

## AVVISO AL PUBBLICO

### PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER L'AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

Il sottoscritto EDOARDO PELISSERO nato a CARRU' il 08/08/1964 domiciliato a SAVIGLIANO (CN) in Via Montegrappa n. 2, in qualità di Legale Rappresentante SANT'ANNA ENERGIA SRL con sede legale in Savigliano (CN), Via Montegrappa n. 2, C.F./P.IVA 03299990048

#### COMUNICA

di aver presentato alla Città Metropolitana di Torino istanza di avvio della Fase di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'articolo 12, comma 1, della l.r. 14 dicembre 1998, n. 40 e smi e dell'art. 27 bis del D.Lgs.152/2006 e smi relativamente al progetto idroelettrico Thuras localizzato in Frazione Bousson, Comune di Cesana Torinese, in quanto rientrante in quanto rientrante nella categoria progettuale n. B2 *"Progetti di competenza della Provincia, sottoposti alla fase di verifica quando non ricadono, neppure parzialmente, in aree protette e sottoposti alla fase di valutazione quando ricadono, anche parzialmente, in aree protette, sempreché la realizzazione sia consentita dalla legge istitutiva dell'area protetta interessata"*, n. 41 *"Impianti per la produzione di energia idroelettrica con potenza installata superiore a 100 kW oppure alimentati da derivazioni con portata massima prelevata superiore a 260 litri al secondo"*. (le soglie sopra riportate risultano dimezzate ai sensi della C.P.G.R. n. 3/AMB del 27/04/2015) e non ricadente neppure parzialmente, all'interno di aree naturali protette.

Il progetto consiste nella realizzazione di un impianto idroelettrico di potenza nominale media di 193 kW, ubicato nel comune di Cesana Torinese in Frazione Bousson. L'impianto preleva le acque dal Torrente Thuras, in corrispondenza di una briglia esistente ad una quota di 1455.95 m. L'estensione del bacino idrografico superficiale alla sezione di presa è pari a 55.8 km<sup>2</sup>. Le acque vengono convogliate in una condotta forzata di diametro pari a 1.2 m e sviluppo di 368 m e turbinate in un locale centrale interrato, ubicato in destra idrografica, circa 170 m a monte del ponte stradale sulla SP215. In adiacenza al locale centrale è prevista la realizzazione di una cabina di consegna in capo a e-distribuzione. Lo scarico delle acque avviene nel Thuras, pochi metri a valle rispetto al fabbricato centrale. L'area in oggetto si trova in fascia di tutela paesaggistica ed è parzialmente soggetta a vincolo idrogeologico. La classe di idoneità urbanistica è III.

La documentazione è disponibile sul sito web della Città Metropolitana di Torino:

<http://www.cittametropolitana.torino.it/cms/ambiente/via/ufficio-deposito-progetti/valutazione-depositati>

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 e smi entro il termine di 60 (sessanta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale e presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, trasmettendoli al Servizio Tutela e Valutazioni Ambientali all'indirizzo PEC della Città Metropolitana di Torino:

[protocollo@cert.cittametropolitana.torino.it](mailto:protocollo@cert.cittametropolitana.torino.it)

o all'Ufficio di Deposito dei Progetti della Città Metropolitana di Torino, collocato presso lo Sportello Ambiente - corso Inghilterra, 7 - 10138 Torino.