

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2026-564 del 02/02/2026
Oggetto	DPR 59/2013 - MODIFICA NON SOSTANZIALE DELL'AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE DET-AMB-2019-4773 DEL 16/10/2019 ADOTTATA DA ARPAE PER L'AZIENDA USL DI REGGIO EMILIA ĩ OSPEDALE CIVILE DI GUASTALLA.
Proposta	n. PDET-AMB-2026-578 del 30/01/2026
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia
Dirigente adottante	RICHARD FERRARI

Questo giorno due FEBBRAIO 2026 presso la sede di P.zza Gioberti, 4, 42121 Reggio Emilia, il Responsabile della Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia, RICHARD FERRARI, determina quanto segue.

Pratica n.30134/2025

DPR 59/2013 - MODIFICA NON SOSTANZIALE DELL'AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE DET-AMB-2019-4773 DEL 16/10/2019 ADOTTATA DA ARPAE PER L'“AZIENDA USL DI REGGIO EMILIA – OSPEDALE CIVILE” DI GUASTALLA.

IL DIRIGENTE

Visto l'art.16, comma 3, della legge regionale n.13/2015 il quale stabilisce che le funzioni relative all'autorizzazione unica ambientale (AUA) sono esercitate mediante l'Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia (ARPAE);

Viste le Deliberazioni della Giunta Regionale n.2173/2015 che approva l'assetto organizzativo dell'Agenzia e n.2230/2015 che stabilisce la decorrenza dell'esercizio delle funzioni della medesima dal 1 gennaio 2016;

Richiamata l'Autorizzazione Unica Ambientale DET-AMB-2019-4773 del 16/10/2019 adottata da Arpae per l'“**AZIENDA USL DI REGGIO EMILIA – OSPEDALE CIVILE**” per l'attività ospedaliera, degenza, laboratorio di analisi svolta nel Comune di Guastalla – Via Donatori di Sangue n.1 - Provincia di Reggio Emilia.

Acquisita la domanda di modifica non sostanziale dell'Autorizzazione Unica Ambientale dell'“**AZIENDA USL DI REGGIO EMILIA – OSPEDALE CIVILE**” al PG/167130 del 22/09/2025 con la quale la stessa comunica che:

- le due caldaie da 1682 KW cad. afferenti ai punti di emissione E1a ed E1b saranno sostituite da due caldaie a condensazione a metano da 972 KW ciascuna;
- il cogeneratore a metano da 384 KW afferente al punto di emissione E1c, precedentemente autorizzato, non verrà installato perchè non più necessario;
- la caldaia da 1229 KW afferente al punto di emissione E1e sarà sostituita da una caldaia a condensazione a metano da 300 kW.

L'Azienda USL comunica altresì che non vi sono variazioni rispetto a quanto comunicato in data 26/08/2021, in cui si segnalava che l'Ospedale Civile di Guastalla, pur essendo autorizzato all'emissione derivante dalla cappa per la preparazione di farmaci antiblastici all'interno del Laboratorio Farmaceutico, aveva interrotto tale attività, centralizzandola presso l'Unità Farmaceutica Antiblastici (UFA) dell'Arcispedale S.M.N. di Reggio Emilia. Inoltre, rimane invariato l'uso delle cappe di laboratorio per l'attività di Anatomia Patologica, nelle quali continuano a essere impiegate sostanze classificate come cancerogene, mutagene o tossiche per la riproduzione ai sensi del D.Lgs.152/2006, art.271, comma 7-bis, e del D.Lgs.102/2020, in conformità con quanto previsto dalla normativa sulle sostanze classificate (Reg. CE 1907/2006 - REACH).

Considerato che gli interventi proposti si configurano come **modifica non sostanziale** ai sensi dell'art.6 comma 1) del DPR 59/2013.

Accertato che la Ditta ha provveduto al versamento degli oneri istruttori;

Vista la Determina n.122 del 30/09/2025 della Direzione Generale con la quale è stato conferito l'incarico dirigenziale di Responsabile Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia;

Atteso che il responsabile del procedimento amministrativo ai fini del rilascio dell'AUA, ai sensi della Legge n.241/1990, è il titolare dell'Incarico di Funzione AUA ed autorizzazioni settoriali del Servizio Autorizzazioni e Concessioni (SAC) Arpae di Reggio Emilia;

Ritenuto pertanto, su proposta del Responsabile del Procedimento, di procedere con la modifica non sostanziale e l'aggiornamento della suddetta autorizzazione.

determina

di approvare la modifica non sostanziale ai sensi dell'articolo 6 comma 1) del DPR 59/13 l'aggiornamento dell'Autorizzazione Unica Ambientale DET-AMB-2019-4773 del 16/10/2019 adottata da Arpae ed intestata all'“**AZIENDA USL DI REGGIO EMILIA – OSPEDALE CIVILE**”, per gli impianti ubicati nel Comune di Guastalla – Via Donatori di Sangue n.1 - Provincia di Reggio Emilia, come da relazione e planimetria allegate alla richiesta della Ditta, e di aggiornare il titolo “emissioni in atmosfera” nel seguente modo:

- la tabella con le caratteristiche delle emissioni riportata a pag.6÷8 dell'Autorizzazione Unica Ambientale è sostituita dalla seguente tabella:

Punto Emissione	Provenienza	Portata (Nmc/h)	Altezza (m)	Durata (h/g)	Inquinanti	Concentrazione (mg/Nmc)	NOTE
E1a	IMPIANTO TERMICO N.1 A METANO (972 KW)	Non sono fissati i limiti di emissione in quanto trattasi di emissione scarsamente rilevante agli effetti dell'inquinamento atmosferico, ai sensi dell'art.272 comma 1 del D.Lgs.152/06. Tuttavia la Ditta è tenuta a rispettare i limiti e le prescrizioni di cui al p.to 17 del paragrafo F dell'All.3 della DGR 2236/2009 e s.m.i..					<i>Mns sostituita caldaia</i>
E1b	IMPIANTO TERMICO N.2 A METANO (972 KW)	Non sono fissati i limiti di emissione in quanto trattasi di emissione scarsamente rilevante agli effetti dell'inquinamento atmosferico, ai sensi dell'art.272 comma 1 del D.Lgs.152/06. Tuttavia la Ditta è tenuta a rispettare i limiti e le prescrizioni di cui al p.to 17 del paragrafo F dell'All.3 della DGR 2236/2009 e s.m.i..					<i>Mns sostituita caldaia</i>
E1c	IMPIANTO TERMICO N.3 DI COGENERAZIONE A METANO (207 KW)	IMPIANTO ED EMISSIONE NON REALIZZATA					
E1d	IMPIANTO TERMICO N.4 A METANO (1902 KW)	4800	22	24	Materiale Particellare Ossidi di azoto Ossidi di zolfo	5 100 35	(1)
	IMPIANTO TERMICO N.4 A GASOLIO (1902 KW)	4800	22	emergenza	Materiale Particellare Ossidi di azoto Ossidi di zolfo	50 200 200	(2)(3)
E1e	IMPIANTO TERMICO A METANO (300 KW)	Non sono fissati i limiti di emissione in quanto trattasi di emissione scarsamente rilevante agli effetti dell'inquinamento atmosferico, ai sensi dell'art.272 comma 1 del D.Lgs.152/06. Tuttavia la Ditta è tenuta a rispettare i limiti e le prescrizioni di cui al p.to 17 del paragrafo F dell'All.3 della DGR 2236/2009 e s.m.i..					<i>Mns sostituita caldaia</i>
E1f	IMPIANTO TERMICO N.6 A METANO (1222 KW)	3300	22	24	Materiale Particellare Ossidi di azoto Ossidi di zolfo	5 100 35	(1)

Punto Emissione	Provenienza	Portata (Nmc/h)	Altezza (m)	Durata (h/g)	Inquinanti	Concentrazione (mg/Nmc)	NOTE
E2a	GRUPPO ELETTROGENO A GASOLIO N.1 (1220 KW)	1500	6	0,5 h/mese	Materiale Particellare Ossidi di azoto Monossido di carbonio	130 500 650	(4)(5)
E2b	GRUPPO ELETTROGENO A GASOLIO N.2 (330 KW)	Non sono fissati i limiti di emissione in quanto trattasi di emissione scarsamente rilevante agli effetti dell'inquinamento atmosferico, ai sensi dell'art.272 comma 1 del D.Lgs.152/06. Tuttavia la Ditta è tenuta a rispettare quanto previsto al paragrafo 3 della Parte III all'All.n.1 alla Parte V del D.Lgs.152/06.					
E3a	CAPPA 1 STERILE FARMACI CHEMIOTERAPICI	510	15	4 h/sett	-----	----	
E3b	CAPPA 2 STERILE MICROBIOLOGIA VBH 48 C2	360	15	4 h/sett	-----	----	
E3c	CAPPA 3 STERILE PER ESAMI ISTOLOGICI MATERIALE INTRAOPERATORIO	1200	15	10 h/sett	-----	----	
E3d	CAPPA 4 STERILE PER ESAMI ISTOLOGICI MATERIALE INTRAOPERATORIO	1200	15	10 h/sett	-----	----	
Ec1	CAPPA ZONA LAVAGGIO	Non sono fissati i limiti di emissione in quanto trattasi di emissione scarsamente rilevante agli effetti dell'inquinamento atmosferico, ai sensi dell'art.272 comma 1 del D.Lgs.152/06.					
Ec2	CAPPA ZONA CUOCIPASTA	Non sono fissati i limiti di emissione in quanto trattasi di emissione scarsamente rilevante agli effetti dell'inquinamento atmosferico, ai sensi dell'art.272 comma 1 del D.Lgs.152/06.					
Ec3	CAPPA ZONA FORNO VAPORE+BRASIERA	Non sono fissati i limiti di emissione in quanto trattasi di emissione scarsamente rilevante agli effetti dell'inquinamento atmosferico, ai sensi dell'art.272 comma 1 del D.Lgs.152/06.					
Ec4	CAPPA ZONA FORNO VAPORE	Non sono fissati i limiti di emissione in quanto trattasi di emissione scarsamente rilevante agli effetti dell'inquinamento atmosferico, ai sensi dell'art.272 comma 1 del D.Lgs.152/06.					
Ec5	CAPPA ZONA 8 FUOCHI + BRASIERA	Non sono fissati i limiti di emissione in quanto trattasi di emissione scarsamente rilevante agli effetti dell'inquinamento atmosferico, ai sensi dell'art.272 comma 1 del D.Lgs.152/06.					
Ec6	CAPPA ZONA FORNI CONVEZIONE	Non sono fissati i limiti di emissione in quanto trattasi di emissione scarsamente rilevante agli effetti dell'inquinamento atmosferico, ai sensi dell'art.272 comma 1 del D.Lgs.152/06.					
Ec7-Ec8	TORRI DI EVAPORAZIONE	Non sono fissati i limiti di emissione in quanto trattasi di emissione scarsamente rilevante agli effetti dell'inquinamento atmosferico, ai sensi dell'art.272 comma 1 del D.Lgs.152/06.					
Ed1-Ed2	SFIATO CISTERNA GASOLIO DA 10 MC	Non sono fissati i limiti di emissione in quanto trattasi di emissione non sottoposta ad autorizzazione ai sensi dell'art.272 comma 5 del D.Lgs.152/06.					

Punto Emissione	Provenienza	Portata (Nmc/h)	Altezza (m)	Durata (h/g)	Inquinanti	Concentrazione (mg/Nmc)	NOTE
Ed3	CAPPA FERELLI PER RACCOLTA URINE						Non sono fissati i limiti di emissione in quanto trattasi di emissione scarsamente rilevante agli effetti dell'inquinamento atmosferico, ai sensi dell'art.272 comma 1 del D.Lgs.152/06.
Ed4	CAPPA STERIL CHT PER MICROBIOLOGIA						Non sono fissati i limiti di emissione in quanto trattasi di emissione scarsamente rilevante agli effetti dell'inquinamento atmosferico, ai sensi dell'art.272 comma 1 del D.Lgs.152/06.
Ed5	CAPPA STERIL VBH PER MICROBIOLOGIA						Non sono fissati i limiti di emissione in quanto trattasi di emissione scarsamente rilevante agli effetti dell'inquinamento atmosferico, ai sensi dell'art.272 comma 1 del D.Lgs.152/06.
<p>(1) I valori di emissione si riferiscono ad un tenore di ossigeno nell'effluente gassoso pari al 3%. I limiti di emissione per il materiale particellare e gli ossidi di zolfo si considerano rispettati nel caso di utilizzo di gas naturale.</p> <p>(2) I valori di emissione si riferiscono ad un tenore di ossigeno nell'effluente gassoso pari al 3%. I limiti di emissione per il parametro ossidi di zolfo si intendono rispettati nel caso di utilizzo di combustibili con contenuto di zolfo uguale o inferiore allo 0,1% in massa.</p> <p>(3) Per tale emissione, visto il suo funzionamento limitato all'emergenza, la Ditta é esonerata dall'esecuzione degli autocontrolli periodici.</p> <p>(4) I valori di emissione si riferiscono ad un tenore di ossigeno nell'effluente gassoso pari al 5%.</p> <p>(5) Per tale emissione, visto il suo funzionamento saltuario, la Ditta é esonerata dall'esecuzione degli autocontrolli periodici.</p>							

- dopo la prescrizione 2) riportata a pag.9 dell'Autorizzazione Unica Ambientale viene inserita la prescrizione 2 bis):

2 bis) Poichè la Ditta utilizza nel ciclo produttivo, da cui originano le emissioni, sostanze classificate la stessa è tenuta a rispettare quanto previsto dall'art.271 comma 7-bis del D.Lgs.152/2006, ovvero presentare ogni cinque anni una relazione con la quale il Gestore analizza la disponibilità di alternative, ne considera i rischi ed esamina la fattibilità tecnica ed economica della sostituzione delle predette sostanze. Si indica quale data di riferimento quella di scadenza della presentazione della relazione prevista dal comma 7 dell'art. 3 del D.Lgs.102/20 (28.8.2021); pertanto si prescrive che la prossima relazione sia inviata ad Arpae entro il **28/08/2026**.

- la prescrizione 3) riportata a pag.9 dell'Autorizzazione Unica Ambientale è sostituita dalla seguente prescrizione 3):

3) La Ditta è tenuta ad utilizzare nel generatore di vapore emissione E1d, in caso di emergenza, gasolio con un contenuto di zolfo non superiore allo 0,1 % in massa;

- la prescrizione 5) riportata a pag.9 dell'Autorizzazione Unica Ambientale è sostituita dalla seguente prescrizione 5):

5) I controlli che devono essere effettuati a cura della direzione dello stabilimento devono avere una frequenza almeno annuale, limitatamente al parametro ossidi di azoto, per l'emissione n.1d - 1f.

Il presente atto è da considerarsi parte integrante dell'Autorizzazione Unica Ambientale DET-AMB-2019-4773 del 16/10/2019 adottata da Arpae.

Resta valida la data di scadenza dell'Autorizzazione Unica Ambientale DET-AMB-2019-4773 del 16/10/2019 adottata da Arpae, ed anche gli altri suoi contenuti, allegati e prescrizioni.

SI RENDE NOTO che:

- il presente provvedimento autorizzatorio sarà oggetto di pubblicazione sul sito istituzionale di Arpae;
- il procedimento amministrativo sotteso al presente provvedimento è oggetto di misure di contrasto ai fini della prevenzione della corruzione, ai sensi e per gli effetti di cui alla Legge n. 190/2012 e del vigente Piano Integrato di Attività e Organizzazione (PIAO) di Arpae;
- ai sensi del Regolamento UE n.2016/679 e del D.Lgs. n.196/2003, il titolare del trattamento dei dati personali è individuato nella figura del Direttore Generale di ARPAE e il responsabile del trattamento dei dati personali è individuato nel Dirigente di ARPAE SAC territorialmente competente;
- le informazioni che devono essere rese note ai sensi del D.Lgs.196/2003, modificato dal D.Lgs.101/2018 e ss.mm.ii., sono contenute nella "Informativa per il trattamento dei dati personali", consultabile presso la segreteria del S.A.C. Arpae di Reggio Emilia, con sede in Piazza Gioberti n.4 a Reggio Emilia, e visibile sul sito web dell'Agenzia, www.arpae.it
- avverso il presente provvedimento gli interessati possono proporre ricorso giurisdizionale avanti al TAR competente entro 60 (sessanta) giorni ai sensi del D.Lgs.02/07/2010, n.104, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro il termine di 120 (centoventi) giorni; entrambi i termini decorrono dalla notificazione o comunicazione dell'atto ovvero da quando l'interessato ne abbia avuto piena conoscenza.

Il Dirigente
Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia
(Dott. Richard Ferrari)
firmato digitalmente

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