



## 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> 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> 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> 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> 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> 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> 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* 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>Rifiuti organici derivanti dalle pulizie e manutenzioni sul sistema acqua mare</i>	2 m <sup>3</sup>	3,5 m <sup>2</sup>	<b><u>Deposito temporaneo</u></b> Box chiuso e scoperto, i rifiuti sono depositati in big-bags o sacchi	CER 10 01 26



## TIRRENO POWER

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche	Tipologia rifiuti stoccati
R8	Soluzioni acquose di scarto	2 m <sup>3</sup>	3,5 m <sup>2</sup>	<u><b>Deposito temporaneo</b></u> Box chiuso e scoperto, i rifiuti sono depositati in bulk o fusti per liquidi	CER 16 10 01* CER 16 10 02
	Acque spurgo falda	1 m <sup>3</sup>			CER 19 13 08
R9	Gomma	2 m <sup>3</sup>	3,5 m <sup>2</sup>	<u><b>Deposito temporaneo</b></u> 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>	<u><b>Deposito temporaneo</b></u> 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>	<u><b>Deposito temporaneo</b></u> 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>	<u><b>Deposito temporaneo</b></u> Box chiuso e scoperto, i rifiuti sono depositati in big-bags o sacchi	CER 16 03 04 CER 16 03 06
R13	Resine	2 m <sup>3</sup>	3,5 m <sup>2</sup>	<u><b>Deposito temporaneo</b></u> 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>	<u><b>Deposito temporaneo</b></u> Deposito sotto tettoia in apposito cassone chiuso	CER 20 01 21*
R15	Batterie pericolose	1 m <sup>3</sup>	2 m <sup>2</sup>	<u><b>Deposito temporaneo</b></u> 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>	<u><b>Deposito temporaneo</b></u> Deposito sotto tettoia in box/contenitori appositi, in big-bags o sacchi	CER 16 02 14
R17	Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) pericolosi	2 m <sup>3</sup>	4 m <sup>2</sup>	<u><b>Deposito temporaneo</b></u> Deposito sotto tettoia in box/contenitori appositi, in big-bags o sacchi	CER 16 02 13*



## TIRRENO POWER

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche	Tipologia rifiuti stoccati
R18	Rifiuti contenenti amianto	2 m <sup>3</sup>	2 m <sup>2</sup>	<b>Deposito temporaneo</b> 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 m <sup>3</sup>	2 m <sup>2</sup>	<b>Deposito temporaneo</b> 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> 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> Deposito sotto tettoia in fustini collocati su apposita vasca di contenimento	CER 14 06 02* CER 14 06 03*
R23	Pitture e vernici	0,2 m <sup>3</sup>	2 m <sup>2</sup>	<b>Deposito temporaneo</b> Deposito sotto tettoia in fustini o contenitori chiusi a tenuta	CER 08 01 11* CER 08 01 12
R24	Rifiuti biodegradabili (es.: erba, ramaglie,..)	30 m <sup>3</sup>	25 m <sup>2</sup>	<b>Deposito temporaneo</b> 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> Box chiuso e scoperto, i rifiuti sono depositati in cumulo o cassone scarrabile	CER 15 01 03 CER 17 02 01
R26	Ferro e acciaio	20 m <sup>3</sup>	25 m <sup>2</sup>	<b>Deposito temporaneo</b> 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> 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 08 02, CER 17 09 04, CER 16 11 06
R28	Imballaggi in plastica	3 m <sup>3</sup>	6 m <sup>2</sup>	<b>Deposito temporaneo</b> Cassone chiuso presso area esterna magazzino	CER 15 01 02
R29	Carta e cartone	3 m <sup>3</sup>	4 m <sup>2</sup>	<b>Deposito temporaneo</b> Cassone chiuso presso area esterna magazzino	CER 15 01 01



## TIRRENO POWER

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche	Tipologia rifiuti stoccati
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	8 m <sup>3</sup>	4 m <sup>2</sup>	<b><u>Deposito temporaneo</u></b> Cassone chiuso	CER 08 03 18
R34	Vasca fanghi di dragaggio	300 m <sup>3</sup>	150 m <sup>2</sup>	<b><u>Deposito temporaneo</u></b> 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>	<b><u>Deposito temporaneo</u></b> Vasca interrata coperta, dotata di scivoli di accesso con mezzi meccanici e sistema di drenaggio	CER 10 01 21
R37	Liquido schiumogeno	10 m <sup>3</sup>	10 m <sup>2</sup>	<b><u>Deposito temporaneo</u></b> Deposito sotto tettoia in apposita area separata, i rifiuti sono opportunamente imballati ed etichettati	CER 160305*