Alla Regione Molise Direzione Area Seconda Servizio Valutazioni Ambientali

Via Nazario Sauro,1 86100 Campobasso regionemolise@cert.regione.molise.it

All'ARPA Molise
Direzione Generale
Via Ugo Petrella,1
86100 Campobasso
arpamolise@legalmail.it

## **AVVISO AL PUBBLICO**

Sorgenia Hydro Power Srl



## COMUNICAZIONE DI AVVIO DELLA PROCEDURA DI VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' A VIA

La Società Sorgenia Hydro Power Srl con sede legale in Milano, via Vincenzo Viviani N° 12 comunica di aver presentato in data 27/04/2016 all' ARPA Molise ai sensi dell'art.20 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii. e dell'art.9 della L.R. 21/2000 istanza, corredata dal progetto preliminare e dallo studio preliminare ambientale, per l'avvio della procedura di Verifica Assoggettabilità a VIA del progetto Derivazione idroelettrica Torrente Vandra.

L'opera rientra nella seguente categoria di appartenenza di cui all'allegato IV del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii:

2m) 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 decreto legislativo n. 152 del 2006 ed all'articolo 4, punto 3.b, lettera i), del decreto del Ministro dello sviluppo economico in data 6 luglio 2012, pubblicato nel supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale n. 159 del 2012, con potenza nominale di concessione superiore a 250 kW;

Il progetto è localizzato in Regione Molise, Provincia di Isernia, Comuni di Forlì del Sannio e Isernia (quest'ultimo unicamente in quanto il confine comunale ricade in parte lungo la mezzeria dell'alveo) e prevede la realizzazione di una traversa di presa 250 m circa a valle della confluenza con il torrente Vandrella, mentre la centrale e la restituzione delle acque avverrà circa 200 m a monte del Ponte della Vandra. Il salto lordo disponibile tra presa e restituzione è stato misurato pari a circa 11,6 m che, con una portata massima derivata di 3,20 m3/s e media di 1,87 m3/s, permette l'installazione di una turbina di potenza pari a circa 315 kW, con potenza media di concessione pari a 212,3 kW. Le portate derivate saranno convogliate alla centrale tramite una condotta interrata in PRFV (Plastica Rinforzata con Fibre di Vetro) DN1720 di lunghezza pari a circa 880 m. L'energia prodotta nella centrale verrà trasmessa alla Rete Nazionale di Trasmissione a partire dalla cabina di consegna da realizzarsi a circa 200 m dalla centrale tramite elettrodotto in media tensione in parte aereo e in parte interrato per un totale di circa 250 m.

Il progetto definitivo, lo studio preliminare ambientale, sono depositati per la pubblica consultazione presso:

- Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale (ARPA Molise) sede centrale sita in via Ugo Petrella ,1 Campobasso.
- Comune di Forlì del Sannio, Piazza Municipio 18, 86084 Forlì del Sannio (IS)
- Comune di Isernia, Piazza Marconi 3, 86170 Isernia (IS)

La documentazione depositata è consultabile sul sito web dell'ARPAM all'indirizzo www.arpamolise.it – sezione V.I.A.

Ai sensi dell'art.20 comma 3 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. entro il termine di 45 (quarantacinque) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso sul portale dell'Autorità Competente Regione Molise, chiunque abbia interesse può presentare in forma scritta proprie osservazioni indirizzandole ad ARPA Molise sede centrale via Ugo Petrella,1 - 86100 Campobasso; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo:

arpamolise@legalmail.it.

Il legale rappresentante Matteo Ceroti

Note:			