m_amte.DVA.REGISTRO UFFICIALE.I.0008608.13-04-2018 Tirreno Power S.p.A. Sede legale: via Barberini, 47



Tirreno Power S.p.A. Sede legale: via Barberini, 47 - 00187 Roma - Italia Tel. +39 06 83.02.28.00 - fax +39 06 83.02.28.28 R.I. P.i. / c.f. 07242841000 − REA 1019536 − Capitale sociale € 60.516.142,00 i.v.

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 il Interdipartimentale per l'Indirizzo, 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

DVA - DIV. IV - RISCHIO RILEVANTE E

AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

Via Cristoforo Colombo, 44

00147 Roma

aia@pec.minambiente.it

Vado Ligure,

12/4/2018

Prot. 1-217

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 nº 657 del 22 febbraio 2018, si rende necessario apportare alcune modifiche al deposito temporaneo presente in Centrale.

Pertanto, Vi trasmettiamo in allegato i seguenti documenti:

- Scheda "Aree di stoccaggio dei rifiuti", rev. 1/2018 (eliminata area R45, aggiunto CER 19 09 04 in area R13);
- Disegno n° VLG2467CS53 dal titolo "Aree di stoccaggio rifiuti", rev. 19 del 12 aprile 2018. A

Restiamo a disposizione per eventuali chiarimenti.

Distinti saluti,

Giorgio Torelli

Il Gestore dell'impianto

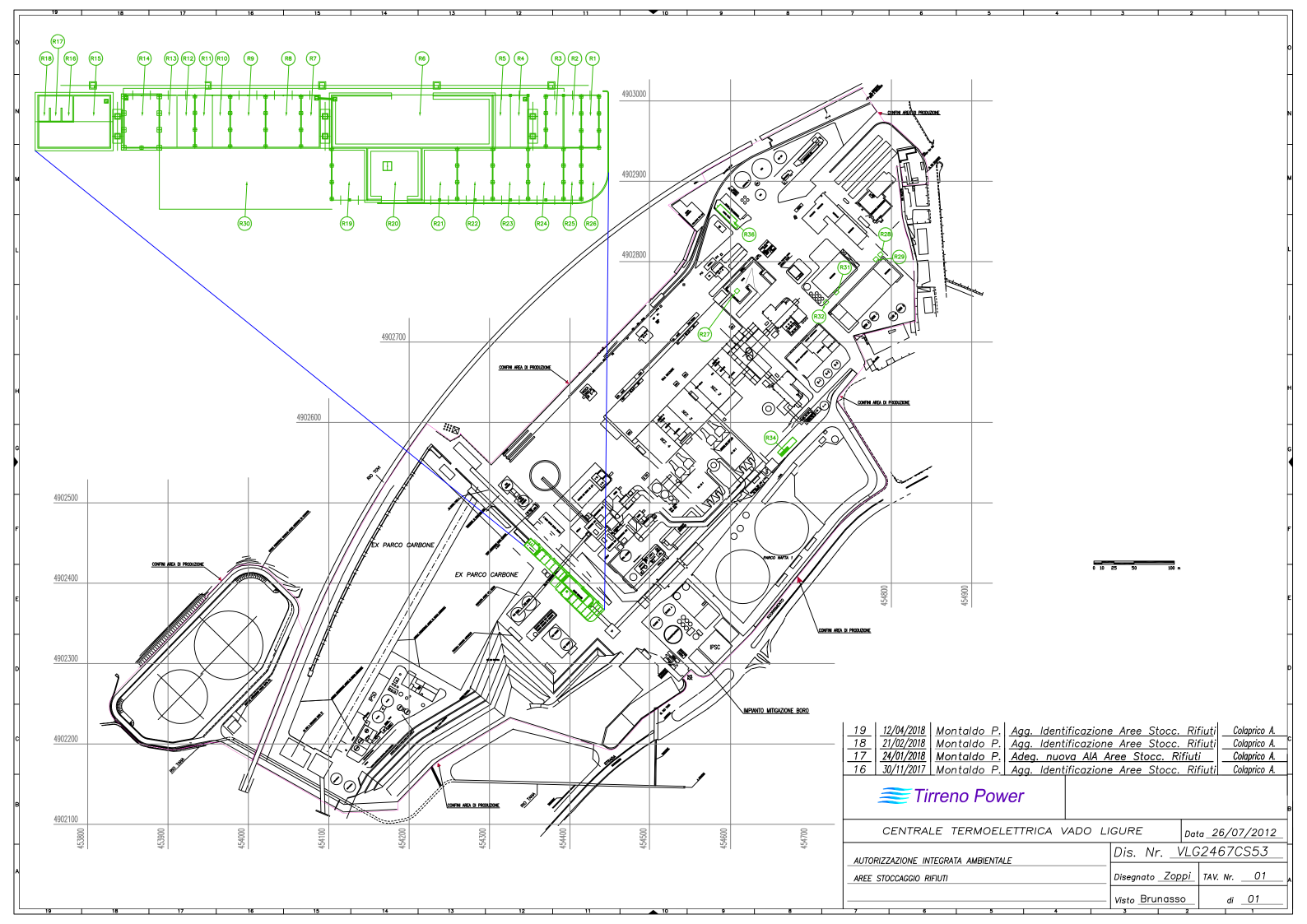
. Bull

CVL/AMB





www.tirrenopower.com





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 m³	35 m²	Deposito temporaneo 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	Deposito temporaneo Box chiuso e scoperto	CER 160306
R3	Plastica	35 m³	35 m²	Deposito temporaneo Box chiuso e scoperto, i rifiuti sono depositati in big-bags o cassone scarrabile coperto	CER 17 02 03
R4	Alluminio	35 m³	35 m²	Deposito temporaneo Box chiuso e scoperto, i rifiuti sono depositati in big-bags o cassone scarrabile coperto	CER 17 04 02
R5	Cavi elettrici	35 m³	35 m²	Deposito temporaneo 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	Messa in riserva	CER 17 04 05
R7	Acque spurgo falda	35 m ³	35 m ²	Deposito temporaneo 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	Deposito temporaneo 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	Deposito temporaneo Box chiuso e scoperto, i rifiuti sono depositati in big-bags	CER 17 06 03*
R10	Rifiuti oleosi	35 m ³	35 m²	Deposito temporaneo 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 m²	<u>Deposito temporaneo</u> Box chiuso e scoperto	CER 08 01 11* CER 15 01 10*
R12	Rifiuti in fase di caratterizzazione	-	35 m²	Area destinata allo stoccaggio dei rifiuti in fase di caratterizzazione.	Rifiuti in attesa di caratterizzazione
R13	Resine e carboni attivi esauriti	35 m³	35 m²	Deposito temporaneo Box chiuso e scoperto	CER 19 09 04 CER 19 09 05
R14	Rifiuti biodegradabili (es.: erba, ramaglie,)	70 m ³	70 m ²	Deposito temporaneo 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 m³	Circa 70 m²	Deposito temporaneo 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	Deposito temporaneo Deposito sotto tettoia in box/contenitori separati per tipologia di rifiuto	CER 16 02 14 CER 16 02 13*
R17	Batterie pericolose	Circa 4 m³	Circa 12 m ²	Deposito temporaneo 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	Deposito temporaneo 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	10 m ³	70 m²	Deposito temporaneo 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	Messa in riserva	CER 15 01 03
R21	Scopatura strade	70 m ³	70 m²	Deposito temporaneo 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
				Deposito temporaneo	
R22	Residui pulizie impianti Desox	70 m ³	70 m ²	Box chiuso e scoperto, i rifiuti sono depositati in big-bags o cassone scarrabile coperto.	CER 10 01 19
				Deposito temporaneo	
R23	Imballaggi misti	70 m ³	70 m ²	Box chiuso e scoperto, i rifiuti sono depositati in sacchi chiusi, big-bags o cassone scarrabile coperto	CER 15 01 06
	Materiale			Deposito temporaneo	
R24	assorbente e filtrante non pericoloso	70 m ³	70 m ²	Box chiuso e scoperto, i rifiuti sono depositati in sacchi chiusi, big-bags o cassone scarrabile coperto.	CER 15 02 03
				Deposito temporaneo	
R25	Rifiuti contenenti amianto	35 m ³	35 m²	Box chiuso e scoperto, i rifiuti sono opportunamente imballati ed etichettati	CER 17 06 01*
				Deposito temporaneo	
R26	Bombolette spray	0,1 m ³	1 m²	Contenitore chiuso posizionato in area scoperta e pavimentata.	CER 15 01 10*
				Deposito temporaneo	
R27	Batterie alcaline	0,02 m ³	n.a.	Punto di raccolta pile esauste presso locali uffici (n° 1 fustino da 20 litri).	CER 16 06 04
R28	Imballaggi in plastica	5 m³	6 m²	Deposito temporaneo	
				Punto di raccolta e/o big - bags presso area esterna magazzino	CER 15 01 02
				Deposito temporaneo	
R29	Carta e cartone	8 m ³	4 m ²	Cassone chiuso area esterna presso magazzino	CER 15 01 01

Rev. 1/2018



N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche	Tipologia rifiuti stoccati
R30	Rifiuti inerti	500 m ³	650 m²	Deposito temporaneo 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.	CER 17 01 01 CER 17 03 02 CER 17 05 04 CER 17 09 04 CER 16 11 06
R31	Toner esauriti	8 m ³	4 m²	Deposito temporaneo Cassone chiuso e coperto	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 m²	Deposito temporaneo Vasca interrata, dotata di copertura con tettoia scorrevole.	CER 17 05 06
R36	Vasca fanghi ITAR	Circa 500 m³ Circa 650 t Q.tà autorizzata: 250 m³ 325 t	200 m²	Messa in Riserva Vasca interrata compartimentata in due settori, dotata di copertura, scivoli di accesso con mezzi meccanici e sistema drenaggio	CER 10 01 21
R45	Eliminato				