

SCHEDA E

**– MODALITA' DI GESTIONE DEGLI ASPETTI
AMBIENTALI E PIANO DI MONITORAGGIO –**

E 3

**DESCRIZIONE DELLE MODALITA'
DI GESTIONE AMBIENTALE**

Consumo di materie prime

L'installazione che si intende insediare si configura come un mero stoccaggio rifiuti sia pericolosi che non pericolosi, sia in deposito temporaneo (D15) che di messa in riserva (R13), riconducibile essenzialmente ad un'attività di logistica. Tutte le attività avverranno all'interno del capannone prefabbricato esistente. I rifiuti per i quali si richiede l'autorizzazione sono prevalentemente di natura sanitaria.

Si precisa che non saranno presenti emissioni generate dall'attività di gestione rifiuti.

Da un punto di vista di salvaguardia delle matrici ambientali suolo e sottosuolo, le stesse sono salvaguardate dalla presenza di pavimentazione in cemento impermeabilizzata.

L'installazione in esame rientra nella categoria **5.5. Accumulo temporaneo di rifiuti pericolosi non contemplati al punto 5.4 prima di una delle attività elencate ai punti 5.1, 5.2, 5.4 e 5.6 con una capacità totale superiore a 50 Mg, eccetto il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono generati i rifiuti** dell'Allegato VIII alla Parte II del D.lgs. 152/06 e s.m.i.

Le operazioni che si intendono svolgere nell'impianto sono :

- Deposito Preliminare D15/ Messa in Riserva R13 di rifiuti speciali pericolosi,
- Deposito Preliminare D15/ Messa in Riserva R13 di rifiuti speciali non pericolosi.

le specifiche della suddivisione della gestione in R13 o D15 vengono di seguito dettagliate.

La potenzialità totale dell'impianto di gestione rifiuti in esame sarà pari a 43.000 t/a di rifiuti pericolosi e non pericolosi, così suddivisi:

- 31.000 t/a di rifiuti speciali pericolosi,
- 12.000 t/a di rifiuti speciali non pericolosi.

I suddetti rifiuti verranno stoccati esclusivamente all'interno del capannone prefabbricato seguendo la seguente suddivisione:

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua	Stoccaggio			
				N° area	superficie area	Modalità	Destinazione
020109	rifiuti agrochimici diversi da quelli della voce 02 01 08	L		A1	56	taniche, cisternette nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento	R13/D15
060314	sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 06 03 11 e 06 03 13	L				taniche, cisternette nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento	R13/D15
080112	pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11	L				taniche, cisternette nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento	R13/D15
080118	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce	L				taniche, cisternette nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento	R13/D15

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua	Stoccaggio			
				N° area	superficie area	Modalità	Destinazione
	08 01 17						
080202	fanghi acquosi contenenti materiali ceramici 08	L				taniche, cisternette nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento	R13/D15
080203	sospensioni acquose contenenti materiali ceramici	L				taniche, cisternette nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento	R13/D15
080308	rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro	L				taniche, cisternette nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento	R13/D15
080313	scarti di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 12	L				taniche, cisternette nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento	R13/D15
080416	rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi o sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 15	L				taniche, cisternette nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento	R13/D15
100119	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, diversi da quelli di cui alle voci 10 01 05, 10 01 07 e 10 01 18	L				taniche, cisternette nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento	R13/D15
120115	fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14	L				taniche, cisternette nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento	R13/D15
160304	rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03	L				taniche, cisternette nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento	R13/D15
160306	rifiuti organici diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05	L				taniche, cisternette nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento	R13/D15
160505	gas in contenitori a pressione, diversi da quelli di cui alla voce 16 05 04	L				taniche, cisternette nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento	R13/D15
161002	rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01	L				taniche, cisternette nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento	R13/D15
160509	sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 16 05 06, 16 05 07 e 16 05 08	L				taniche, cisternette nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento	R13/D15
161004	concentrati acquosi, diversi da quelli di	L				taniche, cisternette nel capannone, a terra o	R13/D15

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua	Stoccaggio			
				N° area	superficie area	Modalità	Destinazione
	cui alla voce 16 10 03					scaffalature e su bacini di contenimento	
180101	oggetti da taglio (eccetto 18 01 03)	L				taniche, cisternette nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento	R13/D15
180102	parti anatomiche ed organi incluse le sacche per il plasma e le riserve di sangue (tranne 18 01 03)	L				taniche, cisternette nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento	R13/D15
180107	sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 01 06	L				taniche, cisternette nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento	R13/D15
180109	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 01 08	L				taniche, cisternette nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento	R13/D15
180201	oggetti da taglio (eccetto 18 02 02)	L				taniche, cisternette nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento	R13/D15
180203	rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	L				taniche, cisternette nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento	R13/D15
180206	sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 02 05	L				taniche, cisternette nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento	R13/D15
180208	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 02 07	L				taniche, cisternette nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento	R13/D15
190812	fanghi prodotti dal trattamento biologico di acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 11	L				taniche, cisternette nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento	R13/D15
190814	fanghi prodotti da altri trattamenti di acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13	L				taniche, cisternette nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento	R13/D15
200125	oli e grassi commestibili	L				taniche, cisternette nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento	R13/D15
200128	vernici, inchiostri, adesivi e resine, diversi da quelli di	L				taniche, cisternette nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di	R13/D15

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua	Stoccaggio			
				N° area	superficie area	Modalità	Destinazione
	cui alla voce 20 01 27					contenimento	
200130	detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29	L				taniche, cisternette nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento	R13/D15
200132	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 20 01 31	L				taniche, cisternette nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento	R13/D15
200134	batterie e accumulatori, diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33	L				taniche, cisternette nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento	R13/D15
200304	fanghi delle fosse settiche	L				taniche, cisternette nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento	R13/D15
200306	rifiuti prodotti dalla pulizia delle acque di scarico	L				taniche, cisternette nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento	R13/D15
020104	rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone a terra, o scaffalature	R13/D15
020109	rifiuti agrochimici diversi da quelli della voce 02 01 08	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone a terra, o scaffalature	R13/D15
020110	rifiuti metallici	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone a terra, o scaffalature	R13/D15
060314	sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 06 03 11 e 06 03 13	S		A2	50	bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone a terra, o scaffalature	R13/D15
060316	ossidi metallici, diversi da quelli di cui alla voce 06 03 15	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone a terra, o scaffalature	R13/D15
070514	fanghi delle fosse settiche/rifiuti solidi diversi da quelli di cui alla voce 07 05 13	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone a terra, o scaffalature	R13/D15
080201	polveri di scarti di rivestimenti	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone	R13/D15

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua	Stoccaggio			
				N° area	superficie area	Modalità	Destinazione
						a terra, o scaffalature	
080318	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone a terra, o scaffalature	R13/D15
090107	pellicole e carta per fotografia, contenenti argento o composti dell'argento	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone a terra, o scaffalature	R13/D15
090108	pellicole e carta per fotografia, non contenenti argento o composti dell'argento	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone a terra, o scaffalature	R13/D15
120101	limatura e trucioli di metalli ferrosi	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone a terra, o scaffalature	R13/D15
150101	imballaggi di carta e cartone	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone a terra, o scaffalature	R13/D15
150102	imballaggi di plastica	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone a terra, o scaffalature	R13/D15
150103	imballaggi in legno	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone a terra, o scaffalature	R13/D15
150104	imballaggi metallici	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone a terra, o scaffalature	R13/D15
150105	imballaggi compositi	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone a terra, o scaffalature	R13/D15
150106	imballaggi in materiali misti	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone a terra, o scaffalature	R13/D15
150107	imballaggi di vetro	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone a terra, o scaffalature	R13/D15

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua	Stoccaggio			
				N° area	superficie area	Modalità	Destinazione
150203	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone a terra, o scaffalature	R13/D15
160216	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone a terra, o scaffalature	R13/D15
160304	rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone a terra, o scaffalature	R13/D15
160306	rifiuti organici diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone a terra, o scaffalature	R13/D15
160505	gas in contenitori a pressione, diversi da quelli di cui alla voce 16 05 04	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone a terra, o scaffalature	R13/D15
160509	sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 16 05 06, 16 05 07 e 16 05 08	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone a terra, o scaffalature	R13/D15
160604	batterie alcaline (tranne 16 06 03)	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone a terra, o scaffalature	R13/D15
160605	altre batterie e accumulatori	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone a terra, o scaffalature	R13/D15
170201	Legno	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone a terra, o scaffalature	R13/D15
170202	Vetro	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone a terra, o scaffalature	R13/D15
170203	Plastica	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone a terra, o scaffalature	R13/D15
170401	rame, bronzo, ottone	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori	R13/D15

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua	Stoccaggio			
				N° area	superficie area	Modalità	Destinazione
						monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone a terra, o scaffalature	
170402	Alluminio	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone a terra, o scaffalature	R13/D15
170403	Piombo	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone a terra, o scaffalature	R13/D15
170404	Zinco	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone a terra, o scaffalature	R13/D15
170405	ferro e acciaio	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone a terra, o scaffalature	R13/D15
170406	Stagno	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone a terra, o scaffalature	R13/D15
170407	metalli misti	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone a terra, o scaffalature	R13/D15
170409	rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone a terra, o scaffalature	R13/D15
170411	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone a terra, o scaffalature	R13/D15
170604	materiali isolanti, diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone a terra, o scaffalature	R13/D15
170904	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone a terra, o scaffalature	R13/D15

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua	Stoccaggio			
				N° area	superficie area	Modalità	Destinazione
180102	parti anatomiche ed organi incluse le sacche per il plasma e le riserve di sangue (tranne 18 01 03)	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone a terra, o scaffalature	R13/D15
180104	rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni (es. bende, ingessature, lenzuola, indumenti monouso, assorbenti igienici)	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone a terra, o scaffalature	R13/D15
180107	sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 01 06	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone a terra, o scaffalature	R13/D15
180109	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 01 08	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone a terra, o scaffalature	R13/D15
180203	rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone a terra, o scaffalature	R13/D15
180206	sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 02 05	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone a terra, o scaffalature	R13/D15
180208	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 02 07	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone a terra, o scaffalature	R13/D15
190112	ceneri pesanti e scorie, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 11	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone a terra, o scaffalature	R13/D15
190812	fanghi prodotti dal trattamento biologico di acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 11	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone a terra, o scaffalature	R13/D15
190904	carbone attivo esaurito	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone	R13/D15

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua	Stoccaggio			
				N° area	superficie area	Modalità	Destinazione
						a terra, o scaffalature	
190905	resine a scambio ionico saturate o esaurite	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone a terra, o scaffalature	R13/D15
191210	rifiuti combustibili (combustibile da rifiuti)	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone a terra, o scaffalature	R13/D15
191302	rifiuti solidi prodotti da operazioni di bonifica di terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 01	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone a terra, o scaffalature	R13/D15
200101	carta e cartone	S		A2	50	bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone a terra, o scaffalature	R13
200102	Vetro	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone a terra, o scaffalature	R13
200108	rifiuti biodegradabili di cucine e mense	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone a terra, o scaffalature	R13
200125	oli e grassi commestibili	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone a terra, o scaffalature	R13
200128	vernici, inchiostri, adesivi e resine, diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone a terra, o scaffalature	R13
200132	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 20 01 31	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone a terra, o scaffalature	R13
200134	batterie e accumulatori, diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone a terra, o scaffalature	R13
200139	Plastica	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone a terra, o scaffalature	R13

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua	Stoccaggio			
				N° area	superficie area	Modalità	Destinazione
200140	Metalli	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone a terra, o scaffalature	R13
200301	rifiuti urbani non differenziati	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone a terra, o scaffalature	R13
200307	rifiuti ingombranti	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone a terra, o scaffalature	R13
160214	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	S RAEE		A3	25	bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene	R13
200136	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20 01 21, 20 01 23 e 20 01 35	S RAEE				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene	R13
020108*	rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose	L		A4	56	nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
060101*	acido solforico e acido solforoso	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
060102*	acido cloridrico	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
060103*	acido fluoridrico	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
060104*	acido fosforico e fosforoso	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
060105*	acido nitrico e acido nitroso	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
060106*	altri acidi	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
060201*	idrossido di calcio	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di	R13/D15

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua	Stoccaggio			
				N° area	superficie area	Modalità	Destinazione
						contenimento in taniche, cisternette	
060203*	idrossido di ammonio	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
060204*	idrossido di sodio e di potassio	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
060205*	altre basi	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
060311*	sali e loro soluzioni, contenenti cianuri	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
060313*	sali e loro soluzioni, contenenti metalli pesanti	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
060403*	rifiuti contenenti arsenico	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
060404*	rifiuti contenenti mercurio	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
060405*	rifiuti contenenti altri metalli pesanti	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
061301*	prodotti fitosanitari, agenti conservativi del legno ed altri biocidi inorganici	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
070101*	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
070103*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
070107*	fondi e residui di reazione, alogenati	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
070108*	altri fondi e residui di reazione	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
070301*	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche,	R13/D15

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua	Stoccaggio			
				N° area	superficie area	Modalità	Destinazione
						cisternette	
070303*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
070304*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
070307*	fondi e residui di reazione, alogenati	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
070308*	altri fondi e residui di reazione	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
070501*	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
070503*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
070504*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
070507*	fondi e residui di reazione, alogenati	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
070508*	altri fondi e residui di reazione	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
070701*	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
070703*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
070704*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
070707*	residui di distillazione e residui di reazione, alogenati	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
070708*	altri residui di distillazione e residui di reazione	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua	Stoccaggio			
				N° area	superficie area	Modalità	Destinazione
						cisternette	
080111*	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
080312*	scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
090101*	soluzioni di sviluppo e soluzioni attivanti a base acquosa	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
090102*	soluzioni di sviluppo per lastre offset a base acquosa	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
090103*	soluzioni di sviluppo a base di solventi	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
090104*	soluzioni di fissaggio	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
090105*	soluzioni di lavaggio e di lavaggio del fissatore	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
100118*	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti sostanze pericolose	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
110105*	acidi di decappaggio	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
130101*	oli per circuiti idraulici contenenti PCB	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
130104*	emulsioni clorurate	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
130105*	emulsioni non clorurate	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
130109*	oli minerali per circuiti idraulici, clorurati	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua	Stoccaggio			
				N° area	superficie area	Modalità	Destinazione
130110*	oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
130111*	oli sintetici per circuiti idraulici	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
130112*	oli per circuiti idraulici, facilmente biodegradabili	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
130113*	altri oli per circuiti idraulici	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
130204*	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
130205*	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
130206*	oli sintetici per motori, ingranaggi e lubrificazione	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
130208*	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
130301*	oli isolanti e oli termovettori, contenenti PCB	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
130306*	oli isolanti e termovettori minerali clorurati, diversi da quelli di cui alla voce 13 03 01	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
130307*	oli isolanti e termovettori minerali non clorurati	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
130308*	oli sintetici isolanti e oli termovettori	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
130701*	olio combustibile e carburante diesel	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
130802*	altre emulsioni	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua	Stoccaggio			
				N° area	superficie area	Modalità	Destinazione
140601*	clorofluorocarburi, HCFC, HFC	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
140602*	altri solventi e miscele di solventi alogenati	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
140603*	altri solventi e miscele di solventi	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
140604*	fanghi o rifiuti solidi, contenenti solventi alogenati	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
140605*	fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
160303*	rifiuti inorganici contenenti sostanze pericolose	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
160305*	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
160307*	mercurio metallico	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
160504*	gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
160506*	sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
160507*	sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
160508*	sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
160708*	rifiuti contenenti oli	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche,	R13/D15

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua	Stoccaggio			
				N° area	superficie area	Modalità	Destinazione
						cisternette	
161001*	rifiuti liquidi acquosi, contenenti sostanze pericolose	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
161003*	concentrati acquosi, contenenti sostanze pericolose	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
180106*	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
180205*	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
190813*	fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti di acque reflue industriali	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
200113*	Solventi	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
200114*	Acidi	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
200115*	Sostanze alcaline	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
200117*	Prodotti fotochimici	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
200119*	Pesticidi	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
200126*	oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
200127*	vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15
200129*	detergenti, contenenti sostanze pericolose	L				nel capannone, a terra o scaffalature e su bacini di contenimento in taniche, cisternette	R13/D15

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua	Stoccaggio			
				N° area	superficie area	Modalità	Destinazione
020108*	rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose	S		A5	75	bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone, a terra o scaffalature	R13/D15
060311*	sali e loro soluzioni, contenenti cianuri	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone, a terra o scaffalature	R13/D15
060313*	sali e loro soluzioni, contenenti metalli pesanti	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone, a terra o scaffalature	R13/D15
060315*	ossidi metallici contenenti metalli pesanti	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone, a terra o scaffalature	R13/D15
060404*	rifiuti contenenti mercurio	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone, a terra o scaffalature	R13/D15
060405*	rifiuti contenenti altri metalli pesanti	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone, a terra o scaffalature	R13/D15
061301*	prodotti fitosanitari, agenti conservativi del legno ed altri biocidi inorganici	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone, a terra o scaffalature	R13/D15
061302*	carbone attivo esaurito (tranne 06 07 02)	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone, a terra o scaffalature	R13/D15
070107*	fondi e residui di reazione, alogenati	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone, a terra o scaffalature	R13/D15
070108*	altri fondi e residui di reazione	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel	R13/D15

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua	Stoccaggio			
				N° area	superficie area	Modalità	Destinazione
						capannone, a terra o scaffalature	
070109*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone, a terra o scaffalature	R13/D15
070110*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone, a terra o scaffalature	R13/D15
070307*	fondi e residui di reazione, alogenati	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone, a terra o scaffalature	R13/D15
070308*	altri fondi e residui di reazione	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone, a terra o scaffalature	R13/D15
070309*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone, a terra o scaffalature	R13/D15
070310*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone, a terra o scaffalature	R13/D15
070507*	fondi e residui di reazione, alogenati	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone, a terra o scaffalature	R13/D15
070508*	altri fondi e residui di reazione	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone, a terra o scaffalature	R13/D15
070509*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone, a terra o scaffalature	R13/D15

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua	Stoccaggio			
				N° area	superficie area	Modalità	Destinazione
070510*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone, a terra o scaffalature	R13/D15
070513*	rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone, a terra o scaffalature	R13/D15
070707*	residui di distillazione e residui di reazione, alogenati	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone, a terra o scaffalature	R13/D15
070708*	altri residui di distillazione e residui di reazione	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone, a terra o scaffalature	R13/D15
070709*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone, a terra o scaffalature	R13/D15
070710*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone, a terra o scaffalature	R13/D15
080317*	toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone, a terra o scaffalature	R13/D15
080409*	adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone, a terra o scaffalature	R13/D15
120112*	cere e grassi esauriti	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone, a terra o scaffalature	R13/D15
150110*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel	R13/D15

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua	Stoccaggio			
				N° area	superficie area	Modalità	Destinazione
	sostanze					capannone, a terra o scaffalature	
150111*	imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi contenitori a pressione vuoti	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone, a terra o scaffalature	R13/D15
150202*	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone, a terra o scaffalature	R13/D15
160108*	componenti contenenti mercurio	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone, a terra o scaffalature	R13/D15
160209*	trasformatori e condensatori contenenti PCB	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone, a terra o scaffalature	R13/D15
160210*	apparecchiature fuori uso contenenti PCB o da essi contaminate, diverse da quelle di cui alla voce 16 02 09	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone, a terra o scaffalature	R13/D15
160212*	apparecchiature fuori uso, contenenti amianto in fibre libere	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone, a terra o scaffalature	R13/D15
160215*	componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone, a terra o scaffalature	R13/D15
160303*	rifiuti inorganici contenenti sostanze pericolose	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone, a terra o scaffalature	R13/D15
160305*	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in	R13/D15

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua	Stoccaggio			
				N° area	superficie area	Modalità	Destinazione
						polipropilene nel capannone, a terra o scaffalature	
160307*	mercurio metallico	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone, a terra o scaffalature	R13/D15
160504*	gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone, a terra o scaffalature	R13/D15
160506*	sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone, a terra o scaffalature	R13/D15
160507*	sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone, a terra o scaffalature	R13/D15
160508*	sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone, a terra o scaffalature	R13/D15
160601*	batterie al piombo	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone, a terra o scaffalature	R13/D15
160602*	batterie al nichel-cadmio	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone, a terra o scaffalature	R13/D15
160603*	batterie contenenti mercurio	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone, a terra o scaffalature	R13/D15
160606*	elettroliti di batterie e accumulatori, oggetto di raccolta differenziata	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone, a terra o scaffalature	R13/D15

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua	Stoccaggio			
				N° area	superficie area	Modalità	Destinazione
						scaffalature	
160708*	rifiuti contenenti oli	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone, a terra o scaffalature	R13/D15
170410*	cavi impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone, a terra o scaffalature	R13/D15
170601*	materiali isolanti, contenenti amianto	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone, a terra o scaffalature	R13/D15
170603*	altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone, a terra o scaffalature	R13/D15
170605*	materiali da costruzione contenenti amianto	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone, a terra o scaffalature	R13/D15
170903*	altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone, a terra o scaffalature	R13/D15
180106*	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone, a terra o scaffalature	R13/D15
180110*	rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone, a terra o scaffalature	R13/D15
180205*	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone, a terra o scaffalature	R13/D15

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua	Stoccaggio			
				N° area	superficie area	Modalità	Destinazione
190107*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone, a terra o scaffalature	R13/D15
190110*	carbone attivo esaurito prodotto dal trattamento dei fumi	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone, a terra o scaffalature	R13/D15
191301*	rifiuti solidi prodotti da operazioni di bonifica di terreni, contenenti sostanze pericolose	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone, a terra o scaffalature	R13/D15
200115*	Sostanze alcaline	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone, a terra o scaffalature	R13/D15
200117*	Prodotti fotochimici	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone, a terra o scaffalature	R13/D15
200119*	Pesticidi	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone, a terra o scaffalature	R13/D15
200126*	oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone, a terra o scaffalature	R13/D15
200127*	vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone, a terra o scaffalature	R13/D15
200133*	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03, nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	S				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone, a terra o scaffalature	R13/D15

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua	Stoccaggio			
				N° area	superficie area	Modalità	Destinazione
160211*	apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC	S RAEE		A6	15	bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone, a terra o scaffalature	R13
160213*	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi(1) diversi da quelli di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 12	S RAEE				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone, a terra o scaffalature	R13
200121*	tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	S RAEE				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone, a terra o scaffalature	R13
200123*	apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi	S RAEE				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone, a terra o scaffalature	R13
200135*	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e 20 01 23, contenenti componenti pericolosi(1) 30.12.2014 L 370/85 Gazzetta ufficiale dell'Unione europea IT	S RAEE				bancali, cargo pallets, big bags, casse, contenitori monouso o riutilizzabili in polipropilene nel capannone, a terra o scaffalature	R13
180103*	rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	rifiuti sanitari a rischio infettivo e rifiuti sanitari che richiedono particolari sistemi di gestione		A7	450	contenitori monouso in cartone o riutilizzabili in polipropilene nel capannone: a terra, su automezzi, container, casse mobili	R13/D15
180202*	rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	rifiuti sanitari a rischio infettivo e rifiuti sanitari che richiedono particolari sistemi di gestione				contenitori monouso in cartone o riutilizzabili in polipropilene nel capannone: a terra, su automezzi, container, casse mobili	R13/D15

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua	Stoccaggio			
				N° area	superficie area	Modalità	Destinazione
180108*	medicinali citotossici e citostatici	rifiuti sanitari a rischio infettivo e rifiuti sanitari che richiedono particolari sistemi di gestione				contenitori monouso in cartone o riutilizzabili in polipropilene nel capannone: a terra, su automezzi, container, casse mobili	R13/D15
180207*	medicinali citotossici e citostatici	rifiuti sanitari a rischio infettivo e rifiuti sanitari che richiedono particolari sistemi di gestione				contenitori monouso in cartone o riutilizzabili in polipropilene nel capannone: a terra, su automezzi, container, casse mobili	R13/D15
200131*	medicinali citotossici e citostatici	rifiuti sanitari a rischio infettivo e rifiuti sanitari che richiedono particolari sistemi di gestione				contenitori monouso in cartone o riutilizzabili in polipropilene nel capannone: a terra, su automezzi, container, casse mobili	R13/D15

In considerazione della tipologia dell'attività svolta di mero stoccaggio le quantità previste in ingresso risultano pari a quelle in uscita.

In merito ai rifiuti sanitari a rischio infettivo è stata indicata, oltre all'operazione D15, la Messa in Riserva (R13), anche se il destino finale risulta sempre lo smaltimento tramite incenerimento, in quanto alcuni impianti di ricezione sono autorizzati in R1 e non D10.

Si chiede la possibilità in caso di emergenza di poter conferire, solo per questa tipologia di rifiuti, ricevuti in R13 ad impianti terzi con l'operazione D10 e viceversa, se ricevuti in D15 con l'operazione R1.

Il caso di emergenza si configura in possibili fermi degli impianti di incenerimento, i rifiuti sanitari a rischio infettivo, per normativa, devono essere smaltiti entro 5 giorni inviandoli pertanto ad altri impianti di incenerimento, che potrebbero essere autorizzati con operazione di smaltimento finale o recupero energetico.

In merito ai codici CER 20.... *rifiuti urbani* si specifica che gli stessi risultano essere provenienti dalle isole ecologiche degli ospedali o dei presidi sanitari ai quali la ditta effettua i servizi di smaltimento dei rifiuti ospedalieri. La suddetta famiglia di codici viene richiesta al fine di consentire all'interno della prestazione che la ditta offre ai propri clienti, un servizio completo ed efficiente. I suddetti codici verranno gestiti esclusivamente con operazioni di recupero R13.

Tutti i rifiuti ritirati dalla ditta che raggiungono l'impianto di stoccaggio negli imballaggi in cui sono stati raccolti (scatole in cartone, contenitori riutilizzabili in polipropilene, fusti in plastica, cisternette, taniche, big-bags, contenitori a tenuta di diversa capacità omologati UN etc), saranno inviati da questo alla loro destinazione finale senza che l'imballaggio sia in nessun caso aperto. Al momento di arrivo sarà verificata l'integrità degli stessi. Durante il periodo di permanenza nell'impianto, sui rifiuti non verrà svolta alcuna manipolazione o miscelazione.

I rifiuti liquidi (pericolosi e non) verranno stoccati su appositi bacini di contenimento, prefabbricati in materiale plastico o metallico.

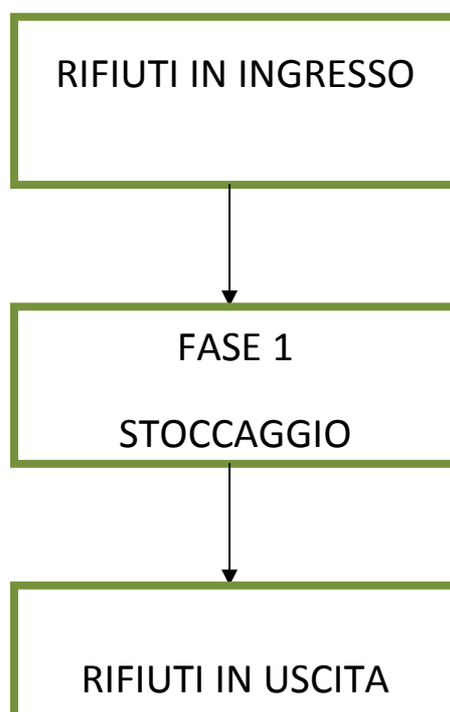
I liquidi oggetto dell'eventuale sversamento saranno raccolti tramite bidone aspira-liquidi dal pavimento, preventivamente igienizzato con prodotto specifico. Il contenuto aspirato sarà travasato in un fusto per essere avviato a smaltimento.

Il futuro impianto di gestione rifiuti occuperà una porzione di un capannone presso il quale verranno insediate anche le attività complementari della ditta Eco Eridania spa, che esulano dalla gestione rifiuti, che offrirà in generale un servizio completo come di seguito schematizzato:

- Fornitura degli imballaggi vergini per il confezionamento dei rifiuti: contenitori monouso in cartone, in polipropilene alveolare (cartonplast) e in Polietilene/polipropilene rigido, o contenitori riutilizzabili;
- Trasporto dei rifiuti, grazie al proprio parco mezzi continuamente ammodernato, a propri impianti di smaltimento e ai principali impianti di incenerimento e smaltimento/recupero presenti sul territorio nazionale. Tutti gli autocarri a disposizione sono iscritti all'Albo Nazionale Gestori Ambientali, e sono allestiti in conformità agli accordi ADR,

La ditta fornisce un servizio completo ai propri clienti provvedendo alla consegna di recipienti nuovi contestualmente al ritiro degli stessi contenenti rifiuti.

Si riporta di seguito lo schema a blocchi del processo produttivo.



All'arrivo all'impianto dei furgoni, dopo le operazioni di accettazione e pesatura, gli stessi entrano nel capannone e a seconda della tipologia dei rifiuti si procede secondo le seguenti modalità:

- rifiuti sanitari a rischio infettivo o che richiedono particolari sistemi di gestione
i furgoni si posizionano in parte ai semirimorchi/ autotreni/ casse mobili al fine di consentire all'operatore il trasferimento manuale dei contenitori da mezzo a mezzo senza passaggio a terra, attraverso eventualmente l'ausilio di una pedana di collegamento tra i due mezzi. Si ricorda che i contenitori pieni raggiungono al massimo il peso di 10 kg l'uno.
Tale procedura, oltre a essere a vantaggio della sicurezza per i lavoratori, scongiura la possibilità di arrecare danni al contenitore dei rifiuti, che in questo modo non viene movimentato attraverso mezzi meccanici.
- rifiuti liquidi
vengono scaricati manualmente o con l'ausilio di un muletto, dai mezzi conferenti e posizionati nell'apposite aree suddivise tra pericolosi e non pericolosi dotate di bacini di contenimento per la raccolta di eventuali sversamenti in caso di rotture accidentali.
- rifiuti solidi
la procedura risulta la medesima dei rifiuti liquidi, ma vengono posizionati direttamente a terra nell'apposite aree suddivise tra pericolosi, non pericolosi e RAEE.

Consumo di risorse idriche

Si precisa che non viene utilizzata acqua nel processo produttivo. Essa, approvvigionata tramite acquedotto comunale, viene utilizzata esclusivamente per scopi igienico – sanitari.

Produzione di energia

Non viene prodotta energia né termica, né elettrica.

Consumo di energia

L'energia elettrica non viene utilizzata per alimentare macchinari o attrezzature, ma solo per l'illuminazione e per la ricarica dei muletti per una quantità stimata di 25 MWh annui.

Combustibili utilizzati

E' previsto un serbatoio per il gasolio per autotrazione di capacità di 5.000 l, che verrà utilizzato per il rifornimento degli automezzi targati di proprietà della ditta. Viene fornito da ditte fornitrici tramite apposite autocisterne. Sarà posizionato nel piazzale dell'impianto in opportuno bacino di contenimento.

Il serbatoio di tipo Tank Fuel è corredato da:

- cisterna ad asse cilindrico orizzontale da esterno della capacità di lt. 5.000,
- bacino di contenimento in lamiera d'acciaio,
- tettoia di copertura di tutta la superficie del bacino di contenimento in lamiera zincata,
- valvola limitatrice, per interrompere il flusso di carico al 90% della capacità geometrica della cisterna,

- pistola con dispositivo automatico di arresto del flusso a serbatoio pieno;
il tutto a norma dei D.M. 19/03/90 e D.M. 12/09/03.

Emissioni in atmosfera di tipo convogliato e non convogliato

Non sono previste emissioni di alcun tipo.

Scarichi idrici ed emissioni in acqua

In merito alle reti di scarico si precisa che le stesse sono riconducibili a due tipologie:

- acque bianche,
- acque nere.

Le prime raccolgono le acque dei pluviali del tetto del capannone, le acque dei piazzali e le seconde piogge della piazzuola antistante il serbatoio di gasolio per autotrazione.

Le seconde comprendono le acque nere dei servizi igienici e le acque di prima pioggia della summenzionata piazzuola.

Entrambe vengono recapitate nella fognatura comunale rispettivamente acque bianche e acque nere.

N° totale punti di scarico finale 2

n° scarico finale SF1		Recettore FOGNATURA COMUNALE ACQUE NERE		Portata media annua 260 mc/a	
Caratteristiche dello scarico					
Scarico parziale	Fase o superficie di provenienza	% in volume	Modalità di scarico	Superficie relativa, m ²	Impianti di trattamento
SP1 - AD	SERVIZI IGIENICI	97,5	SALTUARIO	-	-
SP2 - AD	SERVIZI IGIENICI		SALTUARIO	-	-
SP3 - MI	ACQUE PRIMA PIOGGIA PROVENIENTI DALLA SUPERFICIE SCOLANTE DELLA PIAZZOLA ANTISTANTE IL DISTRIBUTORE GASOLIO AD USO AUTOTRAZIONE	2,5	SALTUARIO	31,20	sedimentatore e disoleatore
n° scarico finale SF2		Recettore FOGNATURA COMUNALE ACQUE BIANCHE		Portata media annua 5.200 mc/a	
Caratteristiche dello scarico					
Scarico parziale	Fase o superficie di provenienza	% in volume	Modalità di scarico	Superficie relativa, m ²	Impianti di trattamento
SP4 - MN	ACQUE SECONDA PIOGGIA PROVENIENTI DALLA SUPERFICIE SCOLANTE DELLA PIAZZOLA ANTISTANTE IL DISTRIBUTORE GASOLIO AD USO AUTOTRAZIONE	0,80	SALTUARIO	31,20	sedimentatore e disoleatore
SP5 - MN	ACQUE METEORICHE PROVENIENTI DAI PIAZZALI E DALLA COPERTURA DEL CAPANNONE	99,20	SALTUARIO	3.450,80	-

Al fine del calcolo delle quantità di acque scaricate in fognatura è stato fatto riferimento all'art. 38 delle Norme Tecniche di Attuazione del Piano Regionale di Tutela delle Acque adottato con D.G.R.V. n. 4453 del 29.12.2004.

E' stata considerata "area esterna", ai sensi del comma 1, solo la piazzuola antistante il distributore di gasolio per autotrazione, in quanto in essa "avvengono lavorazioni con qualche sistematicità, a causa dei quali vi sia il rischio significativo di dilavamento di sostanze indesiderate". Infatti è possibile che durante il rifornimento di gasolio agli automezzi possa accadere che ci siano dei piccoli sversamenti accidentali. Le acque di dilavamento verranno convogliate attraverso opportune pendenze al sistema di raccolta e trattamento prima dello scarico nella fognatura comunale acque nere, previo passaggio in pozzetto di campionamento.

L'area del distributore di gasolio è costituita da una superficie per l'appoggio della cisterna del tipo "Tank Fuel " e dall'area per le operazioni di rifornimento; le platee hanno spessore di cm 20 in calcestruzzo con classe di esposizione XF3, armato con rete elettrosaldata.

L'area per l'appoggio della cisterna è delimitata da un cordolo di contenimento sempre in calcestruzzo e opportuna pendenza verso l'area antistante di rifornimento.

L'area per le operazioni di carico della cisterna e di rifornimento ha opportune pendenze che convogliano nel pozzetto a tenuta; ha la pavimentazione sopraelevata di cm. 5 rispetto alla restante pavimentazione in asfalto del piazzale per non avere interferenze di acque meteoriche.

Il sistema di trattamento delle acque meteoriche dilavanti l'area distributore gasolio prevede la separazione 1° e 2° pioggia.

L'impianto di trattamento acque prima pioggia è diviso nelle seguenti sezioni:

- a) Pozzetto by-pass per la separazione delle acque di prima e seconda pioggia

Quando il bacino di accumulo e sedimentazione ha raggiunto il volume di mc. 0,200 la valvola motorizzata arresta il flusso, il pozzetto by-pass si invasa e l'acqua defluisce nella condotta della 2° pioggia; le acque di 2° pioggia vengono immesse nella rete delle acque meteoriche delle coperture e piazzali del complesso industriale esistente;

- b) Valvola motorizzata

comandata dalle sonde di minima e massima posizionate all'interno del bacino di accumulo e sedimentazione delle acque di 1° pioggia, raggiunto il volume di mc. 0,200 la sonda di massima chiude la valvola; allo svuotamento del bacino effettuato dalla pompa sommergibile, la sonda di minima comanda l'arresto della pompa e la riapertura della valvola.

- c) Bacino di accumulo, sedimentazione e rilancio;

Dimensionamento accumulo acque 1° pioggia:

Superficie area distributore gasolio = mq. 31,20

Volume acque 1° pioggia : mq. 31,20 x mt. 0,005= mc. 0,156

In progetto si prevede una vasca con capacità di mc. 0,200, nel bacino inizia il processo di disabbatura e separazione dei solidi sedimentabili; la pompa sommergibile a fine processo rilancia nell'impianto di separazione degli idrocarburi.

- d) Impianto di separazione degli oli e idrocarburi;

Il manufatto è parte integrante dell'impianto di trattamento acque prima pioggia, è composto da una sezione di sfangatura per la rimozione dei solidi sedimentabili con griglie e setto deflettore per la distribuzione del flusso in ingresso; una sezione di flottazione per la rimozione degli oli minerali leggeri e degli idrocarburi, la sezione è dotata:

- setto a sifone,
- filtro a coalescenza in pacco lamellare smontabile, atto ad aggregare le particelle per favorirne la risalita,

- presa a sifone con otturatore automatico che interrompe il flusso in uscita, quale sistema di sicurezza per impedire la fuoriuscita dallo scarico degli oli ed idrocarburi accumulatisi nel separatore.

Le caratteristiche tecniche sono:

portata = l/sec. 1,5

classe di scarico = 1

capacità sezione di sfangatura = l. 150

capacità sezione di separazione = l. 190

rendimento in uscita = idrocarburi liberi mg/l < 5

La portata di l/sec. 1,5 è abbondantemente sovradimensionata per l'impossibilità di trovare in commercio manufatti più piccoli, questo però è a tutto vantaggio dell'efficienza del sistema.

e) Sensore di pioggia

Sonda che rileva la fine dell'evento meteorico ed attiva il timer che darà il consenso alla pompa per lo svuotamento del bacino dopo 48 ore, nel caso si verificasse un evento meteorico prima delle 48 ore il sensore azzerà il timer.

f) Pozzetto di campionamento

Pozzetto per il campionamento dell'acqua in uscita dall'impianto di trattamento acque prima pioggia.

In merito all'intero piazzale è stato considerato come superficie, ai sensi del comma 2, "non adibita ad attività produttive" in quanto "adibita a piazzale di sosta e movimentazione di automezzi" e comunque dove "non si svolgono attività che possono oggettivamente comportare il rischio di trascinarsi di sostanze pericolose o di sostanze in grado di determinare effettivi pregiudizi ambientali".

Le acque scaricate non vengono riutilizzate in quanto non sono necessari approvvigionamenti idrici a scopo produttivo.

Produzione di rifiuti

Non vengono prodotti rifiuti dal processo produttivo, ma solamente quelli generati da ordinarie attività d'ufficio.

Aree di stoccaggio

Si riportano di seguito le capacità suddivise per aree.

Aree	Rifiuti	Superfici mq	Capacita' di stoccaggio istantanea		Operazioni richieste mc		Capacita' bacini di contenimento Mc
			mc	t	R13	D15	
A1	liquidi non pericolosi	56	20	20	20		7
A2	solidi non pericolosi	50	50	18,5	38		-
					12 ¹	-	
A3	RAEE non pericolosi	25	20	1,5	20	-	-
A4	liquidi pericolosi	56	20	20	20		7
A5	solidi pericolosi	75	154	53,5	154		-
A6	RAEE pericolosi	15	12	1,5	12	-	-
A7	rifiuti sanitari a rischio infettivo e rifiuti sanitari che richiedono particolari sistemi di gestione	450	620	30	620		-

Quanto sopra indicato si traduce in una capacità istantanea di :

- 90 mc (40 t) di rifiuti non pericolosi,
- 806 mc (105 t) di rifiuti pericolosi,

così suddivisi :

- 44 mc gestiti in R13,
- 852 mc gestiti in R13/D15

Tale capacità è stata prevista in funzione della volumetria richiesta.

La dimensione del bacino di contenimento risulta uguale ad 1/3 della quantità massima prevista di stoccaggio e comunque non inferiore alla capacità del contenitore più grande, considerando che il contenitore avente volumetria maggiore per le aree A1 e A4 risulterà pari a mc 1.

¹ relativamente ai rifiuti urbani

In merito alla gestione dei rifiuti RAEE si precisa che al fine di ottemperare al d.lgs. 151/05, è stato previsto che lo stoccaggio degli stessi venisse previsto su aree dedicate. In planimetria sono state individuate con la sigla A3 e A6 rispettivamente di non pericolosi e pericolosi.

Le aree individuate per lo stoccaggio di ciascuna tipologia di rifiuto vengono indicate nelle planimetria di progetto allegate alla presente.

Odori

Non è prevista la formazione di odori in quanto tutti i rifiuti sono contenuti in appositi imballaggi che non vengono mai manomessi.

Rumore

Non sono presenti macchinari.

Contaminazione del suolo e del sottosuolo

Non risultano attività di bonifiche precedenti all'insediamento relativo ad attività pregresse. La pavimentazione interna al capannone e la piazzuola del serbatoio di gasolio, hanno spessore di cm 20 in calcestruzzo, con classe di esposizione XF3, armato con rete elettrosaldata. La pavimentazione esterna è in asfalto.

Data la tipologia di attività che si intende esercitare, nonché i presidi progettuali individuati quali la scelta della pavimentazione impermeabilizzata di tipo industriale e dei bacini di contenimento a presidio dello stoccaggio dei rifiuti liquidi, si possono escludere pericoli di contaminazione di tali componenti.

Impatto visivo

Sono previste solo quali opere strutturali aggiuntive il vano per la ricarica dei muletti e il distributore del gasolio che sono oggetto di autorizzazione paesaggistica allegata alla presente istanza.

Emergenze ambientali

Considerando la modalità di gestione dell'impianto di stoccaggio è da escludersi l'eventualità di eventuali rischi dai quali potrebbe derivare un incidente grave.

Come descritto nella relazione tecnica di progetto, l'attività di stoccaggio rifiuti pericolosi e non svolta dalla ditta Eco Eridania spa è organizzata solamente all'interno di un'area delimitata da recinzione perimetrale.

I rifiuti, per la modalità con cui sono conferiti (tutti già imballati) e considerato che l'attività di gestione non prevede alcuna manipolazione, non presentano pericoli tali da provocare rischi per l'ambiente e l'uomo all'interno del perimetro dell'impianto e pertanto anche al di fuori di esso.

Non sono presenti infatti emissioni né aeriformi né di liquidi.

La struttura impiantistica proposta, sia per le caratteristiche intrinseche dell'attività riconducibile ad un'attività di logistica, sia per le procedure gestionali previste, ne consente la gestione in tutta sicurezza.

Inoltre per la gestione dei rifiuti liquidi all'interno dell'impianto non si configura l'ipotesi di rilascio di reflui che possano provocare il rischio di inquinamento delle matrici suolo, sottosuolo, acque superficiali ed acque sotterranee, in quanto non solo vengono conferiti in appositi contenitori a norma ma vengono stoccati su appositi bacini di contenimento. Inoltre in caso di sversamenti accidentali, come già descritto nella documentazione di progetto, la ditta ha predisposto opportune azioni di intervento di emergenza.

In modo più dettagliato, dopo l'arresto delle unità produttive interne all'impianto, la rimessa in ripristino dello stato dei luoghi prevede le seguenti fasi: nel caso di sversamenti accidentali la ditta provvederà ad attuare la procedura di emergenza attraverso la raccolta con materiale adsorbente in caso di piccoli sversamenti o di aspirazione tramite ditta autorizzata e successivamente intervenendo con una accurata pulizia della pavimentazione interna, combinando quindi un'azione di lavaggio con acqua ad alta pressione ad un'azione di aspirazione dei reflui, con successivo smaltimento degli stessi in impianti autorizzati.

Per questo motivo è possibile affermare che l'attività oggetto del presente documento non presenta rischi rilevanti che possano generare gravi incidenti ambientali.

Formazione del personale

Il personale addetto alla gestione dell'impianto dovrà essere soggetto ad attività di formazione preliminarmente allo svolgimento delle attività nonché in caso di sostituzione del personale stesso. I contenuti dell'attività formativa dovranno riguardare:

- Regolamento di accesso all'impianto;
- Modalità esecutive delle ispezioni;
- Comportamento da attuare in caso di evento accidentale;
- Applicazione delle normative vigenti in materia di igiene e sicurezza negli ambienti di lavoro;
- Descrizione delle strutture impiantistiche e rischi derivanti dall'utilizzo delle stesse;
- Modalità comportamentali in caso di fermo impianto;

L'attività di formazione verrà ripetuta secondo le seguenti cadenze:

- Annuale qualora non intervengano modifiche normative e/o impiantistiche;
- Ogniqualvolta intervengano modifiche normative e/o impiantistiche;
- Ad ogni nuova assunzione.