



CITTA' DI MESSINA
Dipartimento Servizi Ambientali
Servizio Ambiente e Sanità

Via Argentieri 14

protocollo@pec.comune.messina.it - protocollo generale@comune.messina.it

Regione Siciliana

Dipartimento dell'Ambiente

dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it

Città Metropolitana di Messina

V Direzione Ambiente e Pianificazione

protocollo@pec.prov.me.it

Agenzia Industrie Difesa

Direzione Arsenale Militare Messina

arsme.aid@postacert.difesa.it

Dott. Bartolo Capone

bacapon@pec.it

Oggetto: richiesta di Autorizzazione Unica Ambientale a favore dell'Agenzia Industrie Difesa - Direzione Arsenale Militare di Messina, c.f. 07281771001, cantiere navale sito in località S. Raineri, Zona Falcata, Messina, individuato al foglio n. 125, particella A - Codice pratica SUAP n. 07281771001-13072021-1048.

Il dirigente

Vista

- la pratica SUAP n. 07281771001-13072021-1048, prodotta dall' Agenzia Industrie Difesa, Direzione Arsenale Militare di Messina, assunta al prot. n. 223652/2021, recante tra l'altro la "*relazione tecnica di impatto acustico*" e le schede tecniche di vernici e solventi utilizzati nel processo produttivo;
- le successive integrazioni alla predetta pratica, contenenti:
 - l'istanza di autorizzazione unica ambientale e la "*relazione tecnica*" (prot. 223662/2021);
 - il "*Progetto definitivo dell'adeguamento alla normativa ambientale delle reti di smaltimento delle acque meteoriche e dell'impianto di depurazione prima pioggia*", la "*relazione tecnica integrativa*" ed il "*piano gestione solventi*"(prot. n. 119604/2022);
 - il "*diagramma a blocchi aggiornato*" (prot. 119765/2022);
 - le schede "*comunicazione rifiuti*" relative all'anno 2021 (prot. 164582/2022);
- la relazione redatta dal Servizio Ambiente e Sanità di questo dipartimento sulla base della documentazione prodotta dall' Agenzia istante, protocollata al n. 144750/2022 ed esposta nel corso della conferenza dei servizi, il cui verbale è stato trasmesso dal Servizio Tutela Aria e Acque della Città Metropolitana di Messina, con nota prot. n. 194254/2022;
- la nota prot. n. 178619/2022, attraverso la quale la Città Metropolitana di Messina, "*sollecita gli Enti in indirizzo, ciascuno per la propria competenza, a voler esprimere il parere di merito per consentire la conclusione del procedimento con l'adozione dell'AUA richiesta*";

- il “*Parere endoprocedimentale sulle emissioni in atmosfera ex art 269 D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.; Parere preventivo endoprocedimentale ex art. 40 l.r. 27/86 (in sostituzione delle sopresse C.P.T.A., (ex art.11, c. 110, l.r. 26/2012), per scarico di acque reflue in acque superficiali*” emesso dal Dipartimento Ambiente della Regione Siciliana (prot. n. 238254/2022);
- il nulla osta d’impatto acustico prot. n. 263135/2022, rilasciato alla medesima agenzia da questo dipartimento.

Considerate

- le dichiarazioni rese dall’Agenzia Industrie Difesa, Direzione Arsenale Militare di Messina, contenute nella “*nota esplicativa*” (prot. n. 164582), di seguito riportate :
 - le acque “*scaricate in fognatura sono*” da considerarsi “*esclusivamente “acque reflue domestiche”, “così come descritto al paragrafo 2.2 della relazione tecnica”*”;
 - “*il ... collettamento fognario ... sebbene provvisto di autorizzazione “a scaricare nella rete interna acque nere, previo trattamento di depurazione, i reflui provenienti dal bacino di carenaggio ... (autorizzazione allo scarico n.12/S/2019), non è mai diventato operativo”*”;
 - “*le acque reflue provenienti dai bacini di carenaggio, vengono raccolte e depositate in idonei serbatoi esterni in polietilene. Successivamente, le acque di che trattasi, vengono caratterizzate analiticamente al fine della corretta attribuzione del codice EER 16 10 02 ed avviate al conferimento presso impianti di trattamento all’uopo autorizzati”*”;
 - “*ad oggi, l’impianto di trattamento è utilizzato come sistema per il sollevamento e la raccolta delle acque prodotte dal lavaggio delle unità navali e l’immagazzinamento delle stesse, per il successivo conferimento ad operatori autorizzati per lo smaltimento finale come rifiuto”*”;
 - *il sistema in questione non è oggetto dell’istanza di A.U.A.*;
 - *nell’istanza in oggetto, non è stata richiesta alcuna autorizzazione allo scarico delle acque reflue di che trattasi;*
 - per quanto riguarda “*il sistema di generazione di energia elettrica di emergenza ... un generatore è di riserva all’altro ma non è possibile o consentito l’utilizzo contemporaneo in parallelo. ... Pertanto, le singole emissioni di ciascun gruppo elettrogeno, possono essere considerate scarsamente rilevanti agli effetti dell’inquinamento atmosferico ai sensi dell’art.272 comma 1 del D.lgs 152/06 e ss.mm.ii.*”;
 - “*le acque d’infiltrazione provenienti dalle pareti del bacino in muratura e dalla barcaporta, sono opportunamente canalizzate e regimentate mediante idonea separazione fisica dalle acque di processo. Pertanto le stesse, non subendo alcuna modifica della composizione chimica originaria (acquadi mare) vengono reimmesse tal quale nel corpo idrico di provenienza”*”

Ritenuto che

- le attività di gestione di rifiuti prodotti nell’ambito delle attività in oggetto debbano essere svolte secondo quanto previsto dall’art. 185 bis del D.Lgs. 152/2006 (“*Deposito temporaneo prima della raccolta*”);
- lo svolgimento dell’attività imprenditoriale medesima presupponga il rispetto delle norme edilizie ed urbanistiche (oggetto della specifica funzione del titolo edilizio) e delle norme tecniche vigenti in materia di sicurezza, salubrità ed igiene dei luoghi di lavoro, risparmio energetico degli edifici e degli impianti.

Esprime

- parere favorevole,
 - nell'ambito del procedimento di adozione dell'autorizzazione unica ambientale - AUA, pratica SUAP n. 07281771001-13072021-1048, istruito presso l'autorità competente, Provincia Regionale di Messina;
 - in relazione alle tematiche di tutela ambientale sopra esposte, nei confronti dell' Agenzia Industrie Difesa, Direzione Arsenale Militare di Messina, c.f. 07281771001, cantiere navale sito in località S. Raineri, Zona Falcata, Messina, individuato al foglio n. 125, particella A.

Il direttore di sez. tecnica
(Ing. Salvatore Arena)

Streno



Il Dirigente
(Ing. Antonio Cardia)

Cardia

COMUNE DI MESSINA
COMUNE DI MESSINA

U

Protocollo N.0265496/2022 del 24/10/2022