

SEDE LEGALE E AMM.VA:
VIA DI ROMA, 67
CAP 48121 RAVENNA
TEL. (0544) 34317
FAX (0544) 37169
Sito Web: <http://www.almapetroli.com>
e-mail: info@almapetroli.com



STABILIMENTO:
VIA BAIONA, 195
CAP 48123 RAVENNA
TEL. (0544) 696411
FAX (0544) 696410
e-mail: raffineria@almapetroli.com

S.p.A. CAPITALE SOCIALE € 10.000.000 INT. VERS.



Spett.le
Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio
del Mare – D.G. Valutazioni e Autorizzazioni Amb

E prot DVA – 2015 – 0002890 del 02/02/2015

ISPRA - ISTITUTO SUPERIORE PER LA RICERCA
AMBIENTALE

Via Vitaliano Brancati, 48
00144 ROMA

Pec: protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

E P.C. Spett.le

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

Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Div. IV - Sezione Controllo e Prevenzione Ambientale
Via Cristoforo Colombo, 44

00147 ROMA

Pec: aia@pec.minambiente.it

Spett.le

ARPA - Sezione di Ravenna

Via Giulio Albreroni, 17/19

48121 Ravenna (RA)

Pec: aora@cert.arpa.emr.it

Prot. L / 36 / 15

Ravenna, 02 Febbraio 2015



OGGETTO: Decreto DVA-DEC-2011-0000302 del 07/06/2011 della raffineria ALMA PETROLI S.p.A. di Ravenna – Risccontro Comunicazione in merito alla realizzazione della sezione di lavaggio di virgin nafta (ID 43/461)

In riferimento alla richiesta di risccontro in oggetto, la scrivente comunica quanto segue.

- Interventi su bacino di contenimento: il bacino di contenimento dei serbatoi S104 e S105 è stato interamente pavimentato ed il muro di contenimento è stato ricostruito. E' avvenuta inoltre la sigillatura dell'anello di fondazione del S104 (l'interno dell'anello del S105 era già stato cementato).



C.C.I.A.A. RAVENNA N. 119560
ISCRITTA AL TRIBUNALE DI RAVENNA REG. SOC. N. 13063
COD. FISC. E PARTITA IVA 01088570393



interventi sui serbatoi:

- S104: il serbatoio è stato bonificato, demolito e ricostruito ex novo.
- S105: sul serbatoio S105 sono stati eseguiti i seguenti interventi meccanici:
 - sostituzione IV e V virola (le più alte) del mantello
 - sostituzione parziale delle lamiere e delle capriate del tetto
 - installazione del serpentino di riscaldamento esterno sulla parte bassa del mantello (fino a quota 2 mt dal fondo)
 - coibentazione della porzione bassa del mantello riscaldata dal serpentino
 - montaggio del passo d'uomo per alloggiamento agitatore
 - montaggio dei tirafondi per fissaggio al basamento
 - montaggio bocchelli necessari per impiego stoccaggio soda esausta

sistemi di misurazione e di allarme di livello: su entrambi i serbatoi sono installati sistemi a stadia, livellostati con allarme di alto e altissimo livello in sala controllo e segnali sonori e ottici lampeggianti locali. Inoltre, entrambi i serbatoi sono dotati di sistema radar con allarme di alto e altissimo livello in sala controllo.

accorgimenti all'interfaccia con l'esterno: nell'ambito della predisposizione del serbatoio S105 a stoccaggio soda esausta, per evitare emissioni odorigene in atmosfera si sono realizzati i seguenti interventi:

- Predisposizione di una linea di ritorno vapori in fase di carico da ATB a serbatoio (carico a ATB a ciclo chiuso)
- Collettamento dei vapori del serbatoio a guardia idraulica
- Montaggio di una valvola di respirazione con set di apertura posto a 300 mmH₂O

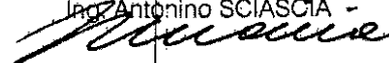
Come già anticipato con la ns. precedente comunicazione (Prót. L/443/14 del 23/12/2014) il nuovo assetto dei serbatoi S104 e S105 sarà attivo a partire dalla fine del mese di Febbraio 2015.

Distinti saluti.

ALMA PETROLI S.p.A.

Il Gestore di Stabilimento

Ing. Antonino SCIASCIA -



Pec Direzione

Da: almaraff@pec.it
Inviato: lunedì 2 febbraio 2015 09:46
A: MATTM
Oggetto: CONTROLLI AIA - ALMA PETROLI - Comunicazione in merito a ID 43/461, Vs. Prot. 2794 del 20/01/2015
Allegati: 2015-02-02_36_MATTM-ISPRA-ARPA.pdf

Buongiorno,
si inoltra la comunicazione in allegato in merito alla richiesta di riscontro circa la realizzazione della sezione di lavaggio di virgin nafta (ID 43/461).

Distinti saluti
A.Sciascia