

ARPAE

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione	n. DET-AMB-2026-2736 del 19/05/2026
Oggetto	Società Toyota Material Handling Manufacturing Italy S.p.A. Autorizzazione alla variazione in misura superiore al 30 % della capacità di stoccaggio del deposito di oli minerali ad uso Industriale in seguito alla dismissione di due serbatoi presso il deposito ubicato in Via Persicetana Vecchia n°10 nel Comune di Bologna. Codice Fiscale e P. IVA 04217660374.
Proposta	n. PDET-AMB-2026-2893 del 19/05/2026
Struttura/Servizio adottante	Servizio Autorizzazioni Ambientali e Energia di Bologna
Responsabile adottante	LEONARDO PALUMBO

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

Oggetto: Autorizzazione alla Società Toyota Material Handling Manufacturing Italy S.p.A.(successivamente denominata Toyota TMHM Italy S.p.A) della variazione in misura superiore al 30 % della capacità di stoccaggio del deposito di oli minerali ad uso Industriale in seguito alla dismissione di due serbatoi presso il deposito ubicato in Via Persicetana Vecchia n°10 nel Comune di Bologna. Codice Fiscale e P. IVA 04217660374.

II RESPONSABILE DELL'AREA AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI E ENERGIA METROPOLITANA

Premesso che:

La società Toyota TMHM Italy S.p.a. è autorizzata allo stoccaggio di oli minerali ad uso industriale, costituito da n. 3 serbatoi di cui 2 interrati ed uno fuori terra in acciaio, ed un deposito di fusti di capacità complessiva di 8 mc, per una capacità complessiva di 63 mc, sito in Via Persicetana Vecchia, 10, Bologna, in virtù della determina rilasciata da ARPAE AACM con n° 215 del 16/01/2024, a cui ha fatto seguito il collaudo delle opere realizzate, effettuato in data 30/11/2023;

Visti:

- la domanda di autorizzazione alla dismissione di due serbatoi interrati già inutilizzati dalla fine 2023, di capacità rispettivamente di 15 mc e 10 mc, per complessivi 25 mc, corrispondenti ad una variazione della capacità complessiva maggiore del 30 %, presentata dalla società Toyota TMHM Italy S.p.a., acquisita agli atti con PG n. 84829 del 07/05/2025;
- l'integrazione acquisita agli atti PG n. 116311 del 27/06/2025;
- l'integrazione acquisita agli atti PG n. 86807 del 12/05/2026, contenente una relazione tecnica che aggiorna e sostituisce la precedente;

Considerato che:

- allo stato attuale, il deposito è autorizzato per una capacità complessiva dei serbatoi di 63 mc, come descritto nella seguente tabella:

Tipo di serbatoio/deposito	Caratteristiche serbatoio/lattine o fusti	Unità di misura (mc)	Quantità autorizzata (mc)	Contenuto
Serbatoio interrato	Serbatoio a doppia parete	mc	30	Olio minerale HY SINT FG 32
Serbatoio interrato	Serbatoio a singola parete	mc	15	Olio minerale HY SINT FG 32
Serbatoio fuori terra	Serbatoio a doppia parete su bacino di contenimento	mc	10	Olio minerale HY SINT FG 46
Deposito	Fusti 25/50/200 Kg	mc	8	Olio per motore, per compressori e turbine e prodotti lubrificanti assimilati

Capacità geometrica complessiva (mc): 63

- a seguito della variazione richiesta, è prevista la seguente nuova configurazione del deposito:

Tipo di serbatoio/deposito	Caratteristiche serbatoio/lattine o fusti	Unità di misura (mc)	Quantità autorizzata (mc)	Contenuto
Serbatoio interrato	Serbatoio a doppia parete	mc	30	Olio minerale HY SINT FG 32
Deposito	Fusti 25/50/200 Kg	mc	8	Olio per motore, per compressori e turbine e prodotti lubrificanti assimilati

Capacità geometrica complessiva (mc): 38

Dato atto che:

- il serbatoio fuori terra da 10 mc è stato bonificato in data 07/10/2023 e sarà rottamato e conferito a ditta terza autorizzata.
- il serbatoio interrato da 15 mc è stato bonificato in data 30/09/2023 e sottoposto a prova di tenuta a pressione dal 30/09/2023 al 02/10/2023, con esito negativo in quanto non sono state registrate perdite nel periodo suddetto; per detto serbatoio non è prevista la sua rimozione per problemi strutturali legati al danneggiamento delle fondamenta dell'immobile in quanto è collocato sotto il pavimento del capannone;
- considerata l'impossibilità tecnica di rimozione del serbatoio interrato per i rischi di danneggiamento delle fondamenta dell'immobile, è stata realizzata un'indagine ambientale al fine di definire la qualità della matrice suolo e sottosuolo dell'area interessata;
- le indagini ambientali sono consistite in n. 2 sondaggi a carotaggio continuo svolti in data 8/03/2025, fino alla profondità di 5 m dal piano campagna, nel corso del quale sono stati

Arpae - Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna
Unità Rifiuti Bonifiche Energia - **Area Autorizzazioni ambientali e Energia Metropolitana**

Via San Felice, 25 | Cap 40122 | tel. +39 051 396211 | PEC bologna@pec.arpae.it

Sede legale: via Po 5, 40139 Bologna | tel. 051 6223811 | PEC dirgen@cert.arpa.emr.it | www.arpae.it | P.IVA 04290860370

prelevati n. 2 campioni per ciascuna verticale alle profondità 2-3 m e 4-5 m;

- il profilo analitico ha compreso i seguenti parametri: Idrocarburi C < 12, Idrocarburi C ≥ 12 e Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA);
- i risultati analitici hanno evidenziato il rispetto delle Concentrazioni Soglia di Contaminazione "CSC" di riferimento anche per l'uso residenziale/verde pubblico;
- sulla base degli esiti delle indagini ambientali non sono previsti interventi di bonifica; il serbatoio interrato di capacità di 15 mc verrà lasciato in loco e riempito con materiale inerte per rendere calpestabile il pavimento del magazzino interno, con la massima capacità di portata.

Preso atto che:

nel corso del collaudo 30/11/2023 è stata verificata:

- la presentazione della SCIA Antincendio agli atti con PG 11734 del 2/05/2023;
- la presentazione della SCIA Edilizia agli atti con PG 372259 del 13/06/2022;
- la dichiarazione da parte di Toyota TMHM Italy S.p.a. di inutilizzo del serbatoio di 15 mc interrato e del serbatoio di 10 mc fuori terra;

Visti:

- l'avvio del procedimento relativo alla domanda in oggetto, conservato agli atti PG 178277 del 08/10/2025 PG n.178277 e la contestuale richiesta dei pareri di competenza del Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Bologna, dell'Agenzia delle Dogane di Bologna, del Servizio Territoriale di Arpae Bologna e del Comune di Bologna; nella comunicazione è previsto che i pareri debbano pervenire entro 80 giorni dal ricevimento della comunicazione di avvio del procedimento, ossia entro il 27/12/2025;
- i seguenti pareri acquisiti:
 - Agenzia delle Dogane e Monopoli: parere favorevole, agli atti PG n. 62675 del 07/04/2026;
 - APAM - Servizio Territoriale di Arpae Bologna: parere favorevole, agli atti PG n. 199084 del 10/11/2025;
 - Comune di Bologna: parere favorevole, agli atti PG n. 200169 del 11/11/2025;
 - Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Bologna, si è avvalso del silenzio assenso, ai

sensi dell'art. 17-bis della Legge n°241/1990 in quanto ad oggi non risulta pervenuto nessun parere;

Richiamati:

- la Legge 23 agosto 2004 n°239 "Riordino del settore energetico nonché delega al Governo per il riassetto delle disposizioni vigenti in materia di energia che all'art. 1 comma 56) stabilisce che: "Fermo restando quanto previsto dal comma 2, lett. a) sono attività sottoposte a regimi autorizzativi:
 - a) l'installazione e l'esercizio di nuovi stabilimenti di lavorazione e stoccaggio oli minerali;
 - b) la dismissione degli stabilimenti di lavorazione e stoccaggio oli minerali;
 - c) la variazione della capacità complessiva di lavorazione degli stabilimenti di oli minerali;
 - d) la variazione di oltre il 30 per cento della capacità complessiva autorizzata di stoccaggio di oli minerali;

- la legge regionale 30 luglio 2015, n. 13, art 17 comma 1 lett e) che prevede che la Regione Emilia Romagna richiamata all'art. 1 del comma 57 della L. 239/2004, eserciti le proprie funzioni amministrative in materia di energia tra cui le autorizzazioni relative al deposito oli minerali e GPL mediante ARPAE.

Richiamate:

- la deliberazione del Direttore Generale di Arpae Emilia-Romagna n. DEL-2024-103 con cui è stato conferito all' Ing. Leonardo Palumbo l'incarico di Responsabile dell'Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana;
- la deliberazione del Direttore Generale di Arpae Emilia-Romagna n. 151/2025, approvata con D.G.R. n. 31/2026, con cui è stato modificato l'assetto generale dell'Agenzia e ridenominata l'Area da "Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana" in "Area Autorizzazioni ambientali e Energia Metropolitana" (AAEME), ferme restando le medesime competenze circa le funzioni autorizzative ambientali;
- la successiva deliberazione del Direttore Generale di Arpae Emilia-Romagna n. 7/2026 di approvazione del Manuale organizzativo con cui è stata rinominata la posizione dirigenziale in "Responsabile di Area Autorizzazioni Ambientali e Energia Metropolitana", con decorrenza 1/3/26, in virtù delle modifiche dell'assetto organizzativo generale di Arpae sopra richiamate;
- la determinazione dirigenziale DET-2025-1 del 03/01/2025, rettificata con DET-2025-14 del 13/01/2025, che assegna al Dott. Salvatore Gangemi la responsabilità del procedimento

Arpae - Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna
Unità Rifiuti Bonifiche Energia - **Area Autorizzazioni ambientali e Energia Metropolitana**

Via San Felice, 25 | Cap 40122 | tel. +39 051 396211| PEC bologna@pec.arpae.it

Sede legale: via Po 5, 40139 Bologna | tel. 051 6223811| PEC dirgen@cert.arpa.emr.it | www.arpae.it | P.IVA 04290860370

amministrativo denominato "Autorizzazione all'installazione e all'esercizio e dismissione di nuovi stabilimenti di lavorazione stoccaggio oli minerali nonché alla variazione della capacità complessiva di lavorazione di oltre il 30% della capacità complessiva autorizzata. (D.lgs 152/2006 e legge n°239 2004 articolo 1).

Accertato il pagamento di euro 320 € degli oneri istruttori così come previsto dal tariffario Arpae effettuato in data 28/10/2025;

Determina

1. ai sensi della legge 23 agosto 2004, n. 239, art 1 commi 56 e 57 e legge regionale 30 luglio 2015, n. 13, art 17 comma 1 lett e), di autorizzare alla Società Toyota TMHM Italy S.p.a. (C.F. e P. IVA 04217660374), avente sede legale nel Comune di Bologna, in Via Persicetana Vecchia n°10, la variazione in misura superiore al 30 % della capacità di stoccaggio del deposito di oli minerali ad uso industriale, situato in Via Persicetana Vecchia n°10 nel Comune di Bologna, consistente nella dismissione dei seguenti due serbatoi:
 - n. 1 serbatoio interrato di capacità di 15 mc che verrà lasciato in loco in quanto preventivamente bonificato e sottoposto a prova di tenuta con esito negativo. Successivamente verrà riempito con materiale inerte per rendere calpestabile il pavimento del magazzino interno;
 - n. 1 serbatoio di capacità di 10 mc, fuori terra, già bonificato e che sarà rimosso ed avviato a impianto di recupero di rifiuti autorizzato;

A seguito della presente variazione autorizzativa la nuova consistenza del deposito oli è la seguente:

Tipo di serbatoio/deposito	Caratteristiche serbatoio/lattine o fusti	Unità di misura (mc)	Quantità autorizzata (mc)	Contenuto
Serbatoio interrato	Serbatoio a doppia parete	mc	30	Olio minerale HY SINT FG 32
Deposito	Fusti 25/50/200 Kg	mc	8	Olio per motore, per compressori e turbine e prodotti lubrificanti assimilati

per una capacità geometrica complessiva pari a 38 m³.

Entro 60 gg dal ricevimento del presente presente atto Toyota TMHM Italy S.p.a:

- dovrà procedere al riempimento del serbatoio interrato con materiale inerte in conformità a quanto comunicato in relazione tecnica allegata alla domanda, e alla rimozione e successivo recupero del serbatoio fuori terra in impianto terzo autorizzato alla gestione di rifiuti.
Toyota TMHM Italy S.p.a dovrà trasmettere idonea documentazione che attesti l'ultimazione dell'intervento.
 - dovrà trasmettere un aggiornamento al reparto Autorizzazioni e licenze Accise dell'Agenzia Dogane di Bologna, della relativa denuncia e della richiesta di rilascio della licenza fiscale vigente.
 - dovrà trasmettere un aggiornamento del CPI al Comando dei Vigili del Fuoco di Bologna;
3. **Dispone** la trasmissione del presente atto alla Società Toyota TMHM Italy S.p.a., in qualità di titolare del deposito, al Comune di Bologna, Comando dei Vigili del Fuoco di Bologna, quali enti interessati;
4. **Informa** che avverso il presente provvedimento è esperibile, ai sensi del nuovo Codice del Processo Amministrativo, un ricorso giudiziario avanti al Tribunale Amministrativo Regionale di Bologna nel termine di sessanta giorni e, in alternativa, ricorso straordinario al Capo dello Stato, nel termine di centoventi giorni, decorrenti entrambi dalla data di notifica o di comunicazione dell'atto o dalla piena conoscenza di esso.

Il Responsabile
ARPAE Area Autorizzazioni ambientali e Energia Metropolitana
Ing. Leonardo Palumbo
(documento firmato digitalmente)¹

¹ 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'articolo 3 del D.Lgs n. 39/93 e l'articolo 3 bis, comma 4 bis del Codice dell'Amministrazione Digitale.

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