



TRASMISSIONE VIA PEC

ENI S.p.A. Divisione Refining & Marketing
Via Laurentina, 449 - 00142 Roma
eni@pec.eni.com
Raffineria di Taranto
Strada Statale Jonica, 106 - 74100 Taranto (TA)
enirmtaranto.dir@pec.eni.it

Copia Ministero dell'Ambiente e della Tutela del
Territorio e del Mare
DVA – DIV. III
Via C. Colombo, 44 – 00147 ROMA
aia@pec.minambiente.it

ARPA Puglia
Direzione Tecnica
Corso Trieste, 27 – 70126 BARI
dir.scientifica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it
Dipartimento di Taranto
c/o Ospedale Testa
Contrada Rondinella – 74100 Taranto (TA)
dap.ta.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

RIFERIMENTO: Decreto Autorizzativo DVA-DEC-2010-273 del 24 maggio 2010. Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio della Raffineria ENI di Taranto.

OGGETTO: Visita ispettiva ordinaria effettuata ai sensi dell'art. 29-decies del D.Lgs 152/2006 e s.m.i. in data 24-26/05/2016 – Richiesta documentazione

Nelle giornate dal 24/05/2016 al 26/05/2016, secondo quanto disposto nella programmazione 2016 dei controlli impianti statali soggetti ad AIA, è stata effettuata la visita ispettiva ordinaria presso l'installazione Raffineria ENI sita a Taranto (TA). La visita ispettiva ha riguardato la verifica degli autocontrolli e della documentazione inerente gli adempimenti alle prescrizioni autorizzative ed ha comportato sopralluoghi su talune aree dello stabilimento. Nel pomeriggio del giorno 26 maggio 2016 le attività di visita ispettiva sono state interrotte per le motivazioni descritte nel relativo verbale di chiusura.

Non avendo potuto acquisire tutta la documentazione necessaria in tale sede, si chiede, d'intesa con ARPA Puglia, che il gestore trasmetta agli enti di controllo la seguente documentazione, entro 30 giorni dalla ricezione della presente:

- procedura operativa che regola le modalità di scarico delle navi al campo boe;
- documentazione di collaudo dell'impianto VRU, come da modifica ID 42/407, o altra documentazione attestante il collaudo tecnico funzionale dell'impianto;
- stato di avanzamento e crono programma delle attività di installazione delle calze di contenimento delle emissioni diffuse sui supporti dei tetti e sui tubi dei controlli di livello dei serbatoi contenenti prodotti petroliferi;
- procedura di ispezione dei pozzetti contenenti le valvole di drenaggio dei doppi fondi dei serbatoi (es. T-3102 e T-3109);



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



- relazione in cui siano indicati quali serbatoi sono collettati ad una rete di raccolta delle acque di drenaggio dei tetti, per la successiva fase di trattamento dei reflui, e quali sono dotati della valvola (wise) per l'intercettazione dell'eventuale perdite di idrocarburi dai bracci (manichette flessibili) dei serbatoi;
- procedura operativa di controllo della corretta funzionalità dei sensori allo scarico 1 (stab. GPL) e allo scarico A nonché copia delle ultime tarature effettuate su tali sensori e relativa periodicità;
- relazione in cui siano descritte le modalità utilizzate per l'accesso al punto di prelievo allo scarico A per il prelievo dei campioni;
- relazione in cui siano descritte le modalità di gestione delle acque meteoriche attuate a seguito della messa in opera della valvola di intercettazione al deposito temporaneo A5;
- progetto di realizzazione della vasca di contenimento del deposito temporaneo A8 completa del calcolo dei volumi;
- informazioni in merito ad eventuali eventi di fermata per manutenzione o per malfunzionamenti, anomalie, occorsi nei giorni 15/01/2016, 22/02/2016, 11/04/2016, 21-22/04/2016, 10/05/2016, 25/05/2016;
- una nota tecnica in merito al report del cromatogramma completo dei gas inviati in torcia durante la giornata 25/11/2015, fornito nel corso dell'ispezione di maggio 2016, nella quale siano illustrate le modalità adottate per il calcolo del potere calorifico inferiore (P.C.I.); in particolare in relazione alla composizione misurata, inclusa la presenza di gas inerti, e alle unità di misura utilizzate;
- copia del PI&D e degli schemi elettrici, sia di potenza che del controllo automatico, in merito alla gestione del sistema di antiriboccamento relativo ai serbatoi di stoccaggio delle acque di falda installati presso il deposito A8;
- documentazione in merito all'ultima attività di smaltimento acque meteoriche ricadute all'interno dell'area A5 (FIR e ultime analisi di caratterizzazione);
- documentazione relativa all'ultima attività di smaltimento dei carboni attivi a servizio dell'impianto VRU (FIR, copia dell'estratto del registro di carico e scarico, copia dei rapporti di prova);
- copia della documentazione intercorsa tra il Gestore e i soggetti responsabili della gestione delle aree di cantiere nei pressi degli scarichi A e B al fine di consentirne l'accessibilità;
- ultime verifiche eseguite sul serbatoio 3114;
- documentazione relativa a installazione/collaudi delle valvole di sicurezza principali (ad es. carico scarico pontile, sfiati serbatoi, ecc.).

Distinti saluti

**SERVIZIO INTERDIPARTIMENTALE
PER L'INDIRIZZO, IL COORDINAMENTO E IL
CONTROLLO DELLE ATTIVITA' ISPETTIVE**

Il Responsabile
Ing. Alfredo Pini
Firma digitale