

All. C.2

**MODULO DI DICHIARAZIONE ai sensi del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445
sulle informazioni relative all'impianto, ai sensi dell'art. 26, c. 4 del decreto-legge 4 ottobre
2018
(da sottoscrivere da parte del gestore)**

Il sottoscritto

Cognome De Cristofano

Nome Vittorio Mario

Provincia

Stato

Cittadinanza

Residente nel comune di

CAF

In qualità di Amministratore Delegato

Dell'impresa Progetto Logistico S.r.l.

Con sede legale Zona Industriale Ovest snc

CF/PIVA 02262190693

REA CH-164892

ATECO 522922

Che gestisce l'impianto sito in Zona Industriale Ovest snc

Comune Casoli

Provincia Chieti

**dichiara, ai sensi dell'art. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, sotto la propria
personale responsabilità le seguenti informazioni relative all'impianto**

Inquadramento area localizzativa dell'impianto		
Coordinate Gauss - Boaga	X= 4677528.30 Nord	Y= 1937842.38 Est
Coordinate Geografiche	Latitudine 42,1274 N	Longitudine 14,2968 E
Identificazione catastale	Foglio 33	Particelle n. 5259 (parte) 5296 (parte) 5429 (parte) 5442 (parte) 5444 (parte) 5821
Estensione totale area (m2)	Mq 10.772,30	Di cui coperta Mq 2.350,00
Indirizzo	Zona Industriale Ovest snc	Comune Casoli (Ch)
Elenco recettori sensibili (scuole, case di cura, centri anziani ospedali) ovvero luoghi ad elevata densità di affollamento, strade principali, autostrade e ferrovie entro la distanza di attenzione	Nessun recettore sensibile e/o luoghi ad alta densità entro la distanza di attenzione.	
Altri impianti e strutture produttive entro la distanza di attenzione	Altri opifici industriali – Case sparse a circa 100 metri	

INQUADRAMENTO IMPIANTO

Centro di Raccolta

SI NO

☐

X

Operazione R13 e/o D15

X

☐

Almeno un'operazione di recupero R diversa da R13 e/o almeno un'operazione di
smaltimento D diversa da D15 (Dlgs 152/06)

X

☐

Operazione R13 e/o D15 e almeno un'operazione di recupero R diversa da R13 e/o
almeno un'operazione di smaltimento D diversa da D15 (Dlgs 152/06)

X

☐

Tipologia di impianto							
Smaltimento	Discarica	Discarica	Inerti	D1	<input type="checkbox"/>		
			Non pericolosi	D1	<input type="checkbox"/>		
			Pericolosi	D1	<input type="checkbox"/>		
Recupero/smaltimento	Stoccaggio	Stoccaggio	Deposito Preliminare	D15	X		
			Messa in Riserva	R13	X		
	Selezione	Meccanico	Accorpamento, riconfezionamento	R12	X		
				D14	X		
			Selezione, cernita, riduzione volumetrica	R12	X		
				D13	X		
	Rottamazione		R12	<input type="checkbox"/>			
	Recupero		Meccanico	Frantumazione	R12	<input type="checkbox"/>	
					R4	<input type="checkbox"/>	
				Recupero carta	R3	X	
				Recupero legno	R3	<input type="checkbox"/>	
				Recupero plastica	R3	X	
				Recupero pneumatici	R3	<input type="checkbox"/>	
				Recupero metalli	R4	X	
				Recupero inerti	R4	<input type="checkbox"/>	
				Recupero vetro	R5	<input type="checkbox"/>	
				Recupero tessili	R3	<input type="checkbox"/>	
		Termico		Fusione Metalli	R4	<input type="checkbox"/>	
				Utilizzo in cementifici	R5	<input type="checkbox"/>	
		Industriale		Industria dei metalli	R4	<input type="checkbox"/>	
					R5	<input type="checkbox"/>	
					Industria della carta, del vetro, del legno, della plastica, della gomma, tessile	R3	<input type="checkbox"/>
			R5			<input type="checkbox"/>	
	Industria delle costruzioni, edilizia		R3		<input type="checkbox"/>		
			R5		<input type="checkbox"/>		
	Industria Chimica		R4	<input type="checkbox"/>			
			R5	<input type="checkbox"/>			
	Energetico	Biogas da digestione anaerobica o da discarica	R1	<input type="checkbox"/>			
		Gas di sintesi	R1	<input type="checkbox"/>			
		Altro	R1	<input type="checkbox"/>			
	Ambientale	Recupero morfologico ambientale	R10	<input type="checkbox"/>			
		Spandimento Fanghi	R10	<input type="checkbox"/>			
Tipologia di Impianto							
		Infrastrutturale	Rilevati e sottofondi stradali	R10	<input type="checkbox"/>		
				Rigenerazione recupero solventi	R2	<input type="checkbox"/>	
				Rigenerazione degli acidi e delle basi	R6	<input type="checkbox"/>	

Recupero/smaltimento	Recupero		Recupero acque di falda	R5	<input type="checkbox"/>	
			Recupero dei prodotti che servono a captare gli inquinanti	R7	<input type="checkbox"/>	
			Recupero dei prodotti provenienti dai catalizzatori	R8	<input type="checkbox"/>	
			Rigenerazione o altri impieghi degli oli	R9	<input type="checkbox"/>	
			Produzione di gas di sintesi da pirolisi e gassificazione	R3	<input type="checkbox"/>	
			Produzione fertilizzanti	R3	<input type="checkbox"/>	
	Trattamento chimico fisico e biologico	Chimico-fisico biologico	Trattamento Fanghi	R3	<input type="checkbox"/>	
			Trattamento rifiuti liquidi	R3	<input type="checkbox"/>	
				R12	<input type="checkbox"/>	
				D8	<input type="checkbox"/>	
				D9	<input type="checkbox"/>	
				D13	<input type="checkbox"/>	
		Sterilizzazione	D9	<input type="checkbox"/>		
		Inertizzazione	R12	<input type="checkbox"/>		
			D9	<input type="checkbox"/>		
			Miscelazione non in deroga	D13	<input type="checkbox"/>	
		R12		<input type="checkbox"/>		
		Miscelazione	Miscelazione in deroga	D9	<input type="checkbox"/>	
				R12	<input type="checkbox"/>	
					<input type="checkbox"/>	
		Meccanico Biologico		Compostaggio ACM	R3	<input type="checkbox"/>
	Compostaggio ACV			R3	<input type="checkbox"/>	
	Digestione anaerobica			R3	<input type="checkbox"/>	
	Produzione di CSS			R3	<input type="checkbox"/>	
	Produzione biostabilizzato			D8	<input type="checkbox"/>	
				R3	<input type="checkbox"/>	
	Separazione secco umido			R12	<input type="checkbox"/>	
D13				<input type="checkbox"/>		
Tipologia di Impianto						
		Deposito preliminare RAEE	D15	<input type="checkbox"/>		
		Messa in riserva RAEE	R13	<input type="checkbox"/>		

Trattamento RAEE	Trattamento RAEE	Messa in sicurezza e selezione RAEE	R12	<input type="checkbox"/>	
			D13	<input type="checkbox"/>	
		Recupero RAEE	R3	<input type="checkbox"/>	
			R4	<input type="checkbox"/>	
			R5	<input type="checkbox"/>	
Trattamento VFU, autodemolizione, rottamazione, frantumazione	Autodemolizione	Autodemolizione	R12	<input type="checkbox"/>	
		Autorottamazione	R12	<input type="checkbox"/>	
	Frantumazione	Frantumazione VFU	R12	<input type="checkbox"/>	
			R4	<input type="checkbox"/>	
Incenerimento, coincenerimento	Incenerimento	Incenerimento	D10	<input type="checkbox"/>	
		Incenerimento con recupero di energia	R1	<input type="checkbox"/>	
		Gassificazione	R1	<input type="checkbox"/>	
		Pirolisi	R1	<input type="checkbox"/>	
	Coincenerimento	Coincenerimento	R1	<input type="checkbox"/>	
Altro				<input type="checkbox"/>	

Dati generali dell'impianto	
Estremi titolo autorizzativo Determina n. DPC026/36/1287/17 del 27.02.2017 "Autorizzazione regionale per la realizzazione e gestione di un impianto per rifiuti pericolosi e non pericolosi – Miglioramento funzionale e potenziamento Determina n. DPC026/290 del 06.12.2017 "Variante non sostanziale alla determina DPC026/36/1287/17 del 27.02.2017"	Ente di rilascio Servizio Gestione Rifiuti – Regione Abruzzo
Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/h) Rifiuti speciali non pericolosi 30 Rifiuti speciali pericolosi 0,16	Potenzialità autorizzata (Mg/h) Rifiuti speciali non pericolosi 30 Rifiuti speciali pericolosi 0,16
Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/gg) Rifiuti speciali non pericolosi 240 Rifiuti speciali pericolosi 1,32	Potenzialità autorizzata (Mg/gg) Rifiuti speciali non pericolosi 240 Rifiuti speciali pericolosi 1,32
Nro di ore giornaliere di funzionamento 8 h	Nro di gg di funzionamento in un anno 250 gg
Nro linee di trattamento Nro 1 Selezione, cernita e riduzione volumetrica di rifiuti metallici ferrosi e non ferrosi Nro 2 Selezione, cernita e riduzione volumetrica di rifiuti speciali non pericolosi recuperabili Nro 3 Disassemblaggio manuale RAEE	Potenzialità richiesta (Mg/anno) Rifiuti speciali non pericolosi 60.000 Rifiuti speciali pericolosi 331,20

Descrizione sintetica delle sezioni di impianto						
Uffici						X
Pesa						X
Area di conferimento ed accettazione						X
Stoccaggio dei rifiuti in ingresso						X
Area di deposito dei materiali recuperati e prodotti						X
Stoccaggio dei rifiuti prodotti (compreso il percolato)						X
Linea di trattamento delle emissioni gassose						X
Linea di trattamento delle acque						X
Linea di trattamento del biogas						<input type="checkbox"/>
Recinzione						X
Barriera arborea (parziale)						X
Viabilità						X
Aree di servizio (spogliatoi, mensa)						X
Classificazione dei rifiuti gestiti						
Urbani non pericolosi						<input type="checkbox"/>
Urbani pericolosi						<input type="checkbox"/>
Speciali non pericolosi						X
Speciali pericolosi						X
Inerti						<input type="checkbox"/>
Identificazione dei rifiuti gestiti						
CER	Descrizione	Operazione di recupero smaltimento	Caratteristiche merceologiche	Qtà massima giornaliera (Mg/gg)	Qtà massima annua (Mg/anno)	Caratteristiche di pericolo
10 02 10	Scaglie di laminazione.	R13 - D15	Rifiuti metallici			Non applicabile
10 03 05	rifiuti di allumina.	R12 - R13 D15	Rifiuti metallici			Non applicabile
10 03 22	altre polveri e particolati (comprese quelle prodotte da mulini a palle), diverse da quelle di cui alla voce 10 03 21.	R13 - D15	Rifiuti metallici			Non applicabile
10 05 04	Altre polveri e particolato.	R13 - D15	Rifiuti metallici			Non applicabile
10 06 04	Altre polveri e particolato.	R13 - D15	Rifiuti metallici			Non applicabile
10 08 04	polveri e particolato.	R13 - D15	Rifiuti metallici			Non applicabile
10 09 03	Scorie di fusione.	R13 - D15	Rifiuti inorganici non combustibili			Non applicabile

CER	Descrizione	Operazione di recupero smaltimento	Caratteristiche merceologiche	Qtà massima giornaliera (Mg/gg)	Qtà massima annua (Mg/anno)	Caratteristiche di pericolo
10 09 06	forme e anime da fonderia non utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 05.	R13- D15	Rifiuti inorganici non combustibili			Non applicabile
10 09 08	forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 07	R13 - D15	Rifiuti inorganici non combustibili			Non applicabile
10 10 03	Scorie di fusione.	R13 - D15	Rifiuti inorganici non combustibili			Non applicabile
10 10 06	forme e anime da fonderia non utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 05	R13 - D15	Rifiuti inorganici non combustibili			Non applicabile
10 10 08	forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 07	R13 - D15	Rifiuti inorganici non combustibili			Non applicabile
12 01 01	Limature e trucioli di materiali ferrosi.	R4 - R12 R13 - D15	Rifiuti metallici			Non applicabile
12 01 02	Polveri e particolato di materiali ferrosi.	R4 - R12 R13 - D15	Rifiuti metallici			Non applicabile
12 01 03	Limature e trucioli di materiali non ferrosi.	R4 - R12 R13 - D15	Rifiuti metallici			Non applicabile
12 01 04	Polveri e particolato di materiali non ferrosi.	R4 - R12 R13 - D15	Rifiuti metallici			Non applicabile
12 01 13	Rifiuti di saldatura.	R13 - D15	Rifiuti inorganici non combustibili			Non applicabile
12 01 17	Materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16.	R4 - R12 R13 - D15	Rifiuti inorganici non combustibili			Non applicabile
12 01 21	Corpi d'utensili e materiali di rettifica esauriti diversi da quello di cui alla voce 12 01 20.	R4 - R12 R13 - D15	Rifiuti inorganici non combustibili			Non applicabile
15 01 04	Imballaggi metallici.	R4 - R12 R13 - D15	Rifiuti metallici			Non applicabile
16 01 06	Veicoli fuori uso, non contenenti liquidi ne altre componenti pericolose	R12 - R13	Rifiuti metallici			Non applicabile
16 01 17	Metalli ferrosi.	R4 - R12 R13 - D15	Rifiuti metallici			Non applicabile
16 01 18	Metalli non ferrosi.	R4 - R12 R13 - D15	Rifiuti metallici			Non applicabile
17 04 01	Rame, bronzo, ottone.	R4 - R12 R13 - D15	Rifiuti metallici			Non applicabile
17 04 02	Alluminio.	R4 - R12-R13 - D15	Rifiuti metallici			Non applicabile

CER	Descrizione	Operazione di recupero smaltimento	Caratteristiche merceologiche	Qtà massima giornaliera (Mg/gg)	Qtà massima annua (Mg/anno)	Caratteristiche di pericolo
17 04 03	Piombo.	R4 - R12 R13 - D15	Rifiuti metallici	148,40	37.099	Non applicabile
17 04 04	Zinco.	R4 - R12 R13 - D15	Rifiuti metallici			Non applicabile
17 04 05	Ferro e acciaio.	R4 - R12 R13 - D15	Rifiuti metallici			Non applicabile
17 04 06	Stagno.	R4 - R12 R13 - D15	Rifiuti metallici			Non applicabile
17 04 07	Metalli misti.	R4 - R12 R13 - D15	Rifiuti metallici			Non applicabile
19 10 01	Rifiuti di ferro e acciaio.	R4 - R12 R13 - D15	Rifiuti metallici			Non applicabile
19 10 02	Rifiuti di metalli non ferrosi.	R4 - R12 R13 - D15	Rifiuti metallici			Non applicabile
19 12 02	Metalli ferrosi.	R4 - R12 R13 - D15	Rifiuti metallici			Non applicabile
19 12 03	Metalli non ferrosi.	R4 - R12 R13 - D15	Rifiuti metallici			Non applicabile
20 01 40	Metallo.	R4 - R12 R13 - D15	Rifiuti metallici			Non applicabile
20 03 07	Rifiuti ingombranti.	R3 - R4 R12- R13 D15	Mobilio in legno - materassi			Non applicabile
---	Totali	----	----	148,40	37.099	----
16 01 03	Pneumatici fuori uso.	R13 - D15	PFU	0,48	120	Non applicabile
17 02 01	Legno.	R12-R13 D15	Rifiuti lignei	0,31	78	Non applicabile
19 12 07	Legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06.	R12-R13 D15	Rifiuti lignei			Non applicabile
20 01 38	Legno, diverso da quello di cui alla voce 20 01 37.	R12-R13 D15	Rifiuti lignei			Non applicabile
---	Totali	----	----	0,31	78	----
15 02 03	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	R12 - R13 D15	Tessili e/o materiale cellulosico	0,74	186	Non applicabile
19 12 08	prodotti tessili	R12 - R13 D15	Tessili			Non applicabile
20 01 10	Abbigliamento	R12 - R13 D15	Tessili			Non applicabile
20 01 11	prodotti tessili	R12 - R13 D15	Tessili			Non applicabile
---	Totali	----	----	0,74	186	----
16 06 04	batterie alcaline (tranne 16 06 03)	R13 - D15	Batterie esauste non pericolose			Non applicabile
16 06 05	altre batterie ed accumulatori	R13 - D15	Batterie esauste non pericolose			Non applicabile
16 08 01	catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 16 08 07)	R13 - D15	Catalizzatori esausti non pericolosi			Non applicabile

CER	Descrizione	Operazione di recupero smaltimento	Caratteristiche merceologiche	Qtà massima giornaliera (Mg/gg)	Qtà massima annua (Mg/anno)	Caratteristiche di pericolo
16 08 03	catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione o composti di metalli di transizione, non specificati altrimenti	R13 - D15	Catalizzatori esausti non pericolosi			Non applicabile
16 08 04	catalizzatori esauriti da cracking catalitico fluido (tranne 16 08 07)	R13 - D15	Catalizzatori esausti non pericolosi			Non applicabile
20 01 34	batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33	R13 - D15	Batterie esauste non pericolose			Non applicabile
----	Totali	----	----	0,048	12	---
09 01 07	carta e pellicole per fotografia, contenenti argento o composti dell'argento	R13	Pellicole da stampa esauste			Non applicabile
09 01 08	carta e pellicole per fotografia, non contenenti argento o composti dell'argento	R13	Pellicole da stampa esauste			Non applicabile
19 12 01	Carta e cartone.	R3 - R12 R13 - D15	Rifiuti di carta e cartone			Non applicabile
20 01 01	Carta e cartone.	R3 - R12 R13 - D15	Rifiuti di carta e cartone			Non applicabile
----	Totali	----	----	9,74	2.436	----
15 01 01	imballaggi in carta e cartone	R3 - R12 R13 - D15	Rifiuti di carta e cartone			Non applicabile
15 01 02	imballaggi in plastica	R3 - R12 R13 - D15	Rifiuti plastici			Non applicabile
15 01 03	imballaggi in legno	R12 - R13 D15	Rifiuti lignei			Non applicabile
15 01 05	imballaggi in materiali compositi	R3 - R4- R12 R13 - D15	Poliaccoppiati ad es tetrapak			Non applicabile
15 01 06	imballaggi in materiali misti	R3 - R4 R12 - R13 D15	Rifiuti eterogenei composti in prevalenza da carta, cartone e plastica			Non applicabile
15 01 07	imballaggi in vetro	R12 - R13 D15	Vetro			Non applicabile
15 01 09	imballaggi in materia tessile	R12 - R13 D15	Tessili, stoffe			Non applicabile
----	Totali	----	----	69,60	17.400	----
08 01 12	pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11	R13 - D15	Pitture solide (anche in polvere) non pericolose non infiammabili			Non applicabile
08 01 14	fanghi prodotti da pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 13	D15	Fanghi solidi non pericolosi non infiammabili			Non applicabile

CER	Descrizione	Operazione di recupero smaltimento	Caratteristiche merceologiche	Qtà massima giornaliera (Mg/gg)	Qtà massima annua (Mg/anno)	Caratteristiche di pericolo
08 01 18	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 17	D15	Fanghi solidi non pericolosi non infiammabili			Non applicabile
---	Totali	----	----	1,48	372	----
10 11 03	scarti di materiali in fibra a base di vetro	R13 - D15	Rifiuti solidi (anche pulverulenti) a base di vetro			Non applicabile
10 11 12	rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 10 11 11	R12 - R13 D15	Rifiuti solidi (anche pulverulenti) a base di vetro			Non applicabile
10 11 14	lucidature di vetro e fanghi di macinazione, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 13	R13 - D15	Rifiuti solidi e/o fangosi a base di vetro			Non applicabile
16 01 20	Vetro	R12 - R13 D15	Rifiuti di vetro (ad es parabrezza auto)			Non applicabile
17 02 02	Vetro	R12 - R13 D15	Rifiuti di vetro			Non applicabile
19 12 05	Vetro	R12 - R13 D15	Rifiuti di vetro			Non applicabile
20 01 02	Vetro	R12 - R13 D15	Rifiuti di vetro (inclusi gli imballaggi da raccolta differenziata)			Non applicabile
10 11 03	scarti di materiali in fibra a base di vetro	R13 - D15	Rifiuti solidi (anche pulverulenti) a base di vetro			Non applicabile
---	Totali	----	----	1,28	321	----
07 02 13	rifiuti plastici	R3 - R12 R13 D15	Rifiuti plastici			Non applicabile
12 01 05	limatura e trucioli di materiali plastici	R3 - R12 R13 - D15	Rifiuti plastici			Non applicabile
16 01 19	Plastica	R3 - R12 R13 - D15	Rifiuti plastici			Non applicabile
17 02 03	Plastica	R3 - R12 R13 - D15	Rifiuti plastici			Non applicabile
19 12 04	plastica e gomma	R3 - R12 R13 - D15	Rifiuti di plastica e gomma proveniente da selezione e cernita di rifiuti speciali non pericolosi			Non applicabile
20 01 39	Plastica	R3 - R12 R13 - D15	Plastica proveniente da raccolta differenziata			Non applicabile

CER	Descrizione	Operazione di recupero smaltimento	Caratteristiche merceologiche	Qtà massima giornaliera (Mg/gg)	Qtà massima annua (Mg/anno)	Caratteristiche di pericolo
16 03 06	Rifiuti organici diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05 (scarti di tubi in gomma – spazzatura pavimenti)	R3 - R12 R13 - D15	Spezzoni di tubi olcodinamici – rifiuto da spazzatura pavimentazione opifici	6,14	1536	Non applicabile
17 06 04	Materiali isolanti	R12 R13 D13 D14- D15	Guaina bituminosa non pericolosa – pannelli sandwich – altri materiali isolanti			Non applicabile
---	Totali	---	---			---
08 03 18	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	R13 - D15	Cartucce toner e toner in polvere esauriti	6,14	1536	Non applicabile
10 12 06	stampi di scarto	R13 – D15	Stampi e calchi in materiale inerte			Non applicabile
16 01 12	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11	R13 - D15	Rifiuti da autodemolizione veicoli fuori uso			Non applicabile
16 01 22	componenti non specificati altrimenti	R12 - R13 D15	Rifiuti da autodemolizione veicoli fuori uso			Non applicabile
16 02 14	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	R12 - R13 D15	RAEE			Non applicabile
16 02 16	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	R12 - R13 D15	Componenti da disassemblaggio RAEE			Non applicabile
17 04 11	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10	R4 - R12 R13 - D15	Cavi elettrici			Non applicabile
19 02 03	miscugli di rifiuti composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi	R13 – D15	Miscela di rifiuti solidi non pericolosi non combustili			Non applicabile
19 09 04	carbone attivo esaurito	R13 - D15	Carboni esauriti da impianti di depurazione			Non applicabile
19 09 05	resine a scambio ionico saturate o esaurite	R13 - D15	Resine a scambio ionico da impianti di depurazione			Non applicabile
19 12 12	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11	R13 - D15	Rifiuti non recuperabili da attività di selezione e cernita rifiuti (in prevalenza carta, cartone, legno e plastica)			Non applicabile

CER	Descrizione	Operazione di recupero smaltimento	Caratteristiche merceologiche	Qtà massima giornaliera (Mg/gg)	Qtà massima annua (Mg/anno)	Caratteristiche di pericolo
20 01 32	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 20 01 31	R13 - D15	Medicinali scaduti anche da raccolta differenziata			Non applicabile
20 01 36	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20 01 21, 20 01 23 e 20 01 35	R4 - R12 R13 - D15	RAEE da raccolta differenziata			Non applicabile
---	Totali	----	----	1,72	432	----
15 01 10*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R12-R13 D13- D14-D15	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose (in prevalenza metallici e plastici)			HP4-HP5-HP6- HP8-HP10-HP14
15 01 11*	imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti	R12-R13 D13- D14-D15	Bombolette spray esauste			HP3-HP4-HP5- HP6-HP14
15 02 02*	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	R12-R13 D13- D14-D15	Materiale filtrante, assorbente e DPI contaminati da sostanze pericolose (in prevalenza tessuti e materiale cellulosico)			HP4-HP5-HP6- HP8-HP10-HP14
---	Totali	----	----	0,57	144	----
16 02 10*	Apparecchiature fuori uso contenenti PCB o da essi contaminate, diverse da quelle di cui alla voce 16 02 09.	R12-R13 D13- D14-D15	RAEE			HP14
16 02 11*	Apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC.	R12-R13 D13- D14-D15	RAEE			HP14
16 02 13*	Apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi (2) diversi da quelli di cui alle voci 16 02 09 e 16 02 12	R12-R13 D13- D14-D15	RAEE			HP14
20 01 35*	Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e 20 01 23, contenenti componenti pericolosi (6).	R12-R13 D13- D14-D15	RAEE			HP14

CER	Descrizione	Operazione di recupero smaltimento	Caratteristiche merceologiche	Qtà massima giornaliera (Mg/gg)	Qtà massima annua (Mg/anno)	Caratteristiche di pericolo
20 01 21*	Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	R12-R13 D13- D14-D15	RAEE			HP6 - HP14
---	Totali	---	---	0,53	132	---
16 06 02*	batterie al nichel-cadmio	R12-R13 D13- D14-D15	Batterie e pile esauste			HP6 HP14
16 06 03*	batterie contenenti mercurio	R12-R13 D13- D14-D15	Batterie e pile esauste			HP6 HP14
16 08 05*	catalizzatori esauriti contenenti acido fosforico	R12-R13 D13- D14-D15	Catalizzatori esausti			HP6 HP14
16 08 07*	catalizzatori esauriti contaminati da sostanze pericolose	R12-R13 D13- D14-D15	Catalizzatori esausti			HP6 HP14
20 01 33*	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	R12-R13 D13- D14-D15	Batterie e pile esauste			HP6 HP8 HP14
16 06 01*	Batterie al piombo	R12-R13 D13- D14-D15	Accumulatori al Pb esausti			HP4 HP5 HP6 HP8 HP10 HP14
---	Totali	---	---	0,06	16,8	---
08 01 21*	Residui di vernici o di sverniciatori	R12-R13 D13- D14-D15	Scarti di vernice solida (anche polverulenta)			HP4 HP5 HP6 HP14
08 03 17*	toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose	R12-R13 D13- D14-D15	Cartucce toner e toner in polvere esausti			HP6 HP14
12 01 09*	emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni	R12-R13 D14- D15	Soluzioni liquide acqua / olio			HP4 HP5 HP6 HP14
12 01 16*	materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose	R12-R13 D13- D14-D15	Rifiuti solidi inorganici			HP6 HP14
19 02 04*	miscugli di rifiuti contenenti almeno un rifiuto pericoloso	R12-R13 D13- D14-D15	Miscela di rifiuti solidi pericolosi provenienti da impianti di trattamento rifiuti			HP4 HP5 HP6 HP8 HP10 HP14
08 01 11*	Pitture e vernici di scarto contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	R12-R13 D13- D14-D15	Scarti di vernice solida (anche polverulenta)			HP3 HP4 HP5 HP6 HP14
12 01 18*	Fanghi di rettifica contenenti oli	R12-R13 D13- D14-D15	Fanghi palabili contenenti idrocarburi			HP6 HP14
12 01 20*	Corpi di utensile e materiali di rettifica esauriti contenenti sost. pericolose	R12-R13 D13- D14-D15	Rifiuti solidi da rettifica (ad es mole esauste)			HP6 HP14
12 03 01*	Soluzioni acquose di lavaggio	R12-R13 D14- D15	Rifiuti liquidi a base acquosa			HP14
---	Totali	---	---	0,15	38,4	---

Sezione di stoccaggio dei rifiuti in ingresso					
Cer	Descrizione del rifiuto	Modalità e sistemi di stoccaggio*	Presidi di stoccaggio**	Capacità massima	
				Mg	M3
10 02 10	Scaglie di laminazione.	Cumuli, cassoni, fusti, big-bags	Area n. 20 completamente scoperta, impermeabilizzata, dotata di vasca di raccolta per acque meteoriche ed antincendio		
10 03 05	rifiuti di allumina.	Cumuli, cassoni, fusti, big-bags			
10 03 22	altre polveri e particolati (comprese quelle prodotte da mulini a palle), diverse da quelle di cui alla voce 10 03 21.	Cumuli, cassoni, fusti, big-bags			
10 05 04	Altre polveri e particolato.	Cumuli, cassoni, fusti, big-bags			
10 06 04	Altre polveri e particolato.	Cumuli, cassoni, fusti, big-bags			
10 08 04	polveri e particolato.	Cumuli, cassoni, fusti, big-bags			
10 09 03	Scorie di fusione.	Cumuli, cassoni, fusti, big-bags			
10 09 06	forme e anime da fonderia non utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 05.	Cumuli, cassoni, fusti, big-bags			
10 09 08	forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 07	Cumuli, cassoni, fusti, big-bags			
10 10 03	Scorie di fusione.	Cumuli, cassoni, fusti, big-bags			
10 10 06	forme e anime da fonderia non utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 05	Cumuli, cassoni, fusti, big-bags			
10 10 08	forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 07	Cumuli, cassoni, fusti, big-bags			
12 01 01	Limature e trucioli di materiali ferrosi.	Cumuli, cassoni, fusti, big-bags	Area n. 20 completamente scoperta, impermeabilizzata, dotata di vasca di raccolta per acque meteoriche ed acque antincendio. Area 19 coperta, impermeabilizzata, antincendio.		
12 01 02	Polveri e particolato di materiali ferrosi.	Cumuli, cassoni, fusti, big-bags	Area n. 20 completamente scoperta, impermeabilizzata, dotata di vasca di raccolta per acque meteoriche ed antincendio		

Sezione di stoccaggio dei rifiuti in ingresso					
Cer	Descrizione del rifiuto	Modalità e sistemi di stoccaggio*	Presidi di stoccaggio**	Capacità massima	
				Mg	M3
12 01 03	Limature e trucioli di materiali non ferrosi.	Cumuli, cassoni, fusti, big-bags	Area n. 20 completamente scoperta, impermeabilizzata, dotata di vasca di raccolta per acque meteoriche ed acque antincendio. Area 19 coperta, impermeabilizzata, antincendio.		
12 01 04	Polveri e particolato di materiali non ferrosi.	Cumuli, cassoni, fusti, big-bags			
12 01 13	Rifiuti di saldatura.	Cumuli, cassoni, fusti, big-bags			
12 01 17	Materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16.	Cumuli, cassoni, fusti, big-bags			
12 01 21	Corpi d'utensili e materiali di rettifica esauriti diversi da quello di cui alla voce 12 01 20.	Cumuli, cassoni, fusti, big-bags			
15 01 04	Imballaggi metallici.	Cumuli, cassoni, fusti, big-bags			
16 01 06	Veicoli fuori uso, non contenenti liquidi né altre componenti pericolose	Cumuli, cassoni, fusti, big-bags			
16 01 17	Metalli ferrosi.	Cumuli, cassoni, fusti, big-bags			
16 01 18	Metalli non ferrosi.	Cumuli, cassoni, fusti, big-bags			
17 04 01	Rame, bronzo, ottone.	Cumuli, cassoni, fusti, big-bags	Area n. 20 completamente scoperta, impermeabilizzata, dotata di vasca di raccolta per acque meteoriche ed acque antincendio. Area 19 coperta, impermeabilizzata, antincendio.		
17 04 02	Alluminio.	Cumuli, cassoni, fusti, big-bags			
17 04 03	Piombo.	Cumuli, cassoni, fusti, big-bags			
17 04 04	Zinco.	Cumuli, cassoni, fusti, big-bags			
17 04 05	Ferro e acciaio.	Cumuli, cassoni, fusti, big-bags			
17 04 06	Stagno.	Cumuli, cassoni, fusti, big-bags			
17 04 07	Metalli misti.	Cumuli, cassoni, fusti, big-bags			

Sezione di stoccaggio dei rifiuti in ingresso					
Cer	Descrizione del rifiuto	Modalità e sistemi di stoccaggio*	Presidi di stoccaggio**	Capacità massima	
				Mg	M3
19 10 01	Rifiuti di ferro e acciaio.	Cumuli, cassoni, fusti, big-bags	Area n. 20 completamente scoperta, impermeabilizzata, dotata di vasca di raccolta per acque meteoriche ed antincendio.		
19 10 02	Rifiuti di metalli non ferrosi.	Cumuli, cassoni, fusti, big-bags			
19 12 02	Metalli ferrosi.	Cumuli, cassoni, fusti, big-bags			
19 12 03	Metalli non ferrosi.	Cumuli, cassoni, fusti, big-bags			
20 01 40	Metallo.	Cumuli, cassoni, fusti, big-bags			
20 03 07	Rifiuti ingombranti.	Cumuli, cassoni, fusti, big-bags	Area n. 21 completamente scoperta, impermeabilizzata, dotata di vasca di raccolta per acque meteoriche ed antincendio.	3,092	3865 (Peso Specifico medio 0,8 Kg/l)
---	-----	---	Totali		
16 01 03	Pneumatici fuori uso.	Cassone coperto	Area n. 22 completamente scoperta, impermeabilizzata, dotata di vasca di raccolta per acque meteoriche ed antincendio.		
17 02 01	Legno.	Cumuli, cassoni			
19 12 07	Legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06.	Cumuli, cassoni			
20 01 38	Legno, diverso da quello di cui alla voce 20 01 37.	Cumuli, cassoni			
---	-----	---	Totali	6,5	13 (Peso Specifico medio 0,5 Kg/l)
15 02 03	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	Big bags, fusti, pedane	Area n. 8 coperta, impermeabilizzata, antincendio	15,5	31 (Peso Specifico medio 0,5 Kg/l)
19 12 08	prodotti tessili	Big bags, fusti, pedane	Area n. 8 coperta, impermeabilizzata, antincendio		
20 01 10	Abbigliamento	Big bags, fusti, pedane	Area n. 8 coperta, impermeabilizzata, antincendio		
20 01 11	prodotti tessili	Big bags, fusti, pedane	Area n. 8 coperta, impermeabilizzata, antincendio		
---	-----	---	Totali	15,5	31 (Peso Specifico medio 0,5 Kg/l)

Sezione di stoccaggio dei rifiuti in ingresso					
Cer	Descrizione del rifiuto	Modalità e sistemi di stoccaggio*	Presidi di stoccaggio**	Capacità massima	
				Mg	M3
16 06 04	batterie alcaline (tranne 16 06 03)	Contenitori rigidi metallici – big/bags	Aree coperte n 9 e 17, impermeabilizzate, antincendio		
16 06 05	altre batterie ed accumulatori	Contenitori rigidi metallici – big/bags	Aree coperte n 9 e 17, impermeabilizzate, antincendio		
16 08 01	catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 16 08 07)	Contenitori rigidi metallici – big/bags	Aree coperte n 9 e 17, impermeabilizzate, antincendio		
16 08 03	catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione o composti di metalli di transizione, non specificati altrimenti	Contenitori rigidi metallici – big/bags	Aree coperte n 9 e 17, impermeabilizzate, antincendio		
16 08 04	catalizzatori esauriti da cracking catalitico fluido (tranne 16 08 07)	Contenitori rigidi metallici – big/bags	Aree coperte n 9 e 17, impermeabilizzate, antincendio		
20 01 34	batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33	Contenitori rigidi metallici – big/bags	Aree coperte n 9 e 17, impermeabilizzate, antincendio		
---	-----	----	Totali	1	2 (Peso Specifico medio 0,5 Kg/l)
09 01 07	carta e pellicole per fotografia, contenenti argento o composti dell'argento	Cumuli, big bags	Area coperta n. 13, impermeabilizzata, antincendio		
09 01 08	carta e pellicole per fotografia, non contenenti argento o composti dell'argento	Cumuli, big bags	Area coperta n. 13, impermeabilizzata, antincendio		
19 12 01	Carta e cartone.	Cumuli, big bags	Area coperta n. 13, impermeabilizzata, antincendio		
20 01 01	Carta e cartone.	Cumuli, big bags	Area coperta n. 13, impermeabilizzata, antincendio		
---	-----	----	Totali	203	406 (Peso Specifico medio 0,5 Kg/l)
15 01 01	imballaggi in carta e cartone	Cumuli, big bags,	Aree coperte n. 12 e 13, impermeabilizzate, antincendio		

Sezione di stoccaggio dei rifiuti in ingresso					
Cer	Descrizione del rifiuto	Modalità e sistemi di stoccaggio*	Presidi di stoccaggio**	Capacità massima	
				Mg	M3
15 01 02	imballaggi in plastica	Cumuli, big bags, container,	Area coperta 12, aree scoperte 1 e 4. Impermeabilizzate, antincendio, acque meteoriche	1.450	2900 (Peso Specifico medio 0,5 Kg/l)
15 01 03	imballaggi in legno	Cumuli, big bags, container,	Area coperta 12, area scoperta 3. Impermeabilizzate, antincendio, acque meteoriche		
15 01 05	imballaggi in materiali compositi	Cumuli, big bags, container,	Area coperta n. 12 impermeabilizzate, antincendio		
15 01 06	imballaggi in materiali misti	Cumuli, big bags, container,	Area coperta n. 12 impermeabilizzate, antincendio		
15 01 07	imballaggi in vetro	Cumuli, big bags, container,	Area coperta n. 12 ed Area scoperta n. 6. Impermeabilizzate, antincendio, acque meteoriche		
15 01 09	imballaggi in materia tessile	Cumuli, big bags, container,	Aree coperte n. 8 e 12. Impermeabilizzate, antincendio		
----	-----	----	Totali	1.450	2900 (Peso Specifico medio 0,5 Kg/l)
08 01 12	pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11	Big bags, fusti, container	Area scoperta n. 7, impermeabilizzata, antincendio, acque meteoriche	31	44,28 (Peso Specifico medio 0,7 Kg/l)
08 01 14	fanghi prodotti da pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 13	Big bags, fusti, container	Area scoperta n. 7, impermeabilizzata, antincendio, acque meteoriche		
08 01 18	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 17	Big bags, fusti, container	Area scoperta n. 7, impermeabilizzata, antincendio, acque meteoriche		
----	-----	----	Totali	31	44,28 (Peso Specifico medio 0,7 Kg/l)

Sezione di stoccaggio dei rifiuti in ingresso					
Cer	Descrizione del rifiuto	Modalità e sistemi di stoccaggio*	Presidi di stoccaggio**	Capacità massima	
				Mg	M3
10 11 03	scarti di materiali in fibra a base di vetro	Cumuli, container	Area scoperta n. 6, antincendio, impermeabilizzata, acque meteoriche		
10 11 12	rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 10 11 11	Cumuli, container			
10 11 14	lucidature di vetro e fanghi di macinazione, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 13	Cumuli, container			
16 01 20	Vetro	Cumuli, container			
17 02 02	Vetro	Cumuli, container			
19 12 05	Vetro	Cumuli, container			
20 01 02	Vetro	Cumuli, container			
----	-----	----	Totali	26,8	38,28 (Peso Specifico medio 0,7 Kg/l)
07 02 13	rifiuti plastici	Cumuli, container, big bags, contenitori metallici	Aree scoperte n. 1, 4 ed 11. Antincendio, impermeabil, acque meteoriche		
12 01 05	limatura e trucioli di materiali plastici	Cumuli, container, big bags, contenitori metallici	Aree scoperte n. 1, 4 ed 11. Antincendio, impermeabil, acque meteoriche		
16 01 19	Plastica	Cumuli, container, big bags, contenitori metallici	Aree scoperte n. 1, 4 ed 11. Antincendio, impermeabil, acque meteoriche		
17 02 03	Plastica	Cumuli, container, big bags, contenitori metallici	Aree scoperte n. 1, 4 ed 11. Antincendio, impermeabil, acque meteoriche		
19 12 04	plastica e gomma	Cumuli, container, big bags, contenitori metallici	Aree scoperte n. 1, 4 ed 11. Antincendio, impermeabil, acque meteoriche		
20 01 39	Plastica	Cumuli, container, big bags, contenitori metallici	Aree scoperte n. 1, 4 ed 11. Antincendio, impermeabil, acque meteoriche		
16 03 06	Rifiuti organici diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05 (scarti di tubi in gomma residui di spazzatura)	Cumuli, container, big bags, contenitori metallici	Aree scoperte n. 1, 4 ed 11. Antincendio, impermeabil, acque meteoriche		
17 06 04	Materiali isolanti	Cumuli, container, big bags, contenitori metallici	Aree scoperte n. 1, 4 ed 11. Antincendio, impermeabil, acque meteoriche		
----	-----	----	Totali	128	320 (Peso Specif. medio 0,4 Kg/l)

Sezione di stoccaggio dei rifiuti in ingresso					
Cer	Descrizione del rifiuto	Modalità e sistemi di stoccaggio*	Presidi di stoccaggio**	Capacità massima	
				Mg	M3
08 03 18	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	Big-bags, fusti, pedane, container	Area coperta 10 antincendio, impermeabilizzata. Area scoperta 5 antincendio, impermeabilizz., meteoriche		
10 12 06	stampi di scarto	Big-bags, fusti, pedane, container	Area coperta 10 antincendio, impermeabilizzata. Area scoperta 5 antincendio, impermeabilizz., meteoriche		
16 01 12	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11	Big-bags, fusti, pedane, container	Area coperta 10 antincendio, impermeabilizzata. Area scoperta 5 antincendio, impermeabilizz., meteoriche		
16 01 22	componenti non specificati altrimenti	Big-bags, fusti, pedane, container	Area coperta 10 antincendio, impermeabilizzata. Area scoperta 5 antincendio, impermeabilizz., meteoriche		
16 02 14	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	Big-bags, fusti, pedane, container	Area coperta 10 antincendio, impermeabilizzata. Area scoperta 5 antincendio, impermeabilizz., meteoriche		
16 02 16	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	Big-bags, fusti, pedane, container	Area coperta 10 antincendio, impermeabilizzata. Area scoperta 5 antincendio, impermeabilizz., meteoriche		
17 04 11	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10	Big-bags, fusti, pedane, container	Area coperta 10 antincendio, impermeabilizzata. Area scoperta 5 antincendio, impermeabilizz., meteoriche		
19 02 03	miscugli di rifiuti composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi	Big-bags, fusti, pedane, container	Area coperta 10 antincendio, impermeabilizzata. Area scoperta 5 antincendio, impermeabilizz., meteoriche		
19 09 04	carbone attivo esaurito	Big-bags, fusti, pedane, container	Area coperta 10 antincendio, impermeabilizzata. Area scoperta 5 antincendio, impermeabilizz., meteoriche		
19 09 05	resine a scambio ionico saturate o esaurite	Big-bags, fusti, pedane, container	Area coperta 10 antincendio, impermeabilizzata. Area scoperta 5 antincendio, impermeabilizz., meteoriche		
19 12 12	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11	Big-bags, fusti, pedane, container	Area coperta 10 antincendio, impermeabilizzata. Area scoperta 5 antincendio, impermeabilizz., meteoriche		
20 01 32	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 20 01 31	Big-bags, fusti, pedane, container	Area coperta 10 antincendio, impermeabilizzata. Area scoperta 5 antincendio, impermeabilizz., meteoriche		

Sezione di stoccaggio dei rifiuti in ingresso					
Cer	Descrizione del rifiuto	Modalità e sistemi di stoccaggio*	Presidi di stoccaggio**	Capacità massima	
				Mg	M3
16 10 02	Rifiuti liquidi acquosi	Big-bags, fusti, pedane, container, bulk da 1 mc	Area coperta 10 antincendio, impermeabilizzata. Area scoperta 5 antincendio, impermeabilizz., meteoriche		
---	---	---	Totali	36	45 (Peso Specif. medio 0,8 Kg/l)
15 01 10*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	Big-bags, fusti, pedane, bulk da 1 mc	Area coperta n. 15, impermeabilizzata, antincendio		
15 01 11*	imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti	Big-bags, fusti, pedane, bulk da 1 mc	Area coperta n. 15, impermeabilizzata, antincendio		
15 02 02*	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	Big-bags, fusti, pedane, bulk da 1 mc	Area coperta n. 15, impermeabilizzata, antincendio		
---	---	---	Totali	12	24 (Peso Specif. 0,5 Kg/l)
16 02 10*	Apparecchiature fuori uso contenenti PCB o da essi contaminate, diverse da quelle di cui alla voce 16 02 09.	Pedane, contenitori metallici, scatole di cartone, big-bags, sfuso	Area coperta n. 16, antincendio, impermeabilizzata		
16 02 11*	Apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC.	Pedane, contenitori metallici, scatole di cartone, big-bags, sfuso	Area coperta n. 16, antincendio, impermeabilizzata		
16 02 13*	Apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi (2) diversi da quelli di cui alle voci 16 02 09 e 16 02 12	Pedane, contenitori metallici, scatole di cartone, big-bags, sfuso	Area coperta n. 16, antincendio, impermeabilizzata		
20 01 35*	Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e 20 01 23, contenenti componenti pericolosi (6).	Pedane, contenitori metallici, scatole di cartone, big-bags, sfuso	Area coperta n. 16, antincendio, impermeabilizzata		
20 01 21*	Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	Pedane, contenitori metallici, scatole di cartone, big-bags, sfuso	Area coperta n. 16, antincendio, impermeabilizzata		
				11	22 (Peso Specif. 0,5 Kg/l)

Sezione di stoccaggio dei rifiuti in ingresso					
Cer	Descrizione del rifiuto	Modalità e sistemi di stoccaggio*	Presidi di stoccaggio**	Capacità massima	
				Mg	M3
16 06 02*	batterie al nichel-cadmio	Contenitori metallici big bags, scatole in cartone, fusti	Area coperta n. 17, antincendio, impermeabilizzata		
16 06 03*	batterie contenenti mercurio	Contenitori metallici big bags, scatole in cartone, fusti	Area coperta n. 17, antincendio, impermeabilizzata		
16 08 05*	catalizzatori esauriti contenenti acido fosforico	Contenitori metallici big bags, scatole in cartone, fusti	Area coperta n. 17, antincendio, impermeabilizzata		
16 08 07*	catalizzatori esauriti contaminati da sostanze pericolose	Contenitori metallici big bags, scatole in cartone, fusti	Area coperta n. 17, antincendio, impermeabilizzata		
20 01 33*	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tli batterie	Contenitori metallici big bags, scatole in cartone, fusti	Area coperta n. 17, antincendio, impermeabilizzata		
16 06 01*	Batterie al piombo	Contenitori metallici big bags, scatole in cartone, fusti	Area coperta n. 17, antincendio, impermeabilizzata		
16 06 02*	batterie al nichel-cadmio	Contenitori metallici big bags, scatole in cartone, fusti	Area coperta n. 17, antincendio, impermeabilizzata		
16 06 03*	batterie contenenti mercurio	Contenitori metallici big bags, scatole in cartone, fusti	Area coperta n. 17, antincendio, impermeabilizzata		
----	-----	----	Totali	1,4	0,93 (Peso Spec. medio 1,5 Kg/l)
08 01 21*	Residui di vernici o di sverniciatori	Big bags, Bulk da 1 mc, fusti,	Area coperta n. 18, antincendio, impermeabilizzata		
08 03 17*	toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose	Big bags, Bulk da 1 mc, fusti,	Area coperta n. 18, antincendio, impermeabilizzata		
12 01 09*	emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni	Bulk da 1 mc, fusti,	Area coperta n. 18, antincendio, impermeabilizzata		
12 01 16*	materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose	Big bags, Bulk da 1 mc, fusti,	Area coperta n. 18, antincendio, impermeabilizzata		
19 02 04*	miscugli di rifiuti contenenti almeno un rifiuto pericoloso	Big bags, Bulk da 1 mc, fusti,	Area coperta n. 18, antincendio, impermeabilizzata		
08 01 11*	Pitture e vernici di scarto contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	Big bags, Bulk da 1 mc, fusti,	Area coperta n. 18, antincendio, impermeabilizzata		

Sezione di stoccaggio dei rifiuti in ingresso					
Cer	Descrizione del rifiuto	Modalità e sistemi di stoccaggio*	Presidi di stoccaggio**	Capacità massima	
				Mg	M3
12 01 20*	Corpi di utensile e materiali di rettifica esauriti contenenti sost. pericolose	Big bags, Bulk da 1 mc, fusti,			
12 03 01*	Soluzioni acquose di lavaggio	Bulk da 1 mc, fusti,			
			Totali	3,2	4 (Peso Spec. medio 0,8 Kg/l)

*Specificare se i rifiuti vengono depositati in cumuli, cassoni, serbatoi, silos, vasche, big-bags, etc

**Specificare se le aree risultano dotate di idonea pavimentazione, copertura, bacino di raccolta acque meteoriche, antincendio, barriere.

Sezione di stoccaggio dei rifiuti prodotti					
Cer	Descrizione del rifiuto	Modalità e sistemi di stoccaggio*	Presidi di stoccaggio**	Capacità massima	
				Mg	M3
19.12.01	Carta e cartone	In balle da 1 Mc	Area interna MPS, antincendio, impermeabilizzata	30	112,5 (Peso Specifico medio 0,8 Kg/l)
19.12.02	Metalli Ferrosi	Sfuso in cumuli	Area esterna 20, antincendio, impermeabilizzata, acque meteoriche	2000	2000 (Peso Specifico medio 1 Kg/l)
19.12.03	Metalli non ferrosi	Sfuso in cumuli	Area interna 19 antincendio, impermeabilizzata, vasca interrata di raccolta versamenti	300	375 (Peso Specifico medio 0,8 Kg/l)
19.12.04	Plastica e Gomma	In balle da 1 Mc, sfuso in cumuli, in container	Aree esterne 1 e 4 antincendio, impermeabilizzate, acque meteoriche	400	666 (Peso specifico 0,6 Kg/l)
19.12.05	Vetro	Sfuso, in container	Area esterna 6 antincendio, impermeabilizzata, acque meteoriche	27	33,7 (Peso specifico 0,8 kg/l)
19.12.12	Rifiuti misti non recuperabili da selezione e cernita di rifiuti non pericolosi	In balle da 1 Mc	Area esterna rifiuti prodotti	60	75 (Peso Specifico 0,8 Kg/l)

*Specificare se i rifiuti vengono depositati in cumuli, cassoni, serbatoi, silos, vasche, big-bags, etc

**Specificare se le aree risultano dotate di idonea pavimentazione, copertura, bacino di raccolta acque meteoriche, antincendio, barriere.

Dati sulla sicurezza e prevenzione incendi		
L'impianto è dotato di videosorveglianza	SI <input checked="" type="checkbox"/> X	NO <input type="checkbox"/>
L'impianto è dotato di personale H24	SI <input type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/> X
L'impianto è dotato di sistemi di rilevazione ed allarme collegato alla centrale operativa delle FF.O	SI <input type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/> X
L'impianto è soggetto ai controlli VVF	SI <input checked="" type="checkbox"/> X	NO <input type="checkbox"/>
SCIA VVF	SI <input checked="" type="checkbox"/> X	NO <input type="checkbox"/>
Sono presenti impianti di rilevazione incendio	SI <input type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/> X
Quali e quanti impianti di spegnimento sono presenti	N.ro 1 estintore a polvere da 50 Kg - N.ro 18 estintori a polvere da 6 Kg N.ro 8 estintori a polvere da 30 Kg - N.ro 1 estintore a Co2 da 5 Kg N.ro 12 idranti UNI 70 – N.ro 4 idranti UNI 45	
Altro		

Addetti all'emergenza		
Nominativo	Ruolo	Recapito h/24
Andrea Fassone	Responsabile Tecnico	
Valeria Grisorio	Addetto Amministrativo	
Stefano De Laurentiis	Addetto Piazzale	
Giovanni Di Carlo	Institore	

Allega

- Classificazione del rischio di incendio mediante metodo ad indici e relativa relazione tecnica, eventuali elaborati grafici e check-list a firma di tecnico abilitato Ing. Paolo Giosaffatto iscritto all'ordine degli Ingegneri della provincia di Pescara con il n. 349
- Planimetria generale dell'impianto
- Planimetria antincendio
- Fotocopia del documento d'identità in corso di validità con firma visibile.

INFORMATIVA

In materia di protezione dei dati personali

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 2016/679, si informa che:

Titolare. Responsabile della protezione dei dati e Responsabile del trattamento:

il Titolare del trattamento dei dati personali di cui alla presente informativa è la Prefettura di
rappresentata da

....., con sede in e recapito: Tel.

PEC:

.....

Il Responsabile della protezione dei dati (RPD) è con recapito in

..... Tel.

PEC:.....;

il Responsabile del trattamento dei dati personali è con sede
..... Tel.

Finalità del trattamento: i dati personali acquisiti saranno trattati per le finalità connesse al procedimento in oggetto, nonché per finalità di controllo

collegate al procedimento medesimo nonché per finalità di pubblicità e trasparenza ai sensi delle disposizioni normative vigenti.

Modalità del trattamento e conservazione: il trattamento dei dati avviene sia su supporti cartacei sia con modalità informatiche e telematiche che consentano la memorizzazione, la gestione e la trasmissione degli stessi, comunque nel rispetto della normativa vigente in materia di sicurezza e di riservatezza; non è adottato alcun processo decisionale automatizzato, compresa la profilazione; i dati saranno conservati per il periodo di tempo necessario al conseguimento delle finalità per le quali sono raccolti e trattati e, comunque, in conformità alle norme sulla conservazione della documentazione amministrativa.

Natura del conferimento e conseguenze in caso di rifiuto: Il mancato conferimento dei dati costituisce impedimento all'avvio e al prosieguo del procedimento.

Destinatari dei dati personali: i dati personali raccolti potranno essere comunicati ad altri enti pubblici e/o organi pubblici esclusivamente per le finalità di cui sopra in conformità alle norme di legge che disciplinano il procedimento; eventuali destinatari possono essere anche soggetti terzi nell'ambito e nei limiti dell'accesso documentale nonché diffusi nei casi previsti dalla normativa di settore.

Diritti dell'interessato: in relazione al trattamento l'interessato ha diritto di chiedere al Titolare del trattamento l'accesso ai propri dati personali, la loro rettifica o la cancellazione degli stessi, l'integrazione dei dati incompleti, la limitazione del trattamento, di opporsi in tutto in parte al loro trattamento, nonché il diritto di proporre reclamo al Garante per la Protezione dei dati personali.

Controlli: in relazione ai contenuti della presente dichiarazione l'interessato è consapevole dei controlli che potranno essere espletati ai sensi dell'art. 71 del D.P.R. 445/2000.

Luogo e data

Casoli li 05 Novembre 2021

Il Gestore dell'impianto

P.log - PROGETTO LOGISTICO s.r.l.
L'Amministratore

Timbro e firma del tecnico

