

Proposta N.: **DD/PRO/2025/3294**

OGGETTO: ESITO DELLA CONFERENZA DEI SERVIZI IN MERITO ALLA BONIFICA DELLE ACQUE DI FALDA AREE ESTERNE AL SITO CONTAMINATO LOCALIZZATO A BOLOGNA IN VIA DEL TIMAVO 33 (DITTA MARELLI EUROPE SPA) - AUTORIZZAZIONE DEL PROGETTO DI FASE 4 per gli INTERVENTI 9, 10 E 11.

IL DIRETTORE

Premesso che in merito alla bonifica del sito contaminato localizzato a Bologna, in via del Timavo 33 (ditta Magneti Marelli ora Marelli Europe S.p.A.):

- con deliberazione Prog. 257/2014, PG 301354/2014, sono stati approvati, con prescrizioni, poi autorizzati con atto PG 319840/2014, i seguenti documenti:

- il Progetto Operativo di Bonifica - mediante Attenuazione Naturale Monitorata (MNA) della falda a valle dello stabilimento, per la durata di tre anni a decorrere dal rilascio dell'autorizzazione (Fase 1 della bonifica);
- il Progetto di Messa in Sicurezza Operativa (MISO), mediante installazione di una barriera idraulica finalizzata al contenimento della contaminazione delle acque sotterranee, attivo e persistente fino al completamento delle operazioni di bonifica ed il funzionamento di quattro impianti di SVE all'interno dell'area di stabilimento;

- successivamente, con deliberazione DG/PRO/2022/144, PG 188595/2022, è stata approvata la variante progettuale per la prosecuzione delle attività di MISO, poi autorizzata con atto PG 210378/2022;

- al termine della Fase 1 della bonifica, come richiesto dagli Enti in ragione del mancato raggiungimento degli obiettivi di bonifica, Marelli Europe S.p.A ha presentato un Masterplan degli interventi di bonifica delle acque sotterranee esterne allo stabilimento, da applicare in tre fasi successive (Fase 2, Fase 3 e Fase 4), temporalmente sovrapposte e per una durata complessiva stimabile in non meno di 7 anni;

- contestualmente al Masterplan, è stato presentato il Progetto Operativo di Bonifica (POB) di Fase 2 - Interventi 1 e 2 e lo studio di fattibilità sulla bioremediation, approvati con deliberazione DG/PRO/2019/13, PG 32801/2019, poi autorizzati con atto PG 139389/2019;

- successivamente, in esito allo studio di fattibilità, con deliberazione DG/PRO/2020/117, PG 183669/2020, è stato approvato il POB - Fase 2 - Intervento 3, come previsto dal Masterplan, poi autorizzato con atto PG 246802/2020;

- in seguito, con deliberazione DG/PRO/2021/178, PG 344903/2021, in coerenza con la previsione del Masterplan, è stato approvato il POB - Fase 3, Interventi 5, 6, 7 e monitoraggio preliminare degli Interventi 4 e 8, poi autorizzato con atto PG 390952/2021;

- gli Interventi 4 e 8 della Fase 3 sono stati approvati successivamente con deliberazione DG/PRO/2022/228, PG 400287/2022, ed autorizzati con PG 436954/2022;

- infine, con Deliberazione DG/PRO/2023/302, PG 795119/2023, sono stati approvati la realizzazione dell'Intervento 7 di Fase 3, solo per la parte esterna (Int. 7-EXT), e il progetto di bonifica riferito alla Fase 4 - Interventi 9, 10 e 11, come da progetto presentato da Marelli Europe S.p.A con documento PG 510085/2023 e vincolando la successiva realizzazione agli esiti dei monitoraggi proposti;

- l'Intervento 7-EXT - Fase 3 e il monitoraggio preliminare degli Interventi 9, 10 e 11 - Fase 4 sono stati autorizzati in seguito con PG 817289/2023;

Considerato che:

- Marelli Europe SpA ha trasmesso un documento, acquisito con PG 519251/2024, contenente gli esiti dei monitoraggi sopra citati e le conseguenti valutazioni;

- il Comune di Bologna, in accordo con gli altri Enti coinvolti, ha ritenuto opportuno proporre un incontro tecnico, svoltosi in data 06/09/2024, nel corso del quale, a seguito dell'esame del documento presentato, è stata concordata la trasmissione di un documento integrativo di dettaglio e di aggiornamento relativo agli interventi già attuati e conclusi;

- Marelli Europe SpA ha pertanto trasmesso il documento PG 674137/2024, e successive integrazioni (PG 775039/2024), aggiornate a seguito dell'incontro tecnico svoltosi e del sopralluogo effettuato presso le aree oggetto di intervento;

Considerato inoltre che:

- si è ritenuto opportuno ricorrere, visto l'art. 14 bis comma 1 della L 241/90 e ss.mm.ii., all'indizione di apposita Conferenza dei Servizi, svoltasi in data 31/10/2024, nel corso della quale i documenti presentati sono stati oggetto di esame;

- la richiamata CdS ha espresso parere favorevole, con prescrizioni, al progetto di dettaglio degli Interventi di bonifica 9, 10 e 11 di Fase 4 e definito l'entità delle garanzie finanziarie da prestare in relazione ai suddetti interventi, come previsto dall'art. 242, comma 7, del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.;

- Arpaè, in relazione agli esiti dei monitoraggi effettuati e conclusi, valuterà le condizioni per l'attestazione del completamento degli interventi, già realizzati, come emerso nel corso della CdS richiamata;

Visti:

- il verbale della Conferenza dei Servizi del 31/10/2024;

- il D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii.;

- la L.R. n. 5 del 01/06/2006 e ss.mm.ii.;

DETERMINA

- di prendere atto, per quanto esposto in premessa, degli esiti della Conferenza dei Servizi del 31 ottobre 2024, il cui verbale è in atti alla presente determinazione, che esprime parere favorevole, con prescrizioni, al progetto di dettaglio degli Interventi di bonifica 9, 10 e 11 di Fase 4 relativi alla bonifica del sito contaminato localizzato a Bologna in via del Timavo 33 (Magnet Europe SpA), ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.;

- di riscontrare che Arpaè, nell'ambito delle proprie competenze, in relazione agli esiti dei monitoraggi effettuati e conclusi, valuterà le condizioni per l'attestazione del completamento degli interventi già

realizzati;

- di dare atto che il Direttore del Settore Transizione Ecologica e Ufficio Clima, nell'ambito delle proprie competenze, provvederà a rilasciare l'autorizzazione per la realizzazione degli interventi 9, 10 e 11 di Fase 4 conformemente alle prescrizioni indicate dalla Conferenza dei Servizi, sopra citata, con la facoltà di precisare e/o integrare le stesse, se necessario.

- Documento informatico predisposto, firmato digitalmente e conservato ai sensi del D.Lgs. 82/2005 e s.m.i. -