



via Barberini 47  
00187 Roma, Italia  
T + 39 0683022800  
F + 39 0683022828

Via Diaz 128  
17047 Quiliano (SV), Italia  
T + 39 0197754111  
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 della Transizione Ecologica  
Direzione Generale per la Crescita  
Sostenibile e la qualità dello Sviluppo  
(CreSS)  
Via Cristoforo Colombo, 44  
00147 Roma  
[cress@pec.minambiente.it](mailto:cress@pec.minambiente.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](mailto:protocollo.ispra@ispra.legalmail.it)

Spett.le ARPA Liguria – Direzione Scientifica  
Via Bombrini, 8  
16149 Genova  
[arpal@pec.arpal.liguria.it](mailto:arpal@pec.arpal.liguria.it)

Vado Ligure, 27/04/2022

Prot. 1155

**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. 326 del 07/02/2022, Vi comunichiamo che abbiamo apportato alcune modifiche al deposito temporaneo presente in Centrale (eliminazione area R37 ed inserimento aree R38 e R39). Pertanto, Vi trasmettiamo in allegato la seguente documentazione:

- Scheda “Aree di stoccaggio dei rifiuti”, rev. 22/2022
- Disegno n° “VLG2467CS53 - A.I.A. Aree Stoccaggio” Rev.33 del 27/04/2022

Restiamo a disposizione per eventuali chiarimenti.

Distinti saluti

**Giorgio Torelli**  
Responsabile Polo Ligure

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



## TIRRENO POWER

### Aree di stoccaggio di rifiuti

| N° area | Identificazione area                                   | Capacità di stoccaggio | Superficie         | Caratteristiche  | Tipologia rifiuti stoccati |
|---------|--|------------------------|--------------------|--|----------------------------|
| R1      | <i>Imballaggi in plastica</i>                          | 10 m <sup>3</sup>      | 17 m <sup>2</sup>  | <b><u>Deposito temporaneo</u></b><br>Box chiuso e scoperto, i rifiuti sono depositati in big-bags o sacchi   | CER 15 01 02               |
|         | <i>Imballaggi in carta</i>                             | 10 m <sup>3</sup>      |                    |  | CER 15 01 01               |
| R2      | <i>Plastica</i>  | 10 m <sup>3</sup>      | 17 m <sup>2</sup>  | <b><u>Deposito temporaneo</u></b><br>Box chiuso e scoperto, i rifiuti sono depositati in big-bags  | CER 17 02 03               |
| R3      | <i>Materiale assorbente e filtrante non pericoloso</i> | 20 m <sup>3</sup>      | 17 m <sup>2</sup>  | <b><u>Deposito temporaneo</u></b><br>Box chiuso e scoperto, i rifiuti sono depositati in big-bags o sacchi   | CER 15 02 03               |
| R4      | <i>Materiale isolante non pericoloso</i>               | 30 m <sup>3</sup>      | 17 m <sup>2</sup>  | <b><u>Deposito temporaneo</u></b><br>Box chiuso e scoperto, i rifiuti sono depositati in big-bags  | CER 17 06 04               |
| R5      | <i>Materiale isolante pericoloso</i>                   | 30 m <sup>3</sup>      | 17 m <sup>2</sup>  | <b><u>Deposito temporaneo</u></b><br>Box chiuso e scoperto, i rifiuti sono depositati in big-bags  | CER 17 06 03*              |
| R6      | <i>Oli esausti</i>                                     | 5 m <sup>3</sup>       | 50 m <sup>2</sup>  | <b><u>Deposito temporaneo</u></b><br>Deposito sotto tettoia.<br>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.<br>L'olio idraulico CER 13 01 10* e le emulsioni oleose CER 13 08 02* sono stoccati in fusti posizionati su vasca di contenimento (quantità max: 500 l) | CER 13 02 05*              |
|         |  | 0,5 m <sup>3</sup>     |                    |  | CER 13 08 02*              |
|         |  | 0,5 m <sup>3</sup>     |                    |  | CER 13 01 10*              |
| R7      | <i>Soluzioni acquose di scarto</i>                     | 2 m <sup>3</sup>       | 3,5 m <sup>2</sup> | <b><u>Deposito temporaneo</u></b><br>Box chiuso e scoperto, i rifiuti sono depositati in bulk o fusti per liquidi e dotati di idonea vasca di contenimento   | CER 16 10 01*              |
|         | <i>Acque spurgo falda</i>                              | 1 m <sup>3</sup>       |                    |  | CER 16 10 02               |
|         |  |                        |                    |  | CER 19 13 08               |



## TIRRENO POWER

| N° area | Identificazione area   | Capacità di stoccaggio | Superficie         | Caratteristiche  | Tipologia rifiuti stoccati   |
|---------|--|------------------------|--------------------|--|------------------------------|
| R8      | Rifiuti organici derivanti dalle pulizie e manutenzioni sul sistema acqua mare | 2 m <sup>3</sup>       | 3,5 m <sup>2</sup> | <b><u>Deposito temporaneo</u></b><br>Box chiuso e scoperto, i rifiuti sono depositati in big-bags o sacchi                             | CER 10 01 26                 |
| R9      | Gomma  | 2 m <sup>3</sup>       | 3,5 m <sup>2</sup> | <b><u>Deposito temporaneo</u></b><br>Box chiuso e scoperto, i rifiuti sono depositati in big-bags o sacchi                             | CER 16 03 06                 |
| R10     | Cavi elettrici   | 2 m <sup>3</sup>       | 3,5 m <sup>2</sup> | <b><u>Deposito temporaneo</u></b><br>Box chiuso e scoperto, i rifiuti sono depositati in big-bags o sacchi                             | CER 17 04 11                 |
| R11     | Alluminio  | 2 m <sup>3</sup>       | 3,5 m <sup>2</sup> | <b><u>Deposito temporaneo</u></b><br>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 m <sup>3</sup>       | 3,5 m <sup>2</sup> | <b><u>Deposito temporaneo</u></b><br>Box chiuso e scoperto, i rifiuti sono depositati in big-bags o sacchi                             | CER 16 03 04<br>CER 16 03 06 |
| R13     | Resine   | 2 m <sup>3</sup>       | 3,5 m <sup>2</sup> | <b><u>Deposito temporaneo</u></b><br>Box chiuso e scoperto, i rifiuti sono depositati in big-bags o sacchi                             | CER 19 09 05                 |
|         | Carboni attivi esauriti  | 2 m <sup>3</sup>       |                    |  | CER 19 09 04                 |
| R14     | Tubi al neon ed altri rifiuti contenenti mercurio                              | 2 m <sup>3</sup>       | 4 m <sup>2</sup>   | <b><u>Deposito temporaneo</u></b><br>Deposito sotto tettoia in apposito cassone chiuso   | CER 20 01 21*                |
| R15     | Batterie pericolose  | 1 m <sup>3</sup>       | 2 m <sup>2</sup>   | <b><u>Deposito temporaneo</u></b><br>Deposito sotto tettoia in apposito box  | CER 16 06 01*                |
| R16     | Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) non pericolosi    | 2 m <sup>3</sup>       | 4 m <sup>2</sup>   | <b><u>Deposito temporaneo</u></b><br>Deposito sotto tettoia in box/contenitori appositi, in big-bags o sacchi                          | CER 16 02 14                 |



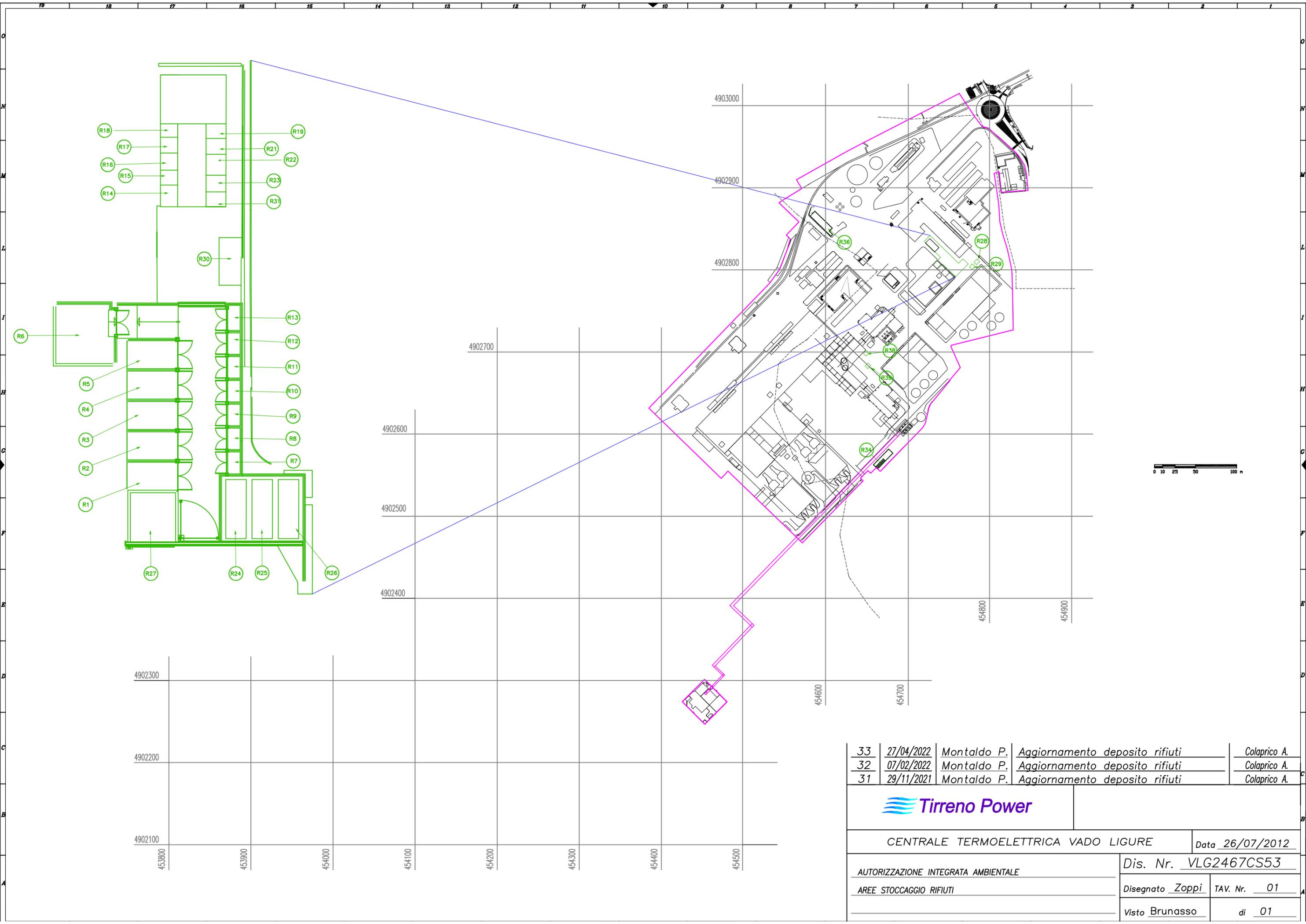
## TIRRENO POWER

| N° area | Identificazione area  | Capacità di stoccaggio | Superficie        | Caratteristiche  | Tipologia rifiuti stoccati   |
|---------|---|------------------------|-------------------|--|--|
| R17     | Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) pericolosi | 2 m <sup>3</sup>       | 4 m <sup>2</sup>  | <b>Deposito temporaneo</b><br>Deposito sotto tettoia in box/contenitori appositi, in big-bags o sacchi   | CER 16 02 13*  |
| R18     | Rifiuti contenenti amianto  | 2 m <sup>3</sup>       | 2 m <sup>2</sup>  | <b>Deposito temporaneo</b><br>Deposito sotto tettoia in apposito Box separato, i rifiuti sono opportunamente imballati ed etichettati  | CER 17 06 01*<br>CER 17 06 05*   |
| R19     | Bombolette spray  | 0,2 m <sup>3</sup>     | 2 m <sup>2</sup>  | <b>Deposito temporaneo</b><br>Deposito sotto tettoia in contenitore chiuso   | CER 15 01 10*  |
| R21     | Filtri e materiale assorbente pericoloso                                | 5 m <sup>3</sup>       | 5 m <sup>2</sup>  | <b>Deposito temporaneo</b><br>Deposito sotto tettoia, i rifiuti sono depositati in big-bags o sacchi   | CER 15 02 02*  |
| R22     | Solventi esausti  | 0,2 m <sup>3</sup>     | 2 m <sup>2</sup>  | <b>Deposito temporaneo</b><br>Deposito sotto tettoia in fustini collocati su apposita vasca di contenimento  | CER 14 06 02*<br>CER 14 06 03*   |
| R23     | Pitture e vernici   | 0,2 m <sup>3</sup>     | 2 m <sup>2</sup>  | <b>Deposito temporaneo</b><br>Deposito sotto tettoia in fustini o contenitori chiusi a tenuta  | CER 08 01 11*<br>CER 08 01 12  |
| R24     | Rifiuti biodegradabili (es.: erba, ramaglie,..)                         | 30 m <sup>3</sup>      | 25 m <sup>2</sup> | <b>Deposito temporaneo</b><br>Box chiuso e scoperto, i rifiuti sono depositati in cumulo o cassone scarrabile  | CER 20 02 01   |
| R25     | Legno   | 30 m <sup>3</sup>      | 25 m <sup>2</sup> | <b>Deposito temporaneo</b><br>Box chiuso e scoperto, i rifiuti sono depositati in cumulo o cassone scarrabile  | CER 15 01 03<br>CER 17 02 01   |
| R26     | Ferro e acciaio   | 20 m <sup>3</sup>      | 25 m <sup>2</sup> | <b>Deposito temporaneo</b><br>Box chiuso e scoperto. I rifiuti sono depositati in cumulo o cassone scarrabile  | CER 17 04 05   |
| R27     | Rifiuti inerti  | 50 m <sup>3</sup>      | 30 m <sup>2</sup> | <b>Deposito temporaneo</b><br>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,<br>CER 17 03 02,<br>CER 17 05 04<br>CER 17 08 02,<br>CER 17 09 04,<br>CER 16 11 06 |



## TIRRENO POWER

| N° area | Identificazione area                   | Capacità di stoccaggio | Superficie         | Caratteristiche  | Tipologia rifiuti stoccati |
|---------|--|------------------------|--------------------|--|----------------------------|
| R28     | Imballaggi in plastica                 | 3 m <sup>3</sup>       | 6 m <sup>2</sup>   | <u>Deposito temporaneo</u><br>Cassone chiuso presso area esterna magazzino   | CER 15 01 02               |
| R29     | Carta e cartone                        | 3 m <sup>3</sup>       | 4 m <sup>2</sup>   | <u>Deposito temporaneo</u><br>Cassone chiuso presso area esterna magazzino   | CER 15 01 01               |
| R30     | Rifiuti in attesa di caratterizzazione | 5 m <sup>3</sup>       | 5 m <sup>2</sup>   | Area destinata allo stoccaggio dei rifiuti in fase di caratterizzazione.   | ----                       |
| R31     | Toner esauriti                         | 1 m <sup>3</sup>       | 1 m <sup>2</sup>   | <u>Deposito temporaneo</u><br>Cassone chiuso   | CER 08 03 18               |
| R34     | Vasca fanghi di dragaggio              | 300 m <sup>3</sup>     | 150 m <sup>2</sup> | <u>Deposito temporaneo</u><br>Vasca interrata, dotata di copertura con tettoia scorrevole.                                     | CER 17 05 06               |
| R36     | Fanghi ITAR                            | 500 m <sup>3</sup>     | 200 m <sup>2</sup> | <u>Deposito temporaneo</u><br>Vasca interrata coperta, dotata di scivoli di accesso con mezzi meccanici e sistema di drenaggio | CER 10 01 21               |
| R37     | ELIMINATO                              |                        |                    |  |                            |
| R38     | Alluminio                              | 30 m <sup>3</sup>      | 15 m <sup>2</sup>  | <u>Deposito temporaneo</u><br>Cassone scarrabile, i rifiuti sono depositati alla rinfusa o in big-bags                         | CER 17 04 02               |
| R39     | Materiale isolante non pericoloso      | 30 m <sup>3</sup>      | 15 m <sup>2</sup>  | <u>Deposito temporaneo</u><br>Cassone scarrabile, i rifiuti sono depositati in big-bags  | CER 17 06 04               |



|    |            |             |                                |              |
|----|------------|-------------|--------------------------------|--------------|
| 33 | 27/04/2022 | Montaldo P. | Aggiornamento deposito rifiuti | Colaprico A. |
| 32 | 07/02/2022 | Montaldo P. | Aggiornamento deposito rifiuti | Colaprico A. |
| 31 | 29/11/2021 | Montaldo P. | Aggiornamento deposito rifiuti | Colaprico A. |



CENTRALE TERMOELETTRICA VADO LIGURE Data 26/07/2012

|                                     |                             |                    |
|-------------------------------------|-----------------------------|--------------------|
| AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE | Dis. Nr. <u>VLG2467CS53</u> |                    |
| AREE STOCCAGGIO RIFIUTI             | Disegnato <u>Zoppi</u>      | TAV. Nr. <u>01</u> |
|                                     | Visto <u>Brunasso</u>       | di <u>01</u>       |