

RACCOMANDATA A.R.
ANTICIPATA A MEZZO PEC

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

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, 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 n° 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.

Restiamo a disposizione per eventuali chiarimenti.

Distinti saluti,

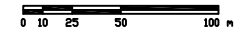
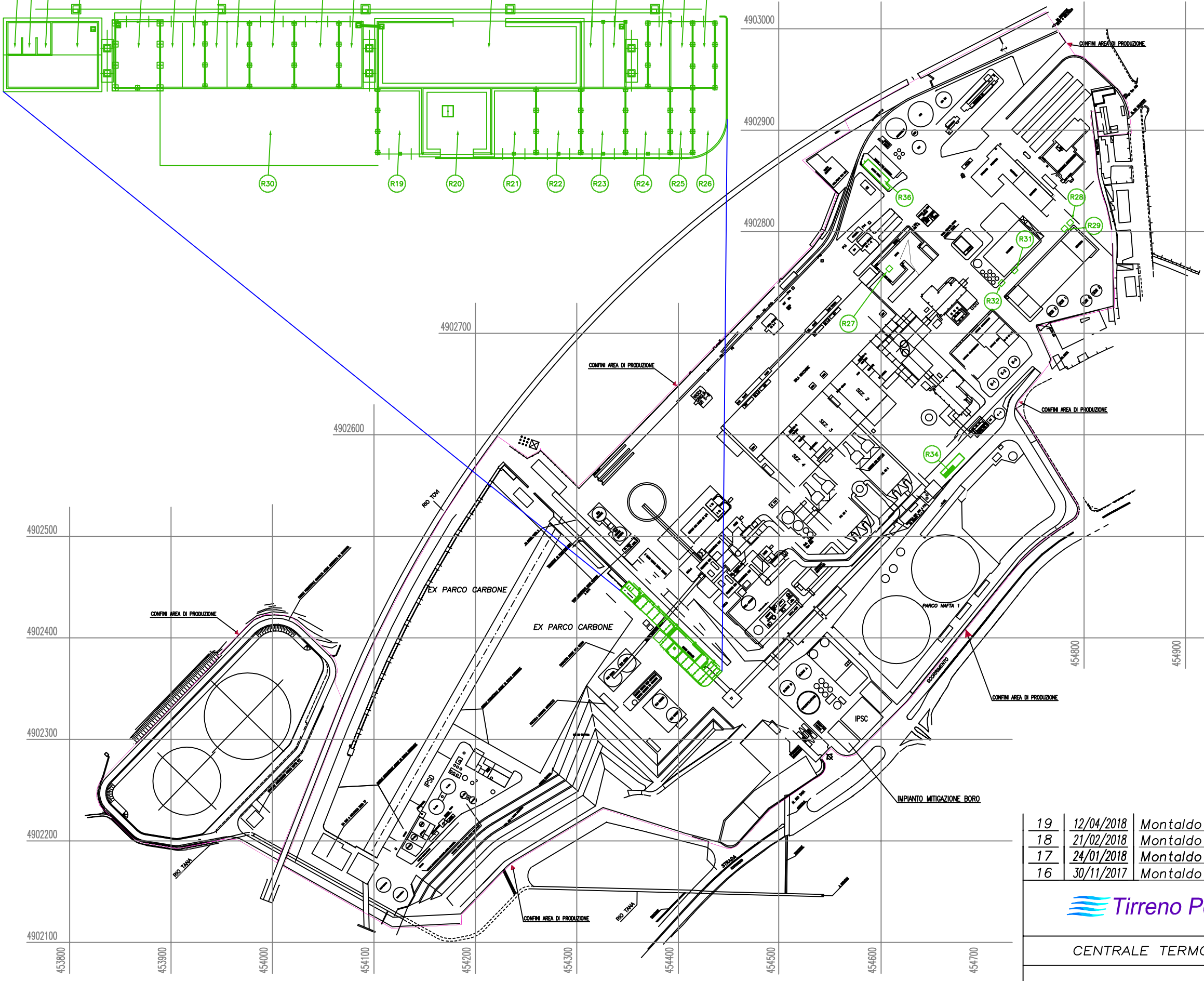
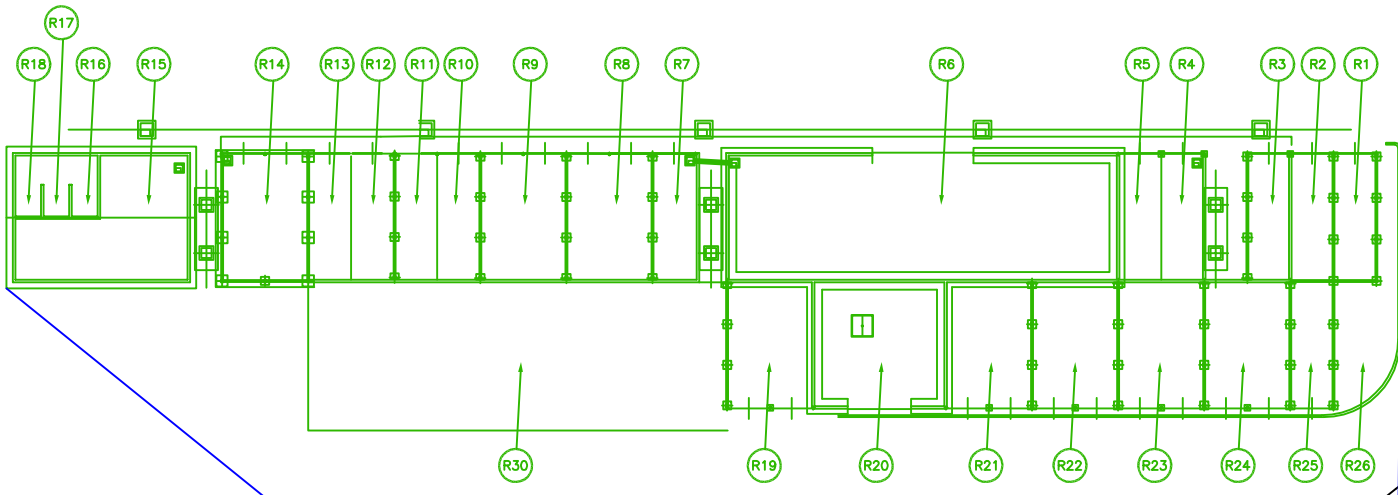
Giorgio Torelli

Il Gestore dell'impianto



CVL/AMB





| | | | | |
|----|------------|-------------|--|--------------|
| 19 | 12/04/2018 | Montaldo P. | Agg. Identificazione Aree Stocc. Rifiuti | Colaprico A. |
| 18 | 21/02/2018 | Montaldo P. | Agg. Identificazione Aree Stocc. Rifiuti | Colaprico A. |
| 17 | 24/01/2018 | Montaldo P. | Adeg. nuova AIA Aree Stocc. Rifiuti | Colaprico A. |
| 16 | 30/11/2017 | Montaldo P. | Agg. Identificazione Aree Stocc. Rifiuti | Colaprico A. |



| | | | |
|-------------------------------------|--|----------------------|-------------|
| CENTRALE TERMOELETTRICA VADO LIGURE | | Data 26/07/2012 | |
| AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE | | Dis. Nr. VLG2467CS53 | |
| AREE STOCCAGGIO RIFIUTI | | Disegnato Zoppi | TAV. Nr. 01 |
| | | Visto Brunasso | di 01 |

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 160306 |
| 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 | 10 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 impianti Desox | 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 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 |
| R45 | Eliminato | | | | |