



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare – Direzione Generale Valutazioni Ambientali

E.prot DVA – 2014 – 0008927 del 28/03/2014

INEOS

Manufacturing Italia S.p.A.

Sede Legale e Stabilimento

Via Piave, 6

57016 Rosignano Solvay (Li)

Tel + 39 0586 722111

Fax + 39 0586 722727

Spett.le

**ISTITUTO SUPERIORE PER LA RICERCA
AMBIENTALE**

Fax 06-50072450

Protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

e p.c. spett.le

**MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL
TERRITORIO E DEL MARE**

Direzione Generale per le

Valutazioni Ambientali

Segreteria Ex Divisione VI-RIS

Via Cristoforo Colombo 44 00144 ROMA

Fax 06-57225068

aia@pec.minambiente.it

ARPAT

Dipartimento Provinciale di Livorno

Fax 055-5305615

Arpat.protocollo@postacert.toscana.it



Rosignano M.mo, 27/03/2014

RIFERIMENTO: Autorizzazione Integrata Ambientale INEOS MANUFACTURING ITALIA S.p.A. - Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (prot. n. DVA-DEC-2010-0000896 del 30/11/2010)

OGGETTO: Risposta a prot. 8740 del 26/02/2014 – crono-programma delle operazioni di installazione del gascromatografo per l'analisi dei gas inviati a termo combustore 2A/ 2.

In risposta alla lettera Ispra prot. 8740 del 26/2/2014, con la presente siamo a inviare, in allegato, il crono programma dettagliato delle operazioni di installazione del cromatografo. Anticipiamo che la scadenza del 30 giugno 2014, indicata nella stessa lettera, non è realisticamente raggiungibile in quanto, malgrado l'azienda si sia già anticipata sullo studio del progetto e sulla messa a budget dell'investimento, i tempi di consegna dell'apparecchiatura sono molto lunghi (14 – 16 settimane da catalogo), e le operazioni collegate al progetto hanno bisogno di tempi maggiori di tre mesi.

Come suggerito gentilmente da Ing. Pini nella mail del 10/3/2014, la presente lettera costituisce anche la nota con previsione argomentata dei tempi di realizzazione.

Inoltre, confermiamo che l'attuale algoritmo di calcolo utilizzato per la stima del potere calorifico dello stream inviato in torcia è implementato nel sistema SNCC di controllo automatico del processo.

Allegato: crono-programma di realizzazione del progetto GC Torcia 2A 2.

A disposizione per chiarimenti.

Il Gestore

INEOS MANUFACTURING ITALIA S.p.A.

CRONOPROGRAMMA PER LA REALIZZAZIONE DEL GC A SERVIZIO DELLA TORCIA 2A 2

Descrizione dell'azione	Data prevista per la realizzazione
Valutazione soluzione tecnica e ordine Gascromatografo	Fatto
Valutazione soluzione per casottino dove sarà ubicato il GC	15 aprile 2014
Ordine casottino e materiali per strumentazione di bordo (tubazioni, sonde, impianti elettrici, etc.)	15 aprile 2014
Realizzazione degli impianti a servizio del GC	31 agosto 2014
Installazione del GC e della strumentazione di bordo (l'arrivo del GC è previsto in 16 settimane dall'ordine)	15 settembre 2014
Messa in servizio dello strumento (dopo installazione, prove, tarature e calibrazioni)	1 ottobre 2014

DGpostacertificata

Da: ineos@pcert.postecert.it
Inviato: giovedì 27 marzo 2014 10:00
A: protocollo.ispra@ispra.legalmail.it; aia@pec.minambiente.it;
arp.at.protocollo@postacert.toscana.it
Oggetto: Autorizzazione Integrata Ambientale INEOS MANUFACTURING ITALIA S.p.A. -
Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (prot. n.
DVA-DEC-2010-0000896 del 30/11/2010)
Allegati: risposta prot. 8740. installazione cromato.doc

Rosignano M.mo, 27/03/2014

RIFERIMENTO: Autorizzazione Integrata Ambientale INEOS MANUFACTURING ITALIA S.
p.A. - Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del
Mare (prot. n. DVA-DEC-2010-0000896 del 30/11/2010)

OGGETTO: Risposta a prot. 8740 del 26/02/2014 - crono-programma delle operazioni di
installazione del gascromatografo per l'analisi dei gas inviati a termo combustore 2A/ 2.

In risposta alla lettera Ispra prot. 8740 del 26/2/2014, con la presente siamo a
inviare, in allegato, il crono programma dettagliato delle operazioni di installazione del
cromatografo. Anticipiamo che la scadenza del 30 giugno 2014, indicata nella stessa
lettera, non è realisticamente raggiungibile in quanto, malgrado l'azienda si sia già
anticipata sullo studio del progetto e sulla messa a budget dell'investimento, i tempi di
consegna dell'apparecchiatura sono molto lunghi (14 - 16 settimane da catalogo), e le
operazioni collegate al progetto hanno bisogno di tempi maggiori di tre mesi.

Come suggerito gentilmente da Ing. Pini nella mail del 10/3/2014, la presente
lettera costituisce anche la nota con previsione argomentata dei tempi di realizzazione.

Inoltre, confermiamo che l'attuale algoritmo di calcolo utilizzato per la stima del
potere calorifico dello stream inviato in torcia è implementato nel sistema SNCC di
controllo automatico del processo.

Allegato: crono-programma di realizzazione del progetto GC Torcia 2A 2.

A disposizione per chiarimenti.
Il Gestore
INEOS MANUFACTURING ITALIA S.p.A.