## **PROVINCIA DI CUNEO**

Ufficio Valutazione Impatto Ambientale

## **AVVISO AL PUBBLICO**

Comunicazione di avvenuto deposito degli elaborati ed avvio del procedimento di pronuncia di compatibilità ambientale e di autorizzazione unica ai sensi dell'art. 27-bis del D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. - L.R. 40/1998 e s.m.i., in merito al progetto di nuovo impianto idroelettrico sul Torrente Fiutrusa, nel Comune di Pontechianale (CN).

Proponente: NET-ENERGY S.r.I., sede legale a Sampeyre in Borgata Calchesio n. 11.

Il proponente **GIANFRANCO MARTINO**, nato a Moncalieri il 31.01.1969 C.F. MRTGFR69A31F335L e residente a Sampeyre (CN) in Borgata Calchesio 9/13, CAP 12020 in qualità di amministratore unico della società NET-ENERGY S.r.l. con sede legale a Sampeyre in Borgata Calchesio n. 11 CAP 12020, P.i: e C.F. 03495060042, PEC: garnerobeatrice@pec.it

## **COMUNICA**

di aver depositato, in data 19.09.2017, presso la Provincia di Cuneo, Ufficio V.i.a., istanza e relativa documentazione, ai sensi dell'art. 27-bis del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. e della L.R. 40/1998 e s.m.i., di pronuncia di compatibilità ambientale e delle seguenti autorizzazioni:

- Al prelievo R.D. n. 1775 del 11.12.1933 e L.R. n. 61 del 29.12.2000
- Concessione a derivare D.P.G.R. 10/r e s.m.i
- Autorizzazione Paesaggistica D.Lgs. n. 42 del 22.01.2004
- Idraulica R.D. n. 523 del 25.07.1904
- Parere sanitario per i locali ASL 15 Cuneo
- parere ARPA L. 447/95 su impianti
- permesso di costruire al Comune di Pontechianale
- Nulla contro demaniale Comando Regione Militare Nord
- Autorizzazione interventi in area a vincolo idrogeologico L.R. 45/89
- Nulla-Osta MIN-COM

in merito al progetto di un mini impianto idroelettrico realizzato nel Vallone di Fiutrusa con portata massima derivata di 99 l/s e portata media di 64,932 l/s su un salto di 235m. La derivazione ha un basso indice di prelievo (30% circa) ed un elevato DMV assunto pari a 70 l/s. La condotta forzata presenta un diametro di 30 cm ed è interamente posata sotto il sedime di una pista esistente.

La potenza nominale di concessione è di 149,49 Kw; la potenza massima di picco è di 191 Kw. I possibili impatti ambientali sono legati alla sottrazione di una modesta quota delle portate naturali ed all'inserimento dei nuovi manufatti.

Tale progetto rientra nella categoria progettuale n. 41 dell'Allegato B2.

## **RENDE NOTO CHE**

- la documentazione a disposizione per la consultazione da parte del pubblico è visionabile collegandosi al sito della Provincia di Cuneo
  - (http://www.provincia.cuneo.gov.it/valutazione-impatto-ambientale-via)
- la documentazione predetta è visionabile altresì presso l'**Ufficio Valutazione Impatto Ambientale** di questa Provincia Corso Nizza 21, Cuneo nei giorni di lunedì, martedì, venerdì dalle 9.00 alle 12.00, giovedì dalle 14,30 alle 16,30.

Ai sensi dell'art. 27-bis, comma 4, eventuali osservazioni, informazioni e contributi tecnico scientifici potranno essere presentati in forma scritta all'Ufficio Valutazione Impatto Ambientale (P.E.C.: protocollo@provincia.cuneo.legalmail.it), nel termine di 60 giorni decorrenti dalla pubblicazione del presente avviso e rimarranno a disposizione per la consultazione da parte del pubblico sino al termine del procedimento.

Ai sensi della Legge 7 agosto 1990, n. 241 e s.m.i., il responsabile del procedimento designato è il dott. Alessandro Risso, Dirigente del Settore Gestione Risorse del Territorio e Trasporti.

Spazio riservato all'Autorità Competente

Data di pubblicazione all'Albo Pretorio on line provinciale - VIA

Cuneo, 9 novembre 2017