bollo



Regione Molise
Dipartimento II
Regione Molise Servizio Tutela e Valutazioni Ambientali
Via Nazario Sauro, 1
86100 Campobasso
regionemolise@cert.regione.molise.it

ARPA Molise
Via Ugo Petrella,1
86100 Campobasso
arpamolise@legalmail.it

Salò, 25/09/2023

OGGETTO: Istanza per il rilascio del provvedimento autorizzatorio unico regionale ai sensi dell'art.27 bis del D.Lgs.152/2006 relativa al progetto per il Ripristino della Ex Centrale "Scarano", in Comune di Trivento (CB).

Il/La sottoscritto/a

ALESSANDRO CRESCINI

in qualità di legale rappresentante della Società

CENTROELETTRICA S.R.L.

con sede legale in:

Salò (BS) 25087, Via E. Fermi 5/A, 0365520631, pec@pec.centroelettrica.it

richiede l'avvio del procedimento per il provvedimento autorizzatorio unico regionale relativamente al progetto di seguito descritto:

Costruzione ed esercizio dell'impianto in progetto per il Ripristino della Ex Centrale "Scarano", in Comune di Trivento, per il quale la Società Centroelettrica s.r.l è titolare di Concessione di Derivazione a scopo idroelettrico dal fiume Trigno.

Estremi della Concessione di derivazione fiume Trigno (Decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 203 del 08/08/2006 e voltura con Decreto del Presidente della Regione Molise n. 198 dell'08/07/2011)

<i>Portata media derivabile:</i>	<i>4300 l/s</i>
<i>Portata massima derivabile:</i>	<i>7000 l/s</i>
<i>Portata Deflusso Minimo Vitale:</i>	<i>1245 l/s (DPR Molise n. 198 del 08/07/2011)</i>
<i>Salto lordo:</i>	<i>24 m</i>
<i>Potenza nominale media:</i>	<i>1.012 kW</i>
<i>Opera di Presa e Dissabbiatore</i>	

Handwritten signature or mark.

Fiume: Trigno (Bacino fiume Trigno)
Comune: Trivento (Campobasso)
Località: Contrada Valle Cupa
Quota: 252,45 m s.l.m.
Descrizione: Derivazione ad acqua fluente, con paratoie abbattibili impostate su briglia di regimazione esistente. L'opera di presa è prevista in sponda destra, costituita da un imbocco in calcestruzzo munito di organi di intercettazione (paratoia frontale), griglia e sgrigliatore, vasca di decantazione, paratoia di sghiaimento e camera di carico.

Condotta forzata
Comune: Trivento
Tipologia: condotta forzata in acciaio, in destra orografica, completamente interrata
Diametro: 1600 mm
Sviluppo lineare: 2300 m circa
Pendenza indicativa: 1%
Descrizione: Condotta forzata completamente interrata, con sviluppo parallelo all'asse del fiume Trigno. È prevista in alcuni punti la realizzazione di opere di difesa spondale.

Centrale di produzione
Comune: Trivento (loc. piana S.Antuono)
Quota: 228,45 m slm
Turbina: 2 turbine Francis (465 e 930 kW)
Generatore: asincroni trifase
Trasformatore: 6/20 kV
Canale di restituzione: interrato a pelo libero con sezione rettangolare, lunghezza circa 90m.

Opere di connessione
Linea MT: in scavo sotto strada fino a cabina di consegna, circa 260 m

e il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale con richiesta di acquisizione dei seguenti titoli ambientali:

	Titolo ambientale	Soggetto che rilascia il titolo ambientale e riferimenti (PEC)
<input type="checkbox"/>	Autorizzazione integrata ambientale ai sensi del Titolo III-bis della Parte II del D.Lgs.152/2006	
<input type="checkbox"/>	Autorizzazione riguardante la disciplina degli scarichi nel sottosuolo e nelle acque sotterranee di cui all'articolo 104 del D.Lgs.152/2006	
<input type="checkbox"/>	Autorizzazione riguardante la disciplina dell'immersione in mare di materiale derivante da attività di escavo e attività di posa in mare di cavi e condotte di cui all'articolo 109 del D.Lgs.152/2006	
<input checked="" type="checkbox"/>	Autorizzazione paesaggistica di cui all'articolo 146 del Codice dei beni culturali e del	REGIONE MOLISE Direzione Generale IV Servizio Pianificazione e Gestione Territoriale e Paesaggistica – Tecnico delle costruzioni –

	paesaggio di cui al decreto legislativo 22 gennaio 2004, n.42	Ufficio autorizzazioni paesaggistiche regionemolise@cert.regione.molise.it MINISTERO DEI BENI E DELLE ATTIVITA' CULTURALI Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio del Molise mbac-sabap-mol@mailcert.beniculturali.it
<input type="checkbox"/>	Autorizzazione culturale di cui all'articolo 21 del Codice dei beni culturali e del paesaggio di cui al decreto legislativo 22 gennaio 2004, n.42	
<input checked="" type="checkbox"/>	Autorizzazione riguardante il vincolo idrogeologico di cui al Regio decreto 30 dicembre 1923, n. 3267 e al Decreto del Presidente della Repubblica 24 luglio 1977, n.616	REGIONE MOLISE Servizio fitosanitario regionale – tutela e valorizzazione della montagna e delle foreste, biodiversità e sviluppo sostenibile regionemolise@cert.regione.molise.it
<input type="checkbox"/>	Nulla osta di fattibilità di cui all'articolo 17, comma 2, del decreto legislativo 26 giugno 2015, n.105	
<input checked="" type="checkbox"/>	Autorizzazione antisismica di cui all'articolo 94 del Decreto del Presidente della Repubblica 6 giugno 2001, n.380	REGIONE MOLISE e Comune di Trivento
<input checked="" type="checkbox"/>	Nulla osta idraulico Autorità di Bacino	Autorità di bacino dei fiumi Trigno, Biferno e Minori, Saccione e Fortore c.da Colle delle Api snc - 86100 Campobasso e-mail: adb.segreteriatecnica@regione.molise.it pec: autbacino@pec.regione.molise.it

Si specifica, inoltre che per la realizzazione ed esercizio del progetto dovranno essere acquisite le seguenti autorizzazioni, intese, concessioni, licenze, pareri, concerti, nulla osta e assensi comunque denominati

	Titolo abilitativo	Soggetto che rilascia il titolo abilitativo
<input checked="" type="checkbox"/>	Titolo edilizio	Comune di Trivento (CB)
<input type="checkbox"/>		

Il progetto (e le opere connesse, se presenti) è localizzato:

Stato/i	Italia
Regione/i	Molise
Provincia/e	Campobasso
Comune/i	Trivento

Area/e marina/e	/

Il progetto rientra:

- X nella tipologia elencata nell'Allegato IV alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto 2.h denominata "impianti per la produzione di energia idroelettrica con potenza nominale di concessione superiore a 100 kW e, per i soli impianti idroelettrici che rientrano nella casistica di cui all'articolo 166 del presente decreto ed all'articolo 4, punto 3.b, lettera i), del decreto del Ministro dello sviluppo economico del 6 luglio 2012, pubblicato nel supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale n. 159 del 10 luglio 2012, con potenza nominale di concessione superiore a 250 kW" e ricade anche parzialmente in aree naturali protette (L.394/1991) e/o all'interno di siti della Rete Natura 2000.

Rispetto alle aree naturali protette come definite dalla L.394/1991 e ai siti della Rete Natura 2000, il progetto:

- ricade parzialmente all'interno di una area.

Si riporta nel seguito l'elenco delle aree naturali protette come definite dalla L.394/1991 e dei siti della Rete Natura 2000:

N.	Denominazione ufficiale dell'area	Codice area	Tipo area (es.Parco, SIC, ZSC, ZPS)
	<i>Fiume Trigno (confluenza Verrino – Castellece)</i>	<i>IT7222127</i>	<i>SIC</i>

In relazione a quanto sopra indicato, ai sensi dell'art.10, comma 3 del D.Lgs.152/2006 la procedura in oggetto comprende la procedura di valutazione d'incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R.357/1997, pertanto:

- lo studio di impatto ambientale trasmesso contiene gli elementi di cui all'allegato G del D.P.R.357/1997;
- l'avviso da pubblicare sul portale delle valutazioni ambientali della Regione Molise (trasmesso in allegato alla presente, contiene specifica evidenza dell'integrazione procedurale.

Si trasmettono in allegato alla presente:

- 1) progetto definitivo-esecutivo dell'iniziativa;
- 2) documentazione ed elaborati progettuali previsti dalle normative di settore per consentire la compiuta istruttoria tecnico amministrativa finalizzata al rilascio dei titoli ambientali richiesti, incluse, ove pertinenti, le informazioni previste ai commi 1,2 e 3 dell'art.29-ter;
La documentazione dovrà essere corredata da file georeferenziati (shapefiles con sistema di riferimento WGS84-FUSO33);
- 3) studio di impatto ambientale, incluse le informazioni, ove pertinenti, previste ai commi 1,2 e 3 dell'art.29-ter;
- 4) sintesi non tecnica dello studio di impatto ambientale;
- 5) avviso da pubblicare sul Portale dedicato della Regione Molise;
- 6) dichiarazione sostitutiva di atto notorio attestante la veridicità delle informazioni e dei dati contenuti nello studio di impatto ambientale e la conformità della documentazione presentata ai documenti originali;
- 7) dichiarazione sostitutiva di atto notorio attestante il valore delle opere da realizzare e l'importo del contributo versato ai sensi dell'art.33 del D.Lgs.152/2006;

8) copia della ricevuta di avvenuto pagamento, presso ARPA Molise, del contributo di cui al punto precedente;

La documentazione trasmessa è composta di 3 copie in formato elettronico, opportunamente ottimizzata al fine di ridurre le dimensioni dei file e consentire la migliore accessibilità ai documenti.

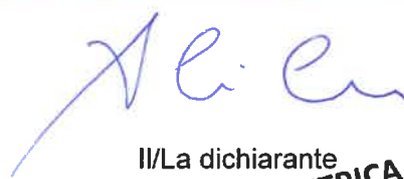
Ai fini della Valutazione di Incidenza Ambientale lo Studio dovrà essere supportato dal sistema di coordinate geografiche WGS84-FUSO33.

Si trasmette, volontariamente, una copia di cortesia in formato cartaceo (a discrezione del Proponente)

Il/la sottoscritto/a è consapevole che la Regione Molise pubblicherà sul portale delle Valutazioni ambientali la documentazione trasmessa con la presente.

Si richiede infine che, per ragioni di segreto industriale o commerciale, ai sensi dell'art.9 comma 4 del D.Lgs. 152/2006, non vengano rese pubbliche le parti della documentazione relative al progetto e/o allo Studio di Impatto Ambientale di seguito indicate:

➤ *Cap. 3 RELAZIONE IDROLOGICO-IDRAULICA – STUDIO DI COMPATIBILITÀ IDRAULICA*



Il/La dichiarante
Dott. Alessandro Crescini
CENTROELETTRICA S.r.l.
Via Enrico Fermi, 5/A
25087 SALO' (BS)
P.IVA e C.F. 03019100985

Riferimenti per contatti:

Dott. Alessandro Crescini

Telefono 338/1857346

e-mail a.crescini@benacoenergia.it

pec pec@pec.centroelettrica.it

Ing. Mauro Faberi

Tel. 0365.599387

e-mail faberi@idracon.it

pec mauro.faberi2@ingpec.eu

REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE
Protocollo Arrivo N. 148351/2023 del 25-09-2023
Doc. Principale - Copia Documento