

ARPAE

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2023-1835 del 12/04/2023
Oggetto	FERRARI S.P.A. - AUTORIZZAZIONE ALL'ESERCIZIO A SEGUITO DI MODIFICA DELLA CAPACITA' DI STOCCAGGIO IN VIA ASCARI N. 55/57, NEL COMUNE DI MARANELLO ED UNIFICAZIONE DEL DEPOSITO DI OLI MINERALI ESISTENTE AD USO INDUSTRIALE DI VIA VILLENEUVE N. 27, COMUNE DI FIORANO MODENESE, CON UBICAZIONE FINALE IN VIA ENZO FERRARI N. 27 NEL COMUNE DI MARANELLO (MO). DET-AMB-2023-1033 DEL 02/03/2023 - RETTIFICA ERRORE MATERIALE.
Proposta	n. PDET-AMB-2023-1889 del 12/04/2023
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Modena
Dirigente adottante	ANNA MARIA MANZIERI

Questo giorno dodici APRILE 2023 presso la sede di Via Giardini 472/L - 41124 Modena, il Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Modena, ANNA MARIA MANZIERI, determina quanto segue.

**OGGETTO: FERRARI S.P.A. - AUTORIZZAZIONE ALL'ESERCIZIO A SEGUITO DI MODIFICA DELLA CAPACITA' DI STOCCAGGIO IN VIA ASCARI N. 55/57, NEL COMUNE DI MARANELLO ED UNIFICAZIONE DEL DEPOSITO DI OLI MINERALI ESISTENTE AD USO INDUSTRIALE DI VIA VILLENEUVE N. 27, COMUNE DI FIORANO MODENESE, CON UBICAZIONE FINALE IN VIA ENZO FERRARI N. 27 NEL COMUNE DI MARANELLO (MO).
DET-AMB-2023-1033 DEL 02/03/2023 - RETTIFICA ERRORE MATERIALE.**

La Legge Regionale n. 13 del 28 luglio 2015 "Riforma del sistema di governo regionale e locale e disposizioni su Città metropolitana di Bologna, Province, Comuni e loro Unioni", ha trasferito le funzioni amministrative in materia di Autorizzazioni energetiche all'Agenzia Regionale per la Prevenzione, l'Ambiente e l'Energia (ARPAE), con decorrenza dal 01/01/2016.

Ai fini del presente atto si fa riferimento alle seguenti norme:

Regio Decreto Legge 02/01/1933, n. 1741, convertito in Legge 08/02/1934, n. 367 ed il relativo regolamento esecutivo approvato con Regio Decreto 20/07/1934, n. 1303;

Legge 23/02/1950, n. 170 "Disciplina dell'impianto e dell'esercizio di alcune categorie di apparecchi di distribuzione automatica di carburante";

Legge 07/05/1965, n. 460 *Attribuzione della competenza ai prefetti in materia di depositi di oli minerali*;

Decreto del Presidente della Repubblica 18/04/1994, n. 420, "Regolamento recante semplificazione delle procedure di concessione per l'installazione di impianti di lavorazione o di deposito di oli minerali";

Legge 23/08/2004, n. 239 sul "Riordino del settore energetico, nonché delega al Governo per il riassetto delle disposizioni vigenti in materia di energia";

In data 21/12/2020 prot. n. 184913, formalizzata con successiva documentazione prot. 3608 del 12/01/2021, la ditta Ferrari s.p.a. ha presentato domanda per l'autorizzazione alla variazione in misura superiore al 30% della capacità di stoccaggio del deposito di oli minerali esistente, sito in Via Ascari n. 55/57 in Comune di Maranello, con l'unificazione dello stabilimento di Via Villeneuve n. 27, nel Comune di Fiorano Modenese e la **costituzione del deposito finale sito in Via Enzo Ferrari n. 27**, nel Comune di **Maranello**.

Si premette che:

il deposito attualmente esistente in Via Ascari n. 55/57, nel Comune di Maranello è stato autorizzato con Decreto Prefettizio prot. n. 13/1.7D.8/19/Serv.Gen. del 19/11/2003 per una **capacità complessiva di 48 m³** (di cui 3 serbatoi da 10 mc l'uno e fusti e latte di oli lubrificanti da 18 mc);

con nota assunta agli atti da Arpae con prot. n. 4432 del 02/03/2018, la Ditta ha comunicato, per lo stesso deposito, la variazione inferiore al 30% della capacità complessiva autorizzata di stoccaggio del deposito di oli minerali, la cui nuova configurazione risulta avere una **capacità complessiva di 48,20 m³**, (aggiungendo fusti per contenimento di acqua ragia con capacità complessiva di 0,20 mc);

l'attuale deposito sito in Via Villeneuve n. 27, nel Comune di Fiorano Modenese, non è soggetto ad alcuna autorizzazione all'esercizio in quanto di capacità inferiore a 25 m³;

nella domanda è altresì richiesto che la capacità finale sia definita dall'unificazione di due depositi esistenti (a seguito dell'unificazione del CPI): quello di Via Ascari n. 55/57 nel Comune di Maranello e quello di Via Villeneuve n. 27 nel Comune di Fiorano Modenese (con capacità inferiore a 25 mc), con la **costituzione del deposito finale sito in Via Enzo Ferrari n. 27**, nel Comune di **Maranello**; tale unificazione comporterà un aumento della capacità per un totale di 44,40 m³ (fusti di olio lubrificante per 23,60 m³ e fusti di benzina per 20,80 m³);

la domanda prevede infine la dismissione di fusti di olio lubrificante per una capacità di 16,4 m³.

Dalla documentazione pervenuta è possibile evincere che il deposito, per una **capacità complessiva di 92,60 m³**, sarà così costituito:

Num. progressivo del serbatoio corrispondente in planimetria	Tipo di serbatoio/ deposito	Caratteristiche serbatoio/lattine o fusti	Unità di misura (mc/kg)	Quantità autorizzata (mc)	Contenuto
Posizione 9A	Serbatoio	Metallico/Interrato	mc	10	Benzina ssp
Posizione 10A	Serbatoio	Metallico/Interrato	mc	10	Benzina ssp
Posizione 11A	Serbatoio	Metallico/Interrato	mc	10	Benzina ssp
Posizioni varie	Fusti		mc	41,6 (di cui 23,60 di nuova installazione)	Olio lubrificante
Posizioni varie	Fusti		mc	20.8	Benzina ssp
Posizione 1AR	Fusti		mc	0.2	Acqua ragia minerale
Capacità geometrica complessiva (mc): 92,60					

Trattandosi complessivamente di variazione in misura superiore al 30% della capacità di stoccaggio autorizzata, l'intervento è soggetto ad autorizzazione.

Dato atto che la variazione in oggetto è già stata autorizzata con determina n° 6459 del 20/12/2021 che ha inoltre istituito la commissione di collaudo composta da:

il Responsabile del Procedimento o suo delegato, con funzioni di Presidente;

il Comandante dei Vigili del Fuoco di Modena, o suo delegato;

il Direttore dell'Agenzia delle Dogane o suo delegato;

il Dirigente Responsabile del Comune di Maranello (MO) o suo delegato;

il Dirigente Responsabile del Comune di Fiorano Modenese (MO) o suo delegato.

Reso noto che

- con nota del 27/09/2022, assunta agli atti con prot. n° 158157, Ferrari s.p.a. ha presentato domanda per il collaudo del deposito in oggetto.

- con nota prot. n° 172833 del 20/10/2022 è stata convocata la commissione di collaudo.

In data 27/10/2022 la Commissione di collaudo ha provveduto ad effettuare il sopralluogo dell'impianto in oggetto, al fine di verificarne la conformità agli elaborati progettuali depositati; dal relativo verbale di sopralluogo si evince che:

"I due depositi 02.07 Pompaggio oli e benzine e 03.03 Deposito oli e benzine pur essendo su due comuni diversi hanno un'unica autorizzazione e pertanto lo stesso CPI.

Al termine del sopralluogo, per quanto visibile, la Commissione rileva che l'intero impianto di deposito è costituito da:

Num. progressivo del serbatoio corrispondente in planimetria	Tipo di serbatoio/ deposito	Caratteristiche serbatoio/lattine o fusti	Unità di misura (mc/kg)	Quantità autorizzata (mc)	Contenuto
02.07 Pompaggio oli e benzine posizione 9A	Serbatoio	Metallico/interrato	mc	10	Benzina ssp
02.07 Pompaggio oli e benzine posizione 10A	Serbatoio	Metallico/interrato	mc	10	Benzina ssp
02.07 Pompaggio oli e benzine posizione 11A	Serbatoio	Metallico/interrato	mc	10	Benzina ssp
02.07 Pompaggio oli e benzine posizione 1b	Fusti	metallici	mc	0,8	Benzina ssp
02.07 Pompaggio oli e benzine posizione 1	Fusti	metallici	mc	1,6	Olio lubrificante
03.03 Deposito oli e benzine posizione 2	Fusti	metallici	mc	40 (16.4 provenienti dall'area 02.09 e 23.6 di nuovo inserimento)	Olio lubrificante
03.03 Deposito oli e benzine posizione 2b	Fusti o cisternette	metallici/plastica	mc	20	Benzina ssp
02.02 Edificio "GES" posizione 1ar	Fusti		mc	0,2	Acqua ragia minerale
Capacità geometrica complessiva (mc): 92,60 di cui 50,8 mc di benzina ssp, 41,6 mc di oli lubrificanti e 0,2 di acqua ragia minerale					

ed è conforme

nella configurazione rilevata, alla composizione autorizzata con determinazione n° 6459 del 20/12/2021 da ARPAE SAC di Modena, e pertanto risulta collaudato.

Nel corso del sopralluogo è emerso quanto segue:

I 3 serbatoi interrati contenenti benzina ssp sono dotati di doppia camicia, sensori di pressione e bocchettone per il riempimento; nel passo d'uomo di uno dei serbatoi era presente evidente ristagno di acque presumibilmente meteoriche;

Nel deposito benzine dell'area 03.03, il corridoio con la via di fuga risultava parzialmente ostruito da carrelli per fusti metallici e uno dei box di rimessaggio dei fusti risultava privo di tabella identificativa;

gli armadi di deposito oli, non presentavano etichette indicative del volume massimo di stoccaggio consentito e la capienza della vasca di contenimento.

In relazione a quanto riscontrato in sede di sopralluogo, così come riportato nel verbale di sopralluogo trasmesso in data 07/11/2022 con PGMO/2022/182548 al Comando dei VVF di Modena, all'Agenzia delle Dogane, al Comune di Fiorano Modenese, al Comune di Maranello e alla Ditta medesima, è stato prescritto alla Ditta di presentare entro 30 gg, la seguente documentazione ai membri della commissione:

Attestazione fotografica dell'aspirazione delle acque presenti nel passo d'uomo dei serbatoi interrati, e trasmissione di una procedura che indichi le modalità di manutenzione e pulizia dei suddetti pozzetti anche in caso di presenza di acque contenenti idrocarburi provenienti dal dilavamento dei piazzali o da eventuali perdite durante il riempimento delle botti.

Planimetria del reticolo fognario con identificazione dei percorsi di acque bianche, nere e/o miste, presenza di eventuali sistemi di trattamento (disoleatori) in particolare in prossimità delle due aree di stoccaggio 02.07 e 03.03.

Relazione descrittiva con attestazione fotografica, dell'applicazione in tutte le aree di deposito (02.07 e 03.03) di tabelle identificative riportanti i quantitativi massimi stoccabili di oli e/o benzine; i serbatoi interrati dovranno riportare targhette identificative sul passo d'uomo indicanti tipologia di prodotto e capacità del serbatoio;

Aggiornamento di tutte le licenze insistenti sul nuovo deposito in funzione della nuova situazione logistica.

Si è richiesto inoltre di liberare le vie di fuga del deposito benzine area 03.03 e di inoltrare all'Ufficio delle Dogane di Modena le tabelle di taratura dei serbatoi interrati in duplice copia per vidimazione da parte dell'Ufficio, indicanti: titolarità e ubicazione del deposito, tipologia di prodotto contenuto, capacità nominale, numero di matricola, numerazione interna, timbro e firma della ditta esercente.

Copia del Verbale di collaudo è stata consegnata al rappresentante della ditta ed ai componenti della Commissione di collaudo che hanno confermato, una volta acquisita la documentazione integrativa richiesta, parere favorevole al rilascio dell'autorizzazione all'esercizio dell'impianto come modificato anche alla luce delle rispettive competenze e degli atti di assenso già rilasciati dalle singole Amministrazioni/Enti.

La Ditta Ferrari spa ha presentato la documentazione di cui sopra in data 20/12/2022, acquisita con prot. n. 208278 del 20/12/2022, pertanto alla luce di quanto sopra, non sussistono condizioni ostative al rilascio dell'autorizzazione.

Il responsabile del procedimento è la dott.ssa Anna Maria Manzieri, tecnico esperto titolare di I.F. di Arpae-SAC di Modena.

Il titolare del trattamento dei dati personali forniti dall'interessato è il Direttore Generale di Arpae Emilia-Romagna, con sede in Bologna, via Po 5 e il responsabile del trattamento dei medesimi dati è il Direttore responsabile della Struttura Autorizzazioni e Concessioni (S.A.C.) Arpae di Modena.

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 la segreteria della S.A.C. Arpae di Modena, con sede in Modena, via Giardini n. 472/L e visibile sul sito web dell'Agenzia www.arpae.it.

Per quanto precede,

l'Incarico di Funzione determina

1. di autorizzare la ditta Ferrari s.p.a. con sede legale in Modena (MO), Via Emilia Est n. 1163, all'esercizio del deposito di oli minerali sito a Maranello (MO), **in Via Enzo Ferrari n. 27**, la cui configurazione risulta essere:

Num. progressivo del serbatoio corrispondente in planimetria	Tipo di serbatoio/ deposito	Caratteristiche serbatoio/lattine o fusti	Unità di misura (mc/kg)	Quantità autorizzata (mc)	Contenuto
02.07 Pompaggio oli e benzine posizione 9A	Serbatoio	Metallico/interrato	mc	10	Benzina ssp
02.07 Pompaggio oli e benzine posizione 10A	Serbatoio	Metallico/interrato	mc	10	Benzina ssp
02.07 Pompaggio oli e benzine posizione 11A	Serbatoio	Metallico/interrato	mc	10	Benzina ssp
02.07 Pompaggio oli e benzine posizione 1b	Fusti	metallici	mc	0,8	Benzina ssp

Num. progressivo del serbatoio corrispondente in planimetria	Tipo di serbatoio/ deposito	Caratteristiche serbatoio/lattine o fusti	Unità di misura (mc/kg)	Quantità autorizzata (mc)	Contenuto
02.07 Pompaggio oli e benzine posizione 1	Fusti	metallici	mc	1,6	Olio lubrificante
03.03 Deposito oli e benzine posizione 2	Fusti	metallici	mc	40 (16.4 provenienti dall'area 02.09 e 23.6 di nuovo inserimento)	Olio lubrificante
03.03 Deposito oli e benzine posizione 2b	Fusti o cisternette	metallici/plastica	mc	20	Benzina ssp
02.02 Edificio "GES" posizione 1ar	Fusti		mc	0,2	Acqua minerale ragia
Capacità geometrica complessiva (mc): 92,60 di cui 50,8 mc di benzina ssp, 41,6 mc di oli lubrificanti e 0,2 di acqua ragia minerale					

2. il Presente Atto sostituisce integralmente il precedente DET-AMB-2023-1033 DEL 02/03/2023 viziato di errore materiale;
3. la validità della presente autorizzazione è subordinata all'obbligo di osservanza di tutte le norme fiscali e di sicurezza che regolano gli impianti di deposito degli oli minerali;
4. di trasmettere il presente atto alla ditta Ferrari s.p.a.;
5. di trasmettere il presente atto ai componenti della Commissione di collaudo;
6. di stabilire che, ai fini degli adempimenti in materia di trasparenza, per il presente provvedimento autorizzativo si provvederà alla pubblicazione ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 33/2013 e del vigente Piano Integrato di Attività e Organizzazione (PIAO) di Arpae;
7. di informare che il permanere della validità del presente atto è condizionato all'esito favorevole delle verifiche in corso da parte del SUAP in materia di antimafia ai sensi del d.lgs.159/2011;
8. di informare che contro il presente provvedimento può essere presentato ricorso giurisdizionale avanti al Tribunale Amministrativo Regionale entro sessanta (60) giorni, nonché ricorso straordinario al Capo dello Stato entro centoventi (120) giorni; entrambi i termini decorrono dalla data di pubblicazione sul Bollettino Ufficiale della Regione Emilia Romagna dell'avviso dell'avvenuta autorizzazione.

Il Tecnico Esperto titolare di I.F.
del Servizio Autorizzazioni e Concessioni
Dott.ssa Anna Maria Manzieri

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