m_amte.DVA.REGISTRO UFFICIALE.I.0021942.29-08-2019 Tirreno Power



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 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,

30 7 2019

Prot. 2459

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 deposito temporaneo rifiuti".

Con riferimento alla nostra precedente nota nº 1978 del 21 giugno 2019, si rende necessario apportare alcune modifiche al deposito temporaneo presente in Centrale (spostamento deposito temporaneo rifiuti a seguito riperimetrazione confine di stabilimento).

Pertanto, Vi trasmettiamo in allegato la seguente documentazione:

- Scheda "Aree di stoccaggio dei rifiuti", rev. 8/2019;
- Disegno nº VLG2467CS53 dal titolo "Aree di stoccaggio rifiuti", rev. 23 del 29 luglio 2019

Restiamo a disposizione per eventuali chiarimenti.

Distinti saluti,

Giorgio Torelli

Il Gestore dell'impianto

W Toell

All.: c.s.

CVL/AMB



www.tirrenopower.com



1

Aree di stoccaggio di rifiuti

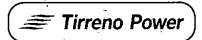
| N° area | Identificazione area | Capacità di stoccaggio | Superficie | Caratteristiche | Tipologia rifiuti stoccati |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| R1 | Imballaggi in plastica | 5 m³ | 20 m² | Deposito temporaneo Box chiuso e scoperto, i rifiuti sono depositati in big-bags o sacchi | CER 15 01 02 |
| | Imballaggi in carta | 5 m³ | | | CER 15 01 01 |
| R2 | Plastica | 30 m³. | 20 m² | Deposito temporaneo Box chiuso e scoperto, i rifiuti sono depositati in big-bags | CER 17 02 03 |
| R3 | Materiale assorbente e filtrante non pericoloso | 30 m³ | 20 m² | Deposito temporaneo Box chiuso e scoperto, i rifiuti sono depositati in big-bags o sacchi | CER 15 02 03 |
| R4 | Materiale isolante non pericoloso | 30 m³ | 20 m² | Deposito temporaneo Box chiuso e scoperto, i rifiuti sono depositati in big-bags | CER 17 06 04 |
| R5 | Materiale isolante pericoloso | 30 _. m³ | 20 m² | Deposito temporaneo Box chiuso e scoperto, i rifiuti sono depositati in big-bags | CER 17 06 03* |
| R6 | Oli esausti | 5 m³ | 50 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* |
| R7 | Rifiuti organici derivanti dalle pulizie e manutenzioni sul sistema acqua mare | 2 m³ | 3,5 m² | Deposito temporaneo Box chiuso e scoperto, i rifiuti sono depositati in big-bags o sacchi | CER 10 01 26 |
| R8 | Gomma | 2 m³ | 3,5 m² | Deposito temporaneo Box chiuso e scoperto, i rifiuti sono depositati in big-bags o sacchi se solidi in bulk se liquidi | CER 16 03 06 |
| | Acque spurgo falda | 1 m³ | | | CER 19 13 08 |

Tirreno Power

| N° area | Identificazione area | Capacità di stoccaggio | Superficie | Caratteristiche | Tipologia rifiuti stoccati |
|------------|------------------------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| R9 | Imballaggi misti | 2 m³ | 3,5 m ² | Deposito temporaneo Box chiuso e scoperto, i rifiuti sono depositati in big-bags o sacchi | CER 15 01 06 |
| R10 | Cavi elettrici | 2 m³ | | Deposito temporaneo Box chiuso e scoperto, i rifiuti sono depositati in big-bags o sacchi | CER 17 04 11 |
| R11 | Alluminio , | 2 m³ | 3,5 m² | Deposito temporaneo Box chiuso e scoperto, i rifiuti sono depositati in big-bags o sacchi o in cumulo coperto da telo | CER 17 04 02 |
| R12 | Scopatura strade | 2 m³ | 3,5 m² | Deposito temporaneo Box chiuso e scoperto, i rifiuti sono depositati in big-bags o sacchi | CER 16 03 04 CER 16 03 06 |
| | Resine | 2 m³ | Resine | Deposito temporaneo | CER 19 09 05 |
| R13 | Carboni attivi esauriti | 2 m³ | Carboni attivi esauriti | Box chiuso e scoperto, i rifiuti sono depositati in big-bags o sacchi | CER 19 09 04 |
| R14 | Tubi al neon ed altri rifiuti contenenti mercurio | 2 m³ | 4 m² | Deposito temporaneo Deposito sotto tettoia in apposito cassone chiuso | CER 20 01 21* |
| R15 | Batterie pericolose | 1 m³ | 2 m² | Deposito temporaneo Deposito sotto tettoia in apposito box | CER 16 06 01* |
| R16 | Solventi non . clorurati | 0,2 m³ | 2 m² | Deposito temporaneo Deposito sotto tettoia in fustini collocati su apposita vasca di contenimento | CER 14 06 03* |
| R17 | Pitture e vernici | 0,2 m³ | 2 m² | Deposito temporaneo Deposito sotto tettoia in fustini o contenitori chiusi a tenuta | CER 08 01 11* CER 08 01 12 |
| R18 | Rifiuti contenenti amianto | 1 m³ | 2 m² | Deposito temporaneo Deposito sotto tettoia in apposito Box separato, i rifiuti sono opportunamente imballati ed etichettati | CER 17 06 01* CER 17 06 05* |
| R19 | Bombolette spray | 0,2 m³ | 2 m² | Deposito temporaneo Deposito sotto tettoia in contenitore chiuso | CER 15 01 10* |
| R20 | Rifiuti in attesa di caratterizzazione | 5 m³ | 5 m² | Area destinata allo stoccaggio dei rifiuti in fase di caratterizzazione. | |

Tirreno Power

| N° | Identificazione | Capacità di | Superficie | Caratteristiche | Tipologia rifiuti |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| area | area | stoccaggio | | | stoccati |
| R21 | Filtri e materiale assorbente pericoloso | 5 m³ | 5 m² | Deposito temporaneo Deposito sotto tettoia, i rifiuti sono depositati in big-bags o sacchi | CER 15 02 02* |
| R22 | Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) non pericolosi | 2 m³ | 4 m² | Deposito temporaneo Deposito sotto tettoia in box/contenitori appositi, in big-bags o sacchi | CER 16 02 14 |
| R23 | Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) pericolosi | ² 2 m³ | 4 m² | Deposito temporaneo Deposito sotto tettoia in box/contenitori appositi, in big-bags o sacchi | CER 16 02 13* |
| R24 | Legno | 30 m³ _. | 25 m². | Deposito temporaneo Box chiuso e scoperto, i rifiuti sono depositati in cumulo o cassone scarrabile | CER 15 01 03 CER 17 02 01 |
| R25 | Rifiuti biodegradabili (es.: erba, ramaglie,) | 30 m³ | 25 m² | Deposito temporaneo Box chiuso e scoperto, i rifiuti sono depositati in cumulo o cassone scarrabile | CER 20 02 01 |
| R26 | Ferro e acciaio o Plastica | 30 m³ | 25 m² | Deposito temporaneo Box chiuso e scoperto, l'area può ospitare in alternativa uno solo dei due CER, i rifiuti sono depositati in cumulo o cassone scarrabile | CER 17 04 05 o CER 17 02 03 |
| R27 | Rifiuti inerti | 50 m³ | 35 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 o big bags. | CER 17 01 01, CER 17 03 02, CER 17 05 04, CER 17 09 04, CER 16 11 06 |
| R28 | Imballaggi in plastica | 3 m³ | 6 m² | Deposito temporaneo Punto di raccolta e/o big - bags presso area esterna magazzino | CER 15 01 02 |
| R29 | Carta e cartone | 3 m³ | 4 m² | Deposito temporaneo Cassone chiuso area esterna presso magazzino | CER 15 01 01 |
| R31 | Toner esauriti | 8 m³ | 4 m² | Deposito temporaneo Cassone chiuso e coperto | CER 08 03 18 |



| N° area | Identificazione area | Capacità di stoccaggio | Superficie | Caratteristiche | Tipologia rifiuti stoccati |
|------------|-------------------------------|---------------------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| R34 | Vasca fanghi di dragaggio | 300 m³ | 150 m² | Deposito temporaneo Vasca interrata, dotata di copertura con tettoia scorrevole. | CER 17 05 06 |
| R36 | Fanghi ITAR | 250 m³ | 200 m² | Messa in riserva Vasca compartimentata in due settori, dotata di scivoli di accesso con mezzi meccanici e sistema di drenaggio | CER 10 01 21 |
| R37 | Rifiuti contenenti amianto | 50 m ³ | 50 m² | Deposito temporaneo Capannone chiuso e coperto, i rifiuti sono opportunamente imballati ed etichettati | CER 17 06 01* |