



AVVISO AL PUBBLICO

TANARO POWER S.P.A - ALBA

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

La Società TANARO POWER S.P.A. con sede legale in ALBA (CN), via VIVARO N°2 comunica di aver presentato in data 06.06.2022 al Ministero della transizione ecologica ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto

Ripristino derivazione irrigua e nuovo impianto idroelettrico in corpo traversa sul Fiume Tanaro nel Comune di Barbaresco (CN)

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 punto 13:

“Impianti destinati a trattenere, regolare o accumulare le acque in modo durevole, di altezza superiore a 15 m o che determinano un volume d'invaso $> 1'000'000 m^3$, nonché impianti destinati a trattenere, regolare o accumulare le acque a fini energetici in modo durevole, di altezza superiore a 10 m o che determinano un volume d'invaso $> 100'000 m^3$ ”

e tra quelli ricompresi nel Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC), nella tipologia elencata nell'Allegato I-bis alla Parte Seconda (punto 1.2.1):

*(rif. Allegato I D.L. 31 maggio 2021, n. 77 -[...] Opere, impianti e infrastrutture necessarie al raggiungimento degli obiettivi fissati dal Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC), predisposto in attuazione del Regolamento (UE) 2018/1999.[...]: 1. Dimensione della decarbonizzazione - **1.2. Nuovi impianti per la produzione di energia** e vettori energetici da fonti rinnovabili, residui e rifiuti, nonché ammodernamento, integrali ricostruzioni, riconversione e incremento della capacità esistente, relativamente a: **1.2.1 Generazione di energia elettrica: impianti idroelettrici, geotermici, eolici e fotovoltaici (in terraferma e in mare), solari a concentrazione, produzione di energia dal mare e produzione di bioenergia da biomasse solide, bioliquidi, biogas, residui e rifiuti.***

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto Autorizzazione Unica ai sensi del d. Lgs. 387/2003 e ai sensi dell'art.12 l'Autorità competente al rilascio è *la Provincia di Cuneo*.

Il progetto è localizzato sul Fiume Tanaro in Comune di Barbaresco, in corrispondenza della derivazione del Canale San Marzano gestito dal Consorzio Capitto. Tutte le opere dell'impianto ricadono in Comune di Barbaresco fatta eccezione per minima parte delle opere di connessione alla rete ricadono in Comune di Neive (sostituzione cavo aereo e pali di sostegno su linea esistente) e prevede il ripristino della derivazione irrigua e contestuale realizzazione di impianto idroelettrico in corpo traversa, mediante rifacimento della traversa di derivazione precedentemente asportata nel corso di un evento di piena. L'impianto idroelettrico sarà realizzato senza sottensione di alveo naturale. L'impianto sarà affiancato, sia in sinistra sia in destra dello sbarramento, da una scala di rimonta per la fauna ittica (complessivamente quindi due scale di risalita).

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (www.va.minambiente.it) del Ministero della transizione ecologica.

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 30 (trenta) giorni data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli al Ministero della transizione ecologica, Direzione Generale Valutazioni Ambientali, via C. Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: VA@pec.mite.gov.it

Il legale rappresentante

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)¹

¹ Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.