

Scheda B.12 Aree di stoccaggio di rifiuti

La presente Scheda sostituisce la medesima dell'istanza AIA di Giugno 2007.

Le informazioni oggetto di integrazione e/o modifica si distinguono da una diversa formattazione delle celle (carattere grassetto e sfondo grigio).

Il complesso intende avvalersi delle disposizioni sul deposito temporaneo previste dall'art. 6 del D.Lgs. 22/97? <input checked="" type="checkbox"/> SI				
		Capacità di Stoccaggio Complessiva (m ³)		
Rifiuti non pericolosi destinati al recupero		20 m ³		
Rifiuti non pericolosi destinati allo smaltimento				
Rifiuti pericolosi destinati al recupero		10 m ³		
Rifiuti pericolosi destinati allo smaltimento				
Rifiuti pericolosi e non pericolosi destinati al recupero interno		0		
Identificazione area *	Superficie m ²	Capacità di stoccaggio	Caratteristiche	Tipologia rifiuti stoccati (CER)
R1	2	-	Scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	130205
R1	10	-	Assorbenti, materiali filtranti e indumenti contaminati	150202*
R1	10	-	Altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	170603*
R1	10	-	Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	200121*
R1	3	-	Cartucce toner	080318
R1	12	-	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti	150203
R1	20	-	Ferro e acciaio	170405
R1	5	-	Apparecchiature fuori uso	160214
R1	5	-	Cavi	170411
R1	5	-	Resine a scambio ionico saturate od esaurite	190806*
-	-	cassone, 20 m ³	Imballaggi misti	150106
R1	2	--	Pitture vernici di scarto contenenti solventi organici ed altre sostanze pericolose	080111



R1	2	--	Apparecchiature fuori uso (monitor) contenenti componenti pericolosi	160213
R1	2	--	Batterie al piombo	160601
R1	2	--	Altre batterie ed accumulatori	160605
R1	2	--	Resine a scambio ionico saturate od esaurite	190905

Nota

Si veda la planimetria di dettaglio riportata in *Allegato B22-b*, con indicazione dei codici CER, per la suddivisione dell'area R1 in sottoaree, ognuna delle quali dedicata d un solo codice CER.

