



ISPRA
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



Sistema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente

TRASMISSIONE VIA PEC

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

Tirreno Power S.p.A.
Via Barberini, 47 - 00187 Roma
tirrenopower@pec.tirrenopower.com
Centrale Termoelettrica Vado Ligure
Via Diaz, 188 - 17047 Valleggia di Quiliano (SV)
centralevadoligure@pec.tirrenopower.com

Copia ARPA Liguria – Direzione Scientifica
Via Bombrini, 8 - 16149 GENOVA
arpal@pec.arpal.gov.it

RIFERIMENTO: Decreto autorizzativo DEC MIN n. 0000334 del 07/12/2017, con avviso pubblicato in G.U. n. 3 del 04/01/2018 - Centrale Termoelettrica Tirreno Power S.p.A. di Vado Ligure e Quiliano (SV)

OGGETTO: Relazione visita in loco ex art. 29-decies comma 5 del D.Lgs. 152/06

In conformità con quanto richiesto dal comma 5 dell'art. 29-decies del D.Lgs. 152/06, come modificato dal D.Lgs. 46/14, si notifica l'allegata relazione in merito alla visita in loco effettuata dal 13/12/2018 al 14/12/2018, redatta da ISPRA, d'intesa con ARPA Liguria.

La presente relazione ha, inoltre, il fine di corrispondere alle richieste del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del territorio e del Mare, trasmesse ai Gestori ed in copia ad ISPRA con nota prot. DVA-U-0027394 del 04/12/2018 ed acquisita in ISPRA con prot. 0069011 del 04/12/2018, avente come oggetto l'avvio a calendario di procedimenti di riesame complessivo dell'autorizzazione integrata ambientale ai sensi dell'articolo 29-octies, comma 3, lettera a) e comma 5 del D.lgs. 152/06.

Con i migliori saluti

SERVIZIO PER I RISCHI E LA SOSTENIBILITA'
AMBIENTALE DELLE TECNOLOGIE, DELLE SOSTANZE
CHIMICHE, DEI CICLI PRODUTTIVI E DEI SERVIZI
IDRICI E PER LE ATTIVITA' ISPETTIVE

Il Responsabile

Dr. Ing. Gaetano Battistella

Allegato: Relazione visita in loco ex art. 29-decies comma 5 del D.Lgs. 152/06 per la Centrale Termoelettrica della società Tirreno Power S.p.A. sita nei Comuni di Vado Ligure e Quiliano (SV)