

B.12 Aree di stoccaggio di rifiuti									
N° area (a)	Nome identificativo area	Georeferenziazione (tipo di coordinate) (a)	Capacità di stoccaggio (t) (b)	Superficie (m²)	Caratteristiche	Tipologia rifiuti stoccati (EER)	Destinazione (Recupero/Smaltimento/ Recupero interno) (b)	Impianto di destinazione (c)	
					(Pavimentazione, copertura, cordolatura, recinzione, sistema raccolta acque meteo, ecc.)			Ragione sociale	Estremi atto autorizzativo
47	Area Stoccaggio rifiuti	Coordinate WGS84/UTM 45°26'06,70" N 12°14'54,88" E	15	240	Edificio chiuso con pavimentazione in piastrella antiacido, comparti dedicati ad ogni tipologia di EER, incluse vasche di raccolta spandimenti.	17 06 01*	D15		
			6			17 06 03*	D15		
			0,1			20 01 21*	R13/D15		
255	Area Stoccaggio rifiuti (e)	Coordinate WGS84/UTM 45°25'49,6"N 12°14'35,2"E	15	240	Pavimentazione in calcestruzzo, cordolatura a delimitazione dell'area, rete da cantiere lato EST, muro perimetrale lato OVEST e pendenza verso rete di raccolta acque, afferente all'impianto di cui alla attività connessa AC10.	15 01 03	R13/D15		
						17 02 01			
			1			15 02 03	R13/D15		
			5			16 01 22	R13/D15		
			5			16 03 06	D15		
			0,5			16 06 04	R13/D15		
			30			17 03 02	R13/D15		
			20			17 04 05	R13		
			30			17 09 04	R13/D15		
			20			20 03 01	R13/D15		
			14			15 02 02*	R13/D15		
			0,7			16 01 07*	R13/D15		
			30			17 03 03*	R13/D15		
256	Area Stoccaggio rifiuti (e)	Coordinate WGS84/UTM 45°25'48,8"N 12°14'35,2"E	0,1	280	Pavimentazione in calcestruzzo, cordolatura a delimitazione dell'area, rete da cantiere lato EST, muri perimetrali lati SUD, OVEST e pendenza verso rete di raccolta acque, afferente all'impianto di cui alla attività connessa AC10.	16 01 12	D15		
			0,6			16 02 14	R13/D15		
			0,6			16 05 09	D15		
			0,1			08 01 11*	D15		
			0,06			11 01 05*	D15		
			0,07			16 01 14*	D15		
			0,6			16 02 13*	R13/D15		
			15			16 08 02*	D15		

B.12 Aree di stoccaggio di rifiuti

N° area (a)	Nome identificativo area	Georeferenziazione (tipo di coordinate) (a)	Capacità di stoccaggio (t) (b)	Superficie (m ²)	Caratteristiche	Tipologia rifiuti stoccati (EER)	Destinazione (Recupero/Smaltimento/ Recupero interno) (b)	Impianto di destinazione (c)	
					(Pavimentazione, copertura, cordolatura, recinzione, sistema raccolta acque meteo, ecc.)			Ragione sociale	Estremi atto autorizzativo

Capacità di stoccaggio complessiva (t):		
	Pericolosi	Non pericolosi
Rifiuti destinati allo smaltimento	81,63	107,8
Rifiuti destinati al recupero	0	20
di cui al recupero interno	N.A.	N.A.

Note

- (a) Per il N° area e georeferenziazioni fare riferimento alle aree di cui in planimetria "FS_B22_Rifiuti".
- (b) Come da autorizzazione D.M. 000250 del 03/12/2020 e ss.mm.ii.
- (c) Tutti gli impianti di destino di cui si avvale il Gestore sono regolarmente autorizzati, in possesso dei requisiti previsti dalla normativa vigente e regolarmente contrattualizzati.
- (e) La differenziazione delle aree destinate allo stoccaggio di rifiuti, per categorie omogenee di pericolosi e non, adeguatamente suddivisi per tipologia, è segnalata mediante apposita cartellonistica, necessaria alla prevenzione di incidenti dovuti ad eventuali contatti tra sostanze tra loro incompatibili, e pertanto tiene conto anche della natura e della pericolosità dei rifiuti, che devono essere separati fisicamente in funzione delle operazioni di messa in riserva (R13) e deposito preliminare (D15). Le suddette aree sono mantenute in ordine, rispettando le capacità massime di stoccaggio autorizzate. I rifiuti sono protetti dagli agenti atmosferici e gli imballi hanno adeguati sistemi di resistenza, anche meccanica, in relazione alle caratteristiche di pericolosità dei rifiuti contenuti.

B.12.1 Aree di deposito temporaneo di rifiuti							
Presenti aree di deposito temporaneo no <input checked="" type="checkbox"/> si							
Se si indicare la capacità di stoccaggio complessiva (m³) : circa 4350 m³, e compilare la seguente tabella.							
N° area (a)	Nome identificativo area	Georeferenziazione (tipo di coordinate) (a)	Capacità di stoccaggio (m³) (b)	Superficie (m²)	Caratteristiche	Tipologia rifiuti stoccati (EER) (c)	Modalità di avvio a smaltimento / recupero (criterio Temporale T) (d)
					(Pavimentazione, copertura, cordolatura, recinzione, sistema raccolta acque meteo, ecc.)		
261	Deposito temporaneo rifiuti	Coordinate WGS84/UTM 45°25'53,73" N 12°14'35,35" E	1350	450	Pavimentazione in calcestruzzo, cordolatura a delimitazione dell'area, rete da cantiere lato EST, muri perimetrali lati NORD, OVEST e pendenza verso rete di raccolta acqua, afferente all'impianto di cui alla attività connessa AC10.	06 03 14	
						06 04 04*	
						08 01 12	
						08 01 21*	
						08 03 17*	
						08 03 18	
						10 01 01 (f)	
						10 01 02 (f)	
						10 01 07	
						10 01 15 (f)	
						10 01 16*	
						10 01 18*	
						10 01 19	
						10 01 25	
						10 01 26	
						12 01 12*	
						12 01 16*	
						13 01 10*	
						13 02 05*	
						13 02 06*	
13 03 07*							
13 05 06*							
13 05 07*							
13 08 02*							

B.12.1 Aree di deposito temporaneo di rifiuti							
Presenti aree di deposito temporaneo no <input checked="" type="checkbox"/> si							
Se si indicare la capacità di stoccaggio complessiva (m³) : circa 4350 m³, e compilare la seguente tabella.							
N° area (a)	Nome identificativo area	Georeferenziazione (tipo di coordinate) (a)	Capacità di stoccaggio (m³) (b)	Superficie (m²)	Caratteristiche	Tipologia rifiuti stoccati (EER) (c)	Modalità di avvio a smaltimento / recupero (criterio Temporale T) (d)
					(Pavimentazione, copertura, cordolatura, recinzione, sistema raccolta acque meteo, ecc.)		
261	Deposito temporaneo rifiuti	Coordinate WGS84/UTM 45°25'53,73" N 12°14'35,35" E	1350	450	Pavimentazione in calcestruzzo, cordolatura a delimitazione dell'area, rete da cantiere lato EST, muri perimetrali lati NORD, OVEST e pendenza verso rete di raccolta acqua, afferente all'impianto di cui alla attività connessa AC10.	14 06 02*	
						14 06 03*	
						15 01 01	
						15 01 02	
						15 01 04	
						15 01 06	
						15 01 09	
						15 01 10*	
						15 01 11*	
						16 01 03	
						16 01 11*	
						16 01 15	
						16 02 11*	
						16 02 12*	
						16 02 15*	
						16 02 16	
						16 03 03*	
						16 03 04	
						16 03 05*	
						16 05 04*	
16 05 07*							
16 05 08*							
16 06 01*							
16 07 08*							

B.12.1 Aree di deposito temporaneo di rifiuti							
Presenti aree di deposito temporaneo no <input checked="" type="checkbox"/> si							
Se si indicare la capacità di stoccaggio complessiva (m³) : circa 4350 m³, e compilare la seguente tabella.							
N° area (a)	Nome identificativo area	Georeferenziazione (tipo di coordinate) (a)	Capacità di stoccaggio (m³) (b)	Superficie (m²)	Caratteristiche	Tipologia rifiuti stoccati (EER) (c)	Modalità di avvio a smaltimento / recupero (criterio Temporale T) (d)
					(Pavimentazione, copertura, cordolatura, recinzione, sistema raccolta acque meteo, ecc.)		
261	Deposito temporaneo rifiuti	Coordinate WGS84/UTM 45°25'53,73" N 12°14'35,35" E	1350	450	Pavimentazione in calcestruzzo, cordolatura a delimitazione dell'area, rete da cantiere lato EST, muri perimetrali lati NORD, OVEST e pendenza verso rete di raccolta acqua, afferente all'impianto di cui alla attività connessa AC10.	16 07 09*	
						16 08 03	
						16 10 01* (f)	
						16 10 02	
						16 11 05*	
						16 11 06	
						17 01 01	
						17 01 03	
						17 01 07	
						17 02 02	
						17 02 03	
						17 02 04*	
						17 03 01*	
						17 04 01	
						17 04 02	
						17 04 07	
						17 04 09*	
						17 04 11	
						17 05 03*	
						17 05 04	
17 06 04							
17 06 05*							
17 09 03*							
18 01 03*							

B.12.1 Aree di deposito temporaneo di rifiuti							
Presenti aree di deposito temporaneo no <input checked="" type="checkbox"/> si							
Se si indicare la capacità di stoccaggio complessiva (m³) : circa 4350 m³, e compilare la seguente tabella.							
N° area (a)	Nome identificativo area	Georeferenziazione (tipo di coordinate) (a)	Capacità di stoccaggio (m³) (b)	Superficie (m²)	Caratteristiche	Tipologia rifiuti stoccati (EER) (c)	Modalità di avvio a smaltimento / recupero (criterio Temporale T) (d)
					(Pavimentazione, copertura, cordolatura, recinzione, sistema raccolta acque meteo, ecc.)		
261	Deposito temporaneo rifiuti	Coordinate WGS84/UTM 45°25'53,73" N 12°14'35,35" E	1350	450	Pavimentazione in calcestruzzo, cordolatura a delimitazione dell'area, rete da cantiere lato EST, muri perimetrali lati NORD, OVEST e pendenza verso rete di raccolta acqua, afferente all'impianto di cui alla attività connessa AC10.	18 01 09	
						19 09 01	
						19 09 05	
						19 12 02	
						19 12 03	
						19 12 12	
						19 13 02	
						19 13 08	
						20 01 01	
						20 01 39	
						20 03 03	
20 03 07							
252	Deposito temporaneo rifiuti (g)	Coordinate WGS84/UTM 45°25'53,91" N 12°14'36,56" E	3000	1080	Pavimentazione in asfalto, opportunamente perimetrata da recinzione mobile da cantiere (new jersey e rete da cantiere). La rete di raccolta acque dell'area afferisce all'impianto di cui alla attività connessa AC10.	10 01 05	
						16 02 11*	
						16 02 13*	
						16 02 14	
						16 02 15*	
						16 08 02*	
						16 08 03	
						17 04 05	
17 04 11							

B.12.1 Aree di deposito temporaneo di rifiuti							
Presenti aree di deposito temporaneo no <input checked="" type="checkbox"/> si							
Se si indicare la capacità di stoccaggio complessiva (m³) : circa 4350 m³, e compilare la seguente tabella.							
N° area (a)	Nome identificativo area	Georeferenziazione (tipo di coordinate) (a)	Capacità di stoccaggio (m³) (b)	Superficie (m²)	Caratteristiche	Tipologia rifiuti stoccati (EER) (c)	Modalità di avvio a smaltimento / recupero (criterio Temporale T) (d)
					(Pavimentazione, copertura, cordolatura, recinzione, sistema raccolta acque meteo, ecc.)		
<p>Note</p> <p>(a) Per il N° area e georeferenziazioni fare riferimento alle aree di cui in planimetria "FS_B22_Rifiuti".</p> <p>(b) Capacità determinata sulla base della superficie disponibile (m²) ed ipotizzando un'altezza di 3 metri.</p> <p>(c) I codici EER indicati contengono il dettaglio di quanto proposto nella scheda B.11.2, relativa alla produzione di rifiuti alla capacità produttiva di impianto. Per la valorizzazione dei EER, si rimanda a quanto indicato nelle note alla scheda medesima.</p> <p>(d) Il criterio gestionale per le attività di deposito temporaneo è quello temporale, come da Comunicazione annuale dati PMC. I rifiuti presenti nelle aree sono protetti dagli agenti atmosferici, adeguatamente separati tra pericolosi e non, suddivisi per tipologia e confezionati in maniera idonea alle relative caratteristiche. L'area del deposito temporaneo e la relativa suddivisione per tipologia di rifiuto viene gestita in funzione dell'esigenza di produzione dei codici EER.</p> <p>(f) Per i codici EER 10 01 01, 10 01 02, 10 01 15, 10 01 21 e 16 10 01* si registra, storicamente, che una limitata quantità di rifiuto è stata gestita con modalità di deposito temporaneo, da cui la valorizzazione nella scheda B.12.1.</p> <p>(g) I gessi 10 01 05 sono raccolti in sili chiusi, collegati direttamente all'impianto di produzione di energia elettrica ed attrezzati per il caricamento diretto sui mezzi autorizzati per il trasporto agli impianti di destino. I sili si configurano, quindi, come parti di impianto e i gessi acquisiscono la qualifica di rifiuto soltanto al momento dell'avvio del conferimento, verso impianti di destino esterni alla centrale regolarmente autorizzati, mediante operazioni di carico e scarico contestuali. Il Gestore rinuncia all'autorizzazione allo stoccaggio dei gessi in regime di messa in riserva e chiede che tale area possa essere impiegata come deposito temporaneo dei gessi in condizioni di emergenza qualora si verificasse un'interruzione dell'invio a destino finale dei gessi tale da impedirne la raccolta in sili come da prassi ordinaria. In tali condizioni, l'area, già dotata di pavimentazione in asfalto e di rete fognaria afferente all'impianto ITSD sarà coperta con teli impermeabili e rimovibili nonché perimetrata con recinzione mobile da cantiere, come da modalità di gestione già in essere ed autorizzate per la messa in riserva. Al di fuori di tali condizioni specifiche per l'interruzione dei conferimenti a destino di gessi, il Gestore chiede che tale area possa essere impiegata come possibile deposito temporaneo anche per altri rifiuti derivanti da esigenze di esercizio/manutenzione programmate e/o straordinarie tali da generare grandi volumetrie di rifiuti (ad es. cestelli scambiatori di calore, catalizzatore, rottame ferroso, apparecchiature elettriche, e non solo), anche già autorizzati in altre aree di stoccaggio rifiuti della centrale. Resta inteso che l'area n. 252 sarà gestita in regime di deposito temporaneo secondo il criterio temporale già in essere, ovvero indipendentemente dalle quantità entro tre mesi dalla produzione degli stessi, garantendo la suddivisione per categorie omogenee secondo le norme tecniche di riferimento in funzione dell'esigenza di produzione dei rifiuti stessi.</p>							