

TRASMESSA A MEZZO PEC

Spett.le Ministero dell' Ambiente e della Tutela del
Territorio e del Mare
Direzione generale Valutazioni Ambientali
III Divisione
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 Roma
aia@pec.minambiente.it

e p.c. Spett.le ISPRA
Via Vitaliano Brancati, 48
00144 ROMA
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

Vado Ligure, 8/8/2019

Prot. n. 2543

Oggetto: Trasmissione Parere Istruttorio Conclusivo relativo alla domanda di modifica presentata dalla Soc. Tirreno Power S.p.A. per la Centrale termoelettrica Vado Ligure e Quiliano. – Procedimento ID 114/10073.

Con riferimento alla Vs. notifica Prot. 16934 del 01.07.2019 con la quale ci avete trasmesso il Parere Istruttorio Conclusivo, reso dalla Commissione IPPC (nota n°1163 del 20/06/2019), in risposta alla richiesta di modifica non sostanziale (procedimento ID 114/10073) per la ridefinizione del perimetro operativo dell'installazione conseguente alla cessione di aree non più utilizzate, in base a quanto indicato al punto 2 dell'Allegato 5 al DM n. 274 del 16/12/2015, il Gestore comunica che ha dato attuazione a quanto richiesto nella modifica non sostanziale.

Con l'occasione si rappresenta che il rogito notarile sarà sottoscritto, e comunicato con le tempistiche previste, verosimilmente nel mese di ottobre 2019.

Al contempo segnala che il PIC di cui all'oggetto, trasmesso da codesta Spett.le Direzione con nota n° 16934 del 1/7/2019, contiene delle imprecisioni che sono riportate in dettaglio nella tabella allegata.

Distinti saluti

Giorgio Torelli
Responsabile Polo ligure



All.. c.s.



UNI EN ISO 14001:2015
BS OHSAS 18001:2007



SISTEMI DI GESTIONE
CERTIFICATI



CERTIQUALITY
È MEMBRO DELLA
FEDERAZIONE CISQ



ALLEGATO LETTERA PROT. 2543 DEL 8/8/2019

Riferimento PIC	Osservazione
primo "vista" del paragr. 2.1 - Atti presupposti (pag. 6)	è riportato il riferimento al comune di Leinì (TO) in luogo dei comuni di Vado Ligure e Quiliano (SV);
primo "esaminata" del paragr. 2.3 - Attività istruttorie (pag. 12)	è riportato il riferimento al comune di Leinì (TO) in luogo dei comuni di Vado Ligure e Quiliano (SV);
pag. 19	è riportata in b/n la planimetria (tavola 2) con il nuovo perimetro della centrale. In tale tavola non è evidenziata in giallo l'area DeSOx, pertanto, laddove anche nell'originale tale tavola fosse riprodotta in b/n risulterebbe errata la dicitura "(zona in giallo)" in riferimento a tale area.

Per quanto attiene al *paragr. 3 - Oggetto della modifica* (pag. 14) il Gestore da informativa che l'installazione di Vado Ligure, nell'assetto autorizzato con AIA n° 334 del 7 dicembre 2017, non è più considerata un impianto a rischio incidente rilevante, come riportato nella scheda A allegata alla successiva domanda di riesame AIA trasmessa con nota prot. n. 1399 del 23.04.2019.



UNI EN ISO 14001:2015
BS OHSAS 18001:2007



SISTEMI DI GESTIONE
CERTIFICATI



CERTIQUALITY
È MEMBRO DELLA
FEDERAZIONE CISO