



Città Metropolitana di Messina

Ai sensi della L.R. n. 15/2015

Proposta di determinazione n. 4960 del 21/11/2023

RACCOLTA GENERALE PRESSO LA DIREZIONE SERVIZI INFORMATICI

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N. 4572 del 21/11/2023

Direzione: VI Direzione Ambiente

Servizio: Tutela Aria e Acque

Ufficio: Rilascio Autorizzazione Unica Ambientale

OGGETTO: Aggiornamento dell'Autorizzazione Unica Ambientale n. **6/2021** adottata con D.D. n° 413 del 06.05.2021 a favore della **Ditta GPA s.r.l.** per l'esercizio dell'attività di costruzione, riparazione, manutenzione, progettazione e commercializzazione di imbarcazioni da diporto di qualunque tipo, da svolgere nello stabilimento sito in C.da Piana sopra ferrovia s.n. del Comune di Roccalumera (ME).

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

VISTO il D. Lgs. 152/06 e ss. mm. e ii.;

VISTO il D.P.R. n° 59 del 13.03.2013;

VISTA la L. n° 241 del 07/08/1990;

VISTO il D.P.R. n° 445 del 28.12.2000;

VISTA la Circolare del MATTM prot. n° 49801 del 07.11.2013, recante chiarimenti interpretativi relativi alla disciplina dell'Autorizzazione Unica Ambientale nella fase di prima applicazione del D.P.R. 13 marzo 2013, n° 59;

VISTO il D.P.C.M. del 08.05.2015;

VISTA la L. n° 447 del 26.10.1995 "Legge quadro sull'inquinamento acustico";

VISTO il D.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 D.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 D.A. n° 19/GAB del 11.03.2010;

VISTO il D.A.R.T.A. n° 154/Gab del 24.09.2008 con il quale sono state approvate le linee guida per il contrasto del fenomeno delle emissioni odorigene nell'ambito della lotta all'inquinamento atmosferico;

VISTO il Regolamento per le procedure di rilascio dell'Autorizzazione Unica Ambientale (A.U.A.) della Città Metropolitana di Messina approvato con Delibera n° 31 del 06.05.2017;

VISTO il nuovo Regolamento per la disciplina del procedimento amministrativo della Città Metropolitana di Messina approvato con Delibera n° 13 del 02.04.2019;

VISTA	la L.R. n° 7 del 21 maggio 2019, che detta “Disposizioni per i procedimenti amministrativi e la funzionalità dell’azione amministrativa”, con particolare riferimento all’art. 29 in cui viene riportata l’inapplicabilità dell’istituto del Silenzio Assenso agli atti e procedimenti riguardanti l’ambiente, la tutela dal rischio idrogeologico, la salute e la pubblica incolumità;
VISTA	l’AUA n° 6/2021, adottata da questa Direzione con D.D. n° 413 del 06.05.2021 a favore della Ditta GPA s.r.l. per l’esercizio dell’attività di costruzione, riparazione, manutenzione, progettazione e commercializzazione di imbarcazioni da diporto di qualunque tipo, da svolgere nello stabilimento sito in C.da Piana sopra ferrovia s.n. del Comune di Roccalumera (ME);
VISTO	il P.U. n° 1/2021 con il quale il SUAP di Roccalumera ha rilasciato l’AUA sopra citata, trasmesso con nota protocollo n° 9869 del 26.05.2021, assunto in pari data al Protocollo generale di questo Ente al n° 19979/21;
VISTA	la richiesta di modifica sostanziale dell’AUA n° 6/2021 per l’installazione di un nuovo impianto con punto di emissione E3 (cabina verniciatura), pervenuta tramite SUAP con nota protocollo n° 27175/23 del 20.07.2023, assunta in pari data al Protocollo generale di questo Ente al n° 25318/23;
VISTA	la convocazione, da parte di questo Ufficio, della Conferenza di Servizi in modalità asincrona con la quale è stata comunicata la conclusione dell’iter procedurale dopo aver ricevuto il parere endoprocedimentale di competenza da parte dell’Ufficio Tecnico del Comune, protocollo n° 28001/23 del 09.08.2023;
VISTO	il parere con prescrizioni per le emissioni in atmosfera n° 26 del 18.09.2023, rilasciato dall’Ufficio Catasto Emissioni e Controlli di questa Direzione, con il quale viene aggiornato il precedente parere n° 12 del 08.03.2021, limitatamente al limite imposto al punto E1 (cabina laminazione) per l’inquinante “Stirene” e vengono imposti i limiti per il nuovo punto di emissione E3 (cabina verniciatura) oggetto della modifica richiesta;
VISTO	il parere urbanistico favorevole, rilasciato dall’Ufficio Tecnico del Comune di Roccalumera (ME), pervenuto tramite SUAP con nota protocollo n° 35417 del 02.10.2023, assunta al Protocollo generale di questo Ente al n° 34814/23 del 03.10.2023;
VISTO	il parere favorevole rilasciato, dall’Ufficio Tecnico del Comune di Roccalumera, trasmesso ad integrazione del precedente, inoltrato dal SUAP con nota protocollo n° 40003 del 09.11.2023, assunta al Protocollo generale di questo Ente in pari data al n° 41270/23;
CONSIDERATO	che il presente atto è suscettibile di revoca o modifica e comunque subordinato alle altre norme regolamentari, anche regionali, che potrebbero essere emanate a modifica o integrazione della normativa attualmente vigente;
VISTA	l’insussistenza del conflitto di interessi di cui agli artt. 5 e 6 del “Codice di comportamento dei dipendenti della Città Metropolitana di Messina”, approvato con D.S. n. 114 del 01/06/2021, azioni per la prevenzione della corruzione e dell’illegalità di cui alla L. n° 190 del 06/11/2012;
VISTO	il D. Lgs. 267/2000 che definisce le competenze dei Dirigenti degli EE.LL.;
VISTO	lo statuto dell’Ente;
PRESO ATTO	che la Città Metropolitana di Messina, subentrata alla Provincia Regionale di Messina, è l’Autorità Competente ai fini del rilascio, rinnovo e aggiornamento dell’Autorizzazione Unica Ambientale (art. 2 comma 1 lett. b del DPR n° 59/13);
VISTO	l’art. 28 c. 4 della L.R. n.15 del 4 agosto 2015, secondo cui le Città Metropolitane continuano ad esercitare le funzioni attribuite alle ex Province Regionali;
VISTA	la L.R. n° 24 del 24.08.1993 e s.m.i. che disciplina la tassa di concessione governativa sui provvedimenti autorizzativi, atteso che gli atti per i quali è dovuta la tassa non sono efficaci sino a quando questa non sia pagata;

VISTO

che la Ditta ha effettuato il pagamento della suddetta tassa in data 14.07.2023.

PROPONE

per quanto sopra in premessa di

AGGIORNARE

l'Autorizzazione Unica Ambientale n° 6/2021 già adottata con D.D. n° 413 del 06.05.2021 a favore della **Ditta GPA s.r.l.** per l'esercizio dell'attività di costruzione, riparazione, manutenzione, progettazione e commercializzazione di imbarcazioni da diporto di qualunque tipo, da svolgere nello stabilimento sito in C.da Piana sopra ferrovia s.n. del Comune di Roccalumera (ME), per la modifica del titolo abilitativo di cui alla lett. c) art. 3 comma 1 del D.P.R. n° 59/13 con l'inserimento di un nuovo punto di emissione E3 (Cabina verniciatura).

Art. 1) Sono così fissati i limiti alle emissioni, alla luce della vigente normativa, come di seguito riportato:

Punto di emissione	Descrizione	Limiti (espressi in mg/Nm ³ anidri)
E1	Cabina di gel-coating Cabina laminazione	Polveri⁽¹⁾: 3 SOV (come C.O.T.)⁽²⁾: 50 Stirene⁽³⁾: 20
E2	Taglio e smerigliatura	Polveri⁽⁴⁾: 40
E3	Cabina Verniciatura	Polveri⁽¹⁾: 3 SOV (come C.O.T.)⁽²⁾: 50

1)D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii., All. I alla Parte Quinta, Parte III, punto 48.2

2)D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii., All. I alla Parte Quinta, Parte III, punto 48.3

3)D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii., All. III alla Parte Quinta, Parte I, punto 2.3

4)D.A. n° 19/GAB del 11.03.2010 art. 2, comma 1, lett. b

Art. 2) Il Gestore, conformemente a quanto disposto dall'art. 269 comma 6 del D.lgs. n° 152/06, dovrà comunicare, con un preavviso di almeno **quindici giorni**, a questa Direzione, all'UTC del Comune e all'ARPA Sicilia, la messa in esercizio e, entro i successivi 30 giorni, la messa a regime del punto di emissione E3 (cabina di verniciatura). Raggiunta la messa a regime dello stesso, il Gestore dovrà, altresì, comunicare agli stessi Enti, con congruo anticipo, le date in cui verranno effettuate le **misure delle emissioni nell'arco di dieci giorni**, per almeno due volte ed in giorni diversi, e trasmettere successivamente i risultati delle analisi entro **60 giorni** dalla data del secondo campionamento.

Art. 3) Il Gestore dovrà effettuare con cadenza **annuale**, la misurazione delle emissioni con l'impianto condotto a pieno regime, comunicando con almeno 15 giorni di anticipo, a questa Direzione e all'ARPA Sicilia la data in cui verranno svolte le prove, affinché i suddetti Enti, qualora lo ritengano opportuno, possano espletare l'attività di controllo di competenza, ai sensi dei commi 2 e 3 del D.M. 12.07.1990. La Ditta è tenuta, in ogni caso, a trasmettere ai suddetti Enti, i certificati che dovranno essere redatti in conformità alle indicazioni riportate **nell'allegato 1** al presente provvedimento, anche a mezzo elettronico giusta nota prot. n° 61040 del 26.09.2011 del Dipartimento Regionale dell'Ambiente. I certificati delle analisi dovranno essere trasmessi alle Autorità competenti entro **60 giorni** dalla data in cui sono stati effettuati i campionamenti.

Titolo abilitativo lett. e)

Art. 4) Il Gestore dovrà ottemperare ai criteri generali di tutela ambientale del contesto zonale in cui insiste l'attività, fra cui il contenimento delle emissioni ed immissioni acustiche.

Ulteriori adempimenti

Art. 5) Il Gestore è tenuto ad ottemperare a tutte le prescrizioni già impartite nell'AUA n° 6/2021, estendendole anche al nuovo punto di emissione E3.

Art. 6) Le prescrizioni contenute nella presente autorizzazione possono essere modificate, prima della scadenza, in caso di condizioni di criticità ambientale e tenuto conto dell'evoluzione delle migliori tecnologie disponibili, in accordo a quanto disposto dall'art. 5, comma 5 del D.P.R. n° 59/2013. In caso di modifica dell'assetto impiantistico, il Gestore deve rispettare le norme e le prescrizioni di cui all'art. 6 del D.P.R. sopracitato, dandone preventiva comunicazione a questa Direzione.

Art. 7) Il Dipartimento ARPA Sicilia eserciterà le funzioni tecniche di controllo di competenza discendenti dall'art. 90 della L.R. del 03.05.2001, n. 6.

Art. 8) Il Gestore dovrà trasmettere all'ARPA Sicilia, tramite PEC, tutta la documentazione a corredo dell'istanza AUA al fine di consentire il corretto svolgimento dell'attività di controllo.

Art. 9) Questo Ente si riserva di effettuare l'attività di controllo di competenza ai sensi del D. Lgs. n° 152/06 adottando, in caso di inosservanza delle prescrizioni autorizzatorie, oltre ai poteri di ordinanza, le sanzioni previste dalla vigente normativa.

Art. 10) Sono fatte salve le autorizzazioni e le prescrizioni stabilite da altre normative non previste dal presente atto, nonché i diritti di terzi.

Art. 11) **Il presente atto fa parte integrante dell'AUA n° 6/2021 e non incide sulla durata dell'autorizzazione già rilasciata.** La domanda di rinnovo dovrà essere presentata almeno sei mesi prima della sua scadenza.

Vengono approvati gli allegati tecnici all'istanza depositati agli atti di questa Direzione.

IL DIRIGENTE

VISTA la superiore proposta

CONSIDERATO che la stessa è conforme alle disposizioni di Legge e ai Regolamenti attualmente vigenti;

VISTO il Decreto Sindacale n° 89 del 31.03.2023 con il quale è stato conferito al sottoscritto l'incarico di reggenza temporanea della VI Direzione Ambiente.

DETERMINA

per quanto in premessa di

AGGIORNARE

l'**Autorizzazione Unica Ambientale n° 6/2021** già adottata già adottata con D.D. n° 413 del 06.05.2021 a favore della **Ditta GPA s.r.l.** per l'esercizio dell'attività di costruzione, riparazione, manutenzione, progettazione e commercializzazione di imbarcazioni da diporto di qualunque tipo, da svolgere nello stabilimento sito in C.da Piana sopra ferrovia s.n. del Comune di Roccalumera (ME) per la modifica del titolo abilitativo di cui alla lett. c) art. 3 comma 1 del D.P.R. n° 59/13 con l'inserimento di un nuovo punto di emissione E3 (Cabina verniciatura).

APPROVARE tutte le prescrizioni contenute negli Articoli da 1 a 11 sopra riportati.

DISPORRE l'inoltro del presente documento al SUAP di Roccalumera (ME), per le competenze discendenti dall'emanazione di tale atto, e per conoscenza alla Ditta interessata, all'ARPA Sicilia e all'Area Tecnica del Comune di Roccalumera (ME) dopo la pubblicazione all'Ufficio Albo di questo Ente.

Il presente provvedimento venga custodito, anche in copia, unitamente a tutta la documentazione presentata, presso lo stabilimento sito in C.da Piana sopra ferrovia s.n. del Comune di Roccalumera (ME).

DARE ATTO

- che la presente Determinazione non comporta impegno di spesa ed è immediatamente esecutiva;
- che con la sottoscrizione del presente provvedimento si attesta la regolarità, la legittimità e la correttezza dell'azione amministrativa, ai sensi dell'art. 147 bis, comma 1, del D.lgs. n. 267/2000 e ss.mm.ii.;
- che la pubblicazione del presente provvedimento sul sito istituzionale dell'Ente avviene nel rispetto della tutela alla riservatezza dei cittadini, secondo quanto disposto dal D.lgs. n. 196/2003, in materia di protezione dei dati personali, come modificato dal D.lgs. 10 agosto 2018 n. 101 contenente disposizioni per adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del Regolamento (UE) 2016/679;
- che la documentazione, sia cartacea che elettronica, custodita presso gli Uffici di questa Direzione, rimane a disposizione dell'Autorità di controllo, in qualunque momento ne voglia fare richiesta

RENDERE NOTO ai sensi della Legge n. 241/1990 che il Responsabile del procedimento è il Responsabile del Servizio, Dott. Cosimo Cammaroto; recapito telefonico: 090/7761657; indirizzi email/PEC: c.cammaroto@cittametropolitana.me.it, protocollo@pec.prov.me.it.

Per eventuali informazioni è possibile rivolgersi al suddetto Ufficio dal lunedì a venerdì dalle ore 09,30 alle ore 12,30 e nei giorni di martedì e giovedì dalle ore 15,00 alle ore 16,30.

Messina, lì 21.11.2023

Il Dirigente Reggente
Dott. Ing. Giovanni Lentini

Contenuti minimi del certificato di analisi

1. ragione sociale della ditta;
2. luogo e indirizzo della sede e dello stabilimento;
3. esatta identificazione del punto di emissione controllato (*referirsi, ove indicato, esclusivamente alla denominazione riportata nel Decreto di Autorizzazione*);
4. tipo di impianto;
5. frequenza di emissione (*nelle 24 ore*);
6. durata di emissione (*h/g*);
7. descrizione della sorgente di emissione, fase di processo e sue caratteristiche con i seguenti parametri essenziali:
 - a) altezza del camino da quota terra (*altezza geometrica espressa in m*);
 - b) altezza del punto di prelievo (*m*);
 - c) sezione del camino al punto di prelievo (m^2), sua forma geometrica e dimensioni;
 - d) descrizione dell'eventuale impianto di abbattimento;
 - e) direzione del flusso al punto di campionamento;
 - f) temperatura ($^{\circ}C$) e pressione (*se possibile in KPa*) al punto di prelievo;
 - g) densità effettiva (*di norma in g/l oppure Kg/m^3*);
 - h) umidità (H_2O Kg/Nm^3) o frazione molare;
 - i) velocità (*m/s*);
 - j) portata effettiva (m^3/h);
 - k) portata normalizzata umida (Nm^3/h) (*condizioni di normalizzazione $0^{\circ}C$, 101,3 KPa*);
 - l) portata normalizzata secca (Nm^3/h) (*condizioni di normalizzazione $0^{\circ}C$, 101,3 KPa*);
 - m) portata normalizzata secca corretta per l' O_2 di riferimento se previsto (Nm^3/h rif. % O_2) (*condizioni di normalizzazione $0^{\circ}C$, 101,3 KPa*);
8. data delle operazioni di rilevazione (*giorno, mese ed anno*);
9. periodo di riferimento (*anno 20xx, I o II semestre dell'anno 20xx*);
10. periodo di osservazione (*ora di inizio e ora di fine*);
11. durata del campionamento per ogni singolo parametro da valutare (*ora di inizio e ora di fine*);

12. condizioni di marcia dell'impianto con le materie prime utilizzate nonché il carico dell'impianto al quale la caratterizzazione viene eseguita espressa in percentuale (%). Per carico di impianto si intende la percentuale di produzione in cui l'impianto marcia rispetto alla sua potenzialità (*manuale UNICHIM n. 151, edizione 1988*).

Per potenzialità di impianto si intende la quantità massima di prodotto che si può ottenere nelle condizioni di esercizio spinte al massimo (*manuale UNICHIM n. 151, edizione 1988*). Il parametro risulta indispensabile alla luce di quanto previsto dal D.M. 12 luglio 1990, punto 5, allegato 4, che stabilisce che alle misure di emissione effettuate sia con metodi discontinui che con metodi continui automatici devono essere associati i valori delle grandezze più significative dell'impianto, atte a caratterizzare lo stato di funzionamento, ai fini di una corretta interpretazione dei dati (*ad esempio produzione di vapore, carico di impianto, assorbimento elettrico dei filtri di captazione, ecc.*) oltre che essere previsto espressamente nella presentazione dei risultati (*manuale UNICHIM n. 158, edizione 1998*);

13. metodica di campionamento (*riferimento al metodo ufficiale*);

14. metodica di analisi (*riferimento al metodo ufficiale*);

15. risultato analitico che deve espressamente riportare:

- il nome del parametro determinato e relativa unità di misura;
- la concentrazione dell'inquinante alle condizioni di esercizio e concentrazione dell'inquinante corretto all'O₂ di riferimento;
- il valore del flusso di massa (Kg/h);

16. osservazioni (*al fine di commentare le eventuali particolarità rilevate nel corso delle prove*);

17. valutazione finale sulle emissioni oggetto del controllo.