

AVVISO AL PUBBLICO

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

Il sottoscritto **Francesco Bazzano** nato a Genova il 30/07/1971 in qualità di legale rappresentante della **Società Idroelettrica Piemontese s.a.s.** - con sede legale in Bolzano (BZ) C.so Italia n. 27, indirizzo di posta elettronica certificata (PEC) *idropiemonte@pec.it*, Partita IVA 01835830066

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 di **"DERIVAZIONE IDROELETTRICA SUL TORRENTE THURAS PRESSO LA BRIGLIA ESISTENTE CON RIPRISTINO DELLA CONTINUITA' LONGITUDINALE DEL THURAS E SERVIERETTES in Comune di Cesana T.se"**, localizzato in *Frazione Bousson in Comune di Cesana Torinese* - in quanto rientrante nella **categoria progettuale n. 41** dell'Allegato **B2**: *"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. Per le derivazioni localizzate in zona C, come definita dalla d.g.r. del 26.04.1995, n. 74-45166, o la cui sezione di presa sottende un bacino di superficie minore o uguale a 200 km², la soglia inferiore è ridotta a 140 l/s. Sono comunque esclusi gli impianti destinati all'autoproduzione aventi potenza installata inferiore o uguale a 30 kW - valore costante da assumere, indifferentemente dalla localizzazione o meno in area protetta (*) (vedi cat. B1, n. 21)"* e non ricadente neppure parzialmente, all'interno di aree naturali protette.

Il progetto consiste nella realizzazione di un impianto idroelettrico sul Torrente Thuras nel Comune di Cesana T.se - Frazione Bousson

L'acqua, derivata mediante una presa laterale posta in sponda sinistra a monte di una briglia esistente, verrà convogliata al manufatto sedimentatore/bacino di carico, costituito da vasche in c.a. interrate

Si prevede la realizzazione di una condotta forzata in acciaio completamente interrata.

La centrale idroelettrica in progetto, posta in sponda destra orografica, valorizza energeticamente la portata derivata mediante un gruppo di produzione costituito da turbina tipo Ossberger, generatore e trasformatore BT/MT, restituendola interamente nello stesso Torrente Thuras.

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

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