

C.12 Aree di stoccaggio di rifiuti									
N° area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (Gauss Boaga) ¹	Capacità di stoccaggio (m³) ²	Superfici e (m²)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, cordolatura, recinzione, sistema raccolta acque meteo, ecc.)	Tipologia rifiuti stoccati (EER) ⁴	Destinazione (Recupero/ Smaltimento/ recupero interno)	Impianto di destinazione	
								Ragione sociale	Estremi atto autorizzativo
1	Deposito temporaneo Etilene	2.535.987, 518E-4.115.402, 314 2.536.288, 020E-4.115.751, 387	7.000 + 1.000	4.200 + 1.250	(3)	01.05.xx 05.01.xx 07.01.xx 07.02.xx 08.01.xx 08.03.xx 08.04.xx 10.01.xx 11.01.xx 12.01.xx 13.01.xx 13.02.xx 13.03.xx 13.05.xx 13.07.xx 15.01.xx 15.02.xx 16.02.xx 16.03.xx 16.05.xx 16.06.xx 16.07.xx 16.08.xx 16.10.xx 16.11.xx 17.01.xx 17.02.xx 17.03.xx 17.04.xx 17.05.xx 17.06.xx 17.09.xx 19.13.xx 20.01.xx 20.02.xx 20.03.xx 19.08.xx	Lo stato fisico e la destinazione d'uso non sono predefinite ma vengono individuate dalla scheda descrittiva e dalla caratterizzazione chimico fisica del rifiuto		
2	Deposito temporaneo Aromatici	2.536.850, 321E – 4.114.784, 609	1.000	350					
3	Deposito temporaneo Polietilene	2.536.367, 459E – 4.113.731, 271N	2.800	1.800					
4	Deposito temporaneo LOGI/SG11	2.537.523, 737E – 4.114.266, 036N	1.200	900					
5	Deposito temporaneo LOGI/SG14	2.537.839, 348E – 4.112.359, 571	150	220					
6	Deposito temporaneo LOGI/INTU	2.536.126, 675E – 4.113.902, 721	1.200	900					
9	Deposito temporaneo LOGI/INTU (C/O Polietilene	2.536.168, 775E - 4.113.929, 913N	1.300	2.000					

Lo stato fisico e la destinazione d'uso non sono predefinite ma vengono individuate dalla scheda descrittiva e dalla caratterizzazione chimico fisica del rifiuto

7	Deposito temporaneo LABO/CHIB A	2.536.47 6,265E – 4.113.98 0,335N	40	75		13.07.xx 15.01.xx 15.02.xx 16.03.xx 16.05.xx 16.09.xx 17.02.xx 17.03.xx 17.04.xx 17.05.xx 17.06.xx 17.09.xx	Lo stato fisico e la destinazione d'uso non sono predefinite ma vengono individuate dalla cheda descrittiva e dalla caratterizzazione chimico fisica del rifiuto
8	Deposito temporaneo Rottami ferrosi	2.537.58 0,686E – 4.113.60 0,981N	8.000	3.500		17.04.01 17.04.02 17.04.03 17.04.04 17.04.05 17.04.07 17.04.11	
10	Deposito temporaneo LOGI/INTU	2.536.37 9,6107E – 4.113.68 7,652N	2350 t	3627	(3)	17.05.xx 17.09.xx 19.08.xx	Lo stato fisico e la destinazione d'uso non sono predefinite ma vengono individuate dalla cheda descrittiva e dalla caratterizzazione chimico fisica del rifiuto

1 da riportare anche nella Planimetria B22

2 I quantitativi sono riportati in tonnellate

3 Tutte le aree sono impermeabilizzate, recintate, dotate di canalette e pozzetti intercettati per la raccolta delle acque meteoriche e/o eventuali spanti. Tali aree sono inoltre attrezzate dei sistemi di sicurezza quali estintori carrellati, sabbia di assorbimento e docce di emergenza.

4 Sono esclusi dall'elenco i EER con le ultime due cifre pari a 99

	Capacità di stoccaggio complessiva (m³):	
	Pericolosi	Non pericolosi
Rifiuti destinati allo smaltimento	(*)	(*)
Rifiuti destinati al recupero	(*)	(*)
di cui al recupero interno	(*)	(*)

(*) Dato non disponibile, in quanto i depositi temporanei non sono suddivisi al loro interno in aree adibite esclusivamente a tipologie di rifiuti predefinite.