

TIRRENO POWER

via Barberini 47 Via Diaz 128
00187 Roma, Italia 17047 Quiliano (SV), Italia
T + 39 0683022800 T + 39 0197754111
F + 39 0683022828 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 dell'Ambiente e della Sicurezza
energetica
Dipartimento Sviluppo Sostenibile
Direzione Generale Valutazioni Ambientali

Via Cristoforo Colombo, 44
00147 Roma
va@pec.mite.gov.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

Spett.le ARPA Liguria – Direzione Scientifica
Via Bombrini, 8
16149 Genova
arpal@pec.arpal.liguria.it

Vado Ligure, 12 marzo 2024

Prot. 776

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 25/06/2021.

"Aggiornamento aree deposito temporaneo rifiuti"

Con riferimento alle disposizioni di cui al Punto 51 del Capitolo 11.13 "Rifiuti" del PIC allegato all'AIA cui al Decreto MITE n.264 del 25/06/2021 ed alla nostra lettera prot. n. 325 del 01 febbraio 2024, abbiamo apportato alcune modifiche al deposito temporaneo presente in Centrale (ridefinizione aree R7 e R31 ed inserimento area R38) a seguito della produzione di un nuovo rifiuto (batterie nichel-cadmio). Pertanto, Vi trasmettiamo in allegato la seguente documentazione:

- Scheda "Aree di stoccaggio dei rifiuti", rev. 32/2024
- Disegno n° "VLG2467CS53" Rev. 40

Restiamo a disposizione per eventuali chiarimenti.

Distinti saluti.

Il Gestore dell'impianto
Alessandro Rech



All: c.s.



SISTEMI DI GESTIONE
CERTIFICATI

CQY
CERTIQUALITY

UNI ISO 45001:2018
UNI EN ISO 14001:2015



CERTIQUALITY
È MEMBRO DELLA
FEDERAZIONE CISQ

tirrenopower.com