



*Ministero dell' Ambiente
e della Tutela del Territorio e del Mare*

DIREZIONE GENERALE PER LE VALUTAZIONI
E LE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

Destinatari in allegato

IL DIRETTORE GENERALE

**Oggetto: [ID_VIP: 3131] – Procedura di V.I.A. – Progetto di realizzazione di un impianto idroelettrico mediante ricostruzione di sbarramento fluviale esistente ad uso irriguo con innalzamento abbattibile ad uso idroelettrico e centrale in corpo traversa, ricadente nel Comune di Barbaresco e nel Comune di Castagnito (CN).
Comunicazione archiviazione procedimento.**

Con riferimento al procedimento in oggetto indicato, avviato su istanza di codesta Società acquisita il 24/08/2015, la Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA/VAS, con il parere n. 2445 del 23/06/2017 acquisito al prot. DVA-16037 del 07/07/2017, nel ritenere *“carenti e insufficienti la documentazione integrativa allo SIA, i chiarimenti spontanei forniti e le controdeduzioni formulate dal Proponente rispetto a quanto rappresentato dall'AIPo [...]”* ha valutato che *“non sussistono le condizioni per poter giungere ad un parere di compatibilità ambientale sul progetto in questione [...]”* ed ha pertanto ritenuto *“di non procedere all'ulteriore corso della valutazione del progetto definitivo di “Realizzazione di un impianto idroelettrico nei Comuni di Barbaresco e Castagnito (CN) [...] ai sensi dell'art. 26, comma 3-ter del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. [...]”*.

Con nota prot. DVA-16462 del 12/07/2017, la scrivente ha dato attuazione alle disposizioni di cui all'art. 10-bis della Legge n. 241/90, comunicando l'esito dell'istruttoria al Proponente.

Con le note del 21/07/2017 e del 29/09/2017, rispettivamente acquisite al prot. DVA-17427 del 24/07/2017 e prot. DVA-22367 del 02/10/2017, la Società Tanaro Power S.p.A. si è avvalsa della facoltà prevista dalle disposizioni di cui al citato art. 10-bis della Legge n. 241/90, presentando le proprie considerazioni ed una memoria integrativa.

A seguito dell'esame di quanto prodotto dalla Società, la Commissione Tecnica VIA/VAS si è espressa con parere n. 2571 del 05/12/2017, acquisito al prot. DVA-28339 del 05/12/2017, con cui, nel valutare che *“continuano a non sussistere le condizioni per poter giungere ad un parere di compatibilità ambientale [...]”*, ha ritenuto di *“non accogliere l'istanza di riesame della Società Tanaro Power S.p.A. [...]”* ed ha, pertanto, confermato il proprio parere n. 2445 del 23/06/2017.

ID Utente: 6838

ID Documento: DVA-D2-OCP-6838_2017-0065

Data stesura: 12/12/2017

✓ Resp. Sez.: Pieri C.
Ufficio: DVA-D2-OCP
Data: 13/12/2017

✓ Resp. Div.: Venditti A.
Ufficio: DVA-D2
Data: 13/12/2017

Tuteliamo l'ambiente! Non stampate se non necessario. 1 foglio di carta formato A4 = 7,5g di CO₂

Tutto ciò premesso, la scrivente, acquisito peraltro, al prot. DVA-26399 del 15/11/2017, il parere negativo, prot. 32072 del 15/11/2017, del Ministero dei beni e delle attività culturali e del turismo, con la presente comunica che non darà ulteriore corso all'istanza in oggetto e che pertanto la stessa è da ritenersi archiviata.

Il Direttore Generale

Giuseppe Lo Presti

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

Elenco destinatari

Soc. Tanaro Power S.p.A.
tanaropower@pec.egea.it

e p.c.

Ministero dei Beni e delle Attività Culturali
Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e
Paesaggio
Servizio tutela del Paesaggio
mbac-dg-abap@mailcert.beniculturali.it

Regione Piemonte
Direzione Ambiente
territorio-ambiente@cert.regione.piemonte.it

Provincia di Cuneo
Ufficio V.I.A.
protocollo@provincia.cuneo.legalmail.it

Comune di Barbaresco
pec@pec.comune.barbaresco.cn.it

Comune di Castagnito
comune.castagnito.cn@legalmail.it

Comune di Alba
comune.alba@cert.legalmail.it

ARPA Piemonte
protocollo@pec.arpa.piemonte.it

Autorità di Bacino del Fiume Po
protocollo@postacert.adbpo.it

Agenzia Interregionale per il Fiume Po
protocollo@cert.agenziapo.it

Presidente della Commissione Tecnica di
Verifica dell'Impatto Ambientale VIA/VAS
ctva@pec.minambiente.it