

**ARPAE**

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

\* \* \*

**Atti amministrativi**

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2017-3698 del 13/07/2017
Oggetto	Approvazione del Piano di Caratterizzazione (agli atti con PGBO/2017/9967), ai sensi dell'art. 242, DLgs 152/06 e s.m.i., procedura "Magnetis Marelli Spa", sito "Impianto Produttivo", via di Mezzo Levante 2339, Comune di Crevalcore.
Proposta	n. PDET-AMB-2017-3852 del 13/07/2017
Struttura adottante	Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Bologna
Dirigente adottante	VALERIO MARRONI

Questo giorno tredici LUGLIO 2017 presso la sede di Via San Felice, 25 - 40122 Bologna, il Responsabile della Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Bologna, VALERIO MARRONI, determina quanto segue.

**Oggetto:** Approvazione del Piano di Caratterizzazione (agli atti con PGBO/2017/9967), ai sensi dell'art. 242, DLgs 152/06 e s.m.i., procedura "Magneti Marelli Spa", sito "Impianto Produttivo", via di Mezzo Levante 2339, Comune di Crevalcore.

**Proponente:** Magneti Marelli Spa

## **IL RESPONSABILE S.A.C. DI BOLOGNA**

### **Decisione:**

1. Approva (ai sensi dell'art. 242, Dlgs 152/06 e s.m.i.) il Piano di Caratterizzazione presentato, in conformità alle conclusioni della Conferenza di Servizi del 22/06/2017 (agli atti con PGBO/2017/16425);
2. Impartisce le seguenti prescrizioni:
  - Tra i composti da analizzare dovranno essere aggiunti IPA, Diossine e PCB;
  - Le diossine di cui al punto precedente dovranno essere ricercate esclusivamente nei campioni del primo metro di suolo risultante dalle perforazioni atte ad installare i tre nuovi piezometri proposti;
  - Ottenuti i risultati delle indagini di caratterizzazione, compresi i controcampioni prelevati da ARPAE, preventivamente all'elaborazione dell'Analisi di Rischio dovrà essere presentato un report tecnico riassuntivo da sottoporre alla valutazione degli Enti competenti.
  - ARPAE effettuerà un massimo del 10% dei controcampioni, eventuali ulteriori analisi ritenute necessarie verranno eseguite in vigilanza dall'Agenzia stessa.
  - A seguito della costruzione del modello concettuale, nel caso risultasse necessario continuare attività di monitoraggio delle condizioni di qualità delle matrici ma non di valutazione ed intervento ai fini della bonifica ambientale, verrà valutata la possibilità di integrare la gestione di tali attività all'interno del sistema AIA.
3. Dà indicazione all'Amministrazione Comunale di apportare le opportune informazioni ambientali negli adeguati strumenti urbanistici;
4. Dà atto dell'effettuazione del pagamento spese istruttorie pertinenti;
5. Dispone la trasmissione del presente atto a Magneti Marelli Spa e agli Enti componenti la Conferenza dei Servizi.

### **Motivazione:**

Il PdC presentato risulta in generale esaustivamente completo ai fini della costruzione di un congruo modello concettuale. Data la storia del sito produttivo, che vede l'attività in passato di un inceneritore interno all'impianto e la presenza di cabine elettriche, è opportuno aggiungere i composti IPA, Diossine e PCB tra gli analiti da prendere in considerazione per le indagini. Si precisa che le Diossine dovranno essere cercate esclusivamente nei campioni del primo metro di suolo risultante dalle perforazioni atte ad installare i tre nuovi piezometri proposti all'interno dello stabilimento.

Per quanto riguarda possibili indagini da svolgere nelle aree esterne all'area di proprietà, date le caratteristiche di area vasta a cui tendono i primi superamenti rilevati, si ritiene opportuno rimandarli ad una eventuale fase successiva dopo la costruzione del quadro ambientale risultante dalla caratterizzazione all'interno del perimetro.

Sempre in virtù delle indicazioni delle indagini preliminari, rappresentate di fatto dai campioni eseguiti in ambito di Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA), si ritiene opportuno eseguire uno step valutativo prima dell'esecuzione dell'Analisi di Rischio. Si dovrà pertanto presentare un report tecnico col modello concettuale risultante, comprese le analisi ARPAAE, da sottoporre a valutazione istruttoria.

### **Termine e autorità a cui si può ricorrere:**

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.

### **Comunicazione:**

La L.R. 13/2015 ha trasferito all'ARPAE le funzioni in materia ambientale di competenza regionale.

Con deliberazione n. 77 del 13 luglio 2016 del Direttore Generale ARPAAE Regione Emilia-Romagna è stato conferito al Dr. Valerio Marroni l'incarico di Direttore dell'ARPAE-S.A.C. di Bologna.

Con successiva deliberazione n. 88 del 28/07/2016 del Direttore Generale ARPAAE Regione Emilia-Romagna sono state date disposizioni in merito alla proroga fino al 31.12.2017 degli incarichi dirigenziali di ARPA.

Il Responsabile S.A.C. di Bologna

(Dr. Valerio Marroni)

*firmato digitalmente<sup>5</sup> ai sensi del codice di amministrazione digitale*

<sup>5</sup> 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'art. 3 del D.Lgs n. 39 del 12/12/93 e l'art. 3 bis - c. 4 bis - del "Codice dell'Amministrazione Digitale"

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