

AREA VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE E AUTORIZZAZIONI

IL RESPONSABILE

**DENIS BARBIERI**

PEC

AIPO - Agenzia Interregionale per il fiume Po  
[protocollo@cert.agenziapo.it](mailto:protocollo@cert.agenziapo.it)

**OGGETTO: D.G.R. n. 1164 del 10 luglio 2023: Provvedimento autorizzatorio unico comprensivo del provvedimento di VIA relativo al progetto “Interventi di adeguamento e messa in sicurezza della cassa di laminazione del fiume Secchia, comprensivi dell'utilizzo dell'invaso a scopi irrigui” CUP B94H20001600001”, localizzato nel Comune di Rubiera (RE), proposto congiuntamente dall'Agenzia Interregionale per il fiume Po (AIPO) e dal Consorzio di Bonifica dell'Emilia Centrale- 4° LOTTO FUNZIONALE.**

**Esito parziale – Verifica di ottemperanza Lotto 4**

In data 17 ottobre 2024 (PG.2024.1179738) AIPO ha trasmesso la documentazione relativa alla verifica di ottemperanza delle condizioni ambientali al momento esigibili, relative al lotto funzionale n.4, contenute nel Provvedimento autorizzatorio unico (PAUR) comprensivo del provvedimento di VIA approvato con Delibera di Giunta Regionale n. 1164/2023.

Con nota acquisita agli atti regionali al protocollo Prot. 25/11/2024.1298457 l'Ente di gestione per i Parchi e la Biodiversità Emilia Centrale ha comunicato quanto segue:

- Condizione ambientale n.1: **Parzialmente ottemperata**. Per la componente Atmosfera, Acque superficiali e Avifauna sono state realizzate e ricevute relazioni delle attività parziali, quindi **mancanti di uscite su campo ancora da realizzare**. Per la componente Acque sotterranee non sono ancora state realizzate le attività di monitoraggio in quanto non al momento esigibili.
- Condizione ambientale n.2: **Ottemperata**.

In merito alla condizione ambientale n. 4 le misure di mitigazione sono state correttamente inserite nel capitolato speciale di appalto.

Si allega una tabella riassuntiva delle condizioni ambientali e del relativo stato dell'ottemperanza.

Cordiali saluti

Ing. Denis Barbieri

(nota firmata digitalmente)

Bologna, 30/01/2025

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](mailto:vipsa@regione.emilia-romagna.it)  
PEC: [vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it](mailto:vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it)

ANNO	NUMERO	INDICE	LIV.1	LIV.2	LIV.3	LIV.4	LIV.5	ANNO	NUMERO	SUB
		Classif.	1317	550	180			Fasc.	2022	33



<b>Tabella riepilogativa delle condizioni ambientali previste dalla DGR n.1164 del 10/07/2023</b>	<b>Ente ottemperante</b>	<b>Stato dell'ottemperanza/PARERE PROPONENTE</b>
<p>1. Come da piano di monitoraggio relativo al Progetto autorizzato con Delibera Num. 177 del 14/02/2022 della Regione Emilia Romagna “L.R. n. 4/2018, art. 20: provvedimento autorizzatorio unico di VIA comprensivo del provvedimento di VIA relativo al progetto "Adeguamento dei manufatti di regolazione e sfioro della cassa di espansione del fiume Secchia" nel comune di Rubiera (RE) nel comune di Campogalliano (MO), Modena (MO)”, i monitoraggi sulle componenti faunistiche e vegetazionali di interesse comunitario, dovranno essere effettuati in fase ante operam, in corso d’opera e post operam; il PMA già autorizzato dovrà essere integrato per gli aspetti legati all’ittiofauna come proposto nell’elaborato R12- PMA.pdf; i risultati dovranno essere trasmessi all’Ente gestore del Sito Rete Natura; per quanto riguarda la fase ante operam prima della comunicazione di avvio di inizio lavori, per la fase in corso d’opera prima del collaudo. Entro tre mesi dalla conclusione del monitoraggio post operam dovranno essere inviati i risultati all’Ente gestore del Sito.</p>	<p>Ente di gestione per i parchi e la biodiversità – Emilia Centrale</p>	<p><b>Parzialmente ottemperata</b></p>
<p>2. In fase di progettazione esecutiva dovrà essere previsto l’inserimento di una griglia a maglia fine (circa 2 cm) antistante il locale contenente le pompe, per evitare l’aspirazione dei pesci, durante le fasi di pompaggio dell’acqua, tramite la struttura di sollevamento, oppure una soluzione progettuale alternativa che consenta il</p>	<p>Ente di gestione per i parchi e la biodiversità – Emilia Centrale</p>	<p><b>Ottemperata</b></p>
<p>3. prima della fase di collaudo dovrà essere installato un idoneo e tarato dispositivo di misurazione della portata e del volume di acqua derivata, ai sensi della DGR n. 2254/2016;</p>	<p>ARPAE DT</p>	<p>Non ancora esigibile</p>
<p>4. nel capitolato speciale di appalto o nel Piano di sicurezza e coordinamento dovranno essere esplicitate le misure di mitigazione previste all’interno del SIA, integrate con le indicazioni riportate al paragrafo 4.A.2.8. del Verbale Conclusivo della Conferenza di Servizi; tali documenti dovranno essere inviati alla Regione Emilia-Romagna Area Valutazione Impatto Ambientale e Autorizzazioni (VIAeA) prima dell’inizio dei lavori;</p>	<p>Regione Emilia-Romagna - Area Valutazione Impatto Ambientale e Autorizzazioni,</p>	<p><b>Ottemperata</b></p>
<p>5. dovrà essere comunicata alla Regione Emilia-Romagna Area Valutazione Impatto Ambientale e Autorizzazioni (VIAeA) e agli Enti a cui spetta l’ottemperanza delle precedenti condizioni ambientali, la data di inizio e fine dei lavori del cantiere;</p>	<p>Regione Emilia-Romagna - Area Valutazione Impatto</p>	<p>Non ancora esigibile</p>

	Ambientale e Autorizzazioni,	
6. dovrà essere trasmessa alla Regione Emilia-Romagna Area VIAeA, entro sessanta (60) giorni dal collaudo, la relativa certificazione, ai sensi dell'art. 28, comma 7-bis, del d.lgs. 152/06, comprensiva di specifiche indicazioni circa la conformità delle opere rispetto al progetto depositato, alle condizioni ambientali del Provvedimento di VIA e prescrizioni degli atti compresi nel PAUR.	Regione Emilia-Romagna - Area Valutazione Impatto Ambientale e Autorizzazioni,	Non ancora esigibile

SL: Esito\_VO\_Lotto 4.docx