

ARPAE

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2022-2532 del 18/05/2022
Oggetto	DPR 59/2013: MODIFICA NON SOSTANZIALE DELL'AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE N.PROT.40678/153/2013 DEL 4/07/2014 ADOTTATA DALLA PROVINCIA DI REGGIO EMILIA - DITTA ATAS SRL ĩ LUZZARA - UNITA' PRODUTTIVA VIA NAZIONALE N.279
Proposta	n. PDET-AMB-2022-2689 del 18/05/2022
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia
Dirigente adottante	VALENTINA BELTRAME

Questo giorno diciotto MAGGIO 2022 presso la sede di P.zza Gioberti, 4, 42121 Reggio Emilia, il Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia, VALENTINA BELTRAME, determina quanto segue.

Pratica n.12466/2022

**MODIFICA NON SOSTANZIALE DELL'AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE
N.PROT.40678/153/2013 DEL 4/07/2014 ADOTTATA DALLA PROVINCIA DI REGGIO EMILIA -
DITTA "ATAS SRL" – LUZZARA.**

LA 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 n.prot.40678/153/2013 del 4/07/2014 adottata dalla Provincia di Reggio Emilia per la Ditta "**ATAS SRL**" relativa l'attività di produzione di prodotti chimici e detergenti per auto svolta nell'impianto ubicato nel Comune di Luzzara - Via Nazionale n.279 - Loc. Codisotto - Provincia di Reggio Emilia.

Acquisita la modifica non sostanziale della Ditta "**ATAS SRL**" al PG/41941 del 14/03/2022, con la quale la stessa comunica:

- la sostituzione dell'attuale produzione di detergente a base di solvente prodotto nel reparto C (C2) con nuovi prodotti a varie percentuali di mix alcolica;
- la sostituzione dell'attuale macchina riempitrice con una macchina tecnologicamente avanzata che svolgerà le medesime lavorazioni di quella esistente. L'attuale aspirazione, collegata all'impianto di abbattimento e convogliata all'esterno tramite l'emissione E6, verrà spostata di alcuni metri e sarà posta a servizio della nuova macchina senza subire alcuna variazione quali/quantitativa delle sue caratteristiche tecniche autorizzate.

Considerato che l'intervento proposto si configura come **modifica non sostanziale** ai sensi dell'art.6 comma 1) del DPR 59/2013.

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

determina

di approvare la modifica non sostanziale dell'Autorizzazione Unica Ambientale n.prot.40678/153/2013 del 4/07/2014, ai sensi dell'articolo 6 comma 1) del DPR 59/13 intestata alla ditta "**ATAS SRL**" per gli impianti ubicati nel Comune di Luzzara - Via Nazionale n.279 - Loc. Codisotto - Provincia di Reggio Emilia come da relazione tecnica e planimetria allegata alla comunicazione della Ditta.

Il presente atto è da considerarsi parte integrante dell'Autorizzazione Unica Ambientale n.prot.40678/153/2013 del 4/07/2014.

Resta valida la data di scadenza dell'Autorizzazione Unica Ambientale n.prot.40678/153/2013 del 4/07/2014 ed anche gli altri suoi contenuti, allegati e prescrizioni.

Si informa che avverso il presente provvedimento può essere presentato ricorso giurisdizionale avanti al Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 (sessanta) giorni, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 (centoventi) giorni; entrambi i termini decorrono dalla comunicazione ovvero dall'avvenuta conoscenza del presente atto all'interessato.

La Dirigente
Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia
(D.ssa Valentina Beltrame)
firmato digitalmente

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