

OGGETTO: SETRA - Chiarimenti e Integrazioni richiesti per Autorizzazione Unica ex art.208 d.lg.152

Con riferimento alla richiesta di integrazioni formulata dal comune di ORTONA con prot. PA-10-22 del 02-08-2022, si forniscono i seguenti chiarimenti:

PUNTO 1

In allegato si riporta un elaborato nel quale risultano evidenziati prospetti, pianta e sezione del container ufficio servizi e magazzino

PUNTO 2

Il container avente dimensioni m 6,50 * m 2,40 * h m 2,70, andrebbe posto al limite della recinzione e quindi della concessione sul lato nord-est, adiacente l'ingresso pedonale, mentre è ad una distanza dall'unico fabbricato presente di circa m 33,00, mentre dista ml. 6,50 dall'area scoperta in concessione ad altrui ditta, con interposta zona di viabilità interna all'area portuale.

Il tutto è meglio specificato nell'allegato grafico 1.1 ad integrazione e completamento di quello precedentemente fornito.

Con riferimento alla richiesta di integrazioni formulata da ARTA con prot. N. 0037123/2022 del 02/08/2022, si forniscono i seguenti chiarimenti:

PUNTO 1

Si riportano nella planimetria allegata le aree destinate alla ricezione dei rifiuti, alle operazioni di identificazione del soggetto conferitore (evidenziate con il n.6) e alle operazioni di pesatura/misura per la verifica dei quantitativi conferiti (evidenziata con il n.5).

PUNTO 2

Dall'esame della planimetria risulta evidente la separazione dei rifiuti sulla base della tipologia e destinazione. Pertanto le tipologie di rifiuto da inviare a recupero (R13) saranno stoccate nei contenitori presenti nell'area di messa in riserva (area 2 R13), mentre i rifiuti da smaltire verranno stoccati nell'area destinata alle operazioni di smaltimento (area 2 D15). Potranno essere impiegati vari tipi di contenitore in funzione delle caratteristiche dei rifiuti da sottoporre alle operazioni R13 e D15, ovvero cassoni, cassonetti, ecc..di volume adeguato

PUNTO 3

Per il deposito dei rifiuti fermentescibili (EER 16.03.06) sarà utilizzato un cassone a tenuta del volume di circa 1 m³ che sarà ubicato in area attrezzata per il controllo della temperatura, adeguatamente ombreggiata mediante realizzazione di una tettoia e gestita in modo da evitare umidificazione e rivoltamenti della massa dei rifiuti. L'area destinata a queste operazioni sarà quella identificata in planimetria con il n.7.

PUNTO 4

Il deposito delle sostanze da utilizzare per l'assorbimento dei liquidi avverrà nell'area identificata in planimetria con il n.8.

PUNTO 5

Per la raccolta e lo stoccaggio dei rifiuti non pericolosi allo stato liquido (CER 20.01.25) sarà utilizzato un serbatoio della capacità di circa 2.000 litri posizionato in una vasca di contenimento delle dimensioni di 2,5 mx 2,5m x 0,40 m. L'area destinata allo svolgimento di queste operazioni sarà dotata di tettoia e l'ubicazione sarà quella evidenziata con il n.4 nell'allegata planimetria.

PUNTO 6

La viabilità all'interno dell'area garantisce una adeguata movimentazione dei materiali anche in caso di emergenza come si evince dalla distribuzione delle varie aree nella planimetria allegata dove è stata identificata con il n.9 l'area destinata all'emergenza e allo stoccaggio dei rifiuti non conformi.

Operazioni di messa in riserva (R13) e deposito preliminare (D15)

Lo stoccaggio dei rifiuti solidi sarà eseguito in cassoni scarrabili a tenuta dotati di copertura (fissa o mobile) ubicati nell'area 2

Nelle tabelle di seguito riportate sono riepilogate le operazioni R13 e D15 con le rispettive capacità istantanee e con le capacità totali annue.

Codice CER	Descrizione	Operazione	Capacità istantanea di stoccaggio (ton)	quantità annua (ton)	Numero Area
08 03 18	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	R13	0,01	1	2
10 01 02	ceneri leggere di carbone	R13	0,05	15	2
15 01 01	imballaggi di carta e cartone	R13	5	130	2
15 01 02	imballaggi di plastica	R13	5	120	2
15 01 03	imballaggi in legno	R13	5	120	2
15 01 05	imballaggi compositi	R13	0,5	40	2
15 01 06	imballaggi in materiali misti	R13	6	130	2
15 01 07	imballaggi di vetro	R13	2	30	2
15 02 03	assorbenti, materiali filtranti, stracci, indumenti protettivi diversi da quelli alla cui voce 15 02 02	R13	0,01	40	2
16 01 03	pneumatici fuori uso	R13	2	130	2
16 02 14	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	R13	0,02	35	2
16 02 16	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15 prodotti fuori specifica e prodotti inutilizzati	R13	0,02	35	2
16 03 06	rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05	R13	2	120	2
16 06 04	batterie alcaline tranne 16 06 03	R13	0,2	10	2
16 06 05	altre batterie ed accumulatori	R13	0,2	20	2
17 02 01	legno	R13	0,5	30	2
17 02 02	vetro	R13	1	35	2
17 02 03	plastica	R13	0,5	40	2
17 04 03	piombo	R13	0,5	30	2
17 04 04	zinco	R13	0,5	30	2
17 04 05	ferro e acciaio	R13	0,5	35	2
17 04 07	metalli misti	R13	0,5	30	2
17 04 11	cavi diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10	R13	0,5	30	2
20 01 25	oli e grassi commestibili - LIQUIDO	R13	0,5	130	2
20 03 01	rifiuti indifferenziati	R13	2	100	2

Codice CER	Descrizione	Operazione	Capacità istantanea di stoccaggio (ton)	quantità annua (ton)	Numero Area
10 01 01	ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia (tranne le polveri di caldaia di cui alla voce 10 01 04)	D15	0,5	2	2
10 01 02	ceneri leggere di carbone	D15	0,2	2	2
15 01 05	imballaggi compositi	D15	0,5	5	2
15 01 06	imballaggi in materiali misti	D15	0,5	5	2
15 02 03	assorbenti, materiali filtranti, stracci, indumenti protettivi diversi da quelli alla cui voce 15 02 02	D15	0,5	5	2
16 03 06	rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05	D15	0,5	5	2
20 01 25	oli e grassi commestibili - LIQUIDO	D15	1	5	2
20 03 01	rifiuti indifferenziati	D15	1	5	2

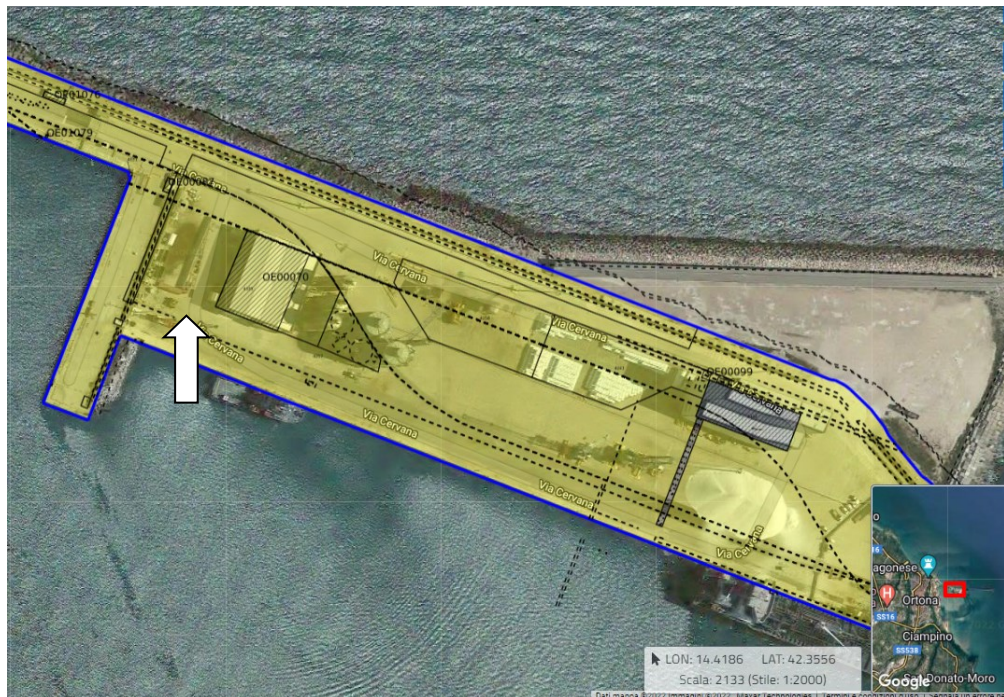
I valori sopra indicati potranno variare in base alle effettive richieste di mercato, ma non saranno mai superate le soglie delle 40 ton di capacità di stoccaggio istantaneo e della quantità annua di 1500 ton. Tanto ad evasione dell'incarico ricevuto.

Ortona lì, 06/10/2022

Il Tecnico
CARACENI Tommaso




STRALCIO SID DEMANIO



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA VISTA DELL'AREA

