

**ARPAE**  
**Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia**  
**dell'Emilia - Romagna**

\* \* \*

**Atti amministrativi**

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2020-1829 del 22/04/2020
Oggetto	Titolo V, Parte Quarta del Dlgs 152/06 e smi. Chiusura del procedimento di bonifica EG Italia srl (ex Esso Italia 4642) in via San Michele Campagna 19, comune di Fidenza (PR).
Proposta	n. PDET-AMB-2020-1875 del 21/04/2020
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Parma
Dirigente adottante	PAOLO MAROLI

Questo giorno ventidue APRILE 2020 presso la sede di P.le della Pace n° 1, 43121 Parma, il Responsabile della Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Parma, PAOLO MAROLI, determina quanto segue.

## **IL RESPONSABILE**

### **Visti:**

- Il D.Lgs. 152/2006 del 29/04/06 "Norme in materia ambientale" Parte IV Titolo V "Bonifica di Siti Contaminati" e s.m.i.;
- L.R. 05/06 art.5. "Modifiche ed integrazioni alla Legge Regionale 9 dicembre 1993, n° 42 (Ordinamento della professione di maestro di sci) e disposizioni in materia ambientale"

### **Viste inoltre:**

- La Legge 7 aprile 2014, n. 56 "Disposizioni sulle città metropolitane, sulle province, sulle unioni e fusioni di comuni".
- La Legge Regionale 30 luglio 2015 n. 13 "Riforma del sistema di governo regionale e locale e disposizioni su Città metropolitana di Bologna, Province, Comuni e loro Unioni".
- La Deliberazione di G.R. n. 2173 del 21.12.2015 "Approvazione dell'assetto organizzativo generale dell' Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna (Arpae)".
- La Deliberazione di G.R. n. 2230 del 28.12.2015 "Misure organizzative e procedurali per l'attuazione della L.R. n.13 del 2015 e acquisizione delle risultanze istruttorie delle Unità Tecniche di Missione (UTM), decorrenza delle funzioni oggetto di riordino, Conclusione del processo di riallocazione del personale delle Province e della Città Metropolitana".
- Le Deliberazioni del Direttore Generale di ARPA n. 87/2015 e n. 96/2015 di approvazione, rispettivamente, dell'assetto organizzativo generale ed analitico dell' Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna (Arpae) e del documento manuale organizzativo di Arpae.

### **Dato atto che:**

- In applicazione delle norme sopra richiamate, ai sensi della Legge Regionale 30 luglio 2015 n. 13, con il trasferimento alla nuova Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna (Arpae) delle competenze in materia ambientale dei Settori Ambiente delle Province e della Città Metropolitana di Bologna, dal 1° gennaio 2016 è divenuta operativa la riunificazione in Arpae delle funzioni istruttorie ed autorizzatorie in materia ambientale ed energetica, disposta dalla L.R. 30 luglio 2015 n. 13.
- Ai sensi dell'art. 69 della L.R. 13/2015, dalla data di decorrenza delle funzioni oggetto di riordino l'Ente subentrante conclude i procedimenti già in corso, subentrando, altresì, nella titolarità dei rapporti attivi e passivi generati dai predetti procedimenti.
- Con Deliberazione del Direttore Generale n° 106/2018 è stato conferito al Dott. Paolo Maroli incarico dirigenziale di Responsabile della Servizio Autorizzazioni e Concessioni Arpae di

Parma.

- con la Determinazione del Responsabile dell'Area Autorizzazioni e Concessioni Ovest n. 871/2019 è stata conferita la nomina a Responsabile del Procedimento a Beatrice Anelli;

**Premesso che:**

- con Determinazione del Responsabile S.A.C. Parma di Arpae n° 686 del 13/02/17 è stata approvata l'Analisi di rischio (AdR) sito-specifica per il sito PV Esso 4642 in località San Michele Campagna comune di Fidenza;
- in tale determinazione veniva prescritto il campionamento trimestrale dei piezometri di monitoraggio del sito per una durata pari a due anni con analisi dei seguenti parametri: idrocarburi totali, BTEX, MtBE ed EtBE;
- successivamente, come appreso da comunicazione del Comune di Fidenza acquisita gli atti il 11/07/18 PGPR 14701, EG Italia spa ha comunicato di avere acquisito la titolarità dell'impianto pubblico di distribuzione di carburanti posto in S. Michele Campagna n. 19, comune di Fidenza, a seguito di trasferimento di ramo di azienda da Esso Italiana Petroli S.p.A., come da atto redatto dal Notaio in Roma dott. Elio Bergamo, rep. n. 1366/7795, successivamente integrato;
- Arcadis Italia srl Società di Consulenza Ambientale che agisce in nome e per conto di EG Italia srl, con nota acquisita agli atti il 21/06/18 PGPR 13085 in nome e per conto di EG Italia spa ha notificato superamenti delle CSC definite dalla tabella 2, allegato V, Parte Quarta del Dlgs 152/06 e s.m.i, in piezometri interni al sito, per i parametri: benzene, etil-benzene, toluene, paraxilene. Sostanze non contemplati nella precedente Analisi di Rischio.
- In tale comunicazione è stata allegata una revisione dell'Analisi di Rischio in cui sono state calcolate le CSR anche per queste sostanze, le concentrazioni rilevate nei piezometri sono tutte inferiori a tali CSR.
- Con nota acquisita agli atti il 24/01/19 con pg 12065 Arcadis Italia ha inviato i dati analitici del monitoraggio prescritto con DD 686/17 ed ha contestualmente chiesto la chiusura del procedimento di bonifica.
- Arpae SAC Parma ha convocato con nota PG36651 del 06/03/19 una Conferenza dei Servizi per il giorno 19/03/19 al fine di valutare la richiesta di chiusura del procedimento.
- in data 19/03/19 si è svolta regolarmente la Conferenza dei Servizi in cui la CdS ha approvato l'Analisi di Rischio integrata dei nuovi parametri con la prescrizione di proseguire per un altro anno il monitoraggio delle acque sotterranee limitatamente ai piezometri MW1 ed ai POC MW4, MW5 e MW6 prima di poter valutare la chiusura del procedimento di bonifica.
- Arpae SAC Parma ha ratificato la revisione dell'Analisi del Rischio con Determinazione del Responsabile SAC Parma n° 3091 del 26/06/19.

**Rilevato che:**

- con nota acquisita agli atti da Arpae SAC Parma PG 49035 del 01/04/20, Arcadis Italia srl, in nome e per conto di EG Italia spa, ha chiesto la chiusura del procedimento di bonifica allegando

la relazione contenente gli esiti dei monitoraggi dei piezometri condotti sul sito nel 2019 come prescritto dalla DET 30391/19;

- Arpae SAC Parma, con nota PG 49639 del 01/04/20, ha chiesto ad Arpae APA Ovest Servizio territoriale Parma apposita Relazione tecnica;
- Arpae APA Ovest Servizio territoriale Parma con PG 5279 del 09/04/20 ha inviato la Relazione tecnica, che costituisce parte integrante e sostanziale al presente Atto, in cui si conclude in particolare che “...sono stati raggiunti gli obiettivi di bonifica stabiliti per la matrice acque sotterranee”.

**Visto e valutata** la richiesta di chiusura del procedimento di bonifica avanzata da Arcadis Italia srl per conto di EG Italia spa, acquisita agli atti di Arpae il 01/04/20 PG 49035, contenente gli esiti analitici dei monitoraggi condotti sulle acque sotterranee.

**Dato atto** dei contenuti della Relazione Tecnica di Arpae APA Ovest Servizio Territoriale di Parma.

**Tutto ciò premesso:**

### **DISPONE**

La chiusura del procedimento ai sensi dell'art. 245, comma 5, D.Lgs. 152/06 avviato da Arpae SAC Parma con nota PGPR 14567 del 06/09/16, a carico di Esso Italiana Petroli spa a cui è subentrata EG Italia spa avente sede legale in Via Alexandre Gustave Eiffel 15, 00148 Roma;

si ribadisce, qualora non fosse già avvenuto, che il Comune di Fidenza debba evidenziare nei propri strumenti urbanistici che il sito in esame è stato oggetto di una procedura di AdR, e che pertanto eventuali variazioni del modello concettuale comportano un riesame della situazione ambientale vigente;

di trasmettere la presente determinazione a EG Italia SpA, Comune di Fidenza, AUSL DSP Parma SIP Fidenza, ARPAE APA Ovest Servizio Territoriale Parma;

di comunicare che, ai sensi dell'art.3 comma 4 della Legge n. 241 del 1990, avverso il provvedimento conclusivo testè indicato potrà essere esperito ricorso in sede giurisdizionale al Tribunale Amministrativo Regionale dell'Emilia Romagna, entro 60 (sessanta) giorni dalla data di ricevimento del provvedimento stesso; ovvero potrà essere proposto ricorso straordinario al Presidente della Repubblica, entro 120 (centoventi) giorni dalla data di ricevimento del provvedimento stesso;

l'Ufficio presso il quale è possibile prendere visione degli atti è Arpae S.A.C. Parma in P.zza della Pace, 1 43121 Parma.

Il Dirigente Responsabile  
Paolo Maroli  
F.to digitalmente

Rif. Prot. 49639 del 01/04/2020  
Sinadoc: SAC 26163/2016 e 7131/2019 ; ST 19851/2018  
*Posta interna*

Spett.le Arpae di Parma  
Servizio Autorizzazione e Concessioni  
Area Autorizzazione e Concessioni Ovest

**OGGETTO:** TitoloV, Parte IV del D.Lgs 152/06 art. 249 sito PV carburanti, PBL 106835 di EG Italia S.p.A.  
sito in san Michele Campagna nel comune di Fidenza.

**Relazione tecnica certificazione sito**

Si trasmette la seguente relazione in riscontro alla richiesta del SAC trasmessa con nota prot. n. 49639 del 01/01/2020.  
La procedura di bonifica di cui all'oggetto, ex D.Lgs. 152/06 e smi., riguarda un sito in San Michele Campagna in Comune di Fidenza, nel quale è attivo un impianto di distribuzione carburanti a marchio EG Italia S.p.A..

La Società EG Italia S.p.A. e prima ancora la Esso Italiana S.p.A., ha incaricato la Ditta Arcadis Italia srl per la consulenza tecnica, relativamente alla procedura di bonifica.

Il sito in oggetto è stato interessato da un procedimento ambientale per una contaminazione da idrocarburi delle acque di falda.

Con Determina di Arpae n° DET-AMB-2017-686 del 13/02/2017 è stato approvato il progetto unico di bonifica consistente nella elaborazione dell'Analisi di Rischio sito specifica. In tale determinazione veniva prescritto il campionamento trimestrale dei piezometri di monitoraggio del sito per una durata pari a due anni con analisi dei parametri: idrocarburi totali, BTEX, MtBE e EtBE. Successivamente, con nota acquisita dal Comune di Fidenza prot. n. PGPR 14701 DEL 11/07/19, veniva comunicato il passaggio della titolarità del sito alla società EG Italia srl con sede a Milano.

Per conto di EG Italia, Arcadis Italia, con nota acquisita con prot. n. PGPR 13085 del 21/06/18, notificava il rinvenimento nel monitoraggio svolto in marzo 2018 di alcuni superamenti delle CSC definiti nella tabella 2, allegato V, parte Quarta del D. Lgs 152/06 e smi, a carico del piezometro PW1 interno al sito per i parametri: benzene, etilbenzene, toluene, p-xilene, contaminanti non contemplati nell'analisi di rischio precedentemente presentata. Contestualmente veniva presentato un aggiornamento dell'AdR in cui si includevano questi inquinanti calcolando le relative CSR e dimostrando che le concentrazioni rinvenute sono tutte inferiori alle CSR calcolate.

A seguito di conferenza di servizi convocata in data 13/03/2019 e con successiva DET-AMB-2019 3091 del 26/06/2019, è stato approvato l'aggiornamento dell'AdR integrata con i nuovi parametri, con la prescrizione di proseguire il monitoraggio per un ulteriore anno e con cadenza trimestrale limitatamente ai POC MW4, MW5, MW6 e al piezometro MW1 interno al sito.

A conclusione dei monitoraggi eseguiti, la società Arcadis Italia, per conto di EG Italia con nota trasmessa prot. n. 49035 del 1/04/2020 richiede la chiusura del procedimento.

### Attività di collaudo matrice acqua sotterranea.

Durante le attività di monitoraggio svolte nel corso del 2018, in data 11 settembre 2018 è stato eseguito un campionamento delle acque sotterranee in contraddittorio con il laboratorio Arpae. Le risultanze analitiche sia di Arpae che di Arcadis Italia srl, confermano la rispondenza ai requisiti previsti dalla Tabella 2 Allegato 5 Tit. V Parte Quarta D.Lgs. 152/06 e smi.

A seguito del successivo rinvenimento di superamenti rispetto alle concentrazioni soglia di contaminazione, avvenuto nel corso del monitoraggio di marzo 2019 e in ottemperanza a quanto stabilito nella CdS del 13/03/2019, come precedentemente ricordato, sono state eseguite nel corso del 2019 le seguenti ulteriori campagne di monitoraggio delle acque sotterranee ai POC PW4, MW5 e MW6 e nel piezometro MW1:

- 08/04/2019
- 24/07/2019
- 17/10/2019
- 30/01/2020

In occasione di tali monitoraggi e precedentemente alle operazioni di campionamento, è stato eseguito il rilievo freaticometrico in grado di valutare la presenza o meno di fase libera surnatante e lo spurgo dei piezometri.

I parametri determinati ai POC sono i seguenti: idrocarburi totali, BTEX, MtBE e EtBE con valori di riferimento pari alle CSC definite nella tabella 2, allegato V, parte Quarta del D. Lgs 152/06 e smi e dal DM 31/15.

I parametri determinati per il piezometro MW1 sono: benzene, etilbenzene, toluene, p-xilene, MtBE, EtBE, idrocarburi totali con valori di riferimento pari alle CSR calcolate dall'AdR aggiornata.

Gli esiti analitici trasmessi confermano il rispetto delle CSC ai punti di conformità e delle CSR nel piezometro interno al sito.

Per quanto sopra esposto, viste le risultanze analitiche dei campionamenti effettuati, si può affermare che sono stati raggiunti gli obiettivi di bonifica stabiliti per la matrice acque sotterranee.

**Si ritiene opportuno che dal certificato di destinazione urbanistica risulti che il sito è stato oggetto di un procedimento di bonifica con analisi di rischio (AdR) e che pertanto, qualsiasi modifica del sito, comporterà una adeguata revisione dell'AdR, per verificarne la sostenibilità con i livelli di contaminazione presenti.**

Distinti saluti.

I Tecnici incaricati  
Romina Ramingo, Tiziana Bolzoni

Il Responsabile del Distretto  
Sara Reverberi

*(Documento firmato digitalmente ai sensi vigente normativa)*

**SI ATTESTA CHE IL PRESENTE DOCUMENTO È COPIA CONFORME DELL'ATTO ORIGINALE FIRMATO DIGITALMENTE.**