

Tab. c) Capacità massima di deposito temporaneo dei rifiuti prodotti in impianto

ID. AREA	TIPOLOGIA DI RIFIUTO	CODICI C.E.R.	MODALITÀ DI STOCCAGGIO	DIMENSIONI (ESTERNE) CONTENITORI			VOLUME m ³	DENSITÀ (*) t/m ³	Capacità max effettiva di deposito t
				Lungh. m	Largh. m	Altezza m			
RP1	Legno	19 12 07	In container	5,8	2,2	2,5	30	0,05	1,5
RP2	Carta e cartone	19 12 01	In container	5,8	2,2	2,5	30	0,05	1,5
RP3	Plastica e gomma	19 12 04	In container	5,8	2,2	2,5	30	0,05	1,5
RP4	Rifiuti misti	19 12 12	In container	5,8	2,2	2,5	30	0,50	15
RP5	Componenti pericolosi prodotti da smontaggio di apparecchiature e macchinari * (1)	cassa	1	1	1	1	1,5	1,5
	 * (1)	cassa	1	1	1	1	1,5	1,5
RP6	Altri rifiuti pericolosi prodotti * (2)	cassa	1	1	1	1	1,5	1,5
	 * (2)	cassa	1	1	1	1	1,5	1,5
	 * (2)	cassa	1	1	1	1	1,5	1,5
TOTALI							125		27

(*) valore stimato sulla scorta dei rifiuti attualmente prodotti da Moretto s.r.l.

- (1) rifiuti pericolosi prodotti dallo smontaggio di apparecchiature e/o macchinari: la tipologia di questi rifiuti non può essere definita a priori dipendendo dalla specifica apparecchiatura e/o macchinario smontato e dalla tipologia di componenti pericolosi ritrovati; si provvederà quindi, volta per volta, all'attribuzione del codice C.E.R. più idoneo all'identificazione degli stessi, eventualmente ricorrendo ad analisi di classificazione e/o, nei casi dubbi, attribuendo il codice C.E.R. 19 12 11*; in ogni caso, in ognuna delle casse presenti nell'area, potranno essere depositati rifiuti aventi identico codice C.E.R., indicato nell'apposita cartellonistica apposta su ogni cassa.
- (2) altri rifiuti pericolosi prodotti dalle attività di recupero effettuate in impianto: la tipologia di questi rifiuti non può essere definita a priori; si provvederà quindi, volta per volta, all'attribuzione del codice C.E.R. più idoneo all'identificazione degli stessi, eventualmente mediante analisi di classificazione e/o, nei casi dubbi, attribuendo il codice C.E.R. 19 12 11*; in ogni caso, in ognuna delle casse presenti nell'area, potranno essere depositati rifiuti aventi identico codice C.E.R., indicato nell'apposita cartellonistica apposta su ogni cassa.

Tab. d) Capacità massima di stoccaggio dei non rifiuti e delle M.P.S. prodotti in impianto

ID. AREA	Qualifica dei materiali	Tipologia del materiale	DIMENSIONI STOCCAGGIO		VOLUME m ³	RIDUZIONE PER CUMULO %	VOLUME EFFETTIVO m ³	DENSITA' t/m ³	Capacità max effettiva di stoccaggio t
			Superficie m ²	Altezza m					
M1	Non rifiuto di Ferro e Acciaio	Lamierino inox	375	5,00	1'875,00	20%	1'500	1,10	1'650
M2	Non rifiuto di Ferro e Acciaio	Lamierino ferro - acciaio	210	5,00	1'050,00	20%	840	1,00	840
M3a	Non rifiuto di Ferro e Acciaio	Rottame pesante da pressare/cesoiare	120	5,00	600,00	20%	480	0,70	336
M3b	Non rifiuto di Ferro e Acciaio	Rottame di ferro	280	5,00	1'400,00	20%	1'120	0,70	784
M4	Non rifiuto di Ferro e Acciaio	Trucioli di materiali ferrosi	154	5,00	770,00	35%	500	1,00	500
M5	Non rifiuto di Alluminio	Alluminio	55	5,00	275,00	20%	220	0,80	176
M6	Non rifiuto di Alluminio	Alluminio	25	5,00	125,00	20%	100	0,80	80
M7	M.P.S.	Ottone	55	5,00	275,00	20%	220	1,20	264
M8	M.P.S.	Trucioli di ottone	62	5,00	310,00	35%	200	1,20	264
M9	M.P.S.	Rame	45	5,00	225,00	20%	180	1,20	216
M10	M.P.S.	Rame	60	5,00	300,00	20%	240	1,20	288
TOTALI							5'600		5'400