



**ISPRA**

Istituto Superiore per la Protezione  
e la Ricerca Ambientale

05 SET. 2014

035735

TRASMISSIONE VIA PEC



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio  
del Mare - Direzione Generale Valutazioni Ambientali

E.prot DVA - 2014 - 0028620 del 09/09/2014

Copia:

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio  
e del Mare - DVA - Div. IV - AIA  
Via C. Colombo, 44 - 00147 ROMA  
aia@pec.minambiente.it

ARPA Liguria - Direzione Scientifica  
Dipartimento di Savona  
arpal@pec.arpal.gov.it

Procura della Repubblica  
presso il Tribunale di Savona  
Piazza Angelo Barile, 1 - 17100 SAVONA  
prot.procura.savona@giustiziacert.it



**RIFERIMENTO:** Decreto Ministro 000227 del 14/12/2012 di autorizzazione della Centrale Termoelettrica TIRRENO POWER S.p.A. di Vado Ligure e Quiliano (SV) pubblicato in G.U. n. 4 del 05/01/2013.

**OGGETTO:** Riscontro diffida per inosservanza prescrizioni AIA - Nota prot. DVA-2014-0025895 del 05/08/2014 (acquisita con protocollo ISPRA 33107 del 08/08/2014).

In riscontro alla Vostra in oggetto, lo scrivente Istituto, fermo restando l'accertamento della non conformità al Decreto autorizzativo in riferimento effettuato con nota prot. 10375 del 07/03/2014, comunica che a fini della verifica della conformità dell'impianto ai VLE di emissione, nel corso della riunione con ARPA Liguria ed il gestore tenuta presso la sede ISPRA il 16 luglio u.s., a seguito della richiesta formulata a mezzo PEC da TIRRENO POWER S.p.A. il 10 luglio 2014, il cui verbale è stato trasmesso con prot. 30089 del 06/07/2014, sono state concordate le modalità di monitoraggio di seguito riportate.

*Atteso che a pag. 6 della nota prot. 2914 del 09/06/2014 il gestore ha fatto presente che le verifiche effettuate da Tirreno Power precedentemente e successivamente al campionamento ARPAL [effettuato il 16/10/2013] hanno fatto riscontrare valori di concentrazione del parametro Cromo sempre inferiori ai limiti di cui al D.Lgs 133/2005, gli Enti di Controllo hanno richiesto al gestore la trasmissione di un quadro di sintesi dei campionamenti esistenti per il parametro Cr al punto di emissione VL3 nel periodo di esercizio 2008 - 2013.*

*Enti di controllo e gestore hanno altresì convenuto sull'opportunità di una campagna di misurazione mirata alla determinazione del parametro Cr, al punto di emissione VL3, da effettuare con frequenza mensile, a partire dalla data di possibile riavvio dell'impianto, per un periodo di sei mesi. Nel corso della prima misurazione ARPA Liguria effettuerà un'azione di sorveglianza sull'autocontrollo. I dettagli della sorveglianza di ARPA Liguria, che potrà comportare anche l'effettuazione delle analisi presso il proprio laboratorio, saranno definiti tramite scambio di documentazione tecnica con un anticipo di due settimane rispetto alla data di campionamento.*

Per continuità di informazione la presente è inviata in copia alla Procura della Repubblica competente.

Con i migliori saluti.

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

Il Responsabile  
Ing. Alfredo Pini

## DGpostacertificata

---

**Da:** protocollo.ispra@ispra.legalmail.it  
**Inviato:** venerdì 5 settembre 2014 13:02  
**A:** aia@pec.minambiente.it; arpal@pec.arpal.gov.it;  
prot.procura.savona@giustiziacert.it  
**Oggetto:** COMUNICAZIONE VERIFICA CONFORMITA' IMPIANTO VLE DI EMISSIONE CORSO  
RIUNIONE ARPA LIGURIA - FIRMA PINI [iride]282300[/iride]  
[prot]2014/35735[/prot]  
**Allegati:** \_00375863-0.pdf; datiiride.xml

Protocollo n. 35735 del 05/09/2014 Oggetto: COMUNICAZIONE VERIFICA CONFORMITA' IMPIANTO  
VLE DI EMISSIONE CORSO RIUNIONE ARPA LIGURIA - FIRMA PINI Origine: PARTENZA  
Destinatari,MINISTERO AMBIENTE TUTELA TERRITORIO E MARE,PROCURA REPUBBLICA SAVONA,ARPA  
LIGURIA