



ARPA PUGLIA
**Agenzia Regionale per la prevenzione
e la Protezione dell'Ambiente**
www.arpa.puglia.it

Dipartimento Provinciale di Taranto
Servizio Territoriale - U.O.S. Impiantistico

Sede legale
Corso Trieste, 27 70126 Bari C.F. - P.IVA. 05830420724
☎ 080 5460 111 - FAX 080 5460 150

Sede operativa
c/o ex Ospedale "Testa" C.da Rondinella - 74123 Taranto
☎ 099 9946 323 - FAX 099 9946 311
✉ dar.ta.arpa.puglia@pec.rupar.puglia.it (P.E.C.)
dapla impianti@arpa.puglia.it (Impiantistico)

Taranto, 04/10/2013

Co.Ge. SUAP_001

Si trasmette via PEC ai sensi del DPR 445/2000 art. 43, co. 6		
Data ricevimento NS Rif. Prot. N. 427/13 11 OTT 2013		
Visto Dir. Sp. art.	Visto Pres. Amm.	Visto Dir. Stab.

Spett.le **COMUNE DI TARANTO**
Direzione Sviluppo Economico Produttivo –
SUAP
Via Plinio, 16 sc. C - 1° piano
74121 TARANTO
PEC suap.comunetaranto@pec.rupar.puglia.it

e, p.c. **ILVA S.p.A.**
Stabilimento di Taranto
S.S. Appia km 648
74121 TAANTO
PEC direzioneilva.taranto@rivapec.com

Oggetto: **Progetto di copertura dei parchi materie prime dello stabilimento ILVA di Taranto. Pratica SUAP 8/2013.**

Rif.: Vs. nota prot. n.ro 124868 del 26/08/13
Sito: Stabilimento ILVA di Taranto - PARCHI OMO-COKE, AGL NORD, AGL SUD

Con riferimento alla nota in oggetto richiamata, registrata al ns. prot. n.ro 47790 del 29/08/2013, rilevato che trattasi del progetto di copertura dei parchi materie prime dello stabilimento di Taranto, così come prescritto nell'Autorizzazione Integrata Ambientale di Taranto DVA_DEC-2012-0000547 del 26/10/2012, si ritiene che non vi siano elementi che possano identificare criticità ambientali.

Si pone, tuttavia, l'attenzione su taluni indirizzi progettuali, finalizzati a garantire migliori standard di sicurezza sul lavoro e di compatibilità ambientale.

Preliminarmente si ritiene che il progetto debba garantire che non vi sia potenziale accumulo di polveri all'interno e la conseguente fuoriuscita dai capannoni durante le attività di gestione dei materiali in esso contenuti. Si ritiene pertanto che debba essere valutata l'installazione di sistemi di aspirazione e abbattimento dedicati ad integrazione dei sistemi di contenimento delle emissioni di polveri per mezzo della bagnatura e di quelli presenti a bordo macchina esistenti (pag. 13/13 Tav. RT).

Il sistema di bagnatura può limitare l'emissione di polveri dai cumuli ma non può, ragionevolmente, escludere anche il minimo sviluppo di polveri durante le fasi di ripresa dei materiali. Un sistema di aspirazione e abbattimento consentirebbe pertanto di evitare polverosità non accettabile all'interno degli ambienti confinati ovvero evitare che tali polveri possano fuoriuscire all'esterno, anche per effetto della ventilazione naturale già prevista da progetto.

Considerando le scelte progettuali per il dimensionamento degli impianti di intercettazione e raccolta delle acque di pioggia scolanti sulle superfici di copertura, non si ritiene sufficientemente cautelativa l'assunzione del valore minimo di dimensionamento collegato al tempo di ritorno di 5 anni che le "Linee Guida per la redazione dei regolamenti di attuazione del PTA", richiamate nella Tav. ID RT, indicano come limite inferiore per la progettazione.

pagina 1/2



ARPA PUGLIA
**Agenzia Regionale per la prevenzione
e la Protezione dell'Ambiente**
www.arpa.puglia.it

Dipartimento Provinciale di Taranto
Servizio Territoriale - U.O.S. Impiantistico

Sede legale
Corso Trieste, 27 70126 Bari C.F. - P.IVA. 05830420724
☎ 080 5460 111 - FAX 080 5460 150

Sede operativa
c/o ex Ospedale "Testa" C.da Rondinella - 74123 Taranto
☎ 099 9946 323 - FAX 099 9946 311
✉ daa@arpa.puglia.it (P.E.C.)
daa@impianti.arpa.puglia.it (Impiantistico)

Tale approccio al dimensionamento limita i volumi di accumulo delle acque di pioggia e minimizza il conseguente effetto positivo di recupero.

Si ritiene invece che debba essere assunto un tempo di ritorno idoneo a garantire un criterio di dimensionamento bilanciato che ottimizzi l'accumulo finalizzato al recupero e riduca le portate di supero convogliate nella rete fognaria di stabilimento afferente al Canale n. 1 (v. pag. 2/18 Tav. ID RT).

Si rimanda agli altri Enti per le considerazioni di propria competenza.

Distinti saluti.

Il Direttore del Servizio Territoriale
Dr. Vitantonio MARTUCCI

Il Direttore del Dipartimento P.F.
dr.ssa Maria SPARTERA

Il Dirigente
ing. Roberto PRIMERANO

il Funzionario tecnico incaricato
ing. Michele PALMISANO
Michele Palmisano