

Ravenna, 02/08/2022 Prot. 39/GM/rm

Spett.le

Ministero della Transizione ecologica

PEC: diss@pec.mite.gov.it

Direzione Generale ISPRA

PEC: protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

ARPAE - Emilia Romagna

PEC: dirgen@cert.arpa.emr.it; aoora@cert.arpa.emr.it

Oggetto: cronoprogramma modifica dell'unità di reazione NPK-1 per l'utilizzo di minerali contenenti Boro" (id. MATTM-DVA 89/12800)

Facendo seguito alla vs. comunicazione prot. MITE.REGISTRO UFFICIALE.USCITA.0083527 del 05/07/2022 e relativo allegato prot. CIPPC.REGISTRO UFFICIALE.U.0000966 del 01/07/2022, siamo ad inviarVi il cronoprogramma di cui all'oggetto.

Come da richiesta si evidenziano inoltre le specifiche costruttive del nuovo punto di emissione E44-4:

- Altezza del camino da terra di circa 15,6 mt.
- Punto di prelievo posizionato ad un'altezza di circa 1,5 mt dal piano di calpestio del tetto dei silos.
- Diametro del camino di 150 mm, ovvero una superficie emissiva di 0.0167 m2.

Eventuali variazioni significative rispetto al programma allegato e, in ogni caso, la messa in esercizio dell'installazione saranno tempestivamente comunicate.





Yara Italia SpA Stabilimento di Ravenna

Knowledge grows

Cronoprogramma modifica dell'unità di reazione NPK-1 per l'utilizzo di minerali contenenti Boro

| Rev. | 0 | | | | | | | | | Data | 6-lug-22 | |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|
| Mese | lug-22 | ago-22 | set-22 | ott-22 | nov-22 | dic-22 | gen-23 | feb-23 | mar-23 | apr-23 | mag-23 | giu-23 |
| Autorizzazioni edilizie | | | | | | | | | | | | |
| Realizzazione delle opere civili (fondazioni e strutture di supporto) | | | | | | | | | | | | |
| Fornitura e montaggio apparecchi | | | | | | | | | | | | |
| Allacciamenti elettrici e strumentali | | | | | | | | | | | | |
| Implementazione logiche DCS | | | | | | | | | | | | |
| COMMISSIONING & messa a punto | | | | | | | | | | | | |