

Provincia di Alessandria

**D.D. n. 10/3807 del 13/01/2014 verifica di assoggettabilità art. 20 D.Lgs. 152/06 e s.m.i. e art. 10 L.R. 40/98 e s.m.i.: progetto nuovo impianto idroelettrico in comune di Cabella Ligure (AL) Proponente: PLG SRL., Alessandria - Sottoposizione alla V.I.A.**

*Omissis*

IL DIRIGENTE DI DIREZIONE

*Omissis*

DETERMINA

**1.** Di concludere il procedimento della Fase di Verifica di V.I.A., prevista dall'art. 10 della Legge Regionale 14 Dicembre 1998, n. 40 e s.m.i., con la sottoposizione alla fase di valutazione d'impatto ambientale del progetto relativo al progetto di nuovo impianto idroelettrico "Cabella" sul torrente Borbera, localizzato nel comune di Cabella Ligure, nel tratto di sponda compreso tra il ponte della frazione Rosano e il concentrico di Cabella Ligure, presentato dalla Società PLG S.r.L. con sede legale in Alessandria, corso Cento Cannoni, n. 8 di cui il Sig. Guido Argenta è l'Amministratore, considerato che:

- la configurazione progettuale proposta si colloca in corrispondenza di un tratto del torrente Borbera che rappresenta una porzione di ecosistema di elevato pregio ecologico e naturalistico con caratteristiche di notevole sensibilità e fragilità rispetto all'introduzione di fonti di pressione come quella rappresentata dal corposo prelievo di acqua dall'alveo previsto in progetto in un tratto di circa 400 m che necessita di una specifica valutazione d'impatto;
- la centralina idroelettrica e le opere ad essa annesse saranno localizzate in sponda destra del torrente Borbera che dal punto di vista idraulico e geologico presenta alcune criticità legate al potenziale rischio di erosione di sponda da parte del corso d'acqua e di movimenti franosi del versante che richiedono indagini sito-specifiche adeguate da trattare nella redazione della documentazione geologica, geotecnica e sismica, ai sensi della vigente normativa;
- il calcolo effettuato per del D.M.V. prevede una modulazione temporale del rilascio di tipo A che non risulta in accordo con quanto indicato nelle tabelle dell'Istituto Idrografico del Po che per la confluenza tra il torrente Borbera ed il torrente Gordonella considera un'area di bacino più ampia per il tratto in esame da cui ne deriva un rilascio di DMV maggiore rispetto a quello calcolato in progetto, necessitando di un'analisi accurata circa le conseguenze e le ricadute sull'ecosistema acquatico esistente;
- la documentazione presentata non prende in considerazione l'alternativa di progetto riguardante la realizzazione della centralina idroelettrica con rilascio immediatamente a valle della traversa senza sottensione di tratti d'alveo, non consentendo quindi di effettuare una valutazione congrua, necessaria per poter determinare l'incidenza dei differenti impatti sul corso d'acqua.

Alla luce di quanto sopra, pertanto, non essendoci gli elementi necessari e sufficienti per poter determinare gli effetti impattanti, sia di natura ecologica che geologico-idraulica, derivanti dall'opera in progetto ed in mancanza del confronto con l'ipotesi di realizzazione dell'impianto senza sottendere tratti di torrente, si ritiene indispensabile un ulteriore approfondimento da espletarsi nella successiva fase di valutazione.

*Omissis*

**9.** Di rammentare che avverso il presente provvedimento è possibile, per chiunque vi abbia interesse, esperire ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale del Piemonte entro 60 giorni dalla piena conoscenza dell'atto.

Il Dirigente Direzione Ambiente e Pianificazione  
Claudio Coffano