

Polo Ligure - Centrale Termoelettrica Vado Ligure
Via Diaz, 128 – 17047 Valleggia di Quiliano (SV) – Italia
Tel. +39 019 77.54.111 – fax +39 019 77.54.785

RACCOMANDATA A.R.
ANTICIPATA A MEZZO PEC

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.gov.it

e, p.c. Spett.le
Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del
Mare
DVA - DIV. IV - RISCHIO RILEVANTE E
AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 Roma
aia@pec.minambiente.it

Vado Ligure, 29 GEN. 2019

Prot. 355

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. 0000334 del 07/12/2017.
Aggiornamento "Aree di stoccaggio di rifiuti".

Con riferimento alla nostra precedente nota n° 3594 del 12 settembre 2018, si rende necessario apportare alcune modifiche al deposito temporaneo presente in Centrale (inserimento codice CER 17 08 02 in area R30).

Pertanto, Vi trasmettiamo in allegato la seguente documentazione:

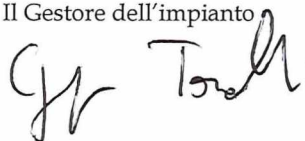
- Scheda "Aree di stoccaggio dei rifiuti", rev. 6/2019 ;

Restiamo a disposizione per eventuali chiarimenti.

Distinti saluti,

Giorgio Torelli

Il Gestore dell'impianto



CVL/AMB



Aree di stoccaggio di rifiuti

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche	Tipologia rifiuti stoccati
R1	Rifiuti organici derivanti dalle pulizie e manutenzioni sul sistema acqua mare	35 m ³	35 m ²	<u>Deposito temporaneo</u> Box chiuso e scoperto, i rifiuti sono depositati in big-bags o cassone scarrabile coperto.	CER 10 01 26
R2	Gomma	35 m ³	35 m ²	<u>Deposito temporaneo</u> Box chiuso e scoperto	CER 16 03 06
R3	Plastica	35 m ³	35 m ²	<u>Deposito temporaneo</u> Box chiuso e scoperto, i rifiuti sono depositati in big-bags o cassone scarrabile coperto	CER 17 02 03
R4	Alluminio	35 m ³	35 m ²	<u>Deposito temporaneo</u> Box chiuso e scoperto, i rifiuti sono depositati in big-bags o cassone scarrabile coperto	CER 17 04 02
R5	Cavi elettrici	35 m ³	35 m ²	<u>Deposito temporaneo</u> Box chiuso e scoperto, i rifiuti sono depositati in big-bags o cassone scarrabile coperto	CER 17 04 11
R6	Ferro e Acciaio	350 m ³ 800 t	Circa 300 m ²	<u>Messa in riserva</u>	CER 17 04 05
R7	Acque spurgo falda	35 m ³	35 m ²	<u>Deposito temporaneo</u> Box chiuso e scoperto, i rifiuti sono depositati in bulk o fusti.	CER 19 13 08
R8	Materiale isolante non pericoloso	70 m ³	70 m ²	<u>Deposito temporaneo</u> Box chiuso e scoperto, i rifiuti sono depositati in big-bags	CER 17 06 04
R9	Materiale isolante pericoloso	70 m ³	70 m ²	<u>Deposito temporaneo</u> Box chiuso e scoperto, i rifiuti sono depositati in big-bags	CER 17 06 03*
R10	Rifiuti oleosi	35 m ³	35 m ²	<u>Deposito temporaneo</u> Box chiuso e scoperto, i rifiuti sono depositati in big-bags o cassone scarrabile coperto	CER 15 02 02*

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche	Tipologia rifiuti stoccati
R11	Pitture e vernici Imballaggi contenenti sostanze pericolose	35 m ³	35 m ²	<u>Deposito temporaneo</u> Box chiuso e scoperto	CER 08 01 11* CER 15 01 10*
R12	Rifiuti in fase di caratterizzazione	-	35 m ²	Area destinata allo stoccaggio dei rifiuti in fase di caratterizzazione.	Rifiuti in attesa di caratterizzazione
R13	Resine e carboni attivi esauriti	35 m ³	35 m ²	<u>Deposito temporaneo</u> Box chiuso e scoperto	CER 19 09 04 CER 19 09 05
R14	Rifiuti biodegradabili (es.: erba, ramaglie,..)	70 m ³	70 m ²	<u>Deposito temporaneo</u> Box chiuso e coperto, i rifiuti sono depositati alla rinfusa o in big-bags o in cassone	CER 20 02 01
R15	Oli Esausti	5 m ³	Circa 70 m ²	<u>Deposito temporaneo</u> Deposito sotto tettoia. Gli oli lubrificanti esausti CER 13 02 05* sono stoccati all'interno di serbatoio della capacità di 5.000 litri, dotato di idonea vasca di contenimento. L'olio idraulico CER 13 01 10* è stoccato in fusti posizionati su vasca di contenimento (quantità max: 500 l)	CER 13 02 05* CER 13 01 10*
R16	Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)	Circa 10 m ³	Circa 12 m ²	<u>Deposito temporaneo</u> Deposito sotto tettoia in box/contenitori separati per tipologia di rifiuto	CER 16 02 14 CER 16 02 13*
R17	Batterie pericolose	Circa 4 m ³	Circa 12 m ²	<u>Deposito temporaneo</u> Deposito sotto tettoia in box/contenitori separati per tipologia di rifiuto, dotato di idonea vasca di contenimento	CER 16 06 01* CER 16 06 02*
R18	Solventi non clorurati, Tubi al neon ed altri rifiuti contenenti mercurio	Circa 10 m ³	Circa 12 m ²	<u>Deposito temporaneo</u> Deposito sotto tettoia in box/contenitori separati per tipologia di rifiuto, dotati di idonee vasche di contenimento	CER 14 06 03* CER 20 01 21*

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche	Tipologia rifiuti stoccati
R19	Fanghi IPSD	70 m ³	70 m ²	<u>Deposito temporaneo</u> Box chiuso e scoperto: , i rifiuti sono depositati in big-bags o cassone scarrabile coperto.	CER 10 01 21
R20	Legno	60 m ³ 70 t	Circa 100 m ²	<u>Messa in riserva</u>	CER 15 01 03
R21	Scopatura strade	70 m ³	70 m ²	<u>Deposito temporaneo</u> Box chiuso e scoperto i rifiuti sono depositati in sacchi chiusi, big-bags o cassone scarrabile coperto	CER 16 03 06 CER 16 03 04
R22	Residui pulizie impianto IPSD	70 m ³	70 m ²	<u>Deposito temporaneo</u> Box chiuso e scoperto, i rifiuti sono depositati in big-bags o cassone scarrabile coperto.	CER 10 01 19
R23	Imballaggi misti	70 m ³	70 m ²	<u>Deposito temporaneo</u> Box chiuso e scoperto, i rifiuti sono depositati in sacchi chiusi, big-bags o cassone scarrabile coperto	CER 15 01 06
R24	Materiale assorbente e filtrante non pericoloso	70 m ³	70 m ²	<u>Deposito temporaneo</u> Box chiuso e scoperto, i rifiuti sono depositati in sacchi chiusi, big-bags o cassone scarrabile coperto.	CER 15 02 03
R25	Rifiuti contenenti amianto	35 m ³	35 m ²	<u>Deposito temporaneo</u> Box chiuso e scoperto, i rifiuti sono opportunamente imballati ed etichettati	CER 17 06 01*
R26	Bombolette spray	0,1 m ³	1 m ²	<u>Deposito temporaneo</u> Contenitore chiuso posizionato in area scoperta e pavimentata.	CER 15 01 10*
R27	Batterie alcaline	0,02 m ³	n.a.	<u>Deposito temporaneo</u> Punto di raccolta pile esauste presso locali uffici (n° 1 fustino da 20 litri).	CER 16 06 04
R28	Imballaggi in plastica	5 m ³	6 m ²	<u>Deposito temporaneo</u> Punto di raccolta e/o big - bags presso area esterna magazzino	CER 15 01 02
R29	Carta e cartone	8 m ³	4 m ²	<u>Deposito temporaneo</u> Cassone chiuso area esterna presso magazzino	CER 15 01 01

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche	Tipologia rifiuti stoccati
R30	Rifiuti inerti	500 m ³	650 m ²	<p><u>Deposito temporaneo</u></p> <p>Area pavimentata, recintata e scoperta, destinata alla gestione dei rifiuti inerti in cumulo, separati in base all'origine in lotti distinti. All'occorrenza i rifiuti possono anche essere depositati all'interno di cassoni scarrabili coperti o big bags.</p>	CER 17 01 01 CER 17 03 02 CER 17 05 04 CER 17 08 02 CER 17 09 04 CER 16 11 06
R31	Toner esauriti	8 m ³	4 m ²	<p><u>Deposito temporaneo</u></p> <p>Cassone chiuso e coperto</p>	CER 08 03 18
R32	Vetro e lattine in alluminio	2 m ³	n.a.	N° 2 campane fornite dal gestore della raccolta rifiuti comunale	Il rifiuto è gestito direttamente dal Comune di Vado Ligure in convenzione
R34	Vasca fanghi di dragaggio	300 m ³ circa	150 m ²	<p><u>Deposito temporaneo</u></p> <p>Vasca interrata, dotata di copertura con tettoia scorrevole.</p>	CER 17 05 06
R36	Vasca fanghi ITAR	Circa 500 m ³ Circa 650 t <u>Q.tà autorizzata:</u> <u>250 m³</u> <u>325 t</u>	200 m ²	<p><u>Messa in Riserva</u></p> <p>Vasca interrata compartimentata in due settori, dotata di copertura, scivoli di accesso con mezzi meccanici e sistema drenaggio</p>	CER 10 01 21