

ALLEGATO 1



Tabella riassuntiva dei codici CER non pericolosi nell'impianto:

Famiglia di Rifiuti	Codici CER Non pericolosi	Descrizione	Modalità di stoccaggio	Area di stoccaggio	Operazione di recupero	Capacità istantanea massima della famiglia mc/ton	Capacità istantanea massima del CER mc/ton	Capacità annua massima della famiglia ton
A	16 02 14	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	Container	C1	R13-R12	54,4/6,52	20/2,4	6270
	16 02 16	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 160215	Cassoni e/o Big bags	C5/C15/C11	R13		14,4/1,72	
	20 01 36	Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20 01 21, 20 01 23 e 20 01 35	Container	C1	R13		20/3,6	
Ea	20 01 34	Batterie ed accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33	Cassoni e/o Big bags	C6-A	R13	5,4/0,65	1,2/0,01	50
	16 06 04	Batterie alcaline (tranne 16 06 03)	Cassoni e/o Big bags	C6-A	R13		1,2/0,01	50
	16 06 05	Altre batterie ed accumulatori	Cassoni e/o Big bags	C6-A	R13		1,2/0,01	50
B	20 01 40	Metallo	Container	C4	R13	20/2,4	10/12	1000
F	15 01 01	Imballaggi in carta e cartone	Cassoni e/o Big bags	C7	R13	3,6/0,36	3,6/0,43	130
G	15 01 02	Imballaggi in plastica	Cassoni e/o Big bags	C8	R13	3,6/0,36	3,6/0,43	300
L	15 01 03	Imballaggi in legno	Cassoni e/o Big bags	C10	R13	5/0,6	1,2/0,14	200
	15 01 09	Imballaggi in materiale tessile					1,2/0,14	
	15 01 05	Imballaggi in materiali compositi					1,2/0,14	
	15 01 06	Imballaggi in materiali misti					1,2/0,14	



B	15 01 04	Imballaggi metallici	Container	C4	R13	20/2,4	10/12	1000
H	15 01 07	Imballaggi in vetro	Cassoni e/o Big bags	C10	R13	1/0,12	1,2/0,14	50

Tabella riassuntiva dei codici CER pericolosi nell'impianto:

Famiglia di Rifiuti	Codici CER Pericolosi	Descrizione	Modalità di stoccaggio	Area di stoccaggio	Operazione di recupero	Capacità istantanea massima della famiglia mc/ton	Capacità istantanea massima del CER mc/ton	Capacità annua massima della famiglia ton
C	16 02 13*	Apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi (2) diversi da quelli di cui alle voci 16 02 09 e 16 02 12	Container	C2	R13-R12	40/4,8	16/1,92	550
	16 02 15*	Componenti pericolosi rimossi da apparecchiature e fuori uso	Container	C6-B	R13		1,2/0,14	
	20 01 35*	Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e 20 01 23, contenenti componenti pericolosi (6)	Container	C2	R13		20/2,4	
D	16 02 11*	Apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi HCFC, HFC	Container	C3	R13	20/2,4	20/2,4	800
	20 01 23*	Apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi	Container		R13		10/1,2	
Eb	16 06 01*	Batterie al piombo	Cassoni e/o Big bags	C6-B	R13	5,4/0,65	1,2/0,01	50
	16 06 02*	Batterie al nichel-cadmio	Cassoni e/o Big bags		R13		1,2/0,01	
	16 06 06*	Elettroliti di batterie ed accumulatori, oggetto della raccolta differenziata	Cassoni e/o Big bags		R13		1,2/0,01	



20 01 33*	Batterie ed accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	Cassoni e/o Big bags	R13	1,2/1,2
-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------	-----	---------

OPERAZIONI DI GESTIONE DEI RIFIUTI

Tipo di Operazioni	
R13	Messa in riserva dei rifiuti per sottoporli ad una delle operazioni indicate nei punti da R 1 a R 12
R12	Scambio di rifiuti per sottoporli ad una delle operazioni indicate da R1 a R11

3.1 Quantità di rifiuti gestiti giornalmente e annualmente:

Quantità annuale		Quantità giornaliera
pericolosi	1400 ton.	32,76 ton.
non pericolosi	8000 ton.	
9400 ton.		

