

**ARPAE**

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

\* \* \*

**Atti amministrativi**

Determinazione	n. DET-AMB-2026-2831 del 22/05/2026
Oggetto	Titolo V parte IV del D. Lgs. 152/06. Bonifica di Siti Contaminati. Presenza di composti organoalogenati nelle acque sotterranee presso areale dello stabilimento "Ferrari S.p.A." sito in Via Abetone Inferiore n. 4 nel Comune di Maranello (MO). Ratifica dell'approvazione delle conclusioni dell'Analisi di Rischio. Approvazione con prescrizioni del primo progetto volontario di risanamento della falda per l'area Scuderia Ferrari (ex Ges).
Proposta	n. PDET-AMB-2026-2981 del 22/05/2026
Struttura/Servizio adottante	Servizio Autorizzazioni Ambientali e Energia di Modena
Responsabile adottante	ANNA MARIA MANZIERI

Questo giorno ventidue MAGGIO 2026, il Responsabile adottante determina quanto segue.

**Servizio Autorizzazioni ambientali e Energia (SAE) di Modena**  
**U.O. Autorizzazioni Rifiuti e Bonifica Siti Contaminati**  
**Pratica Sinadoc n. 21352/2018**

**OGGETTO:** Titolo V parte IV del D. Lgs. 152/06. Bonifica di Siti Contaminati. Presenza di composti organoalogenati nelle acque sotterranee presso areale dello stabilimento “Ferrari S.p.A.” sito in Via Abetone Inferiore n. 4 nel Comune di Maranello (MO). **Ratifica dell’approvazione delle conclusioni dell’Analisi di Rischio. Approvazione con prescrizioni del primo progetto volontario di risanamento della falda per l’area Scuderia Ferrari (ex Ges).**

**Vista** la Legge Regionale 30 luglio 2015, n. 13, recante “*Riforma del sistema di governo regionale e locale e disposizioni su città metropolitana di Bologna, Province, Comuni e loro unioni*”, ed in particolare gli artt. 14 e 16 con i quali la Regione Emilia-Romagna assegna alla “Agenzia regionale per la prevenzione, l’ambiente e l’energia” (ARPAE) le funzioni relative alla gestione dei rifiuti e dei siti contaminati;

**Vista** la D.G.R. Emilia-Romagna n. 2173 del 21 dicembre 2015 di approvazione dell’assetto organizzativo generale di Arpae di cui alla L.R. 13/2015, per cui al Servizio Autorizzazioni e Concessioni (poi Servizio Autorizzazioni ambientali e Energia) territorialmente competente spetta l’adozione dei provvedimenti in materia di autorizzazioni;

**Dato atto** che tra Arpae, Regione Emilia-Romagna e Provincia di Modena è stata sottoscritta in data 02/05/2016 la “*Convenzione per lo svolgimento di funzioni amministrative*”, periodicamente rinnovata, che individua le funzioni fondamentali in materia di tutela e valorizzazione dell’ambiente ex art. 1, comma 85, lettera a) Legge 56/2014 che la Provincia di Modena esercita mediante Arpae (Delibera del Consiglio Provinciale n. 11 del 08/02/2016);

**Richiamate:**

- la D.D.G. n. 151/2025 di Revisione dell’Assetto organizzativo generale di cui alla D.D.G. n. 130/2021 di approvazione dell’Assetto organizzativo generale dell’Agenzia;
- la D.D.G. n. 7/2026 di revisione e approvazione dell’Assetto organizzativo analitico di cui alla D.D.G. n. 68/2025 con approvazione del Manuale Organizzativo di Arpae Emilia-Romagna;
- la D.D.G. n. 9/2026 di approvazione del Piano Integrato di Attività e Organizzazione (PIAO) 2026-2028;
- la D.D. n. 152/2026 di recepimento delle disposizioni contenute nella D.D.G. n. 7/2026 relativamente alle posizioni dirigenziali dell’Area Autorizzazioni e Concessioni Centro e nella D.D.G. n. 14/2026 riferito agli incarichi di funzione istituiti sulle funzioni del demanio dell’Area Autorizzazioni e Concessioni Centro e approvazione dell’assetto organizzativo di dettaglio dell’Area Autorizzazioni ambientali e Energia Centro;
- la D.D.G. n. 19/2026 di revisione del Regolamento per l’adozione degli atti di gestione delle risorse Arpae;
- la D.D.G. n. 13/2025 di conferimento alla Dott.ssa Anna Maria Manzieri dell’incarico dirigenziale di Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Modena;
- la Determinazione Dirigenziale n. 766 del 28/10/2025 di conferimento dell’Incarico di Funzione Autorizzazioni Rifiuti e Bonifica Siti contaminati al Dott. Andrea Drusiani;
- la D.G.R. n. 31/2026 di approvazione dell’Assetto organizzativo generale dell’Agenzia di cui alla citata D.D.G. n. 151/2025 in cui le Aree Autorizzazioni e Concessioni e i Servizi Autorizzazioni e Concessioni sono ridefinite rispettivamente in Aree Autorizzazioni ambientali e Energia (AAE) e Servizi Autorizzazioni ambientali e Energia (SAE);

**Viste:**

- la Legge 7 agosto 1990, n. 241, recante “*Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi*” e ss.mm.ii;
- il Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152, recante “*Norme in materia ambientale*” e ss.mm.ii. ed in particolare il Titolo V della Parte Quarta in materia di procedure operative ed amministrative di bonifica dei siti contaminati (artt. 242, 244 e 245);

**Premesso che:**

- con nota prot. 13279 del 02/07/2018, il Servizio Territoriale di Modena di Arpae ha comunicato ai sensi dell'art. 244, comma 1, del D. Lgs. 152/06 una potenziale contaminazione storica da composti organoalogenati nelle acque sotterranee sottostanti l'area dello stabilimento di proprietà della ditta "Ferrari S.p.A.", e suo intorno, ubicato in Via Abetone Inferiore n. 4 nel Comune di Maranello (tali valutazioni sono state confermate nel successivo rapporto di Arpae ST prot. 51676 del 01/04/2019);
- con provvedimento prot. 14332 del 17/07/2018, Arpae SAC (ora SAE) di Modena ha prescritto al Gestore di adottare ai sensi dell'art. 245, comma 2, del D. Lgs. 152/06 idonee Misure di Prevenzione finalizzate al contenimento della contaminazione rilevata nei pozzi di proprietà;
- con nota prot. 57115 del 09/04/2019, lo scrivente Servizio ha inoltre avviato la ricerca del responsabile della contaminazione in oggetto, richiedendo al Comune di Maranello e all'AUSL informazioni nel merito;
- in data 18/06/2019, la ditta "Ferrari S.p.A." ha trasmesso ai sensi dell'art. 245 del D. Lgs. 152/06 una notifica di potenziale contaminazione, assunta agli atti della scrivente Agenzia prot. 95739 del 18/06/2019;
- in data 17/07/2019 (prot. n. 112470) la ditta Ferrari ha trasmesso un Piano di Caratterizzazione (PdC), successivamente integrato in data 23/09/2019 (prot. n. 146013);
- con nota prot. 118273 del 26/07/2019, Arpae SAC (ora SAE) di Modena ha comunicato l'avvio formale del procedimento amministrativo di bonifica ai sensi degli artt. 242, 244 e 245 del D. Lgs. 152/06 con la convocazione della CdS per l'approvazione del Piano di Caratterizzazione presentato dalla Ditta;
- con Determinazione Dirigenziale n. 4597 del 08/10/2019 di Arpae SAC (ora SAE) di Modena (conseguente al Verbale prot. 151053 del 02/10/2019 della Conferenza di Servizi tenutasi nelle sedute del 12/09/2019 e del 30/09/2019), è stato approvato con prescrizioni il Piano di Caratterizzazione del sito; gli esiti del PdC sono stati trasmessi in data 17/07/2020 (prot. n. 103104);
- l'Azienda USL ha espresso parere favorevole (nota assunta agli atti con prot. 168663 del 31/10/2019) alla valutazione del rischio di esposizione in ambiente di lavoro trasmessa dalla Ditta e assunta agli atti con prot. 146013 del 23/09/2019, come da richiesta da parte di Arpae SAC, al fine di poter ritenere la valutazione del rischio esaustiva e cautelativa rispetto ad una elaborazione di Analisi di Rischio (AdR) per inalazione di composti alifatici clorurati basata sulla modellazione del sito contaminato;
- nell'Incontro Tecnico tra Arpae e Proponente tenutosi in data 16/04/2020 (Rif. a Verbale prot. 61034 del 27/04/2020), la Ditta ha illustrato la proposta di un intervento localizzato di iniezione (inquadrate come Misura di Prevenzione) da eseguire in corrispondenza del piezometro Pz7, punto in cui sono stati rilevati elevati valori di TCE (Tricloroetilene), al quale Arpae ha dato riscontro positivo, pur non ritenendo conclusa la fase di caratterizzazione finalizzata alla definizione di un Modello Concettuale Definitivo;

**Tenuto conto** della relazione tecnica prot. 75318 del 23/04/2024 del Servizio Territoriale di Modena di Arpae, con cui Arpae ST si è espresso positivamente sulle risultanze del piano di caratterizzazione eseguito e sugli esiti dell'intervento di prevenzione realizzato in corrispondenza del piezometro P7p nell'area denominata "Palazzina Presidenziale". Inoltre, in relazione all'analisi di rischio sanitaria sui lavoratori, Arpae ST riporta che dalle elaborazioni effettuate non emerge un rischio espositivo dei lavoratori ai parametri PCE/TCE e 111 Tricloroetano rilevati nei soil gas di sottopavimentazione nel reparto verniciatura; tale condizione di assenza di rischio si rileva anche per i lavoratori eventualmente esposti in ambiente indoor in area prossima a P5s. Questa risultanza costituisce un elemento di convalida indiretta delle rilevazioni in aria ambiente di lavoro svolte dall'azienda ai sensi del D. Lgs 81/08 (elaborazione CSA settembre 2019);

**Atteso** che ai sensi dell'art. 246 ("Accordi di programma") del D. Lgs. 152/06 "*I soggetti obbligati agli interventi di cui al presente titolo ed i soggetti altrimenti interessati hanno diritto di definire modalità e tempi di esecuzione degli interventi mediante appositi accordi di programma stipulati [...] con le amministrazioni competenti ai sensi delle disposizioni di cui al presente titolo.*";

**Dato atto** che con D.G.R. Emilia-Romagna n. 1362 del 01/07/2024 è stato approvato l'Accordo ai sensi degli art. 11 della Legge 241/1990 stipulato tra Regione Emilia-Romagna, Arpae e la Ditta "Ferrari S.p.A." in attuazione della Parta Quarta - Titolo V del D. Lgs 152/06 (di seguito Accordo) al fine di "*gestire le attività di carattere ambientale in un'ottica e con una sensibilità più allargata rispetto al mero confine ed interesse aziendale*" ricorrendo "*a forme di collaborazione proattiva al fine di ottenere un più efficace e certo sviluppo dell'iter procedimentale volto alla definizione e realizzazione degli obiettivi di risanamento ambientale nel perseguimento dell'interesse pubblico*". L'Accordo prevede, tra le altre attività di cui all'Allegato 1, il perfezionamento del modello concettuale, la valutazione di rischio, la zonazione del sito definendo i lotti con origine della contaminazione da approfondire, i lotti in stato di conformità e possibile liberazione a stralcio, i lotti con necessità di interventi di MISE, di messa in sicurezza operativa, con necessità di attivazione di misure di messa in sicurezza ovvero di interventi di bonifica. L'Accordo si attua attraverso l'indizione e la convocazione - da parte della Regione Emilia-Romagna - di un Tavolo Operativo, cui partecipano i rappresentanti di tutti i soggetti sottoscrittori, che ha la funzione di coordinare le attività previste dall'Accordo con le disposizioni relative alla Parte Quarta del D. Lgs. 152/06; in particolare, il Tavolo ha il compito di definire l'iter, le tempistiche e gli step procedurali da intraprendere per l'attuazione delle attività specifiche del tavolo operativo previste dall'All. 1 dell'Accordo secondo la normativa vigente; in particolare l'Articolo 5 – Provvedimenti amministrativi recita "*1. Rimane comunque ferma in capo ad ARPAE l'adozione dei provvedimenti finali di approvazione del piano di caratterizzazione, dell'analisi di rischio e del progetto operativo di bonifica e messa in sicurezza permanente e/o operativa secondo le disposizioni di cui alla Parte Quarta, Titolo V, DLgs 152/2006.*" ;

**Dato inoltre atto** che le sedute del tavolo tecnico operativo si sono svolte nelle seguenti date:

- 18/07/2024: formulazione di una prima ipotesi di zonizzazione del sito sulla base del modello concettuale generale per la quale sarà identificato l'idoneo stato procedimentale e tecnico. Ferrari è stata incaricata della formulazione di una proposta preliminare di zonizzazione e ipotesi di intervento;
- 16/09/2024: è stata illustrata la cartografia con la ricostruzione storica da parte della ditta e il documento "*Valutazione dello stato di contaminazione di un'area nel Comune di Maranello (MO)*";
- 13/12/2024: a seguito di una campagna di monitoraggio delle acque sotterranee nell'area residenziale in prossimità delle vie Foscolo e Alfieri è stato riscontrato il superamento delle CSC per gli organoalogenati;. Arpae Area di Prevenzione Ambientale Centro Modena e il Dipartimento di Sanità Pubblica dell'Azienda USL di Modena hanno elaborato la relazione tecnica "*Approfondimento sulle caratteristiche delle acque sotterranee sottese al quartiere residenziale di Maranello ricompreso fra le vie Alfieri e Foscolo: esiti dei campionamenti e valutazioni sanitarie*", acquisita agli atti della scrivente Agenzia con prot. 223410 del 10/12/2024. Le Pubbliche Amministrazioni hanno concordato di intervenire prioritariamente sulle aree limitrofe alla zona residenziale;
- 21/01/2025: valutazione della proposta portata al Tavolo tecnico da Ferrari sugli interventi da effettuare nell'area definita "Scuderia-GES", limitrofa alla zona residenziale; il tavolo prende atto di quanto proposto da Ferrari, che verrà successivamente approvato in CdS;

**Richiamata** la Determinazione Dirigenziale n. 534 del 30/01/2025 di Arpae SAC (ora SAE) di Modena è stato approvato con prescrizioni il documento "*Piano di Indagini Sub-Procedimento Area Scuderia Ferrari (Ex GeS)*" relativo all'estensione del piano di caratterizzazione e ad un Test Pilota di iniezione di reagenti in area GES, trasmesso dalla ditta "Ferrari S.p.A." e assunto agli atti della scrivente Agenzia con prot. 12061 del 22/01/2025, i cui esiti sono stati trasmessi dalla stessa ditta in data 06/10/2025 (prot. n. 175967);

**Tenuto conto** della relazione tecnica "*Approfondimento sulle caratteristiche delle acque sotterranee sottese al quartiere residenziale di Maranello ricompreso fra le vie Alfieri e Foscolo: esiti dei campionamenti e valutazioni sanitarie*" redatta da Arpae Area di Prevenzione Ambientale Centro Modena e dal Dipartimento di Sanità Pubblica

dell'Azienda USL di Modena, acquisito agli atti con prot. 223410 del 10/12/2024, in cui si riporta che per le aree residenziali esaminate, pur utilizzando condizioni di massima cautela, non si rilevano significativi rischi di natura sanitaria per l'esposizione di vapori dalla falda (indoor e outdoor), per l'impiego di acqua nelle pratiche di giardinaggio e irrigazione e per l'uso ricreativo di piscina per bambini. Inoltre, anche la valutazione dei potenziali rischi connessi all'ingestione di ortaggi irrigati con acqua contaminata da cloroetilene, condotta facendo riferimento ai dati della letteratura scientifica, consente di affermare che il consumo di ortaggi eventualmente irrigati con l'acqua dei pozzi in esame non rappresenta un rischio significativo per la salute; tuttavia, le acque oggetto dell'indagine mostrano concentrazioni di cloroetilene che superano i limiti di potabilità previsti dal D. Lgs. 18/2023 e pertanto non possono essere destinate ad uso potabile;

**Visto** l'elaborato tecnico progettuale "*Misure di Prevenzione area Scuderia Ferrari (Ex GeS)*", trasmesso dalla ditta "Ferrari S.p.A." e assunto agli atti della scrivente Agenzia con prot. 18075 del 29/01/2026, in cui si propone quale trattamento delle acque sotterranee dell'area Scuderia Ferrari (ex Ges) la tecnologia *Enhanced Reductive Dechlorination* (ERD) supportata dall'impiego di prodotti per l'*In Situ Chemical Reduction* (ISCR) mediante iniezione tramite appositi punti iniettivi;

**Considerato** che il sopra richiamato Accordo ai sensi degli art. 11 della Legge 241/1990 di cui alla D.G.R. Emilia-Romagna n. 1362 del 01/07/2024, prevede che l'adozione dei provvedimenti finali di approvazione dell'Analisi di Rischio e del Progetto Operativo di Bonifica e Messa in Sicurezza Permanente e/o Operativa rimanga in capo ad Arpae (Rif. ad articolo n. 5);

#### **Dato atto che:**

- lo scrivente Servizio di codesta Agenzia, in qualità di Autorità Competente del procedimento, ha convocato ai sensi dell'art. 242 del D. Lgs. 152/06 la Conferenza di Servizi per la valutazione della documentazione pervenuta, con contestuale richiesta di parere agli Enti Competenti (Rif. a nota prot. 42872 del 06/03/2026 e rinvio prot. 54261 del 24/03/2026);
- in data 10/04/2026 si è svolta la prima seduta della Conferenza di Servizi, riaggiornatasi in data 12/05/2026 a seguito di approfondimenti procedurali, che ha valutato positivamente la documentazione proposta dal gestore. In particolare, la Conferenza ha preso atto della conclusione della caratterizzazione e degli esiti dell'analisi di rischio sanitaria elaborata da ARPAE e AUSL e ha espresso parere favorevole con prescrizioni all'approvazione dell'elaborato "*Misure di Prevenzione area Scuderia Ferrari (Ex GeS)*" redatto dal gestore, ritenendo l'intervento proposto quale ***primo progetto volontario di risanamento della falda nelle more della definizione del target*** (Rif. a Verbale della CdS prot. 87946 del 13/05/2026);
- il Verbale della Conferenza di Servizi è stato sottoscritto digitalmente dall'Azienda USL di Modena in data 21/05/2026 prot. n. 93289 e dal Comune di Maranello (MO) in data 22/05/2026 prot. n. 93959;

**Tenuto conto** del contributo tecnico di Arpae APA Centro (agli atti con prot. 65809 del 10/04/2026 e prot. 66155 del 13/04/2026), in cui si esprimono considerazioni relative agli elaborati "*Relazione tecnico descrittiva indagini sub procedimento-Area scuderie Ferrari (ex GES)*" e "*Misure di prevenzione Area scuderie Ferrari (ex GES)*" trasmessi dalla Ditta "Ferrari S.p.A.";

**Fatte proprie** le valutazioni e considerazioni espresse dalla Conferenza e ritenuto di recepire, esplicitare e dare attuazione alle indicazioni della Conferenza nella parte dispositiva del presente atto dirigenziale in forma di precisazioni e prescrizioni;

#### **Reso noto che:**

- il titolare del trattamento dei dati personali forniti dal proponente, come previsto dalla D.D.G. n. 42 del 25/03/2026, è il Direttore Generale di Arpae ed il responsabile del trattamento dei medesimi dati è la Responsabile dell'Area Autorizzazioni ambientali e Energia Centro di Arpae;

- le informazioni che devono essere rese note ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 sono contenute nell' "Informativa per il trattamento dei dati personali" consultabile presso Arpae SAE di Modena, con sede in Via Giardini n. 472/L a Modena, e visibile sul sito web istituzionale dell'Agenzia [www.arpae.it](http://www.arpae.it), su cui è possibile anche acquisire le informazioni di cui agli artt. 12, 13 e 14 del regolamento (UE) 2016/679 (RGDP);

Su proposta del Responsabile del Procedimento sulla base degli esiti dell'istruttoria espletata;

### LA DIRIGENTE DETERMINA

- 1. di PRENDERE ATTO**, tenuto conto del parere di Arpae APA Centro prot. 75318 del 23/04/2024 e sulla base degli esiti della Conferenza di Servizi assunti con la presente determinazione, della corretta esecuzione e conclusione della caratterizzazione ambientale del sito (di cui al piano approvato con Determina n. 4597 del 08/10/2019), precisando tuttavia che si ritengono maggiormente attendibili le carte piezometriche delle relazioni Ferrari anni 2020 - 2021 rispetto alle elaborazioni fornite nel 2025 poiché, in queste ultime, per l'acquifero profondo vengono utilizzate misure riferite a diversi livelli acquiferi (sezione stratigrafica di tavola 4, piezometro P27p);
- 2. di PRENDERE ATTO**, sulla base degli esiti della Conferenza di Servizi assunti con la presente determinazione, degli esiti dell'Analisi di Rischio sanitaria elaborata da Arpae ST prot. 75318 del 23/04/2024 (valutazione del rischio espositivo dei lavoratori) e delle valutazioni contenute nella relazione prot. 223410 del 10/12/2024 elaborata da Arpae APA Centro e da AUSL (valutazioni sanitarie relativamente alle acque sotterranee sottese al quartiere residenziale tra Via Alfieri e Via Foscolo), **ratificando l'approvazione delle relative conclusioni** ai sensi del c.4 art. 242 del D. Lgs. 152/06, **nel rispetto delle seguenti precisazioni:**
  - 2.1.** si precisa che l'Azienda USL ha valutato come idoneo l'impiego delle acque prelevate dai pozzi nell'area residenziale a valle dell'area GES per le pratiche di giardinaggio e irrigazione e per l'uso ricreativo di piscina per bambini, il consumo di ortaggi irrigati con l'acqua dei pozzi, con la solà inibizione delle acque all'uso potabile in quanto superanti i limiti di potabilità previsti dal D. Lgs. 18/2023;
  - 2.2.** si precisa che l'Analisi di Rischio sanitaria elaborata ed i conseguenti e connessi atti e valutazioni conservano validità ed efficacia con il permanere del modello concettuale contemplato, eventuali variazioni del modello concettuale comportano un riesame della situazione ambientale vigente;
- 3. di APPROVARE**, sulla base degli esiti della Conferenza di Servizi assunti con la presente determinazione, il progetto contenuto nell'elaborato tecnico "Misure di Prevenzione area Scuderia Ferrari (Ex GeS)", trasmesso dalla ditta "Ferrari S.p.A." e assunto agli atti della scrivente Agenzia con prot. 18075 del 29/01/2026, come **primo progetto volontario di risanamento della falda nelle more della definizione del target** da raggiungere in coerenza con l'Accordo e con il D. Lgs. 152/06 limitatamente all'area scuderia Ferrari (ex GeS), **nel rispetto delle seguenti prescrizioni:**
  - 3.1.** l'efficacia dell'intervento dovrà essere valutata in funzione degli esiti di un monitoraggio nei punti di controllo interni al sito da parte di Ferrari S.p.A. e ai PoC che coincidono con i pozzi già presenti nel quartiere residenziale compreso tra via Foscolo e via Alfieri a cura di Arpae APA Centro. Qualora gli esiti del monitoraggio non evidenziassero un miglioramento della qualità delle acque sotterranee nell'area residenziale citata, sarà necessario valutare un intervento più ampio, in adiacenza delle aree residenziali, che interessi anche l'area ad est del comparto, nei pressi del piezometro P8p che contribuisce alla qualità dell'acquifero profondo sotteso all'area residenziale, come già evidenziato anche nel parere di Arpae ST prot. 75318 del 23/04/2024;
  - 3.2.** la ditta dovrà trasmettere agli enti quanto segue:

- **entro 30 giorni** dal rilascio della presente determina il cronoprogramma dettagliato degli interventi;
  - **entro 60 giorni** dal rilascio della presente determina un piano di monitoraggio per la verifica dell'azione di risanamento della falda; detto Piano di monitoraggio sarà oggetto di valutazione in CdS e conseguente atto di approvazione; come di prassi, la ditta dovrà dare comunicazione ad ARPAE APA con almeno 7 giorni di anticipo rispetto alle operazioni in campo per consentire la dovuta attività di vigilanza; la ditta potrà valutare la possibilità di prevedere in detto Piano di Monitoraggio la realizzazione di piezometri di controllo anche in area pubblica, previo accordo con il Comune;
  - al fine di consentire ad Arpae di definire il cronoprogramma dei controlli in area residenziale, **entro 120 giorni** dal rilascio della presente determina, dovrà essere presentata la previsione spazio temporale dell'azione di risanamento della falda in un'ottica di tutela dell'area residenziale;
4. **di DISPORRE** che la ditta effettui una nuova campagna di monitoraggio delle acque sotterranee nei piezometri interni al sito da realizzarsi entro la fine del 2026; la valutazione complessiva degli esiti dei monitoraggi di cui ai suddetti punti, consentirà anche di individuare l'eventuale necessità di altri interventi, che saranno discussi all'interno del tavolo permanente istituito nell'accordo operativo prima della loro valutazione in sede di conferenza ai sensi del Titolo V - Parte Quarta del D. Lgs. 152/06. La ditta dovrà dare comunicazione ad ARPAE APA con almeno 7 giorni di anticipo rispetto alle operazioni in campo per consentire la dovuta attività di vigilanza;
5. **di informare** che la documentazione in archivio è visionabile a seguito di formale e motivata richiesta di accesso agli atti da inoltrare a questa Agenzia;
6. **di rendere noto** che contro il presente provvedimento può essere presentato ricorso giurisdizionale avanti al Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 giorni in alternativa ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni; entrambi i termini decorrenti dalla comunicazione del presente atto all'interessato;
7. **di trasmettere** copia del presente atto alla Ditta "Ferrari S.p.A.", al Servizio Ambiente e al Servizio Urbanistica del Comune di Maranello (MO), al Comune di Fiorano Modenese (MO), al Settore Tutela dell'Ambiente ed Economia Circolare della Regione Emilia-Romagna, al Servizio Territoriale di Modena di Arpae e al Servizio Igiene Pubblica dell'Azienda Usl di Modena, ciascuno per gli eventuali obblighi di competenza.

La Dirigente Responsabile  
del Servizio Autorizzazioni ambientali e Energia di Modena  
**Dr.ssa Anna Maria Manzieri**  
(originale firmato digitalmente)

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