



versalis

Stabilimento di Porto Torres

Zona Industriale La Marinella
07046 Porto Torres (SS) - Italia
Tel. centralino + 39 079509000
stabilimento.torres@versalis.eni.com

Direzione e Uffici Amministrativi

Piazza Boldrini, 1 - 20097 San Donato Milanese (MI)
Tel. centralino: +39 02 5201
www.versalis.eni.com - info@versalis.eni.com

Spett. Min. dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
Direzione generale per le valutazioni e le autorizzazioni ambientali
Via C. Colombo 44 - 00147 ROMA
dgsalvanguardia.ambientale@pec.minambiente.it
dva-3@minambiente.it

e p.c. Commissione Istruttoria IPPC
cippc@pec.minambiente.it

Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale
Via Vitaliano Brancati, 48 - 00144 ROMA
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

Presidenza del consiglio dei Ministri
segreteria.dica@mailbox.governo.it

Rappresentante Unico delle Amministrazioni Statali
Art.14-ter L.241/90 - Cons. Donato Attubato
d.attubato@governo.it

Porto Torres, 06.02.2019
Prot. n. PT/DS/19/024/LP cu
trasmessa a mezzo PEC

Oggetto: CONTROLLI AIA - VERSALIS - SS - PORTOTORRES - OTTEMPERANZA - Comunicazione ai sensi dell'art.29-decies, comma 1 del D.Lgs. 152/06 - Ottemperanza alla prescrizione a pag.6 del PIC id. MATTM-DVA 31-131/1187 "Razionalizzazione del sistema Torce di Stabilimento"

Il sottoscritto ing. Luca Piludu, in qualità di Gestore dello stabilimento Versalis S.p.A di Porto Torres, in ottemperanza a quanto previsto nella prescrizione a pag. 6 del Parere Istruttorio Conclusivo id. MATTM-DVA 31-131/1187 trasmesso con prot. m_amte.DVAREGISTRO UFFICIALE.I.0027396 del 04/12/2018:

Versalis spa

Sede Legale: San Donato Milanese (MI) - Piazza Boldrini, 1 - Italia
Capitale sociale Interamente versato: Euro 1.364.790.000,00
Codice Fiscale e Registro Imprese di Milano-Monza-Brianza-Lodi 03823300821
Part. IVA IT 01768800748
R.E.A. Milano n. 1351279
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Eni S.p.A.
Società con socio unico

versalis

Stabilimento di Porto Torres



'... Che il Gestore, entro 60 giorni dalla ricezione del presente parere, debba effettuare la comunicazione di cui all'articolo 29-decies, comma 1, del D.Lgs. 152/06, specificando i tempi di attuazione delle modifiche comunicate ...'

comunica, in ottemperanza all'art. 29-decies, comma 1 del D.Lgs. 152/06, l'attuazione di quanto previsto nel suddetto PIC e trasmette in allegato alla presente, il cronoprogramma con evidenza delle tempistiche di attuazione del progetto di 'Razionalizzazione del Sistema Torce dello Stabilimento'.

Distinti Saluti

versalis
POLO INDUSTRIALE SARDEGNA
(Stabilimenti di Porto Torres e Sarrochi)
Responsabile
Luca Piludu

Allegati:

- Cronoprogramma di realizzazione nuova torcia T-1100N e dismissione torce T-2000 e T-8000

CRONOPROGRAMMA DI REALIZZAZIONE NUOVA TORCIA T-1100N E DISMISSIONE TORCE T-2000 E T-8000



| N° | Descrizione attività | Durata stimata (mesi) | 2018 | 2019 | | | | | | | | | | | | 2020 | | | | | | | | | | | |
|----|---|-----------------------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | Dic | Gen | Feb | Mar | Apr | Mag | Giu | Lug | Ago | Set | Ott | Nov | Dic | Gen | Feb | Mar | Apr | Mag | Giu | Lug | Ago | Set | Ott | Nov | Dic |
| 1 | Autorizzazioni Enti per sostituzione torcia T-1100 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Demolizione torcia T-1100 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Costruzione basamento nuova torcia T-1100N | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Montaggio nuova torcia T-1100N | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Inserimento in servizio nuova torcia T-1100N | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Messa fuori servizio torce T-2000 e T-8000 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Autorizzazioni Enti per dismissione torce T-2000 e T-8000 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Allestimento cantiere | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Rimozione componenti elettriche/elettrostrumentali | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Rimozione apparecchiature e carpenterie | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | Demolizione Torce T-2000 e T-8000 e strutture di sostegno | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | Demolizione opere edili | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | Smobilitazione del cantiere | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | Smaltimento rifiuti | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Data di presentazione progetto al SUAPE: 21/12/2018