

Allegato 11 – Prospetto riepilogativo delle aree (R) di messa in riserva rifiuti in ingresso, di deposito (D) dei rifiuti in uscita e di deposito (M) delle M.P.S.

ID Area	Tipologia di area	Modalità di deposito/stoccaggio	Tipologia di rifiuti stoccati	Codice C.E.R. rifiuti/ M.P.S.	n. contenitori e/o big-bag	Volume (mc)	Densità (t/mc)	Capacità di stoccaggio (t)
R1	Area capannone	Sfusi e/o in contenitori/ gabbie metalliche, suddivisi per codice C.E.R.	Monitor, TV, Tubi raggio catodici	16 02 13*, 16 02 15*, 19 12 05, 20 01 35*	/	200	0,15	30
R2	Area capannone	Sfusi e/o in contenitori/ gabbie metalliche, suddivisi per codice C.E.R.	Monitor, TV, Tubi raggio catodici	16 02 13*, 16 02 15*, 19 12 05, 20 01 35*	/	210	0,15	31
R3	Area capannone	Sfusi e/o in contenitori/ gabbie metalliche, suddivisi per codice C.E.R.	Apparecchiature (R.A.E.E.) non pericolose	16 02 14, 16 02 16, 20 01 36	/	65	0,15	10
R4	Area capannone	Sfusi e/o in contenitori/ gabbie metalliche, suddivisi per codice C.E.R.	Apparecchiature (R.A.E.E.) pericolose	16 01 21*, 16 02 13*, 16 02 15*, 20 01 35*	/	150	0,15	22
R5	Area capannone	Sfusi e/o in contenitori/ gabbie metalliche, suddivisi per codice C.E.R.	Cavi elettrici	17 04 11	/	30	1,20	36
R6	Area capannone	Sfusi e/o in contenitori/ gabbie metalliche, suddivisi per codice C.E.R.	Apparecchiature (R.A.E.E.) contenenti C.F.C.	16 02 11*, 20 01 23*	/	100	0,10	10
R7	Area capannone	Impilati su sistemi di sostegno, suddivisi per codice C.E.R.	Pannelli fotovoltaici	16 02 14, 16 02 16, 20 01 36	/	144	0,25	36
D1	Scaffalatura a tre piani (n. 2 big-bag per piano)	In big-bag	Motori elettrici e trasformatori	16 02 16	n. 2	2	0,75	1,5
		In big-bag	Carta da imballaggio	15 01 01, 19 12 01	n. 2	2	0,25	0,5
		In big-bag	Componenti elettriche/ elettroniche	16 02 16	n. 2	2	0,50	1,0
D2	Area capannone	In big-bag	Polveri da burattatura	19 12 11*	n. 30	30	1,00	30
D3	Container interno	Sfusi e/o in contenitori	Vetro al Bario	19 12 05	/	30	1,00	30
D4	Area capannone	Sfusi e/o in contenitori	Vetro al Bario	19 12 05	/	120	1,00	120
D5	Container interno	Sfusi e/o in contenitori	Vetro al Bario	19 12 05	/	30	1,00	30
D6	Container interno	Sfusi e/o in contenitori	Vetro al Piombo	19 12 11*	/	30	1,00	30
D7	Scaffalatura (n. 3 big-bag)	In big-bag	Polveri da rimozione fosfori	19 12 11*	n. 3	3	0,17	0,5
D8	Box tettoiato esterno	Pressati in balle	Plastica	19 12 04	/	120	0,25	30
D9	Container con copertura esterno	Sfusi	Legno	19 12 07	/	24	0,25	6
D10	Container con copertura esterno	Sfusi	Legno	15 01 03	/	24	0,25	6
D11	Area capannone	Sfusi	Carcasse (in ferro) lavatrici	19 12 02	/	90	0,05	4,5
D12	Area capannone	In contenitori	Cartucce toner	16 02 16	n. 4	5	0,10	0,5
D13	Scaffalatura a due piani (n. 3 contenitori per piano)	In contenitori	Batterie al Piombo	16 06 01*	n. 1	1	0,50	0,5
		In contenitori	Batterie al Nichel - Cadmio	16 06 02*	n. 1	1	0,50	0,5
		In contenitori	Batterie alcaline	16 06 04	n. 1	1	0,50	0,5
		In contenitori	Altre batterie e accumulatori	16 06 05	n. 1	1	0,50	0,5
		In contenitori	Olio da radiatori e apparecchiature	19 08 10*	n. 1	1	0,80	0,8
		In contenitori	Condensatori	16 02 15*	n. 1	1	0,70	0,7
D14	Scaffalatura a tre piani (n. 10 contenitori/ big-bag per piano)	In contenitori/big-bag	Motori elettrici	16 02 16	n. 6	6	0,85	5
		In contenitori/big-bag	Floppy	16 02 16	n. 6	6	0,50	3
		In contenitori/big-bag	Hard Drive	16 02 16	n. 3	3	0,70	2
		In contenitori/big-bag	Alimentatori	16 02 16	n. 5	5	0,60	3
		In contenitori/big-bag	Schede	16 02 16	n. 5	5	0,5	2,5
		In contenitori/big-bag	Batterie al Piombo	16 06 01*	n. 1	1	0,5	0,5
		In contenitori/big-bag	Spine	16 02 16	n. 2	2	0,75	1,5
		In contenitori/big-bag	Altri componenti pericolosi	16 02 15*	n. 2	2	0,25	0,5
D15	Container interno	Sfusi	Componenti in Ferro	19 12 02	/	30	0,25	7
D16	Area capannone	Pressato in balle	Ferro pressato in balle	19 12 02	/	48	0,50	24

ID Area	Tipologia di area	Modalità di deposito/stoccaggio	Tipologia di rifiuti stoccati	Codice C.E.R. rifiuti/ M.P.S.	n. contenitori e/o big-bag	Volume (mc)	Densità (t/mc)	Capacità di stoccaggio (t)
D17 ⁽¹⁾	Area capannone	In big-bag	Metalli misti macinati	19 12 03	n. 30	30	1,20	36
D18	Container interno	Sfusi	Parti di apparecchiature smontate	16 02 16	/	30	0,20	6
D19	Container interno	Sfusi	Parti di apparecchiature smontate	16 02 16	/	30	0,20	6
D20	Container interno	Sfusi	Rifiuti misti	19 12 12	/	30	0,30	9
D21	Scaffalatura a due piani (n. 6 big-bag per piano)	In big-bag	Plastica macinata	19 12 04	n. 12	12	0,50	6
D22	Scaffalatura a due piani (n. 4 big-bag per piano)	In big-bag	E.V.A. macinato	19 12 04	n. 8	8	0,50	4
D23 ⁽¹⁾	Area capannone	In big-bag	Vetro macinato da pannelli fotovoltaici	19 12 05	n. 36	36	0,55	20
M1	Area capannone	In big-bag	Vetro al Piombo	M.P.S.	n. 54	54	1,00	54
M2	Area capannone	In big-bag	Vetro al Piombo	M.P.S.	n. 48	48	1,00	48
M3	Area capannone	In big-bag	Vetro al Bario	M.P.S.	n. 72	72	1,00	72
M4 ⁽¹⁾	Area capannone	In big-bag	Vetro macinato da pannelli fotovoltaici	M.P.S.	n. 36	36	0,55	20
M5	Area capannone	In big-bag	Silicio in polvere	M.P.S.	n. 36	36	0,55	20
M6 ⁽¹⁾	Area capannone	In big-bag distinti per tipo di materiale contenuto	Rame, Alluminio, Ferro macinati	M.P.S.	n. 30	30	1,20	36

⁽¹⁾ area utilizzabile per il deposito di rifiuti e M.P.S. in big-bag (contraddistinti da apposita etichettatura) cautelativamente considerata per intero per l'una e l'altra specie.

Totale capacità di stoccaggio aree (R) di messa in riserva rifiuti in ingresso	175 t
Totale capacità di stoccaggio aree (D) di deposito rifiuti in uscita	430 t
Totale capacità di stoccaggio aree (M) di deposito M.P.S.	250 t