

COMUNICAZIONE PREVENTIVA ALLE AUTORITÀ

Allegato 3 PS 50

Sonatrach Raffineria Italiana s.r.l.

| COMUNICAZIONE PREVENTIVA | INTERVENTO |
|--------------------------|------------|
| PROGRAMMATO | |

La presente comunicazione è valida ai sensi del

- Decreto Assessoriale del 14 giugno 2006 (Gazzetta ufficiale della Regione Siciliana del 18 Agosto 2006 parte 1 n°39)
- Ordinanza Sindacale n°29 del 12 Agosto 2004 del Comune di Augusta
- Ordinanza Sindacale n°14436 del 05 Luglio 2004 del Comune di Melilli
- Pianificazione di emergenza esterna per gli stabilimenti a rischio di incidente rilevante (PEE), approvato con Decreto Prefettizio del 21/12/2018

| Località | Augusta | Data | 04/04/2025 | Ora | 16:20 | Messaggio n° | #03-bis | |
|----------|--------------------|------------|--------------------------|---|--|------------------------|-------------------|--|
| Α | Comune | di Augus | to | email | protocollogon | nunediaugusta@poin | tnoo it | |
| A | | | ıa | | | | трес.п | |
| | ARPA Sir | | | email | arpa@pec.ar | | | |
| | Comune of | | | email | | vile@pec.comune.me | | |
| | Provincia | Regiona | ale Siracusa | email | | re@pec.provincia.sir | acusa.it | |
| | Prefettura | di Sirac | eusa | email | protocollo.pre | efsr@pec.interno.it | | |
| | Comando | Prov. V | igili del Fuoco Siracusa | email | com.siracusa | @cert.vigilfuoco.it | | |
| | | | | | com.salaop.siracusa@cert.vigilfuoco.it | | | |
| | | | | | so.siracusa@ | vigilfuoco.it | | |
| | Direzione | Region | ale Vigili del Fuoco | email | dir.sicilia@ce | rt.vigilfuoco.it | | |
| | Capitaner | ia di Por | rto | email | cp-augusta@ | pec.mit.gov.it | | |
| | CIPA Prio | lo | | email | cipasr@pec.i | t | | |
| | Comune of | di Siracu | sa | email | sindaco@cor | nune.siracusa.legalm | nail.it | |
| | Comune of | di Priolo | | email | ufficio.protoco | ollo@pec.comune.pri | ologargallo.sr.it | |
| | Sindaco di Augusta | | | email | sindaco@cor | nunediaugusta.it | | |
| | Comune of | di Priolo | | email protezione.civile@pec.comune.priologarg | | | ologargallo.sr.it | |
| | Comune di Melilli | | | | gabinettosindaco@comune.melilli.sr.it | | | |
| | Sindaco d | li Melilli | | email | sindaco@pec | c.comune.melilli.sr.it | | |

Desideriamo informarVi che è previsto il seguente intervento:

30 aprile.

| | Serl | batoio | Numero | Capacità | | Prodotto |
|--|-----------------------------------|--------|--------|----------|----|----------|
| | Svuotamento Bonifica Manutenzione | | Dal | | Al | |
| | | | Dai | | AI | |
| | | | Dal | | Al | |

| | Oleodotto In servizio Apertura | | Identificativo | Prodotto | |
|--|--------------------------------|--------------|----------------|----------|--|
| | | | | | |
| | | | Dal | Al | |
| | | Bonifica | Dal | Al | |
| | | Manutenzione | Dal | Al | |

| Χ | Impianto | | Identificativo* | SCANFINER - ALKY - BUTAMER - FCCU - P/Psplitter - VPS1 - T4 - | | | | | |
|---|------------------------------|----------------------------------|-----------------|---|---------------|-----------------|-----------|-----------------|--|
| | | | | | DU - EFU1 - H | F1- R5 - ZOLFO1 | - SWS - 0 | STG101 - SG1170 | |
| | Χ | X Fermata Controlli/Manutenzione | | | Dal | 24/01/2025 | Al | 30/04/2025 | |
| | X Possibilità Sfiaccolamento | | | | Dal | 18/04/2025 | Al | 30/04/2025 | |
| | X Emissione di Polveri | | | | Dal | 13/04/2025 | Al | 22/04/2025 | |
| | X Rumorosità | | | | Dal | 13/04/2025 | Al | 22/04/2025 | |

| Fumosità per Utilizzo del Campo Prove Antincendio per Addestramento | | | | | | | |
|---|-----|--|----|--|--|--|--|
| Previsione durata | Dal | | Al | | | | |

| Altro | | | | |
|-------------------|---|--|---|--|
| Previsione durata | Dal | | Al | |
| Altre notizie | entro il 15 apri MEROX – T5 I | le, le operazioni di riavviamento de | i seguenti impi | n corso, e si prevede vengano ultimate anti: C3C4 SPLITTER – PSU – LPG VPS2 – TGCU – ZOLFO2 – R1 – R4 |
| | 21 gennaio u.s sfiaccolamento BUTAMER – I | ., fornendo un dettaglio sulle fine legate alle successive operazioni FCCU - P/P splitter - VPS1 - T4 -E | estre temporali di riavviamento AU1 - PDU - E | A Sicilia, integra quella inviata in data allo stato previste con possibilità di primpianti SCANFINER – ALKY – EFU1 - HF1 - R5 - ZOLFO1 – SWS - e si prevede vengano ultimate entro il |



COMUNICAZIONE PREVENTIVA ALLE AUTORITÀ

Allegato 3 PS 50

Sonatrach Raffineria Italiana s.r.l.

| * Nomenclatura impianti: - SCANFINER: Desolforazione nafte da cracking - ALKY: Alchilazione catalitica | |
|---|--|
| SCANFINER : Desolforazione nafte da cracking | |
| SCANFINER : Desolforazione nafte da cracking | |
| SCANFINER : Desolforazione nafte da cracking | |
| | |
| _ ALKY · Alchilazione catalitica | |
| - ALKI . Alcimazione catamica | |
| BUTAMER : Sezione isomerizzazione del butano | |
| FCCU : Cracking catalitico | |
| P/P splitter : Separazione propano/propilene | |
| VPS1 : Distillazione sottovuoto | |
| T4 : Distillazione atmosferica | |
| DAU1: Deasfaltazione con propano | |
| PDU: Estrazione paraffine con propano | |
| EFU1 : Estrazione con solvente | |
| HF1: Desolforazione ad alta pressione di gasolio | |
| R5: Reforming catalitico | |
| ZOLFO1: Recupero Zolfo | |
| SWS: Strippaggio acque di processo | |
| - GTG101: Turbogeneratore | |
| - SG1170: Caldaia | |
| C3C4 SPLITTER : Separazione propano/butano | |
| PSU : Splitter benzina powerformata | |
| - LPG MEROX : Lavaggio GPL | |
| - T5 HF : Desolforazione gasolio | |
| - DAU2 : Deasfaltazione | |
| – MEK : Deparaffinazione | |
| - EFU2 : Estrazione con solvente | |
| - T5 : Distillazione atmosferica | |
| - VPS2 : Distillazione sottovuoto | |
| ZOLFO2 – TGCU : Recupero Zolfo e Lavaggio gas di coda | |
| - R1: Desolforazione | |
| - R4: Reforming catalitico | |
| MEA: Rigenerazione ammina | |
| LPGS: Lavaggio gas a bassa pressione GOLST GOLDT | |
| - SG151: Caldaia | |
| - SG1200: Caldaia | |
| | |

| | | | 10 |
|---|---------------------|--------------------------|----------|
| per ulteriori informazioni rivolgersi a | sig/ TPT | Tel0931517259/3485815815 | N/A |
| | PORTINERIA CENTRALE | Tel <u>0931517238</u> | Muuntlin |

p/s/: L'Azienda si impegna a comunicare agli Enti in indirizzo qualsiasi variazione al programma dei tempi sopra indicati se avente attinenza con gli aspetti ambientali/