

AVVISO PUBBLICO PER LA PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE**IDRO ENERGIA s.r.l.****PROGETTO REALIZZAZIONE/RICOSTRUZIONE DI UNA CENTRALE IDROELETTRICA – TORRENTE TENNACOLA – COMUNE DI SARNANO (MC) LOCALITA' PIANO ANTICO MULINO "FANELLI"**

Il sottoscritto GIOVANNI BINCI nato a MACERATA (MC) il 20/11/1996 e residente nel Comune di OSIMO, provincia di ANCONA in Via CAVALLOTTI n.° 29 CAP 60027, in qualità di proponente, e legale rappresentante della Società IDRO ENERGIA s.r.l. Partita IVA 01485740433 con sede legale nel Comune di TREIA Provincia di MACERATA Via DELL'INDUSTRIA n° 8 CAP 62010 Telefono 0733333333 - fax 0733521760 e-mail: segreteria@ergonbluenergy.com p.e.c.: idroenergia_srl@pec.it, ai sensi delle normative vigenti in materia di valutazione di impatto ambientale,

AVVISA

di aver depositato presso l'Autorità Competente **REGIONE MARCHE – Servizio Tutela, Gestione e Assetto del Territorio - Posizione di Funzione Valutazioni ed Autorizzazioni Ambientali** il progetto e lo Studio di Impatto Ambientale relativo all'intervento sopra indicato al fine di ottenere giudizio di compatibilità ambientale.

L'intervento consiste nella esecuzione di tutte le opere necessarie alla ricostruzione di un impianto idroelettrico ubicato in località Piano – Antico Mulino "Fanelli" del Comune di Sarnano (MC), sulla sinistra idrografica del Torrente Tennacola, attraverso l'adeguamento e la ristrutturazione dell'opera di presa esistente, la realizzazione di una nuova condotta forzata, l'adeguamento e ristrutturazione della centrale del 1930 (in cui alloggiare il macchinario di produzione) e la restituzione a circa 110 mt a valle della traversa esistente.

L'impianto sfruttando una portata media di 0,43 mc/sec e un salto geodetico pari a 12,51 m, permette la produzione di una potenza media di concessione pari a 52,74 kW e una potenza di targa del generatore pari a 200 kW.

I possibili impatti ambientali riguardano il rispetto del DMV e le emissioni sonore associate al funzionamento dell'impianto; aspetti ampiamente dimostrati dallo studio effettuato. Pertanto la realizzazione e l'esercizio di tale impianto risulta essere compatibile con le matrici ambientali interessate e conforme agli strumenti di programmazione e pianificazione vigenti.

Copia del progetto, dello Studio di Impatto Ambientale e della relativa Sintesi non tecnica sono depositati per la pubblica consultazione presso i seguenti uffici competenti:

Ente e Servizio	Indirizzo Sede
REGIONE MARCHE Servizio Tutela, Gestione e Assetto del Territorio P.F. Valutazioni ed Autorizzazioni Ambientali	Via Tiziano, 44 60125 ANCONA
REGIONE MARCHE Servizio Tutela, Gestione e Assetto del Territorio P.F. Bonifiche, Fonti Energetiche, Rifiuti, Cave Miniere	Via Tiziano, 44 60125 ANCONA

Ai sensi dell'art 24 comma 4 del D. Lgs.152/06 e s.m.e i., chiunque intenda fornire elementi conoscitivi e valutativi concernenti i possibili effetti dell'intervento medesimo può presentare, in forma scritta, nel termine di 60 giorni a decorrere dalla data della presente pubblicazione, osservazioni sull'opera in oggetto presso gli Enti sopraelencati.

Il provvedimento finale di VIA ha natura obbligatoria e vincolante; ne deriva che, se negativo, preclude la possibilità di realizzare il progetto proposto.

Il provvedimento finale di VIA positivo contiene le condizioni per la realizzazione, l'esercizio e la dismissione dei progetti, nonché quelle relative ad eventuali malfunzionamenti.

Il provvedimento finale di VIA positivo comprende: Autorizzazione alla costruzione e all'esercizio dell'opera di cui all'art. 12 del D.Lgs. 387/2003, Autorizzazione alla realizzazione degli impianti elettrici di cui alla L.R. 19/88 e s.m.i., Autorizzazione Paesaggistica di cui all'art. 146 del d.lgs. 22/01/2004 n. 42, aggiornamento della Concessione di Derivazione per Uso Idroelettrico rilasciata con D.D. n. 65 del 16 giugno 2014.

Il progetto definito, lo Studio d'Impatto Ambientale e la relativa Sintesi non Tecnica sono altresì pubblicati sul sito web dell'Autorità Competente alla VIA al seguente indirizzo: <http://www.regione.marche.it/Regione-Utile/Ambiente/Controlli-e-Autorizzazioni/Valutazioni-di-impatto-ambientale-VIA#Procedimenti> .

Al medesimo indirizzo è possibile conoscere il nome e ottenere i recapiti del Responsabile del Procedimento.

Treia, li 01 agosto 2018

Il proponente

**PROF. ING. ANTONIO
VIALETTI INGEGNERE
CONSEJO REGIONALE DI TREIA - MC
PIAZZA S. ANTONIO 10 67035 TREIA (MC)
C.F. P.IVA 01234567890433**

The first part of the paper is devoted to the study of the asymptotic behavior of the solutions of the system (1) as $t \rightarrow \infty$. It is shown that the solutions of the system (1) are bounded and tend to zero as $t \rightarrow \infty$. The second part of the paper is devoted to the study of the asymptotic behavior of the solutions of the system (1) as $t \rightarrow 0$. It is shown that the solutions of the system (1) are bounded and tend to zero as $t \rightarrow 0$.

The third part of the paper is devoted to the study of the asymptotic behavior of the solutions of the system (1) as $t \rightarrow \infty$. It is shown that the solutions of the system (1) are bounded and tend to zero as $t \rightarrow \infty$.

The fourth part of the paper is devoted to the study of the asymptotic behavior of the solutions of the system (1) as $t \rightarrow 0$. It is shown that the solutions of the system (1) are bounded and tend to zero as $t \rightarrow 0$.

The fifth part of the paper is devoted to the study of the asymptotic behavior of the solutions of the system (1) as $t \rightarrow \infty$. It is shown that the solutions of the system (1) are bounded and tend to zero as $t \rightarrow \infty$.

The sixth part of the paper is devoted to the study of the asymptotic behavior of the solutions of the system (1) as $t \rightarrow 0$. It is shown that the solutions of the system (1) are bounded and tend to zero as $t \rightarrow 0$.