



Regione Umbria

Giunta Regionale

DIREZIONE REGIONALE GOVERNO DEL TERRITORIO, AMBIENTE, PROTEZIONE CIVILE, RIQUALIFICAZIONE URBANA, COORDINAMENTO PNRR

Servizio Sostenibilità ambientale, Valutazioni ed Autorizzazioni Ambientali

ALLEGATO EMISSIONI

Repertorio: 63/2025

Autorizzazione, ai sensi dell'Art. 269, comma 8 del D.Lgs. 03/04/2006 n. 152, per le emissioni in atmosfera derivanti dallo stabilimento di lavaggio ad acque e successiva asciugatura di capi industriali, ubicato in Via E. Curioli snc, nel Comune di Foligno (PG), della ditta Torti Servizi Lavanderia S.r.l., con sede legale in Viale Cesare Battisti 20/E, nel Comune di Foligno (PG).

PREMESSE

Vista

L'istanza di Autorizzazione Unica Ambientale pervenuta tramite il SUAPE del Comune di Foligno con nota prot. n. 40368 del 12/05/2025, acquisita dalla Regione Umbria con prot. n. 90611 del 12/05/2025, con la quale la ditta Torti Servizi Lavanderia S.r.l., con sede legale in Viale Cesare Battisti 20/E, nel Comune di Foligno (PG), ha richiesto, ai sensi dell'art. 269, del D.Lgs. 03/04/2006 n. 152, l'autorizzazione per le emissioni in atmosfera derivanti dallo stabilimento ubicato in Via E. Curioli snc, nel Comune di Foligno (PG).

Considerato

il progetto e gli allegati tecnici dai quali risultano ciclo produttivo, tecnologie adottate per prevenire l'inquinamento, quantità e qualità delle emissioni e termine della messa a regime degli impianti;

Ritenuto

di far riferimento per la valutazione dei limiti di emissione alle disposizioni del D.Lgs. 03/04/2006 n. 152, del D.Lgs. 13/08/2010 n. 155, nonché a precedenti autorizzazioni rilasciate in ambito regionale per impianti simili.

DESCRIZIONE ATTIVITA'

- nello stabilimento oggetto del presente atto ha luogo l'attività di lavanderia industriale, costituita dalle seguenti lavorazioni:
 - ingresso dei capi da lavare;
 - lavaggio ad acqua dei capi industriali in macchine della tipologia di lavatrici ad acqua, con aggiunta di detergente e candeggiante (ipoclorito di sodio);
 - asciugatura dei capi in asciugatrici;
 - stiratura della biancheria in mangano;
 - confezionamento dei capi lavati e restituzione al cliente;
- le attività si svolgono per 6 ore/giorno, 5 giorni a settimana, per 250 giorni/anno;
- all'interno dello stabilimento sono presenti n. 4 lavatrici ad acqua, n. 3 asciugatrici e n. 1 mangano per la stiratura;
- il gestore attesta che non sono presenti impianti per il lavaggio a secco;
- il ciclo di lavaggio ad acqua dei tessuti prevede l'utilizzo di ipoclorito di sodio al 15% vol.;
- il calore utilizzato nel processo produttivo è fornito da una caldaia alimentata a metano, connessa al punto di emissione E3, con potenza termica nominale pari a 698 kW;
- le emissioni captate dalle asciugatrici sono convogliate nel punto di emissione E1;
- le emissioni captate dal mangano di stiratura sono convogliate nel punto di emissione E2;
- le emissioni derivanti dalle operazioni di asciugatura della biancheria, connesse al punto E1, sono costituite essenzialmente da vapore acqueo e pertanto possono essere considerate scarsamente significativa agli effetti dell'inquinamento atmosferico;
- le attività di stiratura, connesse al punto di emissione E2, sono ricomprese nell'elenco di impianti ed attività di cui all'Allegato IV, parte I (rif. lett. i) le cui emissioni sono scarsamente rilevanti agli effetti dell'inquinamento atmosferico ai sensi dell'art. 272, comma 1 del D.Lgs. 03/04/2006, n. 152 e non sono soggette ad autorizzazione;
- l'impianto di combustione alimentato a metano, di potenza < 1 MW, connesso al punto di emissione E3, è ricompreso nell'elenco di impianti ed attività di cui all'Allegato IV, parte I (rif. lett. dd) le cui emissioni sono scarsamente rilevanti agli effetti dell'inquinamento atmosferico ai sensi dell'art. 272, comma 1 del D.Lgs. 03/04/2006, n. 152 e non sono soggette ad autorizzazione.

PRESCRIZIONI

a) realizzazione di tutte le misure indicate nel progetto e relativi allegati tecnici presentati nell'istanza di richiesta A.U.A., ed agli atti della Conferenza di Servizi;

b) prescrizioni generali:

- b.1la Ditta, almeno 15 giorni prima di dare inizio alla messa in esercizio degli impianti, nuovi e/o oggetto di modifica dovrà darne comunicazione alla Regione Umbria - Servizio Sostenibilità ambientale, Valutazioni ed Autorizzazioni Ambientali, Via Mario Angeloni, 61 - Perugia e all'A.R.P.A. Umbria Area Dipartimentale Umbria Nord, Distretto di Città di Castello - Gubbio e al Sindaco del Comune di San Giustino;
- b.2la messa a regime degli impianti dovrà avvenire dopo non oltre 30 giorni dalla relativa data di messa in esercizio;
- b.3la sezione di sbocco dei camini dovrà superare di almeno 1 metro la linea di colmo del tetto; per le emissioni che generano comprovati fenomeni di molestia, in particolare, la sezione di sbocco dovrà di norma superare di almeno 3 metri la linea di colmo del tetto e comunque 1 metro la linea di colmo del tetto di ogni edificio nel raggio di 30 metri;
- b.4i punti di emissione dovranno essere contraddistinti mediante opportuna cartellonistica;

CONDIZIONI

Le prescrizioni dell'autorizzazione potranno essere modificate:

- a seguito di emanazione dei decreti previsti all'art. 271 del D.Lgs. 03/04/2006 n. 152, comma 2;
- a seguito di fissazione di valori da parte della Regione dell'Umbria in applicazione dell'art. 271, commi 3, 4 del D.Lgs. 03/04/2006 n. 152;
- a seguito dei risultati delle misure effettuate;
- a seguito di variazioni quali-quantitative delle materie prime utilizzate;
- a seguito del manifestarsi di problemi igienico-ambientali.

L'ISTRUTTORE
Geom. Simona Bocchini



IL RESPONSABILE DELL'ISTRUTTORIA
P.I. Gianluca Bonaccini



QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI

Allegato 1

Ragione Sociale: TORTI SERVIZI LAVANDERIA S.r.l.

Unità Produttiva: Foligno (PG)

Via E. Curioli snc

Punto Emissione	Provenienza	Inquinante	Valore emissione	u.m.	Portata (Nm³/h)	Durata media nelle 24h (h/g)	Frequenza emissione (gg/a)	Temperatura (°C)	Dimensioni camino (m)				Impianto abbattimento
									h	dia	L1	L2	
E1	Asciugatrici	Emissione scarsamente significativa	---	mg/Nm³	5.100	4	240	100	4,00	0,25	---	---	
E2	Mangano	D.Lgs. 152/06 art. 272, c. 1 rif. Allegato IV, parte I, lett. i)	---	mg/Nm³	5.000	4	240	100	4,00	0,25	---	---	
E3	Impianto di combustione	D.Lgs. 152/06 art. 272, c. 1 rif. Allegato IV, parte I, lett. dd)	---	mg/Nm³	---	---	---	---	---	---	---	---	