



via Barberini 47  
00187 Roma, Italia  
T + 39 0683022800  
F + 39 0683022828

Via Diaz 128  
17047 Quiliano (SV), Italia  
T + 39 0197754111  
F + 39 0197754785

P.I./C.F. 07242841000 | REA 1019536 | CAPITALE SOCIALE € 60.516.142,00 I.V.

TRASMESSA A MEZZO PEC

Spett.le Ministero della Transizione Ecologica  
Direzione Generale per la Crescita  
Sostenibile e la qualità dello Sviluppo  
(CreSS)  
Via Cristoforo Colombo, 44  
00147 Roma  
[cress@pec.minambiente.it](mailto:cress@pec.minambiente.it)

Spett.le ISPRA  
Servizio Interdipartimentale per  
l'Indirizzo, il Coordinamento e il Controllo  
delle Attività Ispettive  
Via Vitaliano Brancati, 48  
00144 Roma  
[protocollo.ispra@ispra.legalmail.it](mailto:protocollo.ispra@ispra.legalmail.it)

Vado Ligure, 01/02/2022  
Prot. 263

**Oggetto: Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio della Centrale termoelettrica Vado Ligure della società Tirreno Power S.p.A., ubicata nei comuni di Vado Ligure e Quiliano (SV), rilasciata con Decreto n. 0000264 del 25/6/2021.**

*"Emissioni fuggitive – programma LDAR"*

Con riferimento al punto 16 del paragrafo 11.7 "Emissioni non convogliate" del PIC, nonché a quanto richiesto al paragrafo 3.3 "Emissioni non convogliate" del PMC, allegati al decreto AIA n.264 del 25/6/2021, con la presente trasmettiamo la proposta di "Piano di monitoraggio delle emissioni fuggitive" elaborata sulla base del metodo LDAR (Leak Detection And Repair) e contenuta nel documento "Monitoraggio emissioni fuggitive (LDAR)" Rev.1.2022 del 31/01/2022.

Restando a disposizione per eventuali chiarimenti, porgiamo cordiali saluti.

**Giorgio Torelli**  
Responsabile Polo Ligure

*G. Torelli*

All.: c.s.



SISTEMI DI GESTIONE  
CERTIFICATI



UNI ISO 45001:2018  
UNI EN ISO 14001:2015



CERTIQUALITY  
È MEMBRO DELLA  
FEDERAZIONE CISQ

[tirrenopower.com](http://tirrenopower.com)