

## WIND TURBINES ENGINEERING S.R.L.

**Procedura di verifica di assoggettabilità – Avviso al pubblico**

Wind Turbines Engineering S. r. l.  
Via Casella n° 1  
67057 PESCINA (AQ)

Allegato 4

**PROCEDURA DI VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ**

**AVVISO AL PUBBLICO**

**Art. 20 D.Lgs. 152/2006 e s. m. ed i.**

SI AVVISA CHE È STATO TRASMESSO ALLA REGIONE ABRUZZO - Direzione Affari Della Presidenza, Politiche Legislative e Comunitarie, Programmazione, Parchi, Territorio, Valutazioni Ambientali, Energia- Servizio Tutela, Valorizzazione del Paesaggio e Valutazioni Ambientali - Ufficio valutazione impatto ambientale, Via Leonardo da Vinci (Palazzo Silone), 67100 L'Aquila, il progetto di seguito specificato:

**OGGETTO**

Riattivazione Impianto Idroelettrico "Vecchia Officina" sul fiume Giovenco in Pescina (AQ)

**PROPONENTE**

Wind Turbines Engineering s. r. l.- Via Casella n. 01- 67057 PESCINA (AQ), Tel 0863.788930 Fax 0863789686 n° Email windturbines@legalmail.it

**NORMATIVA DI RIFERIMENTO**

"Art. 20 del D. Lgs. 152/06 e ss. mm. ii. all. IV punto 2 lettera M – Impianti per la produzione di energia idroelettrica con potenza installata superiore a 100 KW "

**LOCALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO**

Riattivazione della Centrale idroelettrica sul fiume Giovenco in tenimento del Comune di Pescina (AQ)- Località Selva di S. Antonio - Opera di Presa sul fiume Giovenco in tenimento del Comune di Ortona dei Marsi (AQ);

**DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO**

Riattivazione Impianto idroelettrico per la produzione di energia rinnovabile con opera di presa sul fiume Giovenco alla quota di 820,09 m s.l.m. ; Sbarramento con paratia - condotta forzata di alimentazione per una lunghezza di circa 1.161,00 mt. e con diametro di 1000 mm , interrata lungo il vecchio canale esistente Ristrutturazione edificio- sala macchine seminterrato con un gruppo alternatore – turbina Kaplan monoregolante ad asse verticale - scarico al fiume alla quota di 802,00 circa m s.l.m."

**UFFICIO REGIONALE COMPETENTE**

Direzione Affari Della Presidenza, Politiche Legislative e Comunitarie, Programmazione, Parchi, Territorio, Valutazioni Ambientali, Energia- Servizio Tutela, Valorizzazione del Paesaggio e Valutazioni Ambientali - Ufficio valutazione impatto ambientale.

Gli atti, nella loro interezza, sono consultabili sul sito dell'ufficio regionale competente all'indirizzo: <http://ambiente.regione.abruzzo.it/>, e presso la sede del comune interessato dall'intervento.

Dalla data di pubblicazione dell'avviso sul BURA decorrono i 45 (quarantacinque), giorni entro i quali chiunque (associazioni, Enti, privati cittadini e portatori di interesse) in conformità alle leggi vigenti, può presentare osservazioni o pareri sull'opera compilando il form all'uopo predisposto all'interno del sito web <http://ambiente.regione.abruzzo.it/>

Pescina 7/8/2014

Firma e timbro  
WIND TURBINES ENGINEERING S.R.L.  
PRODOTTORE DI ENERGIE RINNOVABILI  
Indirizzo: Via Casella - PESCINA (AQ)