



Prot. N° 2019/0002035

Treviso, 11/01/2019

Pratica. N° 2018/2899

Resp. Procedimento: **Franco Giacomini (0422 656763)**

Resp. Istruttoria: **Valeria Gianese (0422 656784)**

inviato tramite P.E.C.
o-i.sanpolo@legalmail.it

Spett.le ditta O-I ITALY SpA
Via Piave, 21
31020 S.POLO DI PIAVE (TV)

e p.c.

inviato tramite P.E.C.
comune.sanpolodipiave@legalmail.it

Al Comune di SAN POLO DI PIAVE
Via Mura, 1
31020 SAN POLO DI PIAVE (TV)

inviato tramite P.E.C.
daptv@pec.arpav.it

All' A.R.P.A.V.
Dipartimento Provinciale di Treviso
Via Santa Barbara, 5/A
31100 TREVISO (TV)

OGGETTO: A.I.A. n. 224/2014 del 22/05/2014.

Comunicazione di modifica non sostanziale relativa alla ricostruzione ordinaria del forno 1.

Comunicazione di avvio del procedimento di AGGIORNAMENTO del decreto di autorizzazione, ai sensi dell'art. 29-nonies, comma 1 del D.Lgs. 152/2006.

Con riferimento all'Autorizzazione Integrata Ambientale n. 224/2014 del 22 maggio 2014, rilasciata ai sensi dell'art. 29-sexies del D. Lgs. 152/2006 alla ditta O-I MANUFACTURING ITALY SPA per l'installazione sita in via Piave, 21 nel Comune di San Polo di Piave;

vista la comunicazione di modifica non sostanziale ai sensi dell'art. 29-nonies, comma 1 del D. Lgs. 152/2006, presentata alla Provincia di Treviso in data 26/10/2018, prot. 88881/2018, consistente nella ricostruzione ordinaria del forno 1;

valutato che gli interventi rappresentati non costituiscono modifiche sostanziali così come definite all'art. 5, comma 1, lettera l-bis del D. Lgs. 152/2006;

ritenuto comunque necessario procedere all'aggiornamento dell'Autorizzazione Integrata Ambientale n. 224/2014, come previsto dall'art. 29-nonies, comma 1 del D. Lgs. 152/2006;

preso atto inoltre del cambio di ragione sociale, comunicato a questa Amministrazione con nota datata 21/12/2018, acquisita al prot. n. 105371/2018;

con la presente si comunica l'avvio del procedimento, ai sensi della Legge 7 agosto



1990, n. 241 e successive modifiche ed integrazioni, volto all'aggiornamento dell'Autorizzazione Integrata Ambientale.

Inoltre, ai sensi dell'art. 8 della Legge n. 241/1990, si comunica che:

- a) l'amministrazione competente è:
Provincia di Treviso - Area Organizzativa Emissioni in Atmosfera ed A.I.A.
Via Cal di Breda, 116 - 31100 Treviso;
- b) l'oggetto del procedimento è l'aggiornamento dell'Autorizzazione Integrata Ambientale n. 224/2014 del 22 maggio 2014, ai sensi dell'art. 29-nonies, comma 1 del D. Lgs. 152/2006;
- c) l'Ufficio e la persona responsabile del procedimento sono:
Area Organizzativa Emissioni in Atmosfera ed A.I.A.
Dott. Franco Giacomini
Via Cal di Breda, 116 - 31100 Treviso
Tel. 0422 656763 - fax 0422 582499
- d) l'Ufficio presso cui è possibile prendere visione degli atti è:
Area Organizzativa Emissioni in Atmosfera ed A.I.A.
Via Cal di Breda, 116 - 31100 Treviso.

Si avvisa la ditta che, con l'aggiornamento dell'AIA, verranno rivisti alcuni valori limite riportati nel decreto in vigore.

Si ritiene, infatti, che, a seguito dell'attività di ricostruzione, le emissioni in atmosfera derivanti dal forno 1 debbano rispettare i valori limite associati alle BAT (BAT-AEL) contenuti nelle BAT Conclusions di cui alla Decisione della Commissione del 28/02/2012, con particolare riferimento ai seguenti parametri e valori:

Parametro	Valore limite [mg/Nmc all'8% di O ₂] (media giornaliera)	Valore limite [mg/Nmc all'8% di O ₂] (media oraria)
Ossidi di azoto	800	1.100
Ossidi di zolfo	500	650
Polveri	20	25

Tali valori limite saranno applicabili **a partire dal 01/07/2019**. Fino a tale data, restano validi i valori limite riportati nel decreto in vigore.

Sarà cura della ditta valutare la necessità di installare o meno un sistema di abbattimento degli ossidi di azoto per garantire il rispetto del limite. In tal caso, risulta applicabile anche



il seguente valore limite per l'ammoniaca: 15 mg/Nmc.

Per le operazioni di cambio colore, i valori limite per gli ossidi di zolfo, saranno quelli già stabiliti per il punto di emissione n. 37 nella Tabelle E.2 dell'AIA in vigore.

Entro lo stesso termine a partire dal quale varranno i valori limite riportati precedentemente, la ditta deve installare, sul punto di emissione n. 15, un sistema per la misura in continuo (SME) dei seguenti parametri:

- ossidi di azoto, espressi come biossido di azoto NO₂;
- ossidi di zolfo, espressi come biossido di zolfo SO₂;
- polveri totali;
- portata;
- temperatura;
- ossigeno;
- umidità.

Si informa inoltre che con il rilascio dell'AIA aggiornata, verranno fissate le tempistiche per ottenere la certificazione ai sensi della norma UNI EN 14181:2015 dello SME esistente ed installato sul punto di emissione n. 37.

Entro il termine di 10 giorni dalla data di ricevimento della presente comunicazione, la ditta può presentare a questa Amministrazione eventuali osservazioni. Inoltre, si chiede alla ditta di trasmettere, entro il medesimo termine, le informazioni relative all'individuazione del minimo tecnico relativo al funzionamento del forno 1.

Distinti saluti.

*Il Responsabile dell'Area Organizzativa
Emissioni in Atmosfera ed A.I.A.
dott. Franco Giacomini*

Avvertenza per coloro ai quali il presente atto è inviato tramite posta elettronica certificata o fax.
La firma autografa è sostituita dall'indicazione del nominativo a mezzo stampa ai sensi dell'art.3, comma 2, del D.Lgs.39/93.
Il presente atto ha piena efficacia legale ed è depositato agli atti dell'Amministrazione Provinciale di Treviso.