



Versalis s.p.a.

Stabilimento di Brindisi

Razionalizzazione Depositi rifiuti

SCHEDA 'C'

DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE DA AUTORIZZARE

SCHEDA C - DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE DA AUTORIZZARE

C.1 Sintesi degli interventi di adeguamento per l'installazione oggetto di riesame.....	1
C.2 Sintesi delle variazioni alla capacità produttiva.....	2
C.3 Consumi ed emissioni.....	3
C.4 Sintesi delle variazioni delle modalità di gestione ambientale	5
C.13.1 Parco serbatoi stoccaggio idrocarburi liquidi o altre sostanze..	Errore. Il segnalibro non è definito.

SCHEDA C - DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE DA AUTORIZZARE

C.1 Sintesi degli interventi di adeguamento per l'installazione oggetto di riesame

Indicare se l'installazione da autorizzare:

- ☐ Coincide con l'assetto attuale → non compilare la scheda C
☒ Nuovo assetto → compilare tutte le sezioni seguenti

Riportare sinteticamente le tecniche proposte

n.	Nuova tecnica proposta	Sigla	Fase/Unità	Inizio lavori	Fine lavori	Linea d'impatto	Note
<i>Progressivo</i>	<i>Nome o descrizione sintetica della nuova tecnica o dell'intervento proposto</i>	<i>Sigla identificativa della tecnica / dell'intervento</i>	<i>Indicare fasi e/o unità coinvolte</i>	<i>data</i>	<i>data</i>	<i>Indicare una o più voci tra quelle elencate nella successiva tabella (temi ambientali)</i>	
1	Razionalizzazione dei depositi di rifiuti		--	Come da cronoprogramma allegato 2	Come da cronoprogramma allegato 2	Area stoccaggio rifiuti	

Data conclusione lavori	05/2024
-------------------------	---------

C.2 Sintesi delle variazioni alla capacità produttiva		
Temî ambientali	Variazioni (alla capacità produttiva)	Allegare schede modificate
Consumo di materie prime	NO	B.1.2_mod →C.1.2
Consumo di risorse idriche	NO	B.2.2_mod →C.2.2
Produzione di energia	NO	B.3.2_mod →C.3.2
Consumo di energia	NO	B.4.2_mod →C.4.2
Combustibili utilizzati	NO	B.5.2_mod →C.5.2
Fonti di emissioni in atmosfera di tipo convogliato	NO	B.6_mod →C.6
Emissioni in atmosfera di tipo convogliato	NO	B.7.2_mod →C.7.2 B.7.3_mod →C.7.3
Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato	NO	B.8.2_mod →C.8.2
Scarichi idrici	NO	B.9.2_mod →C.9.2
Emissioni in acqua	NO	B.10.2_mod →C.10.2
Produzione di rifiuti	NO	B.11.2_mod →C.11.2
Aree di stoccaggio di rifiuti	SI	B.12_mod →C.12
Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi	NO	B.13_mod →C.13
Rumore	NO	B.14_mod →C.14
Odori	NO	B.15_mod →C.15
Altre tipologie di inquinamento	NO	B.16_mod →C.16.2

C.3 Consumi ed emissioni	
Aspetti ambientali	Descrizione delle variazioni
Consumo di materie prime	Con la messa in esercizio della modifica non sono attese variazioni relative ai consumi di materie prime
Consumo di risorse idriche	Con la messa in esercizio della modifica non sono attese variazioni relative al prelievo idrico globale di stabilimento
Produzione di energia	Con la messa in esercizio della modifica non sono attese variazioni relative alla produzione di energia di stabilimento
Consumo di energia	Con la messa in esercizio della modifica non sono attese variazioni dei consumi di energia di stabilimento
Combustibili utilizzati	Con la messa in esercizio della modifica non sono attese variazioni dei combustibili utilizzati nello stabilimento
Emissioni in aria di tipo convogliato	Con la messa in esercizio della modifica non sono attese variazioni
Emissioni in aria di tipo non convogliato	Con la messa in esercizio della modifica non è prevista alcuna variazione delle emissioni diffuse/fuggitive dello stabilimento
Scarichi idrici	Con la messa in esercizio della modifica non è prevista alcuna variazione degli scarichi idrici di stabilimento.
Emissioni in acqua Emissioni in acqua: presenza di sostanze pericolose	Con la messa in esercizio della modifica non è prevista alcuna variazione delle caratteristiche qualitative e chimico-fisiche degli scarichi idrici di stabilimento

Produzione di rifiuti	Con la messa in esercizio della modifica non è prevista alcuna variazione delle tipologie e quantità di rifiuti prodotti dallo stabilimento
Aree di stoccaggio	Con la messa in esercizio della modifica è prevista una variazione delle aree di stoccaggio dei rifiuti prodotti dallo stabilimento
Odori	Con la messa in esercizio della modifica non è prevista alcuna variazione relativa a potenziali emissioni odorigene
Rumore	Con la messa in esercizio della modifica non è prevista alcuna variazione dei livelli di pressione sonora ai confini di stabilimento.
Impatto visivo	Con la messa in esercizio della modifica non è attesa alcuna variazione relativa all'impatto visivo dello stabilimento.
Altre tipologie di inquinamento	Con la messa in esercizio della modifica non sono previste variazioni relative ad altre tipologie di inquinamento (es. amianto, PCB, sostanze lesive l'ozono)

C.4 Sintesi delle variazioni delle modalità di gestione ambientale	
Modifiche delle modalità di gestione ambientale a seguito degli interventi previsti per l'installazione oggetto di riesame	<input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> SI, specificare nella tabella seguente gli aspetti ambientali soggetti a modifiche
Aspetti ambientali	Variazioni
Consumo di materie prime	NO
Consumo di risorse idriche	NO
Produzione di energia	NO
Consumo di energia	NO
Combustibili utilizzati	NO
Emissioni in aria di tipo convogliato	NO
Emissioni in aria di tipo non convogliato	NO
Scarichi idrici	NO
Emissioni in acqua	NO
Emissioni in acqua: presenza di sostanze pericolose	NO
Produzione di rifiuti	NO
Aree di stoccaggio	SI
Odori	NO
Rumore	NO
Impatto visivo	NO
Altre tipologie di inquinamento	NO

C.12 Aree di stoccaggio di rifiuti

N° area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (tipo di coordinate) ¹ Gauss Boaga	Capacità di stoccaggio (m ³) ²	Superficie (m ²)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, cordolatura, recinzione, sistema raccolta acque meteo, ecc.)	Tipologia a rifiuti stoccati (CER)	Destinazione (Recupero/Smaltimento/recupero interno)	Impianto di destinazione (*)	
								Ragione sociale	Estremi atto autorizzativo
9	DP12	N 4503402,921 E 2773199,475	40 m ³	20 m ²	Area attrezzata per lo stoccaggio di rifiuti pericolosi (in contenitori specifici per tipo di rifiuto), delimitata, pavimentata, segnalata, con copertura	150110*	D15	Grassano S.p.A. Econet Sr.l.	DGP n° 128 AIA n° 5458
						160506*			
10	DP6	N 4503386,649 E 2773546,339	218 m ³	87 m ²	Area attrezzata per lo stoccaggio di rifiuti non pericolosi (in contenitori specifici per tipo di rifiuto). Trattasi di un'area pavimentata, delimitata, segnalata con pozzetto di raccolta collegato a fogna oleosa	100102	D15	Econet S.r.l.	AIA n° 5458
						150203	D15	Econet S.r.l.	AIA n° 5458
						160803	D15	n.d.	n.d.
						161106	D15	Econet Sr.l. Eco.Impresa S.r.l.	AIA n° 5458 AIA n° 75
						170604	D15	n.d.	n.d.
11	DP7	N 4503358,642 E 2773564,082	100 m ³	40 m ²	Area attrezzata per lo stoccaggio di rifiuti pericolosi (in contenitori specifici per tipo di rifiuto), trattasi di un'area pavimentata, delimitata, segnalata, con copertura e pozzetto di raccolta collegato a fogna oleosa	070108*	D15	Econet S.r.l.	AIA n° 5458
						170603*	D15	Eco.Impresa S.r.l. Econet S.r.l. Sovreco S.p.A.	AIA n° 75 AIA n° 5458 AIA n° 17770/2008
						170409*	D15	n.d.	n.d.
12	DP5/1	N 4502645,423 E 2773884,311	70 m ³	30 m ²	Area attrezzata per lo stoccaggio di rifiuti non pericolosi (in contenitori specifici per tipo di rifiuto). Trattasi di un'area pavimentata, delimitata, segnalata con pozzetto di raccolta collegato a fogna oleosa	150203	D15	Econet S.r.l.	AIA n° 5458

C.12 Aree di stoccaggio di rifiuti

N° area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (tipo di coordinate) ¹ Gauss Boaga	Capacità di stoccaggio (m ³) ²	Superficie (m ²)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, cordolatura, recinzione, sistema raccolta acque meteo, ecc.)	Tipologia rifiuti stoccati (CER)	Destinazione (Recupero/Smaltimento/recupero interno)	Impianto di destinazione (*)	
								Ragione sociale	Estremi atto autorizzativo
13	DP5/2	N 4502636,322 E 2773889,759	70 m ³	30 m ²	Area attrezzata per lo stoccaggio di rifiuti pericolosi (in contenitori specifici per tipo di rifiuto), trattasi di un'area pavimentata, delimitata, segnalata, con copertura e pozzetto di raccolta collegato a fogna oleosa	070108*	D15	Econet S.r.l.	AIA n° 5458
						170603*	D15	Eco.Impresa S.r.l. Econet S.r.l. Sovreco S.p.A.	AIA n° 75 AIA n° 5458 AIA n° 17770/2008
15	DP11	N 4503314,101 E 2774466,966	175 m ³	70 m ²	Area attrezzata per lo stoccaggio di rifiuti pericolosi (in contenitori specifici per tipo di rifiuto), trattasi di un'area pavimentata, delimitata, segnalata, con copertura e con pozzetti di raccolta chiusi	170204*	D15	Eco.Impresa S.r.l. Econet S.r.l.	AIA n° 75 AIA n° 5458
						170603*	D15	Eco.Impresa S.r.l. Econet S.r.l. Sovreco S.p.A.	AIA n° 75 AIA n° 5458 AIA n° 17770/2008
16	DP10	N 4503308,895 E 2774458,269	175 m ³	70 m ²	Area attrezzata per lo stoccaggio di rifiuti non pericolosi (in contenitori specifici per tipo di rifiuto). Trattasi di un'area di pavimentata, delimitata, segnalata, con pozzetto di raccolta chiuso	150203	D15	Econet S.r.l.	AIA n° 5458
						170604	D15	n.d.	n.d.
22	DP3	N 4501959,425 E 2773577,67	20 m ³	8 m ²	Cisternette/fusti di stoccaggio di rifiuti pericolosi posizionati in area attrezzata. Trattasi di n. 3 serbatoi di capacità di 1,4 m ³ cadauno e fusti metallici di 200 lt cadauno, posizionati in una zona pavimentata, delimitata, segnalata	130802*	D15	Grassano S.p.A.	DGP n° 128
						160807*	D15	Grassano S.p.A.	DGP n° 128

C.12 Aree di stoccaggio di rifiuti

N° area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (tipo di coordinate) ¹ Gauss Boaga	Capacità di stoccaggio (m ³) ²	Superficie (m ²)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, cordolatura, recinzione, sistema raccolta acque meteo, ecc.) e con pozzetto di raccolta chiuso, adibiti allo stoccaggio di rifiuti pericolosi	Tipologia rifiuti stoccati (CER)	Destinazione (Recupero/Smaltimento/recupero interno)	Impianto di destinazione (*)	
								Ragione sociale	Estremi atto autorizzativo
23	DP4	N 4502068,699 E 2773612,993	50 m ³	38 m ²	Area attrezzata per lo stoccaggio di rifiuti non pericolosi (in cassoni). Trattasi di un'area delimitata e segnalata in cui sono posizionati cassoni (di volume pari a circa 25 m ³ cad) per la raccolta di rifiuti non pericolosi	150105	D15	n.d.	n.d.
24	DP2	N 4502000,664 E 2773675,922	32 m ³	13 m ²	Area attrezzata per lo stoccaggio di rifiuti non pericolosi in contenitori specifici per tipo di rifiuto. Trattasi di un'area pavimentata, delimitata, interna ad un capannone, con pozzetto di raccolta acque piovane, collegato a fogna oleosa	070215	D15	n.d.	n.d.
25	DP1/1	N 4501991,235 E 2773695,39	160 m ³	60 m ²	Area attrezzata per lo stoccaggio di rifiuti non pericolosi (in contenitori specifici per tipo di rifiuto). Trattasi di un'area pavimentata, delimitata e segnalata con pozzetto di raccolta acque piovane, collegato a fogna oleosa	150106	D15	n.d.	n.d.
						150203	D15	Econet S.r.l.	AIA n° 5458
26	DP1/2	N 4501989,617 E 2773697,011	80 m ³	30 m ²	Area attrezzata per lo stoccaggio di rifiuti pericolosi (in contenitori specifici per tipo di rifiuto).	150202*	D15 /D13	Econet S.r.l.	AIA n° 5458
						160305*	D15	Econet S.r.l.	AIA n° 5458

C.12 Aree di stoccaggio di rifiuti

N° area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (tipo di coordinate) ¹ Gauss Boaga	Capacità di stoccaggio (m ³) ²	Superficie (m ²)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, cordolatura, recinzione, sistema raccolta acque meteo, ecc.) Trattasi di un'area pavimentata, delimitata e segnalata con pozzetto di raccolta acque piovane, collegato a fogna oleosa	Tipologia a rifiuti stoccati (CER)	Destinazione (Recupero/Smaltimento/recupero interno)	Impianto di destinazione (*)	
								Ragione sociale	Estremi atto autorizzativo
						160802*	D15	n.d.	n.d.
						170409*	D15	Econet S.r.l.	AIA n° 5458
27	DP8	N 4503733,176 E 2773013,311	350 m ³	170 m ²	Area attrezzata per lo stoccaggio di rifiuti non pericolosi (in contenitori specifici per tipo di rifiuto), prodotti dall'area di distribuzione fluidi di servizio (SAU). Trattasi di un'area pavimentata, delimitata, segnalata	190901	D15	Econet S.r.l.	AIA n° 5458
28	DP9	N 4503463,629 E 2774205,841	180 m ³	70 m ²	Area attrezzata per lo stoccaggio di rifiuti pericolosi (in contenitori specifici per tipo di rifiuto), prodotti dall'area di distribuzione fluidi di servizio (SAU). Trattasi di un'area pavimentata, delimitata, segnalata, con copertura e pozzetto di raccolta collegato a fogna oleosa	170603*	D15	Eco.Impresa S.r.l. Econet S.r.l. Sovreco S.P.A.	AIA n° 75 AIA n° 5458 AIA n° 17770/2008
						070108*	D15	n.d.	n.d.
29	DP14	N 4503215,323 E 2774305,945	60 m ³	120 m ²	Area attrezzata per lo stoccaggio di rifiuti non pericolosi (in cassoni), delimitata, pavimentata, segnalata, adibita alla raccolta dei rifiuti non pericolosi provenienti dalla sezione trattamento fanghi biologici dell'impianto Biologico	070212	D15	Eco.Impresa S.r.l. Econet S.r.l.	AIA n° 75 AIA n° 5458

C.12 Aree di stoccaggio di rifiuti

N° area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (tipo di coordinate) ¹ Gauss Boaga	Capacità di stoccaggio (m ³) ²	Superficie (m ²)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, cordolatura, recinzione, sistema raccolta acque meteo, ecc.)	Tipologia a rifiuti stoccati (CER)	Destinazione (Recupero/Smaltimento/recupero interno)	Impianto di destinazione (*)	
								Ragione sociale	Estremi atto autorizzativo
4	MR3	N 4503323,25 E 2774481,55	8 m ³	21 m ²	Serbatoio per lo stoccaggio di rifiuti pericolosi, posizionato su un'area pavimentata, segnalata, con bacino di contenimento e pozzetto di raccolta collegato a fogna oleosa. Il serbatoio è di capacità pari a circa 8m ³ adibito alla raccolta di rifiuti pericolosi (oli esausti) prodotti dai vari impianti di produzione/servizi	130205*	R13	Eco.Impresa S.r.l. Econet S.r.l.	AIA n° 75 AIA n° 5458
17	MR1	N 4502373,544 E 2773761,491	3.975 m ³	1590	Area attrezzata per rifiuti non pericolosi. Trattasi di un'area pavimentata, delimitata, con pozzetto di raccolta collettato a fogna oleosa, segnalata ed adibita allo stoccaggio di rifiuti non pericolosi (materiali ferrosi di varia natura, rottami in alluminio, cavi elettrici) provenienti dagli impianti e servizi	170411	R13	T.M.F.- Trasformazione Materiali Ferrosi S.r.l.	D.D. 197/2018 e s.m.i.
						170402	R13	T.M.F.- Trasformazione Materiali Ferrosi S.r.l.	D.D. 197/2018 e s.m.i.
						170405	R13	T.M.F.- Trasformazione Materiali Ferrosi S.r.l.	D.D. 197/2018 e s.m.i.
						150104	R13	n.d.	n.d.
18	MR4	N 4502422,033 E 2773726,635	2.300 m ³	920 m ²	Area attrezzata per rifiuti non pericolosi. Trattasi di un'area pavimentata, delimitata, con pozzetto di raccolta collettato a fogna oleosa, segnalata adibita allo stoccaggio di rifiuti non pericolosi	150103	R13	PATERLEG NO Snc	AUA N.40635

C.12 Aree di stoccaggio di rifiuti

N° area	Nome identificativo area	Georeferenziazion e (tipo di coordinate) ¹ Gauss Boaga	Capaci tà di stocca ggio (m³) ²	Superficie (m²)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, cordolatura, recinzione, sistema raccolta acque meteo, ecc.)	Tipologi a rifiuti stoccati (CER)	Destinazion e (Recupero/ Smaltiment o/recupero interno)	Impianto di destinazione (*)	
								Ragione sociale	Estremi atto autorizzativo
19	MR6	N 4502406,147 E 2773758,296	375 m³	150 m²	Area attrezzata per rifiuti non pericolosi e pericolosi provenienti dagli impianti e servizi. Trattasi di un'area pavimentata, delimitata, segnalata con pozzetto di raccolta collettato a fogna oleosa e parzialmente coperta	160214	R13	T.M.F.- Trasformazi one Materiali Ferrosi S.r.l.	D.D. 197/2018 e s.m.i.
						160601*	R13	Econet S.r.l.	D.D.G. 16141
20	MR2	Area scoperta N 4502147,421 E 2773282,744	6.000 m³	2.500 m²	Area attrezzata per rifiuti non pericolosi. Trattasi di un'area pavimentata, delimitata, segnalata adibita allo stoccaggio di rifiuti (scarti di polietilene e imballaggi in plastica), prodotti dall'impianto PE1/2 e/o da LABO e/o da STMS. Suddivisa in due aree: una è all'aperto in un piazzale dedicato. L'altra è coperta dove sono stoccati gli scarti di polietilene confezionati in scatoloni	070213	R13	Biviere Plast s.a.s. Ecosistem S.r.l.	A.U.A. n° 125 DD n° 17858
21		Area coperta N 4502422,732 E 2773319,627	800 m³	200 m²		150102	R13	Biviere Plast s.a.s. Ecosistem S.r.l.	A.U.A. n° 125 DD n° 17858
¹ da riportare anche nella Planimetria B22									
² Nel caso in cui l'area sia suddivisa in distinte unità di stoccaggio destinate a diverse tipologie di rifiuti, riportare anche la capacità di ogni singola area									
Capacità di stoccaggio complessiva (m³): 15.238									

C.12.1 Aree di deposito temporaneo di rifiuti

N° area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (tipo di coordinate)¹ Gauss Boaga	Capacità di stoccaggio (m³)²	Superficie (m²)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, cordatura, recinzione, sistema raccolta acque meteo, ecc.)	Tipologia rifiuti stoccati (CER)	Modalità di avvio a smaltimento/recupero (criterio Temporale T/ Quantitativo Q)
1	DT6	N 4503345,174 E 2773542,536	436 m ³	174 m ²	Trattasi di un'area pavimentata, delimitata, cordolata parzialmente coperta, collegato in fogna oleosa. Essa è attrezzata per rifiuti non pericolosi e pericolosi, stoccati in contenitori specifici	Tutti i CER eventualmente prodotti dallo Stabilimento	T
2	DT5/1	N 4502638,348 E 2773879,713	203 m ³	81 m ²	Trattasi di un'area pavimentata, delimitata, cordolata parzialmente coperta, con pozzetto di raccolta collegato in fogna oleosa. Essa è attrezzata per rifiuti non pericolosi e pericolosi, stoccati in contenitori specifici	Tutti i CER eventualmente prodotti dallo Stabilimento	T
3	DT AMBI	N 4503465,3 E 2773355,265	510 m ³	204 m ²	Trattasi di un'area pavimentata, delimitata, adibita alla raccolta di rifiuti non pericolosi (carta e cartone)	150101	T
4	DT9	N 4503343,102 E 2774432,337	970 m ³	388 m ²	Trattasi di un'area pavimentata, delimitata, cordolata parzialmente coperta, con pozzetto di raccolta collegato in fogna oleosa. Essa è attrezzata per rifiuti non pericolosi e pericolosi, stoccati in contenitori specifici	Tutti i CER eventualmente prodotti dallo Stabilimento	T

C.12.1 Aree di deposito temporaneo di rifiuti

N° area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (tipo di coordinate)¹ Gauss Boaga	Capacità di stoccaggio (m³)²	Superficie (m²)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, cordolatura, recinzione, sistema raccolta acque meteo, ecc.)	Tipologia rifiuti stoccati (CER)	Modalità di avvio a smaltimento/recupero (criterio Temporale T/ Quantitativo Q)
5	DT10	N 4503218,524 E 2773996,158	2.231 m ³	892 m ²	Trattasi di un'area pavimentata, delimitata, cordolata parzialmente coperta, con pozzetto di raccolta collegato in fogna oleosa. Essa è attrezzata per rifiuti non pericolosi e pericolosi, stoccati in contenitori specifici	Tutti i CER eventualmente prodotti dallo Stabilimento	T
6	DT STMS	N 4502422,732 E 2773319,627	86 m ³	34 m ²	Trattasi di un'area pavimentata, delimitata, all'interno del capannone STMS. Essa è attrezzata per rifiuti non pericolosi e pericolosi, stoccati in contenitori specifici	Tutti i CER eventualmente prodotti dallo Stabilimento	T
7	DTPE 1-2/1	N 4502029,109 E 2773634,216	60 m ³	64 m ²	Trattasi di un'area pavimentata, delimitata, cordolata con pozzetto di raccolta collegato in fogna oleosa. In esso sono presenti n. 2 cassoni scarrabili per la raccolta di rifiuti pericolosi, coperti ed a tenuta	150110*	T
8	DTPE 1-2/2	N 450898,209 E 2773623,436	633 m ³	253 m ²	Trattasi di un'area pavimentata, delimitata, cordolata parzialmente coperta, con pozzetto di raccolta collegato in fogna oleosa. Essa è attrezzata per rifiuti non pericolosi e pericolosi, stoccati in contenitori specifici	Tutti i CER eventualmente prodotti dallo Stabilimento	T
9	DT_CA P 1	N 4502495,315 E 2773652,133	500 m ³	900	Trattasi di area pavimentata all'interno di un capannone	Rifiuti non infiammabili e non combustibili prodotti da attività di manutenzione ordinaria/straordinaria delle unità produttive	T

C.12.1 Aree di deposito temporaneo di rifiuti

N° area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (tipo di coordinate)¹ Gauss Boaga	Capacità di stoccaggio (m³)²	Superficie (m²)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, cordolatura, recinzione, sistema raccolta acque meteo, ecc.)	Tipologia rifiuti stoccati (CER)	Modalità di avviamento a smaltimento/recupero (criterio Temporale T/Quantitativo Q)
10	DT_CA P 2	N 4502425,696 E 2773688,385	500 m³	900	Trattasi di area pavimentata all'interno di un capannone	Rifiuti non infiammabili e non combustibili prodotti da attività di manutenzione ordinaria/straordinaria delle unità produttive	T

¹ da riportare anche nella Planimetria B22² Nel caso in cui l'area sia suddivisa in distinte unità di deposito destinate a diverse tipologie di rifiuti, riportare anche la capacità di ogni singola area**Note:**