

AREA VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE E AUTORIZZAZIONI

IL RESPONSABILE

ING. DENIS BARBIERI

POSTA PEC

PARMOSSA srl
parmossa@legalmail.it
e p.c.

ARPAE SAC Parma
aopr@cert.arpa.emr.it

OGGETTO: Procedura di Verifica di Assoggettabilità a VIA, ai sensi dell'art. 10 della L.R. 4/2018 e dell'art. 19 del D.lgs. 152/2006, del progetto denominato **“Variante sostanziale al progetto di impianto idroelettrico sul torrente Parmossa in località Molino Mercadanti”**, presentato da **PARMOSSA srl** localizzato nei Comuni di Neviano degli Arduini e Tizzano Val Parma **(PR)** - **[Fasc. 1311/16/2025] - Richiesta integrazioni**

In riferimento alla procedura in oggetto, avviata con istanza acquisita agli atti regionali al protocollo PG.2025.190497 del 25 febbraio 2025, si informa che, in seguito alle verifiche di cui all'art. 19 comma 2 del D.lgs 152/06, si ritiene necessario richiedere integrazioni e chiarimenti in merito alla documentazione presentata.

Primariamente si rileva che nello studio preliminare ambientale il proponente fa riferimento a una serie di elementi e documentazione afferente alla VIA già svolta (Decreto Presidenziale della Provincia di Parma n. 385/2015 del 30/12/2015, prorogata con Determinazione n. 15258 del 04/08/2022 e successivamente con note Prot. 06/07/2023.0657668 e Prot. 28/06/2024.0707299). Al fine di rendere autonoma la documentazione allegata alla presente proposta, e valutabile il relativo progetto, è necessario integrare e aggiornare la documentazione con gli elementi mancanti presentati nella precedente VIA.

Si chiede inoltre di integrare la documentazione con gli elementi seguenti:

1. corografia di inquadramento generale (1:1000 - 1:5000), comprensiva dei principali elementi territoriali presenti nell'intorno del progetto con le relative distanze;
2. elementi documentali a sostegno della verifica di conformità dell'intervento alla pianificazione territoriale e settoriale, aggiornati rispetto alla VIA precedente;
3. profili longitudinali di massima, comprensivi dei tratti d'alveo interessati dalle opere di presa e di restituzione;
4. relazione ittiologica, indicata nell'elenco elaborati come R.6 ma che non risulta consegnata;

Copia analogica a stampa tratta da documento informatico identificato dal numero di protocollo indicato, sottoscritto con firma digitale predisposto e conservato presso l'Amministrazione in conformità al DLgs 82/2005 (CAD) e successive modificazioni

Viale della Fiera, 8
40127 Bologna

tel 051.527.6911
tel 051.527.4684

Email: vipsa@regione.emilia-romagna.it
PEC: vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

	INDICE	LIV. 1	LIV. 2	LIV. 3	LIV. 4	LIV. 5	ANNO	NUM	SUB.
a uso interno: DP/	Classifi. 1311	550	180	10			Fasc. 2025	16	

5. le cartografie presentate andranno completate con le relative legende, indicando chiaramente l'oggetto delle stesse e le relative scale cartografiche;
6. aggiornamento dello studio idrologico rispetto a quello relativo al progetto originario degli anni 2014/2015 comprensivo di elementi di valutazione degli effetti del cambiamento climatico (disponibilità idrica, siccità prolungate, rischio alluvioni);
7. completamento dello Studio Preliminare Ambientale relativamente agli impatti su suolo/sottosuolo, campi elettromagnetici e rumore.

Il proponente dovrà far pervenire alla Regione Emilia-Romagna Area valutazione impatto ambientale e autorizzazioni (vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it) e all' Arpa SAC di Parma la documentazione richiesta, inderogabilmente, entro **quindici (15) giorni** lavorativi dal ricevimento della presente. Qualora il proponente non trasmetta la documentazione richiesta entro il termine stabilito, la domanda si intende respinta ed è fatto obbligo di legge all'autorità competente di procedere all'archiviazione. Gli uffici rimangono a disposizione per eventuali chiarimenti.

Cordiali saluti

Ing. Denis Barbieri

(nota firmata digitalmente)

Bologna, 03/03/2025

Per informazioni contattare il funzionario regionale: Cecilia Rondinini

e-mail cecilia.rondinini@regione.emilia-romagna.it

CR: 1) Richiesta integrazioni 1_PARMOSSA