

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2018-6328 del 03/12/2018
Oggetto	Ferrari s.p.a. - AUTORIZZAZIONE ALL'ESERCIZIO del deposito DI OLI MINERALI AD USO INDUSTRIALE SITO IN VIA abetone, 2/4, NEL COMUNE DI maranello (MO).
Proposta	n. PDET-AMB-2018-6578 del 03/12/2018
Struttura adottante	Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Modena
Dirigente adottante	BARBARA VILLANI

Questo giorno tre DICEMBRE 2018 presso la sede di Via Giardini 472/L - 41124 Modena, il Responsabile della Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Modena, BARBARA VILLANI, determina quanto segue.

OGGETTO:

FERRARI S.P.A. - AUTORIZZAZIONE ALL'ESERCIZIO DEL DEPOSITO DI OLI MINERALI AD USO INDUSTRIALE SITO IN VIA ABETONE, 2/4, NEL COMUNE DI MARANELLO (MO).

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;
- 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 02/3/2018 la ditta Ferrari s.p.a. con sede legale in Modena (MO), Via Emilia Est n. 1163, 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 Abetone 2/4 in comune di Maranello (MO).

Si premette che:

- il deposito attualmente esistente è stato autorizzato con determinazione della Provincia di Modena n° 149 del 03/07/2013 per una **capacità complessiva di 98,20 m³**, di cui 68,20 m³ di prodotti energetici e 30 m³ di oli lubrificanti in fusti/confezioni;
- con nota assunta agli atti dalla Provincia di Modena prot. n° 29880 del 17/3/2014 la Ditta ha comunicato la variazione inferiore al 30% della capacità complessiva autorizzata di stoccaggio del deposito di oli minerali, a seguito della quale la configurazione risulta avere una **capacità complessiva di 127,20 m³**, di cui 70,20 m³ di prodotti energetici e 57 m³ di oli lubrificanti in fusti/confezioni;
- con determinazione n° 3560 del 11/07/2018 la ditta Ferrari s.p.a. è stata autorizzata ad effettuare la variazione in misura superiore al 30% della capacità complessiva autorizzata del deposito di oli minerali sito a Maranello (MO), Via Abetone n. 2/4, che consiste nella realizzazione di:
 - serbatoio metallico interrato, m³ 10 (Benzina per cella 4WD);
 - fusti in confezioni sigillate di Benzina, m³ 4,4;
 - fusti in confezioni sigillate di Olio Lubrificante, m³ 2,8;

per un totale di **17,2 m³**.

Con determinazione n° 3560 del 11/07/2018 è stata indetta 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.

Con nota del 1/10/2018, assunta agli atti con prot. n° 19978, Ferrari s.p.a. ha presentato domanda per il collaudo del deposito autorizzato con determinazione n° 3560 del 11/07/2018.

Con nota prot. n° 21066 del 11/10/2018 è stata convocata la commissione di collaudo.

In data 25/10/2018 la Commissione di collaudo ha provveduto ad effettuare il sopralluogo dell'impianto in oggetto, al fine di verificarne la conformità agli elaborati progettuali depositati.

Nel corso del sopralluogo la Commissione ha provveduto inoltre a verificare la precedente variazione pari a 29 mc complessivi, di cui 27 mc di oli lubrificanti e 2 mc di benzina, già realizzati, per i quali non era richiesta autorizzazione in quanto inferiori al 30% della capacità complessiva (nota assunta agli atti dalla Provincia di Modena prot. n° 29880 del 17/3/2014).

Al termine del sopralluogo la Commissione ha ritenuto il deposito collaudabile.

Sono comunque stati rilevati elementi che hanno reso necessari interventi di correzione:

- presenza di vegetazione a ridosso dei due depositi prospicienti la fonderia e meccanica GES (indicati negli elaborati grafici con le sigle 01.20 e 01.17);
- presenza di area di sosta a ridosso del deposito oli 01.17;
- assenza di estintore in prossimità del deposito oli minerali 01.20.

Su richiesta della Commissione la Ditta si è impegnata ad eliminare tali anomalie entro 30 giorni dalla data del sopralluogo, producendo adeguata documentazione dimostrativa sottoscritta dal richiedente.

Copia del Verbale di collaudo è stata consegnata al rappresentante della ditta Ferrari s.p.a. ed ai componenti della Commissione di collaudo.

Con nota del 23/11/2018, assunta agli atti con prot. 24517 del 26/11/2018, la Ditta Ferrari s.p.a. ha presentato la documentazione attestante l'eliminazione delle difformità riscontrate in sede di sopralluogo.

Per il corretto esercizio dell'impianto si ritiene inoltre necessario individuare le seguenti prescrizioni:

- a. presso ognuno degli armadi adibiti a stoccaggio di oli minerali dovrà essere esposta in modo visibile una targa identificativa delle tipologie e quantità dei prodotti ivi contenuti;
- b. il quantitativo massimo dei prodotti stoccati all'interno ogni armadio dovrà rispettare i limiti indicati nel D.M. 31 luglio 1934 e s.m.i. relativi alle vasche di contenimento.

Alla luce di quanto sopra, non sussistono condizioni ostative al rilascio dell'autorizzazione alla Ditta Ferrari s.p.a. all'esercizio del deposito di oli minerali come da documentazione presentata.

A seguito di richiesta di rilascio della comunicazione antimafia ai sensi dell'art. 87 del Dlgs 6 settembre 2011, n. 159, in data 6/7/2018 prot. 47525_20180702, il Ministero dell'Interno, Banca dati nazionale unica della documentazione antimafia, ha comunicato che a carico della suindicata Ferrari s.p.a. e dei relativi soggetti di cui all'art. 85 del Dlgs 159/2011, alla data odierna non sussistono le cause di decadenza, di sospensione o di divieto di cui all'art. 67 del Dlgs 159/2011.

Il responsabile del procedimento è la Dott.ssa Barbara Villani, Direttore responsabile della Struttura Autorizzazioni e Concessioni (S.A.C.) Arpae 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 la Dott.ssa Barbara Villani, 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,

la Dirigente determina

- 2) 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), Via Abetone n. 2/4, la cui configurazione definitiva 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
Pos. 38	Serbatoio	Metallico/Interrato	mc	10	Benzina
Pos. 39	Serbatoio	Metallico/Interrato	mc	10	Benzina
Pos. 40	Serbatoio	Metallico/Interrato	mc	10	Benzina
Pos. 41	Serbatoio	Metallico/Interrato	mc	10	Benzina
Pos. 42	Serbatoio	Metallico/Interrato	mc	10	Benzina
Pos. 43	Serbatoio	Metallico/Interrato	mc	10	Benzina
Pos. 63	Serbatoio	Metallico/Interrato	mc	3	Gasolio per GE 4
Pos. 76	Serbatoio	Metallico/Interrato	mc	1,6	Gasolio per GE 7
Pos. 71 B	Serbatoio	Metallico/Interrato	mc	1,6	Gasolio per GE 8
Pos. 24 A	Serbatoio	Metallico/Interrato	mc	2	Gasolio per GE 9
	Fusti	Confezioni sigillate	mc	2	Benzina
Pos. 85	Serbatoio	Metallico/Interrato	mc	10	Benzina per cella 4WD
	Fusti	Confezioni sigillate	mc	4,4	Benzina
	Fusti	Confezioni sigillate	mc	57	Olio Lubrificante
	Fusti	Confezioni sigillate	mc	2,8	Olio Lubrificante
Capacità geometrica complessiva (mc): _144,4					

- 3) di stabilire che dovranno essere rispettate le seguenti prescrizioni:
- presso ognuno degli armadi adibiti a stoccaggio di oli minerali dovrà essere esposta in modo visibile una targa identificativa delle tipologie e quantità dei prodotti ivi contenuti;
 - il quantitativo massimo dei prodotti stoccati all'interno ogni armadio dovrà rispettare i limiti indicati nel D.M. 31 luglio 1934 e s.m.i. relativi alle vasche di contenimento;

- 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 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.

La Responsabile della
Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Modena
Dott.ssa Barbara Villani

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