

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2022-3350 del 01/07/2022
Oggetto	Modifica non sostanziale del provvedimento di Autorizzazione Unica Ambientale (AUA), adottato ai sensi del D.P.R. 59/2013 da ARPAE - AACM con Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2020-6142 del 17/12/2020 con scadenza di validità in data 26/01/2036, per l'impianto destinato ad attività di sviluppo e produzione impianti di condizionamento per veicoli, sito in Comune di Molinella (BO), via Efrem Nobili n. 2, intestato alla società WEBASTO THERMO & COMFORT ITALY SRL.
Proposta	n. PDET-AMB-2022-3528 del 01/07/2022
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Bologna
Dirigente adottante	PATRIZIA VITALI

Questo giorno uno LUGLIO 2022 presso la sede di Via San Felice, 25 - 40122 Bologna, il Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Bologna, PATRIZIA VITALI, determina quanto segue.

ARPAE - AREA AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI METROPOLITANA¹

DETERMINA

Oggetto: Modifica non sostanziale del provvedimento di Autorizzazione Unica Ambientale (AUA), adottato ai sensi del D.P.R. 59/2013 da ARPAE - AACM con Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2020-6142 del 17/12/2020 con scadenza di validità in data 26/01/2036, per l'impianto destinato ad attività di sviluppo e produzione impianti di condizionamento per veicoli, sito in Comune di Molinella (BO), via Efrem Nobili n. 2, intestato alla società **WEBASTO THERMO & COMFORT ITALY SRL**.

LA RESPONSABILE

AREA AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI METROPOLITANA

Decisione

1. Dispone la **modifica non sostanziale per aggiornamento** del provvedimento di **Autorizzazione Unica Ambientale (AUA²)** relativo alla società WEBASTO THERMO & COMFORT ITALY SRL (C.F. e P.IVA 07644550969) per l'impianto destinato ad attività di sviluppo e produzione impianti di condizionamento per veicoli, sito in Comune di Molinella (BO), via Efrem Nobili n. 2, adottato ai sensi del D.P.R. 59/2013 da ARPAE - AACM con Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2020-6142 del 17/12/2020, con scadenza di validità in data 26/01/2036, e rilasciato dal SUAP del Comune di Molinella con provvedimento Prot. n. 1816 del 27/01/2021, inerente le matrici autorizzazione allo scarico in pubblica fognatura e comunicazione in materia di impatto acustico, con aggiornamento della documentazione di riferimento in relazione all'adempimento di prescrizioni presenti nell'AUA vigente.
2. Subordina la validità della vigente Autorizzazione Unica Ambientale al rispetto incondizionato di tutte le prescrizioni tecniche, strutturali e gestionali, convogliate negli **Allegati A e C aggiornati** uniti al presente atto, quale parte integrante e sostanziale, pena l'irrogazione delle sanzioni amministrative pecuniarie

¹ Ai sensi della L.R. 13/2015 a decorrere dal 01/01/2016 le funzioni amministrative della Città Metropolitana di Bologna (precedentemente di competenza della Provincia di Bologna) sono state acquisite da ARPAE-SAC di Bologna, denominata dal 01/01/2019 ARPAE - Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana.

² Ai sensi dell'art. 3 del D.P.R. 59/2013 "Regolamento recante la disciplina dell'autorizzazione unica ambientale e la semplificazione di adempimenti amministrativi in materia ambientale gravanti sulle piccole e medie imprese e sugli impianti non soggetti ad autorizzazione integrata ambientale.....".

previste dall'ordinamento, con salvezza delle altre sanzioni previste dalla normativa vigente.

3. Conferma la validità di tutti gli altri contenuti e degli effetti del provvedimento di Autorizzazione Unica Ambientale in oggetto del quale il presente atto costituisce modifica ed integrazione e, ad esso, dovrà essere allegato e conservato a cura del Titolare dell'impianto.
4. Trasmette il presente provvedimento allo Sportello Unico delle Attività Produttive (S.U.A.P.) territorialmente competente per il rilascio dell'Autorizzazione Unica Ambientale³.
5. Dispone che il presente atto venga pubblicato sul sito web istituzionale di ARPAE alla sezione *Amministrazione Trasparente*.
6. Rammenta che avverso il presente provvedimento unico 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.

Motivazione

- La società WEBASTO THERMO & COMFORT ITALY SRL (C.F. e P.IVA 07644550969) con sede legale e impianto sito in Comune di Molinella (BO), via Efreml Nobili n. 2, ha presentato, nella persona del legale rappresentante, al S.U.A.P del Comune di Molinella in data 23/12/2021 (Prot. n. 28709) una comunicazione in merito all'adempimento alle prescrizioni riportate negli allegati A e C della vigente AUA per le matrici autorizzazione allo scarico in pubblica fognatura e comunicazione in materia di impatto acustico.
- Il S.U.A.P. con nota Prot. n. 424/2022 del 10/01/2022 (pratica SUAP Rif. 28709/2021), pervenuta agli atti di ARPAE-AACM in data 11/01/2022 al PG/2022/2849 e confluita nella **Pratica SINADOC 15828/2022**, ha trasmesso la suddetta documentazione inviata dalla società in oggetto.
- Il Gestore del Servizio Idrico Integrato società HERA S.p.A. con nota Prot. n. 2974/2022 del 13/01/2022, pervenuta agli atti di ARPAE-AACM in data 14/01/2022 al PG/2022/5008, ha trasmesso parere favorevole aggiornato in seguito all'ottemperanza alle prescrizioni contenute nel precedente parere HERA S.p.A. Prot. n. 75288/2022 del 08/09/2020.
- Il referente AUA di ARPAE-AACM, acquisito il parere di competenza del Gestore del Servizio Idrico Integrato società HERA S.p.A., preso atto che il Comune di Molinella, in regime di silenzio-assenso, non ha evidenziato nulla di ostativo e non ha segnalato motivi ostativi per gli aspetti di impatto acustico, ritenuto necessario ai sensi dell'articolo 6 comma 1 del D.P.R. 59/2013 aggiornare l'A.U.A. in oggetto, ha provveduto a redigere la proposta di adozione della modifica non sostanziale con **aggiornamento degli Allegati A e C** del vigente provvedimento di Autorizzazione Unica Ambientale DET-AMB-2020-6142 del

³ Ai sensi dell'art.4 comma 7 del D.P.R. 59/2013.

17/12/2020, confermando tutti gli altri contenuti e gli effetti del provvedimento di adozione dell'A.U.A. medesimo, del quale il presente atto costituisce modifica ed integrazione, **compresa la scadenza di validità del provvedimento fissata al 26/01/2036.** Per il provvedimento in essere **non sono dovuti oneri istruttori** ad ARPAE.

Bologna, data di redazione 30/06/2022

LA RESPONSABILE
Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana

Patrizia Vitali⁴
(*determina firmata digitalmente*)⁵

⁴ Firma apposta ai sensi della Deliberazione del Direttore Generale di ARPAE n. DEL-2018-113 del 17/12/2018 con la quale è stato assegnato il nuovo incarico di Responsabile Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana di ARPAE alla dottoressa Patrizia Vitali.

⁵ 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'art. 3 del D.Lgs. 39/1993 e l'art. 3bis, comma 4bis, del Codice dell'Amministrazione Digitale.

Autorizzazione Unica Ambientale
Impianto WEBASTO THERMO & COMFORT ITALY SRL
Attività di sviluppo e produzione impianti di condizionamento per veicoli
Comune di Molinella (BO), via Efrem Nobili n. 2

ALLEGATO A

Matrice scarico di acque reflue in pubblica fognatura di cui al Capo II del Titolo IV della Sezione II della Parte Terza del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.

Classificazione degli scarichi

- scarico n° 1 sito a nord dello stabilimento che convoglia nella pubblica fognatura di via Nobili la miscela delle acque meteoriche di dilavamento non contaminate e delle acque reflue domestiche originate nella zona prossimale dello stabilimento;
- scarico n° 2 sito nell'area nord-est dello stabilimento che convoglia nella pubblica fognatura di via Nobili la miscela delle acque meteoriche di dilavamento non contaminate e delle acque reflue domestiche originate nella zona prossimale dello stabilimento;
- scarico n° 3 sito nell'area est dello stabilimento che convoglia nella pubblica fognatura di via Redenta i reflui di tipo domestico derivanti da bagni e servizi igienici oltre che dal locale mensa, previo trattamento in fossa imhoff e degrassatori;
- scarico n° 4 sito nell'area sud-est dello stabilimento che convoglia nella pubblica fognatura di via Redenta la miscela delle acque meteoriche di dilavamento non contaminate e delle acque reflue domestiche originate nella zona prossimale dello stabilimento;
- scarico n° 5 sito nell'area sud dello stabilimento che convoglia nella pubblica fognatura di via Nobili la miscela delle acque reflue domestiche originate nella zona prossimale dello stabilimento, delle acque reflue industriali assimilate alle domestiche originate dalla camera climatica e delle acque meteoriche di dilavamento non contaminate, previo passaggio in un sistema di vasche di laminazione.

Prescrizioni

Si confermano le prescrizioni impartite dal Comune di Molinella, visto anche il parere del Gestore del Servizio Idrico Integrato Hera S.p.A. - Direzione Acque prot. n. 75288 del 08/09/2020, con parere favorevole con prescrizioni tecniche all'autorizzazione allo scarico Prot. 25369 del 04/12/2020, pervenuto agli atti di ARPAE-

AACM in data 07/12/2020 al PG/2020/177351, tenuto conto di quanto contenuto nel parere aggiornato di Hera S.p.A. - Direzione Acque prot. n. 2974/22 del 13/01/2022, pervenuto agli atti di ARPAE-AACM in data 14/01/2022 al PG/2022/5008 in seguito alla presentazione della documentazione inviata dalla società in ottemperanza alle prescrizioni contenute nel precedente Allegato A - scarichi, sostituito ed aggiornato dal presente.

Tali pareri sono riportati nelle pagine successive come parti integranti del presente Allegato A al provvedimento di Autorizzazione Unica Ambientale.

Documentazione di riferimento agli atti di ARPAE - Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana:

- Elaborato “Impianto fognario-progetto di ristrutturazione fognaria settore Est con separazione acque bianche e nere” datato 22/11/2001 (agli atti di ARPAE in data 10/08/2020 al PG/2020/115768).
- Elaborato “Relazione tecnica relativa all’attività svolta” datato 20/05/2020 (agli atti di ARPAE in data 10/08/2020 al PG/2020/115768).
- Documentazione inviata dalla società per la matrici scarichi richiesta dal Gestore HERA Spa in ottemperanza a prescrizioni AUA vigente e pervenuta agli atti di ARPAE al PG/2022/2849 del 11/01/2022, comprendente:
 - Lettera di trasmissione;
 - 1_relazione sullo stato di fatto delle fognature dello stabilimento webasto;
 - 2_PL1_planimetria fognature;
 - 3_PL1A_planimetria fognature;
 - 4_PL2_volumi vasca di laminazione;
 - 5_PL3_planimetria emissioni in atmosfera e depositi temporanei rifiuti;
 - 6_rdp_07885-07886-07887

Pratica Sinadoc 15828/2022

Documento redatto in data 30/06/2022



Molinella, 4 dicembre 2020
Prot. Rif. n.24554/2020
Classifica 6.9 – Fascicolo 5/2020

**Al SUAP
Sua Sede**

**Oggetto: AUA ditta “Webasto Thermo & Comfort Italy srl” – via Nobili n. 2
Molinella. Parere autorizzativo.**

Vista l’istanza presentata dalla ditta sopra citata iscritta agli atti con prot. 24554/2020;

Visto il parere espresso dal Gestore del SII, iscritto agli atti con prot. n. 18204/2020, da cui emerge la presenza di uno “scolmatore di emergenza” (scarico punto 12) in corso idrico superficiale, riguardo cui Hera SpA – Direzione Acqua non ha competenza.

Viste le specifiche fornite dall’ing. Giulio Mulazzani della Webasto¹ in merito allo scarico punto n. 12 – scolmatore di emergenza - indicato nella planimetria delle reti fognarie bianche e nere redatta nel 2001 dall’arch. Glauco Gresleri e allegata alla domanda di AUA;

Preso atto che dalle specifiche fornite risulta che lo sfioratore di troppo pieno si riferisce ad una miglioria del sistema di regolazione fognario, introdotta durante la ristrutturazione del 2001-2002. L’origine dell’acqua trattata è esclusivamente meteorica. Tale “sfioratore di emergenza” introdotto sulla rete di acque bianche, consente di scaricare le acque meteoriche raccolte, all’interno del piazzale ribassato (un’area del piazzale adiacente alle bocche di carico edificio 3, in grado di accogliere in condizioni di emergenza circa 2800 mc di acque piovane): tutto ciò esclusivamente al fine di alleggerire il carico fognario nel caso di precipitazioni eccezionali. Il piazzale è stato poi asservito da due pompe sommerse (una di back up all’altra), al fine di potersi svuotare autonomamente con appositi sensori a galleggiante e successiva reimmissione nella rete apposita dedicata alle acque bianche.

Preso atto che tali specifiche erano già state oggetto di integrazione alla relazione di progetto approvata dalla USL Bologna Nord, il 14/12/2001, di seguito allegata.

Appurato, pertanto, che il punto di scarico n. 12 non convoglia in corso idrico superficiale ma è collegato alla pubblica fognatura mista, attualmente collettata all’impianto di depurazione del capoluogo;

Considerato, comunque, che dalla documentazione allegata alla pratica di AUA non risulta nessuna evidenza rispetto il “piazzale ribassato” con funzione di vasca di laminazione, ci si ricollega al parere espresso da Gestore del S.I.I. per esprime **PARERE FAVOREVOLE CONDIZIONATO** al rispetto delle seguenti prescrizioni:

- effettuare un approfondimento riguardo lo scarico di emergenza (p.12), specificandone l’origine e dando evidenza delle caratteristiche della vasca di laminazione (piante, sezioni, dimensionamento, ecc.);

¹ Iscritte agli atti con protocollo interno n. 25292/2020.

- effettuare uno studio di fattibilità finalizzato alla valutazione delle azioni da intraprendere per convogliare verso differente corpo recettore le acque meteoriche non contaminate raccolte dopo il completamento del processo di separazione delle reti interne effettuato negli anni precedenti, tale valutazione, riteniamo, rappresenti il tassello conclusivo del processo attuato di separazione delle reti che si completerebbe indirizzando verso un corpo idrico superficiale le acque meteoriche attualmente convogliate in pubblica fognatura.

- realizzare una nuova cartografica delle reti dello stabilimento, sottoscritta da tecnico abilitato (in scala 1:200 minima) riportante il tracciato delle reti fognarie interne all'insediamento, con colorazione e tratteggio che ne consentano una corretta identificazione e con particolare riferimento a:

- scarico di emergenza (p.12);
- acque reflue domestiche;
- acque reflue derivanti dall'attività produttiva;
- acque meteoriche ricadenti su piazzali e coperture;
- indicazione del/i punto/i di misurazione e campionamento delle acque reflue;
- esatta indicazione della localizzazione del/i punto/i di immissione dello scarico in questione nel corpo ricettore;
- indicazione delle aree di stoccaggio dei rifiuti;

La documentazione richiesta dovrà essere trasmessa, entro 360 giorni dall'emissione dell'atto autorizzativo, e comunque **non oltre il 31 dicembre 2021** a mezzo p.e.c. al SUAP del Comune di Molinella, per il successivo inoltro agli Enti competenti.

Distinti saluti.

Il Responsabile del Servizio
dott. agr. Roberta Bonora
Firmato digitalmente

Documento firmato digitalmente ai sensi dell'art. 20 del C.A.D. di cui al D.Lgs 82/05 e s.m.i., detto documento, memorizzato digitalmente e conservato agli atti di questo Ufficio sostituisce a tutti gli effetti il documento cartaceo e la firma autografa.



HERA S.p.A.
Direzione Acqua
Via Razzaboni, 80 41122 Modena
tel. 059.407111 fax. 059.407040
www.gruppohera.it

Spett.li
COMUNE DI MOLINELLA
Area IV - Gestione del territorio
Sportello Unico delle Attività Produttive
Via A. Costa, 12
40062 MOLINELLA BO
PEC: sportellounico.molinella@cert.provincia.bo.it

**ARPAE - SAC (Agenzia regionale per la
prevenzione, l'ambiente e l'energia)**
Via San Felice, 25
40122 BOLOGNA BO
PEC: aoo@cert.arpa.emr.it

Modena, 08 settembre 2020
Prot. n. 75288

Fognatura e Depurazione Emilia
Servizio Tecnico GP/ge

ns. rif. Hera SpA	Data prot.: 02/03/2020	Num. prot.: 0021289
	Data prot.: 10/08/2020	Num. prot.: 0068397
	PA&S 27/2020	

Oggetto: Istanza di Autorizzazione Unica Ambientale – AUA - relativa all'attività svolta dalla Soc. WEBASTO THERMO & COMFORT ITALY S.R.L. sita a Molinella in via Efrem Nobili n. 2

Comune di Molinella, Area IV gestione del Territorio – SUAP

- *Rif 3637/2020*
- *Classe 6.9 fascicolo 5/2020*

Domanda di AUA per Autorizzazione allo scarico in pubblica fognatura di acque reflue.

In merito all'istanza di Autorizzazione Unica Ambientale - AUA matrice scarico in pubblica fognatura di acque reflue presentata dalla Signora Patrizia Draghetti codice fiscale DRGPRZ61S55A944L in qualità di rappresentante legale della Ditta "**WEBASTO THERMO & CONFORT ITALY SPA**" codice fiscale/p. IVA 07644550969 con sede legale e insediamento produttivo in via Efrem Nobili 2 in Comune di Molinella (BO), esercente l'attività di sviluppo e produzione di impianti di condizionamento per autoveicoli.

Verificato dalla documentazione pervenuta che:

- ✓ l'istanza è stata attivata al fine di integrare il processo autorizzativo già intrapreso dal richiedente con il rilascio dell'atto IP 5282 del 12/09/2014 dalla Provincia di Bologna al qual non ha contribuito il Gestore del Servizio Idrico Integrato;
- ✓ inoltre, rispetto alla situazione in precedenza autorizzata viene richiesto di valutare l'inserimento nel perimetro aziendale di una nuova Camera climatica atta ad effettuare prove su automezzi simulando varie condizioni meteorologiche;
- ✓ lo stabilimento è ubicato in un'area complessiva di circa 44000 m² di cui:
 - 24838 m² di superficie coperta;
 - 18530 m² di aree esterne impermeabilizzate;
 - 652 m² di aree verdi;
- ✓ Nel 2001 lo stabilimento è stato oggetto di attività di modifica della rete fognaria interna con la finalità di raccogliere in modo separato le acque meteoriche non contaminate nello stabilimento;

- ✓ per quanto dichiarato nella documentazione tecnica non vengono eseguite attività che richiedano l'utilizzo di acqua nel ciclo produttivo con l'eccezione di quanto è previsto all'interno del reparto di Termoformatura, dove l'acqua viene utilizzata in impianto a circuito chiuso per il riscaldamento e raffreddamento del materiale plastico termoformato.
- ✓ dello stabilimento sono presenti alcuni compressori d'aria che producono acque di condensa che vengono stoccate in idoneo contenitore per essere successivamente smaltite mediante società autorizzata;
- ✓ dallo stabilimento sono originati 5 scarichi in pubblica fognatura;
 - scarico n° 1 sito a nord dello stabilimento che convoglia nella pubblica fognatura di via Nobili la miscela delle acque meteoriche e delle acque reflue domestiche originate nella zona prossimale dello stabilimento;
 - scarico n° 2 sito nell'area nord-est dello stabilimento che convoglia nella pubblica fognatura di via Redenta la miscela delle acque meteoriche e delle acque reflue domestiche originate nella zona prossimale dello stabilimento
 - scarico n° 3 sito nell'area est dello stabilimento che convoglia nella pubblica fognatura di via Redenta i reflui di tipo domestico derivanti da bagni e servizi igienici oltre che dal locale mensa, previo trattamento in fossa imhoff e degrassatori;
 - scarico n° 4 sito nell'area sud-est dello stabilimento che convoglia nella pubblica fognatura di via Redenta la miscela delle acque meteoriche e delle acque reflue domestiche originate nella zona prossimale dello stabilimento
 - scarico n° 5 sito nell'area sud dello stabilimento che convoglia nella pubblica fognatura di via Nobili la miscela delle acque meteoriche, delle acque reflue domestiche originate nella zona prossimale dello stabilimento e della camera climatica;

Gli scarichi nella pubblica fognatura sono afferenti all'impianto finale di trattamento di Molinella – Capoluogo;

- ✓ il richiedente l'istanza evidenzia come da anni venga applicato un piano di monitoraggio volontario degli scarichi. I riscontri analitici vengono annualmente verificati da ente terzo per il mantenimento della certificazione ISO 14001:2015.
- ✓ relativamente alla camera climatica gli apporti idrici allo scarico che sono convogliati dopo passaggio in idoneo pozzetto di ispezione e controllo prima della miscelazione con altre correnti liquide, derivano da:
 - scarico del troppopieno/reintegro della torre di raffreddamento asservita all'impianto;
 - le acque di condensa originate dalle prove nella camera climatica;

In considerazione dei quantitativi ridotti allo scarico previsti anche se in assenza di una specifica analisi delle caratteristiche qualitative, è possibile classificare lo scarico come scarico di acque reflue industriali assimilabili alle domestiche.

Si evidenzia come sia presente uno scolmatore di emergenza sulla nuova rete di deflusso delle acque meteoriche non contaminate, rappresentato nella cartografia trasmessa, nella zona nord dell'area di stabilimento con il n° 12, la scrivente società preavvisa di non avere titolo all'espressione di un parere essendo lo scolmatore convogliato in corso idrico superficiale.

Visto:

- il Regolamento del Servizio Idrico Integrato;
- il D. Lgs. 152/2006;
- l'Atto deliberativo di Giunta della Regione Emilia-Romagna n.1053 del 9 giugno 2003, recante disposizioni in materia di tutela delle acque dall'inquinamento;

- l'Atto deliberativo di Giunta della Regione Emilia-Romagna n.286 del 14 febbraio 2005, direttiva concernente la gestione delle acque di prima pioggia e di lavaggio da aree esterne;
- la Delibera di Giunta Regionale n. 1860 del 18 dicembre 2006, linee guida di indirizzo per la gestione acque meteoriche di dilavamento e acque di prima pioggia in attuazione della Deliberazione G.R. N. 286 del 14/02/2005;
- il DPR 19 ottobre 2011 n. 227, Regolamento per la semplificazione di adempimenti amministrativi in materia ambientale;

si esprime, sulla base degli elementi a disposizione e per quanto di competenza, **PARERE FAVOREVOLE** al rilascio della relativa autorizzazione allo scarico in pubblica fognatura **CONDIZIONATO** al rispetto delle seguenti prescrizioni:

- **vengono ammesse in pubblica fognatura:**
 - le acque reflue domestiche (servizi igienici, spogliato e mensa) sempre ammesse nel rispetto del Regolamento del Servizio Idrico Integrato;
 - le acque meteoriche di dilavamento dei coperti degli edifici e delle aree di transito;
 - le acque reflue industriali assimilabili alle domestiche originate dalla camera climatica;
- i pozzetti di ispezione e prelievo delle acque reflue dovranno essere conformi allo schema tipo di cui al Regolamento del Servizio Idrico Integrato - Allegato 2 e;
 - il posizionamento del campionatore automatico;
 - il prelievo delle acque per caduta;
 - dovranno essere opportunamente indicati con segnaletica visibile;
 - garantire, in qualsiasi momento, le condizioni di accesso ed apertura da parte del personale addetto al controllo;
- le opere di allacciamento alla rete fognaria pubblica dovranno essere conformi alle modalità e prescrizioni contenute nel Regolamento del Servizio idrico Integrato per quanto concerne:
 - tubazioni di collegamento al terminale di recapito;
 - innesto di tali tubazioni;
 - sifone tipo Firenze;
 - valvola di non ritorno / intercettazione;
- sui terminali delle condotte di scarico delle acque meteoriche, prima della miscelazione con ulteriori correnti fluide, è prescritta, ove non presente, l'installazione di un dispositivo di intercettazione (saracinesca o valvola, anche di tipo manuale) per l'eventuale chiusura dello scarico di acque reflue in caso di criticità;
- le acque reflue di natura diversa dalle acque reflue domestiche/acque meteoriche non contaminate e tutti i rifiuti originati dall'attività svolta nell'insediamento dovranno essere raccolti e conferiti a Ditta autorizzata nel rispetto della vigente normativa in materia di smaltimento dei rifiuti;
- i sistemi di trattamento delle acque reflue dovranno essere mantenuti sempre in perfetta efficienza e sottoposti a operazioni di manutenzione e pulizia almeno una volta l'anno;
- i rifiuti in attesa di essere smaltiti, se conservati in area esterna, dovranno essere posizionati sotto copertura o in contenitori dotati di coperchio;
- i fanghi derivanti dai trattamenti depurativi e tutti i rifiuti originati dall'attività dovranno essere raccolti in area protetta e conferiti a Ditta autorizzata ai sensi della vigente normativa in materia di smaltimento dei rifiuti.

La documentazione comprovante l'avvenuto smaltimento dei rifiuti (formulari e registri) dovrà essere resa disponibile ai controlli del gestore (Hera SpA);

- l'Ente gestore, a mezzo di incaricati può, in qualunque momento, effettuare sopralluoghi con eventuale prelievo di campioni di acque reflue e determinazione di quantità delle acque reflue;
- l'Ente gestore ha la facoltà di richiedere la sospensione temporanea dello scarico precedentemente autorizzato, in caso di disservizi, guasti o malfunzionamento del sistema fognario - depurativo;
- per il mancato rispetto delle prescrizioni contenute nel parere, Hera si riserva la facoltà di richiedere all'Ente emittitore/Comune la revoca dell'Autorizzazione allo scarico;

⊗ Al fine di una valutazione qualitativa delle caratteristiche, è richiesta la trasmissione di analisi effettuate sullo scarico derivante dalla camera climatica una volta operativa, con l'esecuzione di almeno tre attività analitiche nel primo anno di funzionamento da trasmettersi a mezzo p.e.c. all'indirizzo sotto riportato;

⊗ È richiesta l'installazione dei dispositivi di intercettazione precedentemente descritti. La documentazione fotografica comprovante l'avvenuta installazione del sistema intercettazione, dovrà essere trasmessa, entro 180 giorni dall'emissione dell'atto autorizzativo e comunque non oltre il 31 mar. 2021 a mezzo p.e.c. all'indirizzo in seguito riportato;

⊗ È richiesto al proponente l'istanza di effettuare uno studio di fattibilità finalizzato alla valutazione delle azioni da intraprendere per convogliare verso differente corpo recettore le acque meteoriche non contaminate raccolte dopo il completamento del processo di separazione delle reti interne effettuato negli anni precedenti, tale valutazione, riteniamo, rappresenti il tassello conclusivo del processo attuato di separazione delle reti che si completerebbe indirizzando verso un corpo idrico superficiale le acque meteoriche attualmente convogliate in pubblica fognatura.

⊗ Parallelamente allo studio di fattibilità è richiesta la realizzazione di una nuova cartografica delle reti dello stabilimento, sottoscritta da tecnico abilitato (in scala 1:200 minima) riportante:

- il tracciato delle reti fognarie interne dell'insediamento con particolare riferimento a:
 - acque reflue domestiche;
 - acque reflue derivanti dall'attività produttiva;
 - acque meteoriche ricadenti su piazzali e coperture;

con colorazione e tratteggio che ne consentano una corretta identificazione:

- indicazione del/i punto/i di misurazione e campionamento delle acque reflue;
- esatta indicazione della localizzazione del/i punto/i di immissione dello scarico in questione nel corpo ricettore;
- indicazione delle aree di stoccaggio dei rifiuti;

La documentazione richiesta dovrà essere trasmessa, entro 360 giorni dall'emissione dell'atto autorizzativo, e comunque non oltre il 31 dic. 2021 a mezzo p.e.c. al seguente indirizzo:

heraspadirezioneacqua@pec.gruppohera.it

Il presente parere è da riferirsi esclusivamente alla documentazione presentata.

Ogni modificazione che si intenda apportare:

- all'attività svolta;
- allo scarico di cui sopra;
- al sistema di convogliamento delle acque reflue;

- al sistema di trattamento;
- al punto di immissione terminale in fognatura;
- al legale rappresentante della Ditta;

dovrà essere oggetto di nuova domanda di autorizzazione.

In adempimento a quanto previsto dal Regolamento del Servizio Idrico Integrato, Sezione C - Articolo 62, approvato dall'Assemblea dell'Agenzia di ambito per i servizi pubblici di Bologna in data 23/05/2007 e successivamente in data 28/05/2008, il gestore Hera SpA emetterà fattura intestata al richiedente l'autorizzazione per il pagamento degli oneri di istruttoria per il rilascio del parere relativo all'autorizzazione allo scarico di acque reflue in fognatura.

Si ricorda che il pagamento dovrà essere effettuato solo dopo il ricevimento di fattura da parte di Hera SpA.

Sono fatte salve le eventuali indicazioni e/o prescrizioni espresse da ARPA.

La scrivente Società rimane in attesa di copia dell'autorizzazione rilasciata.

Distinti saluti.

Firmata digitalmente

Responsabile

Fognatura e depurazione Emilia

Ing. GianNicola Scarcella



HERA S.p.A.
Direzione Acqua
Via Razzaboni, 80 41122 Modena
tel. 059.407111 fax. 059.407040
www.gruppohera.it

Spett.li
COMUNE DI MOLINELLA
Area IV - Gestione del territorio
Sportello Unico delle Attività Produttive
Via A. Costa, 12
40062 MOLINELLA BO
PEC: sportellounico.molinella@cert.provincia.bo.it

ARPAE - SAC (Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia)
Via San Felice, 25
40122 BOLOGNA BO
PEC: aoobo@cert.arpa.emr.it

Modena, 13 gennaio 2022
Prot. n. 0002974/22

Fognatura e Depurazione Emilia
Servizio Tecnico GP/ge

ns. rif. Hera SpA	Data prot.: 02/03/2020	Num. prot.: 21289
	Data prot.: 10/08/2020	Num. prot.: 68397
	Data prot.: 08/09/2020	Num. prot.: 75288
	Data prot.: 23/11/2021	Num. prot.: 116019
	Data prot.: 11/01/2022	Num. prot.: 1962
	PA&S 27/2020	

Oggetto: Istanza di Autorizzazione Unica Ambientale – AUA - relativa all'attività svolta dalla Soc. WEBASTO THERMO & COMFORT ITALY S.R.L. sita a Molinella in via Efrem Nobili n. 2

Comune di Molinella, Area IV gestione del Territorio – SUAP

- *Rif 3637/2020*
- *Classe 6.9 fascicolo 5/2020*

Domanda di AUA per Autorizzazione allo scarico in pubblica fognatura di acque reflue.

In merito all'istanza di Autorizzazione Unica Ambientale - AUA matrice scarico in pubblica fognatura di acque reflue presentata dalla Signora Patrizia Draghetti codice fiscale DRGPRZ61S55A944L in qualità di rappresentante legale della Ditta "**WEBASTO THERMO & COMFORT ITALY SPA**" codice fiscale/p. IVA 07644550969 con sede legale e insediamento produttivo in via Efrem Nobili 2 in Comune di Molinella (BO), esercente l'attività di sviluppo e produzione di impianti di condizionamento per autoveicoli.

L'istanza in oggetto si è conclusa con il rilascio dell'Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) adottata da ARPAE-AACM di Bologna con Determinazione Dirigenziale n. DET-AMB-2020-6142 del 17/12/2020 di cui il parere emesso da Hera Spa in qualità di Gestore del SII trasmesso con prot. Hera Spa n° 75288 del 08/09/2020 è parte integrante dell'allegato A.

Nel parere sono contenute le prescrizioni di seguito elencate:

- 1) *"..... la trasmissione di analisi effettuate sullo scarico derivante dalla camera climatica una volta operativa ...";*
- 2) *"..... l'installazione dei dispositivi di intercettazione precedentemente descritti";*
- 3) *"..... di effettuare uno studio di fattibilità finalizzato alla valutazione delle azioni da intraprendere per convogliare verso differente corpo recettore le acque meteoriche non contaminate raccolte dopo il completamento del processo di separazione delle reti interne";*
- 4) *"..... richiesta la realizzazione di una nuova cartografica delle reti dello stabilimento;"*.

Con prot. Hera Spa n°.116019 del 23/12/2021 sono state ricevute le integrazioni documentali previste dalle prescrizioni contenute nell'allegato A dell'atto autorizzativo.

Di seguito sono riportate le evidenze rilevate:

- 1) le analisi attestano valori per i parametri determinati inferiori a quelli previsti dalla tab. 1 del DGR n.1053 del 9 giugno 2003 punto 5) circa i criteri previsti per l'assimilazione delle acque reflue industriali alle domestiche.
Si conferma pertanto la classificazione per quanto attiene ai reflui originati dalla camera climatica quali: acque reflue industriali assimilabili alle domestiche.
- 2) nella documentazione ricevuta sono contenute le indicazioni circa il posizionamento dei sistemi di intercettazione richiesti;
La richiesta formulata è stata correttamente risolta.
- 3) in relazione al presente punto il proponente l'istanza nella comunicazione di risposta riporta quanto segue:
".... lo stabilimento WEBASTO, individuato con perimetrazione di colore rosso, si trova molto distante dall'unico corpo idrico superficiale presente nella zona, individuato con il colore azzurro (circa 150 metri di strada pubblica). Risulta pertanto pressoché impossibile fare una valutazione per studiare un diverso convogliamento delle acque meteoriche rispetto all'attuale collegamento alla fognatura pubblica".
Non potendo essere al momento individuato un adeguato corpo recettore per le acque meteoriche non contaminate si conferma il loro convogliamento verso la pubblica fognatura delle acque miste afferente al depuratore terminale di Molinella - Capoluogo.
- 4) copia delle planimetrie di stabilimento aggiornate sono state trasmesse con le integrazioni documentali trasmesse.
La richiesta formulata è stata correttamente risolta.

Si conferma pertanto il **PARERE FAVOREVOLE e relative prescrizioni**, trasmesso con **prot. Hera Spa n° 75288 del 08/09/2020** che è parte integrante dell'allegato A del vigente atto autorizzativo.

Sono fatte salve le eventuali indicazioni e/o prescrizioni espresse da ARPA.

La scrivente Società rimane in attesa di copia dell'autorizzazione rilasciata.

Distinti saluti.

Firmata digitalmente
Responsabile
Fognatura e Depurazione Emilia
Ing. Paolo Gelli

Autorizzazione Unica Ambientale
Impianto WEBASTO THERMO & COMFORT ITALY SRL
Attività di sviluppo e produzione impianti di condizionamento per veicoli
Comune di Molinella (BO), via Efrem Nobili n. 2

ALLEGATO C

Matrice impatto acustico di cui all'art. 8 comma 4 o comma 6 della Legge 447/1995 e ss.mm.ii.

Esiti della valutazione

- Vista la documentazione di impatto acustico presentata dalla società WEBASTO THERMO & COMFORT ITALY SRL ai sensi dell'art. 4 comma 2) del D.P.R. 227/2011 che attesta il rispetto dei limiti di legge.
- Visto il parere acustico favorevole con prescrizioni di ARPAE-APAM - Servizio Territoriale - Distretto Metropolitan PG/2020/167180 del 18/11/2020.
- Visto il nulla osta acustico con prescrizioni del Comune di Molinella con nota Prot. n. 24554 del 24/11/2020 (agli atti di ARPAE in data 26/11/2020 al PG/2020/171526).
- Visto quanto dichiarato dalla Società nella documentazione inviata in ottemperanza alle prescrizioni contenute nell'AUA vigente per le matrici scarichi e impatto acustico con nota SUAP Prot. 424/2022 del 10/01/2022 (agli atti di ARPAE in data 11/01/2022 al PG/2022/2849).

Prescrizioni

Si confermano le seguenti prescrizioni acustiche impartite dal Comune di Molinella con nota Prot. n. 24554 del 24/11/2020, visto anche il parere di ARPAE-APAM - Servizio Territoriale - Distretto Metropolitan PG/2020/167180 del 18/11/2020, con nulla osta con prescrizioni tecniche in merito, pervenuto agli atti di ARPAE-AACM in data 26/11/2020 al PG/2020/171526 aggiungendo però l'obbligo di comunicare la data di attivazione a pieno regime degli impianti. Il nulla osta sopra richiamato è riportato nelle pagine successive come parte integrante del presente Allegato C al provvedimento di Autorizzazione Unica Ambientale.

Prescrizioni aggiornate:

- 1. Il titolare deve comunicare tempestivamente la data di effettiva attivazione a regime degli impianti al fine di verificare il termine dei 60 giorni di cui al successivo punto n. 3*
- 2. l'attività legata al funzionamento della Torre Evaporativa si svolga esclusivamente nel periodo diurno;*

3. *entro 60 giorni dalla data di messa a regime degli impianti comunicata ai sensi del precedente punto 1., sia predisposta idonea relazione di impatto acustico, redatta da Tecnico competente in acustica, che attesti il rispetto del limite differenziale diurno e notturno per i recettori di cui ai civici 21 e 23 di via E. Nobili. Le verifiche strumentali suddette alla base dell'attestazione dovranno rappresentare la condizione di massimo disturbo, ovvero, per il livello ambientale, la condizione che rappresenti l'attività con gli impianti il cui funzionamento di norma risulti simultaneo, e, per il livello residuo, la ricerca all'interno dei due periodi di riferimento delle fasce orarie in cui il medesimo risulta di minor entità. La relazione, che fornirà la rappresentazione della condizione di massimo disturbo, dovrà inoltre contenere l'elenco degli impianti funzionanti che hanno contribuito alla definizione della predetta condizione. Qualora le verifiche evidenziassero criticità, dovrà essere predisposto idoneo intervento di mitigazione a protezione dei recettori citati; gli interventi dovranno essere ripresi in un'apposita relazione redatta da tecnico competente attestante i livelli sonori prima e dopo il loro inserimento.*
4. La società Titolare dell'impianto, in caso di variazione della situazione vigente al rilascio dell'AUA, dovrà provvedere agli obblighi normativi ai sensi della L. 447/1995 e ss.mm.ii. e/o la relativa comunicazione nel rispetto di quanto disposto dall'art. 4 del D.P.R. 227/2011 in materia di semplificazione amministrativa per la matrice impatto acustico.
5. Gli adempimenti prescritti al precedente punto 4 dovranno comunque essere assolti in sede di richiesta di rinnovo dell'Autorizzazione Unica Ambientale.

Documentazione di riferimento agli atti di ARPAE - Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana:

- Elaborato “Documento previsionale di Impatto Acustico” sottoscritto ai sensi della L. 447/1995 e ss.mm.ii. dal sig. Claudio Benini in data 13/06/2019, in qualità di tecnico competente in acustica iscritto all'Elenco nazionale, incaricato dalla società WEBASTO THERMO & COMFORT ITALY SRL relativamente all'impianto in oggetto (agli atti di ARPAE in data 28/02/2020 al PG/2020/32517).
- Elaborati sottoscritti in data 07/08/2020 e 20/10/2020 dal medesimo Tecnico competente in acustica:
 - “Valutazione all'esposizione al rumore esterno”, agli atti di ARPAE al PG/2020/115768 del 10/08/2020;
 - “integrazione”, agli atti di ARPAE al PG/2020/152745 del 22/10/2020.
- Documentazione inviata in ottemperanza a prescrizioni AUA vigente per le matrici scarichi e impatto acustico agli atti di ARPAE al PG/2022/2849 del 11/01/2022.

Pratica Sinadoc 15858/2022

Documento redatto in data 30/06/2022

Arpae - Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna
Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana

Via San Felice 25 | 40122 Bologna | Tel +39 051 5281586 | Fax +39 051 6598154 | PEC aoobo@cert.arpae.emr.it

Sede legale Via Po 5 | 40139 Bologna | Tel 051 6223811 | PEC dirgen@cert.arpae.emr.it | www.arpae.it | P.IVA 04290860370



Area IV - Gestione del territorio
Sportello Unico delle Attività Produttive

Via A. Costa n. 12
40062 Molinella (Bo)
Tel. 051/690.68.67 e 051/690.68.68
Fax 051/690.03.46

sportellounico.molinella@cert.provincia.bo.it

Rif. 3637/2020
Classifica 6.9. Fascicolo 5/2020

IL RESPONSABILE

Vista la domanda di autorizzazione unica ambientale presentata dal Comune di Molinella in data 17.02.2020 – Prot. n. 3637 dalla Soc. WEBASTO THERMO COMFORT ITALY SRL in riferimento all'impianto sito a Molinella in via E.Nobili n. 2;

Visto il Regolamento Comunale per il rilascio delle autorizzazioni per attività rumorose a carattere temporaneo, approvato con Deliberazione di C.C. n. 17 del 19/03/2008;

Vista la relazione previsionale di impatto acustico acquisita agli atti;

Visto il parere favorevole con prescrizioni redatto dall'Arpa e ed acquisito agli atti del SUE-SUAP in data 18.11.2020 al Prot n. 24162 (prot. Sindadoc n. 29264/2020);

Visto l'art.8 comma 4 o comma 6 della Legge 26 ottobre 1995 n. 447;

RILASCIA
IL NULLA OSTA

in materia acustica, a condizione che vengano rispettate le prescrizioni riportate nel sopraccitato parere dell'Arpa e ed in particolare:

- l'attività legata al funzionamento della Torre Evaporativa si svolga esclusivamente nel periodo diurno;
- entro 60 giorni dalla messa a regime degli impianti sia predisposta idonea relazione di impatto acustico, redatta da Tecnico competente in acustica che attesti il rispetto del limite differenziale diurno e notturno per i recettori di cui ai civici 21 e 23 di via E. Nobili.

Le verifiche strumentali suddette alla base dell'attestazione dovranno rappresentare la condizione di massimo disturbo, ovvero per il livello ambientale la condizione che rappresenti l'attività con gli impianti il cui funzionamento di norma risulti simultaneo e per il livello residuo la ricerca all'interno dei due periodi di riferimento delle fasce orarie in cui il medesimo risulta di minor entità.

La relazione che fornirà la rappresentazione della condizione di massimo disturbo dovrà inoltre contenere l'elenco degli impianti funzionanti che hanno contribuito alla definizione della predetta condizione.

Qualora le verifiche evidenziassero criticità dovrà essere predisposto idoneo intervento di mitigazione a protezione dei recettori citati.

Gli interventi dovranno essere ripresi in un'apposita relazione redatta da tecnico competente attestante i livelli sonori prima e dopo il loro inserimento.

Molinella, li 24 Novembre 2020

IL RESPONSABILE DELLA IV AREA
GESTIONE DEL TERRITORIO
(F.to Ing. Angela Miceli)

Documento firmato digitalmente ai sensi dell'art. 20 del C.A.D. di cui al D.Lgs 82/05 e s.m.i., detto documento, memorizzato digitalmente e conservato agli atti di questo Ufficio sostituisce a tutti gli effetti il documento cartaceo e la firma autografa.



T:\Edilizia Privata\SUAP\26-AUA\Nobili 2 Webasto (APERTO)\20201124-suap-rumore.doc
Sportello Unico dei Serv. Territoriali tel. 051.6906865 - fax 051.6900346
Sede Municipale: Piazza A.Martoni n.1- 40062 Molinella
C.F. 00446980377 P.I. 00510171200
sportellounico@comune.molinella.bo.it

Comune di Molinella
COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE
Protocollo N.0024554/2020 del 24/11/2020
Firmatario: ANGELA MICELI

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