



Alla c.a.

Settore Autorizzazioni Rifiuti

e p.c.

Arpat – Dipartimento di Pistoia

Ladurner S.r.l.

OGGETTO: Legge regionale 10/2010, art. 58. Parere di competenza in merito alle modifiche progettate all'impianto della ditta Ladurner S.r.l., ubicato in Via W. Tobagi, n. 16, nel Comune di Montale (PT).

In data 20/09/2023 (prot. n. 430404) abbiamo ricevuto la vostra richiesta di parere, ai sensi dell'art. 58 della L.R. 10/2010, in relazione alla modifica progettata all'impianto ubicato in Via W. Tobagi, n. 16, nel Comune di Montale (PT), presentata dalla Ladurner S.r.l. .

L'impianto di termovalorizzazione gestito dalla società Ladurner S.r.l. è autorizzato con AIA rilasciata con decreto dirigenziale della Regione Toscana n. 1200 del 25/01/2023. L'attività dell'impianto, ai fini AIA, ricade al punto 5.2 dell'allegato VIII alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/06: "*Smaltimento o recupero dei rifiuti in impianti di incenerimento dei rifiuti o in impianti di coincenerimento dei rifiuti: a) per i rifiuti non pericolosi con una capacità superiore a 3 Mg all'ora*";

L'impianto è stato sottoposto a procedura di Valutazione di Impatto Ambientale conclusasi con determinazione dirigenziale n. 267 del 25/02/2005 (prot. n. 26889), con la quale l'Amministrazione provinciale di Pistoia esprimeva pronuncia favorevole di compatibilità ambientale.

Dalla documentazione allegata alla richiesta di parere in esame, si evince che la modifica proposta riguarda quanto segue:

1. installazione di un nuovo silo al posto dei due silos esistenti, da adibire a stoccaggio dei residui di filtrazione derivanti dall'impianto di abbattimento dei fumi (CER 19.01.05*), al fine di permettere una più agevole manutenibilità e gestione del comparto di stoccaggio polveri;
2. modifica del sistema di raccolta delle acque di lavaggio della porzione di piazzale antistante la fossa sorie attraverso l'installazione di un pozzetto di circa 2 mc;

Per quanto riguarda il **punto n. 1** dell'elenco sopra riportato, il proponente specifica che il nuovo silo sarà utilizzato, al pari dei due silos esistenti, per lo stoccaggio delle polveri provenienti dai filtri a maniche utilizzati nel trattamento degli esausti originati dalle due linee di incenerimento (Linea 1 e Linea 3) e/o dalle caldaie. Il nuovo deposito avrà una capacità volumetrica doppia (circa 75 mc) rispetto ai due silos esistenti e sarà adeguato a garantire una più flessibile gestione delle fasi di stoccaggio e svuotamento. Lo sfiato del silo è dotato di impianto di abbattimento a maniche filtranti, aventi una superficie di circa 18 mq.

Per quanto riguarda il **punto n. 2** dell'elenco sopra riportato, il proponente specifica che il progetto di modifica prevede la realizzazione di una platea dedicata alle operazioni di carico di camion con carrello elevatore telescopico, in maniera tale che al termine delle stesse, gli operatori presenti in impianto possano procedere al lavaggio della platea pulendo il piazzale; l'acqua utilizzata verrebbe raccolta da un pozzetto di circa 2 mc, posto al di sotto della platea stessa.



Ciò premesso, visti:

- l'art. 5 comma 1 lettere l) ed l-bis) nonché l'art. 6 comma 9 e comma 9 bis del D.lgs.152/2006;
- l'art.39, l'art. 43 comma 2 e l'art.45 della L.R. 10/2010;
- l'art. 58 della L.R. 10/2010;
- il punto 8 lettera t) dell'allegato IV del D.lgs. 152/2006;
- l'art.11 del regolamento d.p.g.r. 19R/2017;
- la l.r. 22/2015;

Visti i principi di precauzione e di prevenzione di cui all'articolo 3 ter del d.lgs.152/2006;

in relazione alla modifiche presentate, di cui ai punti n. 1 e n. 2 del sopra citato elenco, tenuto conto che esse:

- non comportano variazioni nella potenzialità dell'impianto o ampliamenti, in quanto riguardano dispositivi accessori all'attività di incenerimento;
- non comportano significative modifiche impiantistiche o l'introduzione di nuove tecnologie;
- non comportano incremento significativo dei fattori di impatto; in particolare per quanto riguarda l'installazione del nuovo silo, il medesimo ha uno sfiato dotato di idoneo impianto di abbattimento (filtro a maniche) al fine di evitare l'emissione di polveri;

questo ufficio ritiene che non si renda necessario, ai sensi dell'art. 58 della L.R. 10/2010, che il progetto delle suddette modifiche sia sottoposto a procedura di verifica di assoggettabilità a VIA;

Si informa il proponente che il presente parere sarà pubblicato sul sito web regionale, in applicazione dell'art.6 comma 9 del d.lgs.152/2006.

Il presente parere è riferito esclusivamente alle procedure di valutazione di impatto ambientale; è fatto salvo quanto previsto dalla restante normativa ambientale. Quanto sopra non esonera il proponente dall'acquisizione degli atti autorizzativi previsti dalle disposizioni normative vigenti.

Si comunica infine al proponente ed ai relativi consulenti l'Informativa agli interessati ex art. 14 Regolamento (UE) 2016/679 "Regolamento generale sulla protezione dei dati".

Per ogni informazione riguardo alla presente potrà essere fatto riferimento a:

- Marcello Bessi tel. 055/4382511 email: marcello.bessi@regione.toscana.it

Distinti saluti

La Responsabile
Arch. Carla Chiodini

mb_lg

Informativa agli interessati ex art. 14 Regolamento (UE) 2016/679 "Regolamento generale sulla protezione dei dati".

Ai sensi dell'articolo 14 del Regolamento (UE) 2016/679, La informiamo che i suoi dati personali verranno raccolti e trattati nel rispetto dei principi di correttezza, liceità, trasparenza e tutela della riservatezza, con modalità cartacee e con l'ausilio di mezzi informatici ed esclusivamente per finalità di trattamento dei dati personali dichiarati nell'istanza di avvio del procedimento nonché nella documentazione allegata all'istanza e comunicati al Settore Valutazione Impatto Ambientale Valutazione Ambientale Strategica dallo Sportello Unico Attività Produttive (SUAP) o da altro Soggetto; il trattamento è finalizzato all'espletamento delle funzioni istituzionali definite nella Parte Seconda del Codice Ambiente, d.lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e nella L.R. 10/2010. I dati



personali acquisiti in esecuzione dell'istanza saranno utilizzati esclusivamente per le finalità relative al procedimento amministrativo per il quale vengono comunicati.

A tal fine Le facciamo presente che:

1. la Regione Toscana- Giunta regionale è il titolare del trattamento (dati di contatto: Piazza Duomo n.10 - 50122 Firenze; regionetoscana@postacert.toscana.it) ;
2. l'acquisizione dei Suoi dati ed il relativo trattamento sono obbligatori in relazione alle finalità sopra descritte: ne consegue che l'eventuale rifiuto a fornirli determinerà l'impossibilità da parte del Titolare del trattamento ad erogare il servizio richiesto con la presentazione dell'istanza e quindi la conseguente impossibilità ad avviare il relativo procedimento; i Suoi dati personali non saranno in alcun modo oggetto di trasferimento in un Paese terzo extra europeo, né di comunicazione a terzi fuori dai casi previsti dalla normativa in vigore, né di processi decisionali automatizzati compresa la profilazione;
3. i Suoi dati saranno trattati esclusivamente da soggetti incaricati adottando tutte quelle misure tecniche ed organizzative adeguate per tutelare i diritti, le libertà e i legittimi interessi che Le sono riconosciuti per legge in qualità di Interessato;
4. i Suoi dati saranno conservati presso Settore Valutazione Impatto Ambientale Valutazione Ambientale Strategica per il tempo necessario alla conclusione del procedimento stesso; saranno poi conservati in conformità alle norme sulla conservazione della documentazione amministrativa;
5. Lei ha il diritto di accedere ai dati personali che la riguardano, di chiederne la rettifica, la limitazione o la cancellazione, se incompleti, erronei o raccolti in violazione della legge, nonché di opporsi al loro trattamento per motivi legittimi rivolgendo le richieste al Responsabile della protezione dei dati (urp_dpo@regione.toscana.it);
6. può inoltre proporre reclamo al Garante per la protezione dei dati personali, come previsto dall'art. 77 del Regolamento stesso, o adire le opportune sedi giudiziarie ai sensi dell'art. 79 del Regolamento.