

### Allegato 3 – Schede riassuntive rifiuti gestiti

#### DATI TECNICI IMPIANTO

n° ore lavorative / giorno: 8 orario di lavoro: 8.00-12.00; 13,00-17,00 n° giorni lavorativi / anno: 230

n° addetti: 12 complessivi - 9 nell'unità locale

quantità massima complessiva di rifiuti giornalmente conferita all'impianto: t/g 15

numero medio dei mezzi/giorno in arrivo per il trasporto di rifiuti: n 3

numero medio dei mezzi/giorno in uscita per il trasporto rifiuti e/o prodotti: n 1,5

Potenzialità nominale di trattamento rifiuti (in caso di utilizzo di macchinari): 1 tonnellate/ora indicativa

#### RIFIUTI IN INGRESSO ALL'IMPIANTO

##### NON PERICOLOSI

Elenco Europeo dei rifiuti (codici E.E.R.)	Descrizione del codice da elenco	Stato fisico*	Caratteristiche (P/ NP)	Operazioni di recupero/ smaltimento	messa in riserva R13 e Deposito preliminare D15		Recupero o smaltimento annuo effettuato presso impianto	Recupero Caratteristiche delle materie prime secondarie / rifiuti cessati / prodotti ottenuti dalle operazioni di recupero effettuate presso impianto
					Stoccaggio istantaneo	Stoccaggio annuo		
					tonn	tonn		
15.01.01	Imballaggi in carta e cartone	2	NP	D15/R13	0,25			Solo messa in riserva
15.01.03	Imballaggi in legno	2	NP	D15/R13	0,5			Solo messa in riserva
15.01.07	Imballaggi in vetro	2	NP	D15/R13	0,5			Solo messa in riserva
15.01.02	imballaggi in plastica	2	NP	D15/R13	0,5			Solo messa in riserva
16.01.03	Pneumatici fuori uso	2	NP	D15/R13	0,25			Solo messa in riserva
16.02.14	Apparecchiature fuori uso diverse da quelle di cui alle voci da 16.02.09 a 16.02.13 (monitor, radar, apparecchiature elettroniche, girobussola, ecc.)	2	NP	D15/R13	0,2			Solo messa in riserva
17.04.11	Cavi diversi da quelli di cui alla voce 17.04.10 e da 16.02.09 a 16.02.13 (cavi di ormeggio, funi, ecc.)	2	NP	D15/R13	0,2			Solo messa in riserva
18.01.09	Medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18.01.08	2	NP	D15/R13	0,1			Solo messa in riserva
20.01.02	Vetro	2	NP	D15/R13	0,5			Solo messa in riserva
20.01.39	Plastica	2	NP	D15/R13	0,5			Solo messa in riserva
15.01.06	Imballaggi in materiali misti	2	NP	D15/R13**	0,5			Solo messa in riserva
			totale rifiuto NP		4			
20.03.01	Rifiuti urbani non differenziati	2	NP	D15/R13	42 m <sup>3</sup> / 25 tonn circa			Solo messa in riserva

**PERICOLOSI**

Elenco Europeo dei rifiuti (codici E.E.R.)	Descrizione del codice da elenco	Stato fisico	Caratteristiche (P/ NP)	Operazioni di recupero/ smaltimento	messa in riserva R13 e Deposito preliminare D15		Smaltimento annuo effettuato presso impianto	Recupero Caratteristiche delle materie prime secondarie / rifiuti cessati / prodotti ottenuti dalle operazioni di recupero effettuate presso impianto
					Stoccaggio istantaneo	Stoccaggio annuo		
					tonn	tonn		
18.01.03*	rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni. (rifiuti alimentari e assimilabili ai rifiuti urbani a rischio infettivo prodotti dalle navi che effettuano anche tragitti internazionali (extra EU) ai sensi del DM 22.05.2021	2	P	D8/D9			700	
18.02.02*			P	D8/D9				
13.02.08*	Altri oli per ingranaggi e lubrificanti	3	P	D15/R13	1			Solo messa in riserva
15.01.10*	Imballaggi che hanno contenuto sostanze pericolose (contenitori vuoti per vernici, prodotti chimici, ecc.)	2	P	D15/R12	0,5			
15.02.02*	Materiali filtranti e assorbenti contaminati da oli	2	P	D15/R13	1			Solo messa in riserva
16.01.07*	filtri dell'olio	2	P	D15/R13	1			
16.06.01*	Batterie al piombo	2	P	D15/R13	1			Solo messa in riserva
16.06.02*	Batterie al Nichel-Cadmio	2	P	D15/R13	0,25			Solo messa in riserva
20.01.21*	Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	2	P	D15/R13	0,25			Solo messa in riserva
totale RP					5			
totale complessivo					1500			

\* Solido Poverulento = 1; Solido non Poverulento = 2; Fango Palabile = 3; Liquido = 4

\*\*Su sfondo azzurro le modifiche richieste rispetto all'autorizzazione attuale

Nelle colonne Stoccaggio istantaneo – stoccaggio annuo e recupero/smaltimento annuo raggruppare i quantitativi di rifiuti **in funzione della pericolosità e meno del rifiuto e delle diverse operazioni di recupero o smaltimento effettuate come indicato nell'esempio**

Nella colonna E Indicare l'operazione di recupero R\* dell'allegato C alla parte quarta del D.Lgs. 152/06 oppure l'operazione di smaltimento D\* dell'allegato B alla parte quarta del D.Lgs. 152/06

I quantitativi nelle colonne messa in riserva/deposito preliminare vanno indicati anche quando l'operazione R13 o D15 è funzionale ad un'altra operazione R o D effettuata presso il medesimo impianto

Indicare i quantitativi massimi stoccabili nell'impianto in funzione dell'area destinata alla messa in riserva o deposito preliminare dei rifiuti con i codici EER indicati

Compilare la colonna “Recupero” solo per i rifiuti sui quali presso l'impianto oltre all'operazione R13 viene effettuata un'altra operazione di recupero da R1 a R10

In caso di materie prime secondarie ottenute difformemente dal D.M. 05.02.98 indicare la norma UNI di riferimento, in caso di rifiuti cessati indicare il Reg. UE di riferimento

## MODALITA' DI STOCCAGGIO DEI RIFIUTI IN INGRESSO

CASSONE / CONTENITORE				
Rif. Planimetria	Materiale contenitore	Capacità m <sup>3</sup>	n.	Codici EER rifiuti contenuti
Interno capannone (zona pulita)	Plastica (P.E.)	0,5	1	16.06.01*
Interno capannone (zona pulita)	Plastica (P.E.)	0,5	1	16.06.02*
Interno capannone (zona pulita)	Plastica (P.E.)	0,5 / oppure su pallet	1	16.02.14
Interno capannone (zona pulita)	Plastica (P.E.)	0,5	1	18.01.09
Piazzale esterno sotto tettoia	metallo	4	1	20.01.21*
Piazzale esterno sotto tettoia	metallo	4	1	15.02.02*
Piazzale esterno sotto tettoia	metallo	4	1	15.01.10*
Piazzale esterno sotto tettoia	metallo / plastica	4	1	15.01.01
Piazzale esterno sotto tettoia	metallo	4	1	15.01.03
Piazzale esterno sotto tettoia	metallo / plastica	4	1	15.01.02
Piazzale esterno sotto tettoia	metallo	4	1	15.01.06
Piazzale esterno sotto tettoia	metallo	4	1	15.01.07
Piazzale esterno sotto tettoia	metallo / su pallet	4	1	16.01.03
Piazzale esterno sotto tettoia	metallo	4	1	17.04.05
Piazzale esterno sotto tettoia	metallo	4	1	17.04.11
Piazzale esterno sotto tettoia	metallo	4	1	20.01.02
Piazzale esterno sotto tettoia	metallo / plastica	4	1	20.01.39

## SU MEZZO DI TRASPORTO - SOSTA TECNICA MAX 72 ORE

Rif. Planimetria	Materiale contenitore	Capacità m <sup>3</sup>	n.	Codici EER rifiuti contenuti
Piazzale esterno su cassone chiuso su mezzo di trasporto	metallo	42	8 x 4 m <sup>3</sup> + cassone camion da 10 m <sup>3</sup>	20.03.01

CASSONE / CONTENITORE IN CONTAINER				
Rif. Planimetria	Materiale contenitore	Capacità m <sup>3</sup>	n.	Codici EER rifiuti contenuti
Piazzale esterno in container	Plastica (P.E.)	0,25	4	13.02.08*
Piazzale esterno in container	Plastica (P.E.)	0,25	4	16.01.07*

**RIFIUTI PRODOTTI DALL'ATTIVITA' DI TRATTAMENTO RIFIUTI**

(codici E.E.R.)	Descrizione del codice da elenco	Rif.	modalità deposito	Deposito/stockaggio istantaneo rifiuti tonnellate	Quantità non pericoloso tonnellate
20.03.01	Rifiuti urbani non differenziati	Su mezzo di trasporto per l'invio a smaltimento	Cassone metallico autocarro coperto. Invio diretto.		25
16.10.02	rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelle di cui alla voce 16 10 01	Vasca interrata di raccolta acque di trattamento e di lavaggio	Vasca interrata		20