

ARPAE

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2024-3957 del 16/07/2024
Oggetto	D.LGS. 152/2006 E SMI, PARTE QUARTA ARTT. 245 e 244. PROCEDIMENTO DI RICERCA DEL RESPONSABILE DELLA CONTAMINAZIONE IN RELAZIONE ALLA POTENZIALE CONTAMINAZIONE RINVENUTA NELLE ACQUE DEI PIEZOMETRI PRESENTI NEI SITI "TERMINAL PONTENURE" E "AREA INATTIVA PONTENURE" UBICATE IN VIA DELL'EDILIZIA IN COMUNE DI PONTENURE (PC): VALUTAZIONE DELL'ESITO DEI MONITORAGGI PRESENTATI DALLE SOCIETA' AUTA MAROCCHI S.p.a. ED EVOLUZIONE LOGISTICA S.r.l.
Proposta	n. PDET-AMB-2024-4124 del 16/07/2024
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Piacenza
Dirigente adottante	ANNA CALLEGARI

Questo giorno sedici LUGLIO 2024 presso la sede di Via XXI Aprile, il Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Piacenza, ANNA CALLEGARI, determina quanto segue.

D.LGS. 152/2006 E SMI, PARTE QUARTA ARTT. 245 e 244. PROCEDIMENTO DI RICERCA DEL RESPONSABILE DELLA CONTAMINAZIONE IN RELAZIONE ALLA POTENZIALE CONTAMINAZIONE RINVENUTA NELLE ACQUE DEI PIEZOMETRI PRESENTI NEI SITI "TERMINAL PONTENURE" E "AREA INATTIVA PONTENURE" UBICATE IN VIA DELL'EDILIZIA IN COMUNE DI PONTENURE (PC): VALUTAZIONE DELL'ESITO DEI MONITORAGGI PRESENTATI DALLE SOCIETA' AUTA MAROCCHI S.p.a. ED EVOLUZIONE LOGISTICA S.r.l.

LA DIRIGENTE DEL SERVIZIO

Richiamati

- il D.Lgs. 03/04/2006, n. 152, "Norme in materia ambientale";
- 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", con cui la Regione Emilia Romagna ha riformato il sistema di governo territoriale (e le relative competenze) in coerenza con la Legge 7 aprile 2014 n. 56, "Disposizioni sulle città metropolitane, sulle province e sulle unioni e fusioni di comuni", attribuendo le funzioni autorizzatorie in capo all'Agenzia Regionale Prevenzione, Ambiente ed Energia (ARPAE) ed in particolare alla Struttura Autorizzazione e Concessioni (SAC);
- la "Convenzione per lo svolgimento di funzioni amministrative in attuazione della L.R. n. 13/2015" stipulata tra la Regione Emilia Romagna, l'Arpae e la Provincia di Piacenza per lo svolgimento anche delle funzioni relative alle procedure per la bonifica dei siti contaminati di cui al titolo V della Parte quarta del D.Lgs. n. 152/2006 (art. 242 e seguenti) e oggetto di successivi rinnovi;

Viste

- la Delibera di Giunta Regionale n. 2818 del 21/12/2015, relativa all'approvazione delle "Linee guida relative ai procedimenti di bonifica dei siti contaminati e modulistica";
- la "Banca Dati ISS/INAIL" (aggiornamento marzo 2018) che riporta le proprietà chimico-fisiche e tossicologiche dei contaminanti.

Ricordato che

- con pec del 29/11/2022 (prot. Arpae n. 196601 del 30/11/2022) le Società Auta Marocchi S.p.A. ed Evoluzione Logistica S.r.l. avevano:
 - comunicato, in qualità di soggetti interessati non responsabili della contaminazione ai sensi dell'art. 245 del D.Lgs. 152/2006, il superamento nelle acque dei piezometri ubicati nei siti in oggetto, delle Concentrazioni Soglia di Contaminazione (CSC) per i parametri: Cromo esavalente Tetracloroetilene e Manganese, con riferimento alla Tabella 2 dell'Allegato 5 alla Parte Quarta del D.Lgs. 152/2006;
 - evidenziato "...l'assenza di un rapporto di causalità tra le attività condotte nel sito e le caratteristiche chimiche della falda, i composti chimici evidenziati a concentrazioni superiori ai limiti di legge sono evidentemente attribuibili a sorgenti esterne al sito, possibilmente di carattere storico";
- con comunicazione prot. Arpae n. 4307 dell'11/01/2023 il Servizio Autorizzazioni e Concessioni (SAC) dell'Arpae di Piacenza aveva richiesto alle Società Auta Marocchi S.p.a. ed Evoluzione Logistica S.r.l. una proposta di approfondimento al fine di avere un quadro più completo della provenienza/origine della contaminazione segnalata che potesse coinvolgere anche l'area esterna a quella di proprietà;
- con lettera del 19/01/2023 (prot. Arpae n. 10322 del 19/01/2023) della Società Auta Marocchi S.p.a. e lettera del 19/01/2023 (prot. Arpae n. 10341 del 19/01/2023) della Società Evoluzione

Logistica S.r.l., entrambe le Società avevano dato la piena disponibilità a proseguire le verifiche all'interno dell'area, mentre avevano ritenuto non praticabili gli interventi di monitoraggio proposti al di fuori dell'area di proprietà;

- con nota prot. n. 19182 del 01/02/2023 il SAC dell'Arpae di Piacenza aveva comunicato l'avvio del procedimento ai fini della ricerca ed individuazione del responsabile della contaminazione ai sensi dell'art. 245 comma 2 del D.Lgs. n. 152/06 e smi;
- con nota prot. n. 19182 del 01/02/2023 era stata convocata la Conferenza di servizi per il giorno 01/03/2023. In tale seduta si era valutata positivamente la proposta delle Ditte di continuare il monitoraggio analitico ed idrogeologico sulla rete dei piezometri esistenti nell'area di proprietà nel rispetto delle seguenti prescrizioni:
 - realizzare il nuovo piezometro identificato MW7 nella zona sud dell'area a monte idrogeologico;
 - continuare il monitoraggio delle acque sotterranee su tutta la rete dei piezometri di proprietà;
 - inviare agli Enti una relazione riportante l'esito dei monitoraggi eseguiti e l'eventuale aggiornamento del modello idrogeologico;
 - comunicare ad Arpae le date di realizzazione dei piezometri e di inizio di attività di monitoraggio (con relativo calendario).
- con pec del 18/04/2024 (prot. Arpae n. 72900 del 19/04/2024) la Società Auta Marocchi S.p.a. ha trasmesso, anche in nome e per conto della Società Evoluzione Logistica S.r.l., il documento "Esiti monitoraggio acque sotterranee ai sensi del D.Lgs.152/06";
- con lettera prot. n. 88443 del 14/05/2024 il Servizio Territoriale dell'Arpae di Piacenza ha trasmesso i rapporti di prova dei monitoraggi effettuati in vigilanza sulle acque dei piezometri MW1, MW2, MW3 ed MW4 per la ricerca del parametro tetracloroetilene;
- con nota prot. n. 106379 del 10/06/2024, era stata convocata per il giorno 24/06/2024, la Conferenza di servizi per l'esame della documentazione trasmessa con la suddetta pec del 18/04/2024;

Considerato che

- ai sensi dell'art. 244, comma 2, del D. Lgs. 152/06 è previsto che la Provincia (leggasi SAC Arpae sulla base delle convenzioni summenzionate) svolga le "...opportune indagini volte ad identificare il responsabile dell'evento di superamento...";
- le Ditte, a seguito della comunicazione iniziale del 29/11/2022 di superamento delle Concentrazioni Soglia di Contaminazione (CSC), avevano proseguito il monitoraggio delle acque di falda implementando la rete piezometrica al fine di acquisire informazioni sulla provenienza/origine della contaminazione riscontrata. Dai primi esiti di tali monitoraggi avevano evidenziato:
 - superamenti delle CSC di maggior entità nei piezometri a confine Ovest (MW1 ed MW2) - a monte dell'areale;
 - una sorgente esterna di contaminazione con un "plume" che subisce leggere fluttuazioni legate probabilmente alle condizioni freatiche della falda e che pertanto le aree di proprietà risultano a valle idrogeologica;
- nel suddetto documento "Esiti monitoraggio acque sotterranee ai sensi del D.Lgs.152/06" le Ditte concludono che, stante il superamento delle CSC nella matrice acque sotterranee per i parametri tetracloroetilene, ed in misura minore per manganese, oltre un superamento per i parametri Cromo VI e Selenio, gli inquinanti oggetto del superamento CSC non sono riconducibili ai processi produttivi del sito, che è destinato ad attività di logistica (deposito e movimentazione container) e pertanto non esiste alcun rapporto di causalità tra le attività condotte nel sito e le caratteristiche chimiche della falda; i composti chimici evidenziati a

concentrazioni superiori ai limiti di legge, seppur molto basse, risultano attribuibili a sorgenti esterne al sito, possibilmente di carattere storico. Alla luce dei dati acquisiti, le stesse Ditte non ipotizzano da parte loro interventi di messa in sicurezza della matrice coinvolta e ritengono non necessarie ulteriori attività di monitoraggio per descrivere la natura e la dinamica del contaminante nelle acque di falda presenti nel loro sito;

Vista l'espressione di parere della Conferenza di servizi, riunita in data 24/06/2024, relativa alla valutazione del documento "Esiti monitoraggio acque sotterranee ai sensi del D.Lgs 152/06" di cui al verbale trasmesso in data 16/07/2024 prot. n. 130353 e di cui si riportano le conclusioni:

"[Omississ...]. La Conferenza di servizi relativamente alla contaminazione comunicata, dalle Società Auta Marocchi S.p.a. ed Evoluzione Logistica S.r.l., in qualità di soggetti interessati non responsabili, ai sensi dell'art. 245 del D.Lgs. 152/06, alla luce dei dati fino ad ora acquisiti e delle valutazioni emerse durante la seduta odierna:

1. ritiene che non vi sono elementi per attribuire delle responsabilità in carico alle Società Auta Marocchi S.p.a. ed Evoluzione Logistica S.r.l.;

2. prende atto che le stesse Società non sono intenzionate a proseguire il procedimento ai sensi dell'art. 245 del D.Lgs 152/06 e smi;

3. ritiene necessario proseguire i monitoraggi nei piezometri del sito che saranno a carico dell'Arpae Servizio Territoriale con modalità che saranno successivamente formalizzate e prende atto della disponibilità delle ditte a mantenere attivi e accessibili i piezometri esistenti e a dare supporto nelle attività di campionamento;

4. ricorda che relativamente alla gestione delle terre e rocce da scavo ai sensi del DPR 120/2017 il set analitico dei parametri da ricercare nei terreni dovrà comprendere anche i composti clorurati che hanno mostrato il superamento delle CSC rispetto alla Tabella 2 dell'Allegato V alla Parte Quarta del D.Lgs. 152/06;

5. ricorda che dette Società dovranno valutare l'eventuale consistenza e interferenza dei progetti edilizi rispetto ai rilievi conoscitivi aggiornati dello stato ambientale;

6. informa che il procedimento di ricerca del responsabile della contaminazione proseguirà coinvolgendo altri soggetti ai quali verranno trasmesse tutte le risultanze fino ad ora prodotte dalle suddette Società, le quali verranno tenute informate sia in relazione alla prosecuzione della ricerca ed individuazione del responsabile della contaminazione sia in relazione agli esiti dei monitoraggi che verranno effettuati sulla rete piezometrica esistente."

Ritenuto che, alla luce della documentazione e dei monitoraggi prodotti, siano condivisibili le valutazioni della Conferenza di servizi;

Dato atto che

- sulla base delle attribuzioni conferite con le Deliberazioni del Direttore Generale di Arpae nn. 130/2021, 94/2023, 39/2021 e 49/2024 alla sottoscritta Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni (S.A.C.) di Piacenza compete l'adozione del presente provvedimento amministrativo;
- la Responsabile del procedimento è la dott.ssa Claudia Salati, Titolare dell'incarico di funzione "Autorizzazioni complesse (PC)" del Servizio Autorizzazioni e Concessioni (SAC) di Arpae Piacenza;
- la Responsabile del procedimento e la sottoscritta, in riferimento al procedimento relativo al presente provvedimento, attestano l'assenza di conflitto di interesse, anche potenziale, ai sensi dell'art. 6 bis della L.241/1990 come introdotto dalla Legge 190/2012;
- ai fini degli adempimenti in materia di trasparenza, per il presente provvedimento autorizzativo si provvederà alla pubblicazione ai sensi del vigente Piano Integrato di Attività e Organizzazione

(PIAO) 2024 - 2026 di Arpae;

- il procedimento amministrativo sotteso al presente provvedimento è oggetto di misure di contrasto ai fini della prevenzione della corruzione, ai sensi e per gli effetti di cui alla Legge n. 190/2012 e del vigente Piano Integrato di Attività e Organizzazione (PIAO) 2024 - 2026 di Arpae.

Su proposta della Responsabile del procedimento

DETERMINA

per quanto indicato in narrativa

1. **di ritenere**, alla luce delle indagini finora svolte, che non vi siano elementi per attribuire delle responsabilità in carico alle Società Auta Marocchi S.p.a. ed Evoluzione Logistica S.r.l., in merito alla contaminazione rinvenuta nelle acque dei piezometri presenti nei siti "Terminal Pontenure" e "Area inattiva Pontenure", ubicate in Via dell'Edilizia in Comune di Pontenure (PC) e dalle stesse Società segnalata ai sensi dell'art. 245 del D.Lgs. 152/06 e smi;
2. **di proseguire**, ai sensi dell'art. 244 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., il procedimento volto ad identificare il responsabile della contaminazione, coinvolgendo altri soggetti ai quali potranno essere trasmesse dal Servizio Autorizzazioni e Concessioni (SAC) tutte le risultanze fino ad ora prodotte dalle suddette Società;
3. **di prendere atto** che le stesse Società non sono intenzionate a proseguire il procedimento ai sensi dell'art. 245 del D.lgs 152/06 e smi;
4. che le Società Auta Marocchi S.p.a. ed Evoluzione Logistica S.r.l. **dovranno mantenere** attivi e accessibili i piezometri esistenti per le attività di campionamento;
5. che le Società Auta Marocchi S.p.a. ed Evoluzione Logistica S.r.l., in caso di gestione delle terre e rocce da scavo ai sensi del DPR 120/2017, **dovranno inserire** nel set analitico dei parametri da ricercare nei terreni, anche i composti clorurati che hanno mostrato il superamento delle CSC rispetto alla Tabella 2 dell'Allegato V alla Parte Quarta del D.Lgs. 152/06;
6. **di inviare** il presente atto a:
 - Auta Marocchi S.p.a.;
 - Evoluzione Logistica S.r.l.;
 - Comune di Pontenure;
 - Azienda AUSL di Piacenza;
 - Prefettura di Piacenza;
7. **di comunicare** che avverso il presente provvedimento può essere presentato ricorso giurisdizionale avanti al competente Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 giorni, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni; entrambi i termini decorrono dalla comunicazione ovvero dall'avvenuta conoscenza del presente atto all'interessato.

Firmata digitalmente

dal Dirigente

ARPAE - Servizio Autorizzazioni e Concessioni di

Piacenza

(Dr.ssa Anna Callegari)

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