



CITTA' METROPOLITANA DI MESSINA
VI DIREZIONE "AMBIENTE"

Servizio Tutela Aria e Acque

Ufficio catasto emissioni in atmosfera e controlli

PRESA D'ATTO n° 2/2024 del 14.03.2024

- VISTI la parte V e i relativi allegati del D. Lgs. n. 152 del 03.04.2006 e ss. mm. ii. che dettano norme in materia di tutela dell'aria e riduzione delle emissioni in atmosfera, con particolare riferimento all'art. 272 commi 2 e 3 riguardante l'adozione di apposite Autorizzazioni in Via Generale (A.V.G.) per specifiche categorie di impianti;
- VISTO il Decreto A.R.T.A. n° 175/Gab. del 09.08.2007 che detta disposizioni in merito alle procedure relative al rilascio delle autorizzazioni alle emissioni in atmosfera;
- VISTO il Decreto A.R.T.A. n° 176/Gab del 09.08.2007 con il quale è stato approvato il Piano della Regione Sicilia di coordinamento per la tutela della qualità dell'aria, modificato con D.A. n. 19/Gab dell'11.03.2010;
- VISTO il Decreto A.R.T.A. n° 74/Gab del 08.05.2009 che approva le linee guida per l'adozione delle A.V.G.;
- VISTO il D.P.R. n. 59 del 13.03.2013 che emana il regolamento recante la disciplina dell'A.U.A. e la semplificazione di adempimenti amministrativi in materia ambientale gravanti sulle piccole e medie imprese;
- VISTA la Determinazione Dirigenziale n. 1379 del 22.12.2020 adottata da questa Direzione per la "Costruzione, modifica e/o trasferimento degli impianti a ciclo chiuso per la pulizia a secco di tessuti e di pellami, escluse le pellicce, e per le pulitintolavanderie a ciclo chiuso ai sensi del D. Lgs 03/04/2006 n. 152 Parte V, Allegato III "Emissioni di composti organici volatili", Parte VII, Sez. 1";
- VISTA l'istanza di adesione alla Determina Dirigenziale sopra indicata avanzata dalla Ditta "**LAVASECCO REGINELLA DI PULEJO LETTERIO**", datata 29.02.2024 e trasmessa dal S.U.A.P. del Comune di Messina in delega alla C.C.I.A.A. di Messina con P.E.C. del 07.03.2024 (prot. n. 7434 del 07.03.2024), assunta al Protocollo Generale di questo Ente in pari data al n. 11189/24, per l'esercizio dell'attività da svolgere in Via Gagini n. 11 del Comune di Messina;
- VISTA la documentazione trasmessa dalla Ditta e in particolare la Segnalazione Certificata di Inizio Attività di tintolavanderia presentata al Comune di Messina;
- VISTA la ricevuta del pagamento di €. 25,82 effettuato, in data 29.02.2024, a favore della Regione Siciliana;

SI PRENDE ATTO

che, esaminata la documentazione allegata all'istanza di cui sopra, la Ditta "**LAVASECCO REGINELLA DI PULEJO LETTERIO**" è in possesso dei requisiti necessari per l'adesione alla Determinazione Dirigenziale n. 1379 del 22.12.2020.

Si fa obbligo alla Ditta di rispettare, nell'esercizio dell'impianto, quanto indicato al punto 2 dell'All. 2 del Mod. A facente parte integrante della Determina Dirigenziale n. 1379 del 22.12.2020.

In particolare la Ditta dovrà, annualmente, elaborare in conformità al suballegato 2/a, il "Piano di gestione dei solventi". Tale piano, riferito al periodo gennaio-dicembre, dovrà essere trasmesso alla Città Metropolitana di Messina – VI Direzione "Ambiente" ed all'A.R.P.A. di Messina entro il 31 marzo dell'anno successivo.

pag. 1 di 2

Si informa la Ditta che il mancato rispetto delle prescrizioni e degli adempimenti riportati nella Determina Dirigenziale n. 1379 del 22.12.2020 alla quale ha aderito, comporta l'adozione di un provvedimento di diffida, sospensione e/o revoca dell'Autorizzazione, nonché l'applicazione delle sanzioni contemplate dall'art. 279 del D. Lgs. n. 152/06 e ss. mm. ii. e la segnalazione alla competente Autorità Giudiziaria.

Si ricorda infine che l'istanza di rinnovo dovrà essere presentata almeno quarantacinque giorni prima del termine di scadenza, posto in quindici anni a decorrere dalla data di notifica del presente atto da parte del S.U.A.P. territorialmente competente. La mancata presentazione della domanda di rinnovo, nei termini sopra indicati, comporterà la decadenza dell'autorizzazione.

Il Responsabile dell'Ufficio

Dott.ssa Teresa Nicolosi

Il Responsabile del Servizio

Dott. Cosimo Cammaroto

Il Dirigente

Dott. Ing. Giovanni Lentini