

B.RIF.2	Informazioni sui rifiuti
----------------	---------------------------------

B.RIF.2. 1 RIFIUTI IN INGRESSO

Rifiuti utilizzati nell'impianto soggetto a IPPC relative all'anno solare precedente alla presentazione della domanda.

Riportare eventuali informazioni aggiuntive nella Relazione Tecnica (es: capacità di stoccaggio massima istantanea).

Tipo di rifiuto	Codice CER	Località di provenienza	Quantità annua	Stato Fisico	Modalità di stoccaggio	Frasi di rischio
Carta e cartone (US-NP)	15 01 01	Europa	1.000	SNP	Cumuli- Contenitori	Nessuna
	19 12 01					
	20 01 01					
Plastica (US-NP)	02 01 04		2.000	SNP	Cumuli- Contenitori	
	07 02 13					
	12 01 05					
	15 01 02					
	16 01 19					
	17 02 03					
	19 12 04					
	20 01 39					

Legno (US-NP)	03 01 01		1.000	SNP	Cumuli- Contenitori	
	03 01 05					
	15 01 03					
	17 02 01					
	19 12 07					
	20 01 38					
Vetro (US-NP)	15 01 07		1.000	SNP	Contenitori	
	16 01 20					
	17 02 02					
	19 12 05					
	20 01 02					
Inerti (US-NP)	17 01 01		2.000	SNP-SP	Contenitori	
	17 01 02					
	17 01 03					
	17 01 07					
	17 09 04					
Metalli (US-NP)	02 01 10	84.000	SNP	Cumuli- Contenitori		

	02 01 99					
	12 01 01					
	12 01 02					
	12 01 03					
	12 01 04					
	12 01 21					
	15 01 04					
	16 01 06					
	16 01 16					
	16 01 17					
	16 01 18					
	17 04 01					
	17 04 02					
	17 04 03					
	17 04 04					
	17 04 05					
	17 04 06					

	17 04 07					
	19 01 02					
	19 10 01					
	19 10 02					
	19 12 02					
	19 12 03					
	20 01 40					
Catalizzatori (S-NP)	16 08 01		100	SNP	Contenitori	
	16 08 03					
RAEE non pericolosi (US-NP)	16 02 14		2.000	SNP	Contenitori	
	16 02 16					
	20 01 36					
Batterie e accumulatori non pericolosi (US-NP)	16 06 04		300	SNP	Contenitori	
	16 06 05					
	20 01 34					
Altri rifiuti non pericolosi (US-NP)	10 02 10		10.697	SNP	Contenitori	
	15 01 05			SNP	Cumuli-Contenitori	

	15 01 06			SNP	Cumuli- Contenitori	
	16 01 03			SNP	Cumuli- Contenitori	
	16 01 12			SNP	Contenitori	
	16 01 15			L	Contenitori	
	16 01 22			SNP-SP-L	Cumuli- Contenitori	
	16 01 99			SNP-SP-L	Cumuli- Contenitori	
	17 04 11			SNP	Cumuli- Contenitori	
	20 01 08			SNP	Contenitori	
	20 03 07			SNP	Cumuli- Contenitori	
	Veicoli fuori uso (S-P)			16 01 04*		
RAEE pericolosi (US-P)	16 02 11*	1.500	SNP	Contenitori		
	16 02 13*					
	16 02 15*					
	20 01 23*					
	20 01 35*					
Batterie ed accumulatori pericolosi (US-P)	16 06 01*	13.000	SNP	Contenitori		
	16 06 02*					

	16 06 03*					
	20 01 33*					
Oli (US-P)	13 01 09*		5.000	L	Contenitori	
	13 01 10*					
	13 01 11*					
	13 01 12*					
	13 01 13*					
	13 02 04*					
	13 02 05*					
	13 02 06*					
	13 02 07*					
	13 02 08*					
	13 03 06*					
	13 03 07*					
	13 03 08*					
	13 03 09*					
	13 03 10*					

	13 04 01*					
	13 04 02*					
	13 04 03*					
	13 05 06*					
	20 01 26*					
Altri rifiuti pericolosi (S-P)	16 01 07*		1.030	SNP	Contenitori	
	16 01 10*			SNP	Contenitori	
	16 01 13*			L	Contenitori	
	16 01 14*			L	Contenitori	

B.RIF.2.2 - DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE DEI RIFIUTI IN INGRESSO ⁽¹⁾

Anche in riferimento all'autorizzazione di cui all'art.28 D.Lgs. 22/97 e o all'iscrizione di cui all'art.33 D.Lgs. 22/97 compilare la seguente tabella

Tipo di rifiuto	Codice CER (Decisione 2000/532/CE e ss.mm.i.i.)	Quantitativo complessivo annuale ritirato t/anno m³/anno	Stato Fisico	Destinazione (allegati B e C al D.Lgs. 22/97)
Carta e cartone (US-NP)	15 01 01	1.000	SNP	R13-R12-R3
	19 12 01			
	20 01 01			
Plastica (US-NP)	02 01 04	2.000	SNP	R13-R12-R3
	07 02 13			
	12 01 05			
	15 01 02			
	16 01 19			
	17 02 03			
	19 12 04			
	20 01 39			
Legno (US-NP)	03 01 01	1.000	SNP	R13
	03 01 05			
	15 01 03			

	17 02 01			
	19 12 07			
	20 01 38			
Vetro (US-NP)	15 01 07	1.000	SNP	R13-R12-D15
	16 01 20			
	17 02 02			
	19 12 05			
	20 01 02			
Inerti (US-NP)	17 01 01	2.000	SNP-SP	R13-D15
	17 01 02			
	17 01 03			
	17 01 07			
	17 09 04			
Metalli (US-NP)	02 01 10	84.000	SNP	R13-R12-R4
	02 01 99			
	12 01 01			
	12 01 02			

	12 01 03			
	12 01 04			
	12 01 21			
	15 01 04			
	16 01 06			
	16 01 16			
	16 01 17			
	16 01 18			
	17 04 01			
	17 04 02			
	17 04 03			
	17 04 04			
	17 04 05			
	17 04 06			
	17 04 07			
	19 01 02			
	19 10 01			

	19 10 02			
	19 12 02			
	19 12 03			
	20 01 40			
Catalizzatori (S-NP)	16 08 01	100	SNP	R13-D15
	16 08 03			
RAEE non pericolosi (US-NP)	16 02 14	2.000	SNP	R13-R12-R4-R3
	16 02 16			
	20 01 36			
Batterie e accumulatori non pericolosi (US-NP)	16 06 04	300	SNP	R13
	16 06 05			
	20 01 34			
Altri rifiuti non pericolosi (US-NP)	10 02 10	10.697	SNP	R13
	15 01 05		SNP	R13-R12-R4-R3-D15
	15 01 06		SNP	R13-R12-R4-R3-D15
	16 01 03		SNP	R13-R12-R3
	16 01 12		SNP	R13-D15

	16 01 15		L	R13-D15
	16 01 22		SNP-SP-L	R13-R4-R3-D15
	16 01 99		SNP-SP-L	R13-R4-R3-D15
	17 04 11		SNP	R13-R12-R4-R3
	20 01 08		SNP	R13
	20 03 07		SNP	R13-R12-R4-R3-D15
Veicoli fuori uso (S-P)	16 01 04*	16.800	SNP	R13-R12-R4
RAEE pericolosi (US-P)	16 02 11*	1.500	SNP	R13-R12-R4
	16 02 13*			
	16 02 15*			
	20 01 23*			
	20 01 35*			
Batterie ed accumulatori pericolosi (US-P)	16 06 01*	13.000	SNP	R13
	16 06 02*			
	16 06 03*			
	20 01 33*			
Oli (US-P)	13 01 09*	5.000	L	R13

	13 01 10*			
	13 01 11*			
	13 01 12*			
	13 01 13*			
	13 02 04*			
	13 02 05*			
	13 02 06*			
	13 02 07*			
	13 02 08*			
	13 03 06*			
	13 03 07*			
	13 03 08*			
	13 03 09*			
	13 03 10*			
	13 04 01*			
	13 04 02*			
	13 04 03*			

	13 05 06*			
	20 01 26*			
Altri rifiuti pericolosi (S-P)	16 01 07*	1.030	SNP	R13-D15
	16 01 10*		SNP	R13-D15
	16 01 13*		L	R13-D15
	16 01 14*		L	R13-D15

Note:

(1) In presenza di materie prime e ausiliarie che vengono utilizzate nell'impianto come tali ma che poi sono smaltite (quindi prese in carico) come rifiuti indicare quantitativi e modalità di smaltimento nella Relazione Tecnica.

B.RIF.2.3 - DESCRIZIONE E MODALITA' DELLO STOCCAGGIO IN CONTENITORI

Se opportuno, è possibile indicare le tipologie di rifiuto raggruppandole in base al CER.

Rifiuto contenuto (CER)	Tipo contenitore ¹ (serbatoio, fusto, sacco, ecc..) ²	Posizione Contenitori Interrati Fuori terra tipo fisso Fuori terra tipo mobile	Capacità (mc e/o tonn)	N° Conte nitori	Dispositivi di sicurezza esistenti (si/no) ³	Quantitativo complessivo annualetrattato t/anno m3/anno	Codice punto di stoccaggio All. n. 2e
15 01 01	Containers, bins, ecc.	Fuori terra tipo mobile	1-30 mc	1-10	No	1.000	Carta e cartone
19 12 01							
20 01 01							
02 01 04						2.000	Plastica
07 02 13							
12 01 05							
15 01 02							
16 01 19							
17 02 03							
19 12 04							
20 01 39							
03 01 01						1.000	Legno
03 01 05							
15 01 03							
17 02 01							
19 12 07							
20 01 38						1.000	Vetro
15 01 07							
16 01 20							
17 02 02							
19 12 05						2.000	Inerti
20 01 02							
17 01 01							

¹ Località di provenienza dei rifiuti (anche se stato estero).In caso di più fornitori, si possono indicare le località dei fornitori maggiori o prevalenti.

² Località di provenienza dei rifiuti (anche se stato estero).In caso di più fornitori, si possono indicare le località dei fornitori maggiori o prevalenti.

³ Nota: in caso affermativo descrivere in relazione tecnica le caratteristiche dei dispositivi di sicurezza esistenti (bacini di contenimento, protezione dagli agenti atmosferici, ecc..)

17 01 02												
17 01 03												
17 01 07												
17 09 04												
02 01 10												
02 01 99												
12 01 01												
12 01 02												
12 01 03												
12 01 04												
12 01 21												
15 01 04												
16 01 06												
16 01 16												
16 01 17												
16 01 18												
17 04 01												
17 04 02												
17 04 03												
17 04 04												
17 04 05												
17 04 06												
17 04 07												
19 01 02												
19 10 01												
19 10 02												
19 12 02												
19 12 03												
20 01 40												
16 08 01												
16 08 03												
16 02 14												
16 02 16												
20 01 36												
											84.000	Metalli
											100	Catalizzatori
						2.000	RAEE non pericolosi					

16 06 04						300	Batterie e accumulatori non pericolosi					
16 06 05							10.697	Altri rifiuti non pericolosi				
20 01 34												
10 02 10												
15 01 05												
15 01 06												
16 01 03												
16 01 12												
16 01 15												
16 01 22												
16 01 99												
17 04 11												
20 01 08												
20 03 07												
16 02 11*						Contenitore specifico per rifiuti pericolosi				Si	1.500	RAEE pericolosi
16 02 13*												
16 02 15*												
20 01 23*												
20 01 35*												
16 06 01*												
16 06 02*												
16 06 03*												
20 01 33*	Serbatoio	Fuori terra tipo fisso	2-10 mc	6		13.000	Batterie ed accumulatori pericolosi					
13 01 09*												
13 01 10*												
13 01 11*												
13 01 12*												
13 01 13*												
13 02 04*												
13 02 05*												
13 02 06*												
13 02 07*												
13 02 08*												
13 03 06*												

13 03 07*							
13 03 08*							
13 03 09*							
13 03 10*							
13 04 01*							
13 04 02*							
13 04 03*							
13 05 06*							
20 01 26*							
16 01 07*	Contenitore specifico per rifiuti pericolosi	Fuori terra tipo mobile	1-30 mc	1-10		1.030	Altri rifiuti pericolosi
16 01 10*							
16 01 13*							
16 01 14*							

B.RIF.2.3.1 - DESCRIZIONE E MODALITA' DELLO STOCCAGGIO IN CUMULI

Se opportuno, è possibile indicare le tipologie di rifiuto raggruppandole in base al CER.

Rifiuto contenuto (CER)	Tipo di basamento sul quale si realizza il cumulo (superficie, spessore)	Capacità (mc e/o tonn)	Dispositivi di sicurezza esistenti (si/no) ⁴	Quantitativo complessivo annuale trattato t/anno m³/anno	Codice punto di stoccaggio All. n. 2e
15 01 01	Pavimentazione impermeabile in conglomerato cementizio di spessore 10-30 cm	40 mc	Si: sistema di raccolta delle acque meteoriche	1.000	Carta e cartone
19 12 01					
20 01 01					
02 01 04		40 mc		2.000	Plastica
07 02 13					
12 01 05					
15 01 02					
16 01 19					
17 02 03					
19 12 04					
20 01 39					
03 01 01					
03 01 05					
15 01 03					
17 02 01					
19 12 07					
20 01 38		1.500 mc		84.000	Metalli
02 01 10					
02 01 99					
12 01 01					
12 01 02					
12 01 03					
12 01 04					
12 01 21					
15 01 04					

⁴ Nota: in caso affermativo descrivere in relazione tecnica le caratteristiche dei dispositivi di sicurezza esistenti (bacini di contenimento, protezione dagli agenti atmosferici, ecc..)

16 01 06					
16 01 16					
16 01 17					
16 01 18					
17 04 01					
17 04 02					
17 04 03					
17 04 04					
17 04 05					
17 04 06					
17 04 07					
19 01 02					
19 10 01					
19 10 02					
19 12 02					
19 12 03					
20 01 40					
15 01 05					
15 01 06					
16 01 03					
16 01 22					
16 01 99					
17 04 11					
20 03 07					
16 01 04*		25.000 mc		16.800	Veicoli fuori uso

NOTE: