



Regione Umbria

Giunta Regionale

Avviso ai sensi dell'art- 29-quater comma 3 del D.Lgs. n. 152/2006

Documento elettronico sottoscritto
mediante firma digitale e conservato
nel sistema di protocollo informatico
della Regione Umbria

Oggetto: Comunicazione di avvio del procedimento finalizzato al riesame parziale dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) ai fini di rivalutare le emissioni di Nichel in atmosfera ed individuare i dispositivi idonei all'abbattimento dell'inquinante. Stabilimento Acciai Speciali Terni S.p.A., complesso IPPC sito in Viale B. Brin n.218, Terni.

GIUNTA REGIONALE

Visto Il D.Lgs. del 3 aprile 2006, n. 152, recante "Norme in materia ambientale", ed in particolare Parte Seconda – Titolo III-bis:

Direzione regionale Governo del territorio,
ambiente e protezione civile.

- Art. 29-quater: *"Procedura per il rilascio dell'autorizzazione integrata ambientale"*, che al comma 7 prevede che *"In presenza di circostanze intervenute successivamente al rilascio dell'autorizzazione di cui al presente titolo, il sindaco, qualora lo ritenga necessario nell'interesse della salute pubblica, può, con proprio motivato provvedimento, corredato dalla relativa documentazione istruttoria e da puntuali proposte di modifica dell'autorizzazione, chiedere all'autorità competente di riesaminare l'autorizzazione rilasciata ai sensi dell'articolo 29-octies."*;
- Art. 29-octies *"Rinnovo e riesame"* che al comma 4 prevede che l'Autorità Competente può disporre il riesame dell'AIA *"sull'intera installazione o su parti di essa, anche su proposta delle amministrazioni competenti in materia ambientale, comunque quando:*
 - a) *a giudizio dell'autorità competente l'inquinamento provocato dall'installazione è tale da rendere necessaria la revisione dei valori limite di emissione fissati nell'autorizzazione o l'inserimento in quest'ultima di nuovi valori limite, in particolare quando è accertato che le prescrizioni stabilite nell'autorizzazione non garantiscono il conseguimento degli obiettivi di qualità ambientale stabiliti dagli strumenti di pianificazione e programmazione di settore;*
 - b) *...*
 - c) *a giudizio di una amministrazione competente in materia di igiene e sicurezza del lavoro, ovvero in materia di sicurezza o di tutela dal rischio di incidente rilevante, la sicurezza di esercizio del processo o dell'attività richiede l'impiego di altre tecniche;*
 - d) *....*
 - e) *....*

SERVIZIO: Sostenibilità ambientale,
Valutazioni ed Autorizzazioni ambientali

SEZIONE: Autorizzazione Integrata
Ambientale – Impianti Industriali (TR)

Il Responsabile
Ing. Michela Dipinto

REGIONE UMBRIA

Telefono: .0744-484482
FAX:

Indirizzo email:
mdpinto@regione.umbria.it

Indirizzo PEC:
direzioneambiente.regione@postacert.umbria.it

Premesso che:

1. la società AST S.p.A., P.IVA 00715760559, con sede legale ed operativa in viale B. Brin 218, Terni per l'installazione in oggetto risulta autorizzata in forza della Determinazione Dirigenziale (DD) n. 12812 del 12/12/2019 rilasciata dalla Regione Umbria per l'esercizio delle attività di cui ai Punti 1.1 – 2.2 – 2.3 (a) – 2.6 – 5.1 (b) –



Regione Umbria

Giunta Regionale

5.3 (a) – 5.4 - 6.11 dell'Allegato VIII alla parte seconda del Decreto Legislativo n.152/2006 e delle attività tecnicamente connesse;

2. questa A.C., al fine di valutare gli esiti dello studio prescritto al Punto e.8 della Prescrizione 1 – Emissioni in atmosfera” del R.I.A. di Stabilimento allegato alla DD. n.12812/2019 e valutare i contributi percentuali delle diverse sorgenti di stabilimento alla massa del PM10 e alla ricerca delle fonti emmissive prevalenti da Nichel, ha istituito un tavolo tecnico permanente, nell'ambito del quale sono stati individuati alcuni punti emissivi che, più significativamente di altri, contribuiscono al flusso di massa dell'inquinamento da Nichel.

Considerato che i dati di Arpa rilevati in corrispondenza della centralina di monitoraggio di Prisciano, evidenziano superamenti del valore obiettivo per la qualità dell'aria del parametro Ni in riferimento agli anni 2020, 2021, 2022 e 2023 e che i dati rilevati in corrispondenza delle centraline di Prisciano e Carrara durante i periodi di inattività dell'acciaiera (periodo covid) confermano il contributo predominante dell'impianto AST relativamente alla presenza di Cr e Ni nel PM10.

Vista la nota del Sindaco del comune di Terni del 27/06/2024, acquisita al prot. Regionale 152042 del 01/07/2024, nota con la quale lo stesso, viste le risultanze emerse nell'ambito del tavolo tecnico del 14.05.2024 chiede a questa Autorità Competente, ai sensi dell'art.29-quater co.7 del D.Lgs.152/2006, l'avvio del procedimento amministrativo di riesame dell'AIA con indizione della prevista conferenza istruttoria, nell'ambito della quale si chiede sin d'ora la partecipazione della AUSL Umbria 2 per gli aspetti sanitari, al fine di individuare di un percorso certo e definito, volto a dotare i punti di emissione individuati di dispositivi idonei all'abbattimento dell'inquinante e al loro costante monitoraggio.

Per quanto sopra premesso e considerato, si comunica che la Regione Umbria con nota prot. n.166981 del 17/07/2024, ha avviato d'ufficio, ai sensi dell'art. 7 L. 241/1990, il procedimento amministrativo finalizzato al riesame parziale ex art.29-*octies* c. 4 del D.Lgs 152/2006 dell'A.I.A. D.D. n.12812 del 12/12/2019 rilasciata alla Società A.S.T. S.p.A., P.IVA 00715760559, con sede legale ed operativa in viale B. Brin 218, Terni, limitatamente alla Prescrizione 1: Emissioni in atmosfera, al fine di rivalutare le emissioni di Nichel in atmosfera ed individuare i dispositivi idonei all'abbattimento dell'inquinante.

Ai sensi dell'art.8, comma 2 della citata L. 241/90 si specifica che:

- l'Amministrazione competente è la Regione Umbria, Direzione Regionale Governo del Territorio, Ambiente, Protezione civile – Servizio Sostenibilità ambientale, Valutazioni ed Autorizzazioni ambientali;
- l'oggetto del procedimento, come anticipato, è il riesame parziale dell'installazione A.S.T. S.p.A., già autorizzata in forza della D.D. 12812/2019;
- il Responsabile del Procedimento, ai sensi dell'art. 5 della L. n. 241/1990, è l'Ing. Michela Dipinto, Responsabile della Sezione Autorizzazione Integrata Ambientale – Impianti Industriali (TR), - Tel. 0744-484482 indirizzo mail: mdipinto@regione.umbria.it, ed il domicilio digitale è il seguente: direzioneambiente.regione@postacert.umbria.it;
- il termine di conclusione del procedimento è stabilito in 150 giorni decorrenti dalla data di avvio di ufficio dello stesso;
- gli atti del procedimento possono essere visionati presso la sede regionale di Palazzo De Santis, Via Plinio il Giovane – 05100 Terni – III° Piano;
- i referenti per l'istruttoria e per la consultazione degli atti e dei documenti sono l'Ing. Michela Dipinto, Tel. 0744-484482, mdipinto@regione.umbria.it e il Dott. Fabio Serranti Tel. 075-9116994, fabioserranti@regione.umbria.it, al quale possono essere richieste le relative informazioni inerenti al procedimento in oggetto;
- gli uffici sono aperti al pubblico con il seguente orario: dal lunedì al venerdì dalle ore 9:00 alle ore 13:00, previo appuntamento tramite mail;
- una volta che la Società avrà presentato la documentazione, la stessa sarà resa disponibile ed il link sarà comunicato prontamente.



Regione Umbria

Giunta Regionale

In attuazione di quanto previsto dall'art.29-*octies* c.5 del d.lgs 152/2006, è stato fissato un tempo di **150 gg**, dalla data di avvio di ufficio del procedimento, per la presentazione, da parte della Ditta, della documentazione di riesame.

* * *

Entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, ai sensi dell'art. 29-*quater* comma 4 del D.Lgs. 152/2006, i soggetti interessati possono presentare, in forma scritta, osservazioni alla domanda. Le osservazioni dovranno essere inviate tramite PEC al seguente indirizzo:

Servizio Sostenibilità ambientale, Valutazioni ed Autorizzazioni ambientali
Sezione Autorizzazione Integrata Ambientale – Impianti Industriali TR
direzioneambiente.regione@postacert.umbria.it

Terni, li 18/07/2024

Il Rappresentante del Procedimento

Ing. Michela Dipinto

fs