

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2024-1075 del 23/02/2024
Oggetto	Bonifica Siti Contaminati, D.Lgs. 152/06 e s.m.i. - Approvazione Piano di Caratterizzazione di cui all'art. 242 del D.Lgs 152/2006 Procedura "Ditta Emmeti Srl", sito "Area stabilimento", Via Antonio Labriola 23, SALA BOLOGNESE. Proponente: Ditta Emmeti Srl
Proposta	n. PDET-AMB-2024-1117 del 22/02/2024
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Bologna
Dirigente adottante	PAOLA CAVAZZI

Questo giorno ventitre FEBBRAIO 2024 presso la sede di Via San Felice, 25 - 40122 Bologna, il Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Bologna, PAOLA CAVAZZI, determina quanto segue.

Oggetto: Bonifica Siti Contaminati, D.Lgs. 152/06 e s.m.i. - Approvazione Piano di Caratterizzazione di cui all'art. 242 del D.Lgs 152/2006

Procedura "Ditta Emmeti Srl", sito "Area stabilimento", Via Antonio Labriola 23, SALA BOLOGNESE.

Proponente: Ditta Emmeti Srl

IL RESPONSABILE AREA AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI METROPOLITANA

Visti:

- il D.Lgs. 152/2006 "Norme in materia ambientale" Parte IV Titolo V "Bonifica di Siti Contaminati" e s.m.i.;
- 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 determina DDG n. 126/2021, del Direttore Generale ARPAE Regione Emilia Romagna, di conferimento alla Dr.ssa Patrizia Vitali dell'incarico di Responsabile dell'Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana di ARPAE;

Premesso che:

- con PG/2023/129789 del 26/7/2023 Arpae APAM ha notificato superamenti delle CSC di cui alla Tabella 2 allegata alla parte Quarta Titolo V del D.Lgs 152-2006, riscontrati in occasione di monitoraggi in ambito AIA;
- in data 24/10/2023 si è svolta la seduta della conferenza dei servizi per la valutazione dello Stato Ambientale del Sito (Resoconto verbale agli atti con PG/2023/184670 del 31/10/2023);
- con PG/2023/204002 del 30/11/2023 il Procedente ha trasmesso il Piano di Caratterizzazione di cui all'art. 242 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii. in ottemperanza alle richieste della Conferenza dei Servizi;
- in data 30/1/2024 si è svolta la seduta della conferenza dei servizi per la valutazione del Piano di Caratterizzazione di cui all'art. 242 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. (Resoconto verbale agli atti con PG/2024/23238 del 6/2/2024);

Dato atto che:

- il sito in oggetto è sede della Ditta EMMETI Srl, in possesso di Autorizzazione Integrata Ambientale, rilasciata dalla Provincia di Bologna con atto P.G. n° 120624 del 04/08/2014 e successive modifiche, per l'esercizio dell'attività di ossidazione anodica di componenti in alluminio svolta in via Labriola n. 23;
- in sede di visita ispettiva da parte di ARPAE APAM è stata evidenziato il superamento delle CSC (Tabella 2 allegato V alla parte IV del D.Lgs. n° 152/06) per i parametri Alluminio, Ferro e Nichel;

- l'azienda opera nel settore dell'ossidazione anodica eseguendo il trattamento superficiale di componenti in alluminio conto terzi, e secondo quanto dichiarato nel Documento consegnato, il Ferro è totalmente estraneo alla linea produttiva, mentre Alluminio e Nichel potrebbero avere implicazioni relative all'attività svolta dall'azienda;
- il Piano di Caratterizzazione proposto prevede l'esecuzione di n. 3 sondaggi a carotaggio continuo, con successiva installazione di piezometri, uno a monte idrogeologico (P1) e due a valle (P2 e P3). I sondaggi saranno spinti a profondità di m 9.0 dal piano di campagna. Per ogni verticale d'indagine saranno prelevati n.3 campioni di terreno;
- il Documento propone il seguente set analitico: TERRENI Metalli: Arsenico, Cadmio, Cobalto, Cromo tot., Cromo VI, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Zinco, Idrocarburi: C>12, C<=12, Composti organici aromatici, Idrocarburi policiclici aromatici (IPA); ACQUE: Metalli : Arsenico, Cadmio, Cobalto, Cromo tot., Cromo VI, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Zinco Idrocarburi n-esano, inquinanti inorganici, Composti organici aromatici, Idrocarburi policiclici aromatici (IPA);
- in considerazione della presenza di una cabina elettrica in prossimità del sondaggio P1, si prevede di determinare, per questo solo sondaggio, la concentrazione dei PCB nella sola matrice terreni;
- da indagini pregresse è emerso che i terreni indagati fino alla profondità di m 15 dal piano di campagna siano costituiti da un'alternanza di limi argillosi e argille limose, con la presenza di un livello limoso e limo -sabbioso fra -11.00 e -13.00 m dal piano di campagna;
- per quanto riguarda la soggiacenza il livello di falda si attesta tra i 2.0 ed i 2.5 m di profondità dal piano di campagna. Le linee isopiezometriche della falda superficiale seguono di fatto la normale pendenza del suolo, con direzione media principale da Sud-Ovest a Nord-Est;

Considerato che:

- in data 30/1/2024 si è svolta la seduta della conferenza dei servizi per la valutazione della documentazione oggetto del presente atto;
- La Conferenza dei Servizi ha espresso parere favorevole all'approvazione del Piano di Caratterizzazione presentato, con prescrizioni (Resoconto verbale agli atti con PG/2024/23238 del 6/2/2024);

DETERMINA DI

1. **Approvare**, ai sensi dell'art. 242 del Dlgs 152/06 e s.m.i., il Piano di Caratterizzazione (agli atti con PG/2023/204002 del 30/11/2023), in conformità alle conclusioni della Conferenza di Servizi del 30/1/2024 (Resoconto verbale agli atti con PG/2024/23238 del 6/2/2024);

2. **Impartire** le seguenti prescrizioni:

1. i campioni di terreno dovranno essere prelevati in corrispondenza del suolo insaturo e della frangia capillare;
 2. il set analitico da ricercare nella matrice acque sotterranee dovrà comprendere anche i parametri Fe, Al e Mn;
 3. il monitoraggio della matrice acque sotterranee dovrà avere una frequenza trimestrale per la durata di un anno;
 4. al termine dei primi sei mesi e comunque successivamente al completamento di due campagne di monitoraggio, dovrà essere trasmesso un elaborato contenente considerazioni sui risultati, che verrà valutato dalla Conferenza ai fini della definizione dei successivi passaggi procedurali;
3. **Indicare** all'Amministrazione Comunale di apportare le opportune informazioni ambientali negli adeguati strumenti urbanistici;
4. **Disporre** la trasmissione del presente atto al precedente Ditta Emmeti Srl, ai soggetti interessati al presente procedimento amministrativo ed ai componenti della Conferenza dei Servizi;
5. **Comunicare** che avverso il presente provvedimento è esperibile ricorso al TAR di Bologna nel termine di 60 gg. o in alternativa ricorso straordinario al Capo di Stato nel termine di 120 gg., entrambi decorrenti dalla data di notifica o comunicazione dell'atto o dalla piena conoscenza di esso; si veda, rispettivamente, il combinato disposto degli artt. 29 "azione di annullamento" e 41 "notificazione del ricorso e suoi destinatari" del D.Lgs. 104/2010 per l'impugnazione al TAR e l'art. 9 del D.P.R. n. 1199/1971 per il ricorso al Capo dello Stato.

per LA RESPONSABILE

AREA AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI METROPOLITANA

Patrizia Vitali

L'INCARICO DI FUNZIONE

UNITÀ AUTORIZZAZIONI COMPLESSE E VALUTAZIONI AMBIENTALI

Paola Cavazzi¹

(lettera firmata digitalmente)²

¹ D.D.G. n. 29/2022 "Direzione Generale. Revisione incarichi di funzione in Arpae Emilia-Romagna (triennio 2019-2022) istituiti con D.D.G. n. 96/2019 e revisionati da ultimo con D.D.G. n. 59/2021, poi prorogati con D.D.G. n. 100/2023.

² Documento prodotto e conservato in originale informatico e firmato digitalmente ai sensi dell'art. 20 del "Codice dell'Amministrazione Digitale" nella data risultante dai dati della sottoscrizione digitale. L'eventuale stampa del documento costituisce copia analogica sottoscritta con firma a mezzo stampa predisposta secondo l'articolo 3 del D.Lgs. n. 39/93 e l'articolo 3 bis, comma 4 bis del Codice dell'Amministrazione Digitale.

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