

Dipartimento per il Servizio Geologico d'Italia

* * *

Parere tecnico relativo al documento

Proponente Ditta Edifica srl

Piano di caratterizzazione per Progetto impianto idroelettrico su rio Arsa

* * *

Sito di Interesse Nazionale di Pieve Vergonte

Febbraio 2020

1 PREMESSA

Il presente parere tecnico, richiesto dal MATTM con nota prot. 9915/RIA del 13/02/2020 (acquisita in ISPRA al prot. 6967 del 13/02/2020), è relativo al documento "Progetto Impianto Idroelettrico su Rio Arsa della Ditta Edifica srl", trasmesso da Studio Geologico Associato Bossalini & Cattin con PEC del 30/12/2019, acquisito dal MATTM Prot. 26633/STA dell'30/12/2019.

La documentazione è stata consultata da ISPRA sul link <ftp://ftp.minambiente.it/pareri> del MATTM, come indicato nella nota di richiesta di parere di cui sopra.

2 SINTESI

Il documento oggetto del presente parere si riferisce al piano di caratterizzazione dell'area interessata di un impianto idroelettrico su Rio Arsa nel comune di Pieve Vergonte.

3 OSSERVAZIONI

Il presente parere tecnico ISPRA è reso ai sensi e per gli effetti dell'art.252 comma 4 del D.Lgs. 152/06 ed è prodotto quale mera valutazione tecnica specificamente riferita al procedimento amministrativo nel quale si inserisce, in concorso con altrettanti pareri resi dai soggetti individuati dalla predetta norma di legge, finalizzato esclusivamente all'emissione del provvedimento di competenza del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare e non riveste carattere vincolante.

Da quanto riportato nel documento oggetto del presente parere, prima di tutto non appare chiaro il contesto normativo all'interno del quale il proponente intende presentare il Piano di caratterizzazione, in quanto non esiste un'argomentazione chiara ed inequivocabile a tale proposito.

In particolare, non è chiaro se il Piano di caratterizzazione si riferisca al sito (peraltro non meglio identificato) così come definito in riferimento all'art. 242 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. oppure alla caratterizzazione dell'area-impronta oggetto dell'intervento ai sensi dell'art.34 c.8 del DL 133/2014

Una volta chiarito il contesto normativo di riferimento, il PdC andrà ripresentato coerentemente con quest'ultimo tenendo presente anche delle ulteriori osservazioni di seguito riportate:

- La descrizione del progetto, per quanto trattasi di un'opera estremamente semplice, non è chiaramente comprensibile mancando di una trattazione organica e con dettagli utili alla sua comprensione. Le informazioni necessarie, se presenti, sono sparpagliate nel testo, nella tabella con i punti di campionamento e nelle tavole allegate. Tra le altre, manca il dato della lunghezza della condotta. Sarà quindi opportuno riportare la descrizione del progetto in maniera organica e completa seppure sintetica.
- Ai fini della caratterizzazione è anche indispensabile conoscere le sezioni di scavo delle opere che andranno realizzate, per poter valutare la corretta profondità di prelievo dei campioni.
- Con riferimento al fatto che l'opera ricada in area di classe IIIa ai sensi della circ. PGR n.7/LAP (pag.8 del documento in esame), si afferma che in tale zona la realizzazione di opere infrastrutturali debba "essere condizionata a specifici studi di dettaglio di un intorno significativo del territorio interessato, allo scopo di valutarne l'effettivo grado di pericolosità e di rischio". Subito dopo si deduce

l'ammissibilità dell'intervento a fronte di una mancanza, nel documento stesso, di uno studio di dettaglio in tale senso.

- All'interno del documento sono citati riferimenti normativi non più applicabili in quanto modificati o superati da successivi strumenti legislativi. Pertanto si richiede di riferirsi solo a quelli attualmente applicabili.

Alla luce della carenza d'informazione e delle criticità sopra evidenziate, non si è quindi in grado di esprimere un parere sul documento presentato.

Tanto si segnala ai fini della complessiva valutazione di fattibilità tecnica del progetto.

Roma, 27 febbraio 2020

DIPARTIMENTO PER IL SERVIZIO
GEOLOGICO D'ITALIA
Il Direttore
Dott. Claudio Ampobasso

