

Spettabile

Giunta Regionale della Campania Direzione Generale per il Ciclo Integrato delle acque e dei rifiuti, Autorizzazioni Ambientali Unità Operativa Dirigenziale Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti AVELLINO

uod.501705@pec.regione.campania.it

P.c. Comune di Fontanarosa

protocollo@pec.comune.fontanarosa.av.it

Amministrazione Provinciale - Servizio Ecologia info@pec.provincia.avellino.it

A.R.P.A.C.-Dipartimento Provinciale di Avellino arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it

> Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco com.avellino@cert.vigilifuoco.it

> > A.S.L. di Avellino protocollo@pec.aslavellino.it

Ente Idrico Campano Ambito Distrettuale "Calore Irpino" protocollo@pec.enteidricocampano.it

> ATO Rifiuti di Avellino segreteria@pec.atorifiuti.it

OGGETTO: Eco Service Cooperativa Sociale - Società Cooperativa - D.lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., art. 208. - D.G.R. n. 8 del 15/01/2019. Richiesta di autorizzazione unica alla realizzazione e gestione di un impianto di stoccaggio rifiuti pericolosi e non pericolosi e trattamento rifiuti non pericolosi sito in Agro di Fontanarosa, Contrada Filette, n. 48. - Integrazione Conferenza dei Servizi del 22 Maggio 2024

Il sottoscritto Ing. Antonio Mozzillo iscritto all'ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli al n° B879, con la collaborazione dell'Ing. Davide Celentano iscritto all'ordine degli Ingegneri della





Provincia di Napoli al n° A21508, su incarico ricevuto dalla società ECO SERVICE, con sede legale in Taurasi (AV) Via Fontana, snc Cap 83030 e sede operativa nel Comune di Fontanarosa (AV) Contrada Filette, snc, Area P.I.P. Cap 83044, C.F./P.Iva: 02772310641 redige la presente nota tecnica integrativa finalizzata alla richiesta di autorizzazione unica alla realizzazione e gestione di un impianto di stoccaggio rifiuti pericolosi e non pericolosi e trattamento rifiuti non pericolosi sito in Agro di Fontanarosa, Contrada Filette, n. 48.

#### Risposta: Nota Regione

In riferimento alle richieste di integrazioni effettuate dai vari enti, si allega relazione tecnica e planimetrie aggiornate.

Inoltre all'interno della planimetria DRG 223 sono state inserite ulteriori 2 termocamere come richiesta in conferenza.

## Risposta: Nota Vigli del Fuoco di Avellino dipvvf.COM-AV.REGISTRO UFFICIALE.U.0008042.09-04-2024

In riferimento a quanto richiesto si allega nota della società attestante la non assoggettabilità alle attività indicate nell'Allegato 1 del D.P.R. n. 151/2011 ai sensi dell'art. 3 e/o 4.

È stata rielaborata la relazione tecnica Rev. 02 del 18/06/2024 indicante la tabella della gestione rifiuti aggiornata in termini di quantitativi.

#### Risposta: Parere Tecnico ARPAC

1. Da quanto descritto nella Relazione Tecnica, relativamente alla descrizione della provenienza delle diverse tipologie di rifiuti che si intendono gestire, si ritiene che vada rivista la provenienza, la quale va correlata al codice EER indicato in quanto per alcune tipologie di rifiuti identificate con uno specifico Codice viene fatto riferimento ad una provenienza e/o a un processo produttivo non corrispondente al codice indicato.

#### Risposta:

È stata rielaborata la relazione tecnica Rev. 02 del 18/06/2024, aggiornando la provenienza per alcuni flussi di rifiuti.

Si precisa che per molti rifiuti rientranti nelle tipologie esplicitate nel DM 05 Febbraio 1998, è stata indicata la provenienza riportata all'interno delle stesse.





2. Per quanto riguarda le tipologie di rifiuti che si intendono stoccare in cumuli, sia nelle aree esterne che interne al capannone, si dovrà meglio specificare quali mezzi o strutture si adopereranno per la separazione degli stessi dalle altre tipologie.

I rifiuti saranno stoccati in cassoni, in cisterne, o alla rinfusa con separazioni di tipo new jersey (area scoperta) o rete metalliche (interno al capannone), a seconda del codice EER gestito.

È stata rielaborata planimetria gestione rifiuti Rev. 02 del 18/06/2024.

3. In merito ai cicli lavorativi descritti (Pretrattamento mediante selezione e cernita manuale) per le diverse tipologie di rifiuti speciali e urbani non pericolosi si richiede un chiarimento in merito all'area dell'impianto (area di selezione e pretrattamento), separate dalle aree di deposito, al fine di chiarire quali precauzioni la ditta vorrà mettere in essere al fine di evitare interferenze nella lavorazione delle diverse tipologie di rifiuti ed evitare possibili commistioni.

Le operazioni di selezione e pretrattamento avverranno per codici CER al fine di evitare interferenze nella lavorazione delle diverse tipologie di rifiuti ed evitare possibili commistioni.

4. Oltre ai tempi massimi di messa in riserva dei rifiuti sanitari pericolosi a rischio infettivo, già specificati, di massimo di 5 giorni, indicare anche i tempi massimi di messa in riserva delle altre tipologie di rifiuti. Per quanto riguarda i rifiuti fermentescibili, si ritiene che gli stessi possano essere stoccati in R13 per un massimo di 48 / 72 ore.

L'operazione di messa in riserva dei rifiuti biodegradabili CER 200201, al fine di evitare fenomeni fermentescibili avranno una durata massima di 72 ore presa in carico.

5. Relativamente ai rifiuti prodotti, oltre a quelli decadenti dalle operazioni di cernita, riportati nelle diverse tabelle inserite nella Relazione Tecnica, corrispondenti alle operazioni R12 di pretrattamento mediante selezione e cernita manuale delle diverse tipologie di rifiuti, devono essere indicati anche quelli derivanti dalle manutenzioni dei macchinari/attrezzature, quelli derivanti dalla pulizia del sistema di trattamento delle acque reflue e i DPI.

I possibili rifiuti prodotti dall'attività avranno attinenza con quanto generato dalle operazioni di selezione e cernita dei rifiuti gestiti in autorizzazione.

Inoltre i possibili rifiuti prodotti derivanti dalle manutenzioni dei macchinari/attrezzature, pulizia del sistema di trattamento delle acque reflue e i DPI saranno i seguenti: 130208\*, 150202\*, 150203.





I quantitativi saranno stoccati e gestiti secondo le modalità previste dall'art. 185 bis del D. Lgs. 152/06.

All'interno della planimetria vengono indicati i possibili EER prodotti dall'attività, qualora durante le attività dovessero essere prodotti ulteriori rifiuti saranno stoccati all'interno dell'area indicata con le dovute precauzioni.

6. In merito all'area di deposito temporaneo dei rifiuti prodotti individuata nella PLANIMETRIA LAY OUT GESTIONE RIFIUTI, avente una superficie complessiva di 13,5 mq, si ritiene che la stessa dovrà essere ulteriormente settorializzata per singola tipologia di rifiuti che si andranno a depositare in essa, contrassegnate con apposita cartellonistica.

Sono stati indicati i possibili CER deducibili a priori all'interno dell'area.

7. Considerato che i reflui prodotti vengono scaricati nella pubblica fognatura, si rimette ogni valutazione al competente E.I.C., ai gestori della rete fognaria e del depuratore a valle di quest'ultima.

Si rimanda alle integrazioni imposte dall'Ente Idrico Campano.

#### Risposta: Nota Ente Idrico Campano prot. n. 001246 del 21-05-2024 Pratica EIC n. 7885

In risposta a quanto richiesto si trasmette documentazione aggiornata, con:

- Autodichiarazione dell'assenza delle sostanze pericolose nelle acque reflue
- Scheda Tecnica Di Rilevamento
- Planimetria Gestione acque Reflue Rev. 02 del 18/06/2024





#### Allegati:

- Dichiarazione vvf
- Relazione Tecnica Rev. 02 del 18/06/2024
- Planimetria Gestione Rifiuti Rev. 02 del 18/06/2024
- Planimetria Gestione acque Reflue Rev. 02 del 18/06/2024
- Planimetria DGRC 223 Rev. 01 del 18/06/2024
- Autodichiarazione dell'assenza delle sostanze pericolose nelle acque reflue
- Scheda Tecnica Di Rilevamento

Data Firma

Fontanarosa (AV), 18/06/2024





Spettabile Comando Provinciale

Vigili Del Fuoco di Avellino

v.a. DCS Dott. Carlantonio Festa

Pratica VV.F.: 1200788

Oggetto: Risposta nota protocollo dipvvf.COM-AV. REGISTRO UFFICIALE.U.0008042.09-04-2024

# DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA' (Art. 47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

Il sottoscritto **Caggiano Pasqualino** nato a Avellino (AV) il 21/04/1987 residente a Taurasi (AV) via Fontana, 3 Cap 83030 nella qualità di Amministratore dell'impresa **ECO SERVICE – COOPERATIVA SOCIALE ONLUS – SOCIETA' COOPERATIVA**, con sede legale in Taurasi (AV) Via Fontana, snc Cap: 83030 tel 0827 74743 Codice fiscale/partita IVA 02772310641 e impianto in Fontanarosa (AV) Via Contrada Filette, 4, in riferimento alla nota di cui in oggetto chiarisce che:

In data 02/01/2024 con protocollo n. 24 è stata presentata valutazione di progetto per le attività n. 36.2/C, 43.3/C, 44.3/C per lo stoccaggio in termini di quantitativi infiammabili più elevato rispetto a quanto richiesto nell'Autorizzazione Unica ai sensi dell'Art. 208 DLgs 152/06. Tale valutazione è stata archiviata in data 08/04/2024, pertanto è stato <u>rielaborato il progetto</u> in modo da avere quantitativi stoccati di materiali infiammabili **sotto la soglia** stabilita dal D.P.R. n. 151/2011.

Si seguito tabella dei quantitativi dei rifiuti che si intende gestire:



Rec Dat
SMAN.
\$23.5500
**************************************
15.757.7
40 A TO S
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
William

Tipologia rifiuti CEF		CER Descrizione	Peso specifico	Attività: Messa in riserva rifiuti R13				Attività: Raggruppamento preliminare rifiuti R12			
ripologia riliuti	CER	Descrizione	(t/mc)	(t/gg)	(mc/gg)	(t/a)	(mc/a)	(t/gg)	(mc/gg)	(t/a)	(mc/a)
Carta	150101	imballaggi di carta e cartone	1,1	4,8	4,36	1440	1309,09	4,8	4,36	1440	1309,09
Plastica	070213	rifiuti plastici	0,9	2,4	2,67	720	800,00	2,4	2,67	720	800,00
Plastica	170203	plastica	0,9	2,4	2,67	720	800,00	2,4	2,67	720	800,00
Legno	170201	legno	0,9	5	5,56	1500	1666,67	5	5,56	1500	1666,67
Tessile	200111	prodotti tessili	0,9	4	4,44	1200	1333,33	4	4,44	1200	1333,33
pfu	160103	pneumatici fuori uso	1	2	2,00	600	600,00	0	0,00	0	0,00
Imballaggi	150106	imballaggi in materiali misti	0,9	4	4,44	1200	1333,33	4	4,44	1200	1333,33
Vetro	170202	vetro	1,2	15	12,50	4500	3750,00	15	12,50	4500	3750,00
Ingombranti	200307	rifiuti ingombranti	1	10	10,00	3000	3000,00	10	10,00	3000	3000,00

Tipologia rifiuti	CER	Descrizione	specifico (t/mc)	(t/gg)	(mc/gg)	(t/a)	(mc/a)	(t/gg)	(mc/gg)	(t/a)	(mc/a)
Metalli	170401	rame, bronzo, ottone	4,5	25	5,56	7500	1666,67	25	5,56	7500	1666,67
Metalli	170402	alluminio	4,5	25	5,56	7500	1666,67	25	5,56	7500	1666,67
Metalli	170403	piombo	4,5	25	5,56	7500	1666,67	25	5,56	7500	1666,67
Metalli	170405	ferro e acciaio	5	35	7,00	10500	2100,00	35	7,00	10500	2100,00
Metalli	170411	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10	4,5	25	5,56	7500	1666,67	25	5,56	7500	1666,67
Raee	160214	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	3,5	25	7,14	7500	2142,86	25	7,14	7500	2142,86
Raee	160216	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	3,5	25	7,14	7500	2142,86	25	7,14	7500	2142,86
Raee	200136	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20 01 21, 20 01 23 e 20 01 35	3,5	25	7,14	7500	2142,86	25	7,14	7500	2142,86

Peso

Attività: Messa in riserva rifiuti R13

Attività: Raggruppamento preliminare rifiuti R12



TE: 1	CED	Descrizione	Peso	Attività: Messa in riserva rifiuti R13				Attività: Raggruppamento preliminare rifiuti R12			
Tipologia rifiuti	CER		specifico (t/mc)	(t/gg)	(mc/gg)	(t/a)	(mc/a)	(t/gg)	(mc/gg)	(t/a)	(mc/a)
medicinali	200132	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 20 01 31	0,9	1	1,11	300	333,33	1	1,11	300	333,33
Organici	200201	rifiuti biodegradabili	1,1	15	13,64	4500	4090,91	0	0,00	0	0,00
Organici	200203	altri rifiuti non biodegradabili	1,1	15	13,64	4500	4090,91	0	0,00	0	0,00
Organici	200301	rifiuti urbani non differenziati	1,1	18	16,36	5400	4909,09	0	0,00	0	0,00
Spazzamento	200303	residui della pulizia stradale	1,2	25	20,83	7500	6250,00	0	0,00	0	0,00
Cemento	170604	materiali isolanti, diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03	1,5	25	16,67	7500	5000,00	0	0,00	0	0,00
Altri rifiuti	191212	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11	1,2	20	16,67	6000	5000,00	20	16,67	6000	5000,00



Tipologia rifiuti CER		Descrizione	Peso specifico	Attività: Messa in riserva rifiuti R13					Attività: Raggruppamento preliminare rifiuti R12			
1 ipologia rinuti	CER	Descrizione	(t/mc)	(t/gg)	(mc/gg)	(t/a)	(mc/a)	(t/gg)	(mc/gg)	(t/a)	(mc/a)	
Materiali filtranti	150203	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 150202	1	3,5	3,50	1050	1050,00	0	0,00	0	0,00	
Oli	200125	oli e grassi commestibili	0,9	0,4	0,44	120	133,33	0	0,00	0	0,00	
batterie	200134	batterie e accumulatori, diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33	1	1,5	1,50	450	450,00	0	0,00	0	0,00	
Oli	130208*	Altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	0,9	0,4	0,44	120	133,33	0	0,00	0	0,00	
Materiali filtranti	150202*	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	1	3,5	3,50	1050	1050,00	0	0,00	0	0,00	
Imballaggi	150110*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	1	3,5	3,50	1050	1050,00	0	0,00	0	0,00	



TP1 - 1 - 1 - 10 - 41	CED	Descrizione	Peso specifico (t/mc)	Attività: Messa in riserva rifiuti R13				Attività: Raggruppamento preliminare rifiuti R12			
Tipologia rifiuti	CER	Descrizione		(t/gg)	(mc/gg)	(t/a)	(mc/a)	(t/gg)	(mc/gg)	(t/a)	(mc/a)
Imballaggi	150111*	Imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti	1	3,5	3,50	1050	1050,00	0	0,00	0	0,00
batterie	160601*	batterie al piombo	1	1,5	1,50	450	450,00	0	0,00	0	0,00
Cemento	170301*	miscele bituminose contenenti catrame di carbone	1,5	15	10,00	4500	3000,00	0	0,00	0	0,00
medicinali	180103*	Rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	0,9	1	1,11	300	333,33	0	0,00	0	0,00
Raee	200123*	apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi	3,5	15	4,29	4500	1285,71	0	0,00	0	0,00
	Totale			427,4	231,49	128220	69447,62	278,6	115,07	83580	#######



Di seguito si riporta tabella con la comparazione alle attività indicate nel D.P.R. 151/2011:

Allegade 1 del DDD 151/11	Matariala	Tonnellate che si intende	Discourter	T:1::6:4:	CER	Descrizione	Attività: Messa in riserva rifiuti R13		
Allegato 1 del DPR 151/11	Materiale	stoccare	Riscontro	Tipologia rifiuti	CER	Descrizione	(t/gg)	(mc/gg)	
34	Carta	4,80	Non soggetta < 5.000 kg	Carta	150101	imballaggi di carta e cartone	4,8	4,36	
	Diantina	4.00	No 45 000 kg	Plastica	070213	rifiuti plastici	2,4	2,67	
44	Plastica	4,80	Non soggetta < 5.000 kg	Plastica	170203	plastica	2,4	2,67	
36	Legno	5,00	Non soggetta < 50.000 kg	Legno	170201	legno	5	5,56	
38	Tessuto	4,00	Non soggetta < 5.000 kg	Tessile	200111	prodotti tessili	4	4,44	
43	Gomma	2,00	Non soggetta < 5.000 kg	pfu	160103	pneumatici fuori uso	2	2,00	



Nonostante i quantitativi sotto soglia la società posizionerà all'interno dell'area:

- n. 10 Estintori carrellati
- n. 2 Estintori CO₂ da 5 kg
- n. 10 Estintori a polvere da 6 kg
- n. 6 Termocamere

consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000 n. 445, in caso di dichiarazioni mendaci e di formazione o uso di atti falsi

#### **DICHIARA**

Che la **ECO SERVICE – COOPERATIVA SOCIALE ONLUS – SOCIETA' COOPERATIVA** nell'impianto sito in Fontanarosa (AV) Via Contrada Filette, 4, per le attività che intenderà svolgere non rientra tra quelle indicate nell'Allegato 1 del D.P.R. n. 151/2011 ai sensi dell'art. 3 e/o 4.

Qualora in futuro dovessero essere apportate modifiche per tipo di impianto e/o deposito tali da far rientrare le attività soggette al controllo dei Vigili del Fuoco di cui al D.P.R. n. 151/2011, sarà cura del sottoscritto inoltrare all'Ufficio di Prevenzione Incendi ai degli articoli 3 o 4 dell'Allegato 1 al D.P.R. 1 Agosto 2011 n. 151SCIA Antincendio e/o Valutazione di progetto con successiva SCIA Antincendio.

TAURASI (AV) 14/06/2024

Timbro e Firma

P.TVA 02772310641/- Tel. 0827-74745



PTVA 02772310641/- Tel. 0827-74745

Oggetto: Risposta nota protocollon. 0012646 del 21-05-2024

# DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA' (Art. 47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

Il sottoscritto **Caggiano Pasqualino** nato a Avellino (AV) il 21/04/1987 residente a Taurasi (AV) via Fontana, 3 Cap 83030 nella qualità di Amministratore dell'impresa **ECO SERVICE – COOPERATIVA SOCIALE ONLUS – SOCIETA' COOPERATIVA**, con sede legale in Taurasi (AV) Via Fontana, snc Cap: 83030 tel 0827 74743 Codice fiscale/partita IVA 02772310641 e impianto in Fontanarosa (AV) Via Contrada Filette, 4. consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000 n. 445, in caso di dichiarazioni mendaci e di formazione o uso di atti falsi

#### **DICHIARA**

L'assenza delle sostanze pericolose nelle acque reflue.

Fontanarosa (AV) 18/06/2024



Via Tagliatelle, snc - 81020 S. Marco Evangelista (CE) P.IVA: 08577501219 - Tel./fax. 0823899920 Cell.: 334 9786250

Email: physissrls@gmail.com Pec: srlsphysis@pec.it

Ing. Mozzillo Antonio

## Autorizzazione unica per gli impianti di recupero rifiuti di cui all'art. 208 del D. Lgs. 152/06

Oggetto:

Data: 18/06/2024

**Relazione Tecnica** 

Revisione: 02



## AZIENDA:

# ECO SERVICE – COOPERATIVA SOCIALE ONLUS – SOCIETA' COOPERATIVA

Sede Legale: Taurasi (AV) Via Fontana, snc - Cap 83030

**Sede Operativa:** Fontanarosa (AV) Contrada Filette, snc, Area

P.I.P. - Cap 83040

C.F./P.Iva: 02772310641





## **Indice**

Premessa	1
Titolo di disponibilità dell'area impianto e legittimità urbanistica	1
D.G.R. Campania n. 8/2019, Punto 1.2.2 lettere:	2
A) Localizzazione dell'impianto	2
Requisiti igienico sanitari dei luoghi di lavoro (Allegato IV al D. Lgs. 81/08)	5
1.12 Spogliatoi e armadi per il vestiario	6
1.13. Servizi igienico assistenziali	6
Frequenza occupazionale degli uffici amministrativi	6
Uso del territorio rispetto al piano territoriale regionale (PTR)	7
Piano regolatore generale P.R.G.	8
Piano Regionale di Bonifica della Campania (PRB)	10
Inquadramento vincolistico ambientale	10
B) Descrizioni delle caratteristiche fisiche e tecniche delle opere principali e accessorie monché delle tecnologie adottate	_
C) Descrizioni delle principali caratteristiche di processo e di funzionamento e indicazi	oni delle
risorse utilizzate comprese acqua ed energia, precisando il loro approvvigionamento	14
D) Descrizione dettagliata delle aree al servizio dell'impianto (aree di conferimento, di lav di stoccaggio delle Eow, rifiuti da smaltire e uffici)	
E) Descrizione della viabilità di accesso	16
F) Elenco delle tipologie di rifiuti da stoccare e/o trattare secondo codifica europea	16
g) Modalità di stoccaggio e/o trattamento ivi comprese le operazioni preliminari (cernita, s	
Descrizione del ciclo produttivo	
Codice EER: 150101 - imballaggi di carta e cartone	
Codice EER: 070213 - rifiuti plastici	
Codice EER: 150106 - imballaggi in materiali misti	
Codice EER: 170203 - plastica	32





#### Ing. Ambientale Antonio Mozzillo

#### "Servizi integrati in Ambiente Qualità Sicurezza"

Codice EER: 170201 - legno
Codice EER: 170202 - vetro
Codice EER: 200307 - rifiuti ingombranti
Codice EER: 200111 – prodotti tessili
Codice EER: 170401 – Rame, bronzo, ottone
Codice EER: 170402 – Alluminio
Codice EER: 170403 – Piombo
Codice EER: 170405 – Ferro e acciaio
Codice EER: 170411 – Cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10
Codice EER: 160214 – Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13
Codice EER: 160216 – componenti rimossi da apparecchiature fuori uso diversi da quelli di cu alla voce 16 02 15
Codice EER: 200136 – apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle de cui alle voci 20 01 21, 20 01 23 e 20 01 35
Codice EER: 160103 – Pneumatici fuori uso
Codice EER: 200132 – medicinali diversi da quelli di cui alla voce 20 01 3160
Codice EER: 200201 - rifiuti biodegradabili
Codice EER: 200203 - rifiuti biodegradabili
Codice EER: 200301 - rifiuti urbani non differenziati
Codice EER: 200303 - residui della pulizia stradale
Codice EER: 170604 - materiali isolanti, diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03
70
Codice EER: 191212 - altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico
dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11
Codice EER: 150203 - assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 150202
Codice EER: 200125 – oli e grassi commestibili
Codice EER: 200134 - batterie e accumulatori, diversi da quelli di cui alla voce 20 01 3379
Course LEIX. 200134 - batterie e accumulatori, urversi da quelli di cui ana voce 20 01 33 /5



Codice EER: 130208* - Altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione
Codice EER: 150202* - assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati
altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose83
Codice EER: 150110* - imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da
tali sostanze85
Codice EER: 160601* - batterie al piombo
Codice EER: 170301* - miscele bituminose contenenti catrame di carbone89
Codice EER: 180103* - Rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni
particolari per evitare infezioni91
Codice EER: 200123* - apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi93
Stoccaggio su orsogril con bacino di contenimento
Controllo delle radiazioni96
Materiale non conforme
i) quantità massima di rifiuti pericolosi e/ o non pericolosi specificata per ciascuna delle operazioni
di cui agli allegato B (operazioni di smaltimento) e C (operazioni di recupero) alla Parte IV del
D.Lgs. 152/2006; per le sole operazioni di recupero ( Allegato C) è possibile l'accorpamento di
tipologie di rifiuti della medesima natura in analogia a quanto previsto dal D.M. 5.2.98 e dal D.M.
161/2002
Dichiarazione di asseverazione dei pesi specifici dei rifiuti
1) giorni di lavoro settimanali e ore di lavoro giornaliere (articolazione su turni lavorativi) 105
m) indicazione sulla collocazione finale dei prodotti recuperati
n) indicazione dei codici CER dei rifiuti in uscita decadenti dalle operazioni di trattamento, i
rispettivi quantitativi (mc e t), le rispettive operazioni di stoccaggio (messa in riserva e/o deposito
preliminare) nonché le rispettive aree di stoccaggio
o) Illustrazione delle caratteristiche delle emissioni previste con indicazione delle quantità delle
stesse e con l'indicazione delle caratteristiche degli impianti di abbattimento e convogliamento per
contenerle nei limiti stabiliti dalla normativa vigente
p) Definizione delle procedure atte ad individuare ed a rispondere a potenziali incidenti e situazioni
di emergenza nonché a prevenire ed attenuare l'impatto ambientale che ne può conseguire (misure
di prevenzione)106



q) Descrizione della modalità di smaltimento finale delle acque reflue comunque prodotte ..... 108





## Relazione tecnica di progetto

OGGETTO: Relazione tecnica di progetto circa l'attività della società ECO SERVICE – COOPERATIVA SOCIALE ONLUS – SOCIETA' COOPERATIVA, con sede operativa in Fontanarosa (AV) Contrada Filette, snc, Area P.I.P. - Cap 83040 redatta ai sensi dell'art. 208 del D. Lgs. 152/06

#### **Premessa**

Il sottoscritto Ing. Antonio Mozzillo iscritto all'ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli al n° B879, con la collaborazione dell'Ing. Davide Celentano iscritto all'ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli al n° A21508, su incarico ricevuto dalla società ECO SERVICE, con sede legale in Taurasi (AV) Via Fontana, snc Cap 83030 e sede operativa nel Comune di Fontanarosa (AV) Contrada Filette, snc, Area P.I.P. Cap 83044, C.F./P.Iva: 02772310641, redige la presente relazione tecnica per l'approvazione del progetto ed il rilascio dell'Autorizzazione Unica per la realizzazione e gestione di un impianto di messa in riserva di rifiuti pericolosi e messa in riserva e pretrattamento di rifiuti non pericolosi, effettuata, ai sensi dell'art. 208 D. L.gs 152/06 ss.mm.ii., in rispondenza alla D.G.R. Campania n. 8/2019.

La presente revisione alla relazione tecnica integra e sostituisce la precedente emissione.

## Titolo di disponibilità dell'area impianto e legittimità urbanistica

L'immobile risulta nella disponibilità della ECO SERVICE mediante contratto di concessione del godimento con diritto di acquisto (rent to buy) registrato in Avellino il 04/08/2023 al n. 4629 Serie 1T Trascritto in Avellino il 04/08/2023 al n.ri 14498/12113.

Dal punto di vista urbanistico l'unità immobiliare identificata in Catasto al foglio 4 particella 570 è in possesso dei seguenti titoli edilizi:

- Permesso a Costruire n. 9/04
- Variante al Permesso a costruire n. 27/07
- Autorizzazione di Agibilità rilasciata dall'area Tecnica del Comune di Fontanarosa (AV)
   Prot. n. 1019 del 12/02/2009





## D.G.R. Campania n. 8/2019, Punto 1.2.2 lettere:

## A) Localizzazione dell'impianto

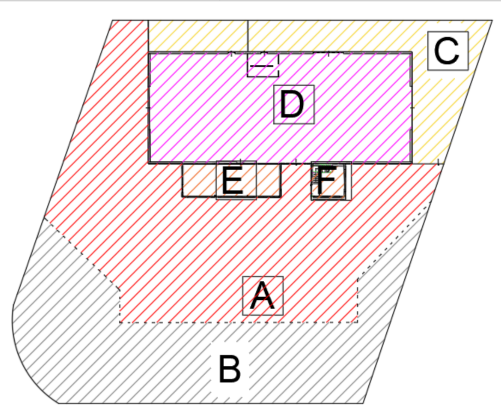
L'area impianto è individuata al catasto fabbricati del Comune di Fontanarosa al Foglio 4 particella 570.

L'immobile in esame è ubicato nel Comune di Fontanarosa (AV) Contrada Filette, snc, Area P.I.P., e si estende su una superficie complessiva di circa 4910 mq di cui:

- Tettoie 570 mq
- Capannone 1010 mq
- Ufficio 110 mq
- Spogliatoio e servizi igienici 40 mq
- Superficie scoperta destinata esclusivamente al transito dei mezzi 1340 mg
- Superficie scoperta pavimentata 1840 mq







## Legenda:

## Superficie totale: 4910 mq

- A. Superficie scoperta pavimentata: 1840 mg
- B. Superficie scoperta destinata al solo transito degli automezzi: 1340 mq
- C. Tettoie di copertura: 570 mq
- D. Capannone: 1010 mq
- E. Uffici amministrativi: 110 mq
- F. Spogliatoio e servizi igienici: 40 mq







Figura 1 Immagine satellitare

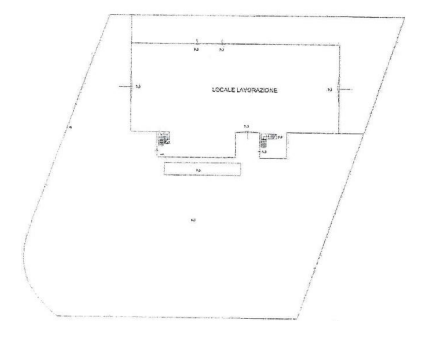






Figura 2: Estratto Piano Primo

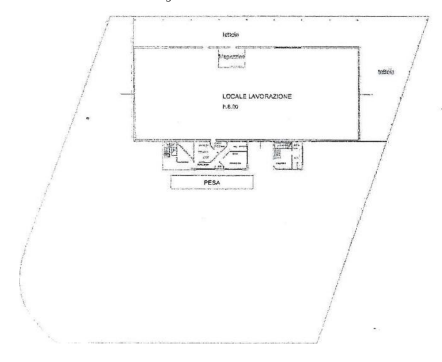


Figura 3: Estratto Piano Terra

#### Requisiti igienico sanitari dei luoghi di lavoro (Allegato IV al D. Lgs. 81/08)

Il sito in esame si sviluppa su due livelli collegati da una scala esterna per una superficie complessiva di circa 4910 mq di cui:

- Tettoie 570 mq
- Capannone 1010 mq
- Ufficio 110 mq
- Spogliatoio e servizi igienici 40 mq
- Superficie scoperta destinata esclusivamente al transito dei mezzi 1340 mg
- Superficie scoperta pavimentata 1840 mq

Considerando che nell'impianto sono previsti n° 4 dipendenti tra amministrativi e operai le aree di ricovero e servizi igienici messe a disposizione rispettano i requisiti previsti al punto 1.2. Altezza, cubatura e superficie del D. Lgs 152/06.

Per ciascun ambiente dell'impianto è stato garantito il rapporto superficie/illuminazione. In particolare l'ampiezza delle finestre esistenti assicura un valore di fattore luce diurna medio non inferiore all'1% e, comunque, la superficie finestrata è superiore ad un sedicesimo della superficie del pavimento.





La palazzina uffici è dotata di aperture finestrate che circondano tutti i lati del fabbricato, garantendo un ottimo fattore di luce diurna.

#### 1.12 Spogliatoi e armadi per il vestiario

L'impianto è dotato di ambienti appositamente destinati a spogliatoi e servizi igienici. Nell'impianto si prevede che lavoreranno 4 dipendenti. Gli spogliatoi saranno ben aerati e illuminati, ben difesi dalle intemperie e muniti di sedili e panche.

#### 1.13. Servizi igienico assistenziali

L'impianto sarà dotato di docce e lavabo. I locali delle docce hanno dimensioni sufficienti per permettere a ciascun lavoratore di rivestirsi senza impacci e in condizioni appropriate di igiene. Le docce saranno dotate di acqua corrente calda e fredda e di mezzi detergenti e per asciugarsi.

#### Frequenza occupazionale degli uffici amministrativi

I dipendenti saranno occupati nelle attività per un totale di 8 ore giornaliere così suddivise:

- Dalle ore 08:00 alle ore 13:00
- Pausa pranzo dalle ore 13:00 alle ore 15:00
- Ripresa e chiusura attività dalle ora 15:00 alle ore 18:00

Inoltre non si prevedono attività su turnazioni notturne.

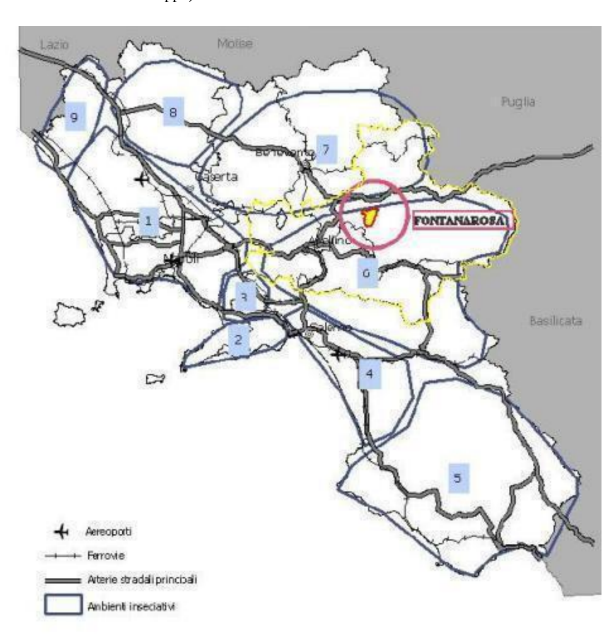


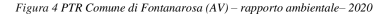


## Uso del territorio rispetto al piano territoriale regionale (PTR)

Il Piano Territoriale Regionale, approvato con L.R. n.13 del 13.10.2008 (*BURC n.45bis del 10.11.2008 e n.48bis del 01.12.2008*) si basa sul principio fondamentale di una gestione integrata del territorio che possa conciliare le esigenze socio-economiche delle popolazioni locali, da un lato, con la tutela, la salvaguardia e la valorizzazione delle risorse naturali e storico-culturali del territorio, dall'altro, al fine di perseguire uno sviluppo sostenibile del territorio.

Il Comune di Fontanarosa rientra nell'Ambiente Insediativo n.6 – Avellinese ed e compreso nell'STS (Sistema Territoriale di Sviluppo) "A12 Terminio - Cervialto.









## Piano regolatore generale P.R.G.

L'impianto in progetto rientra nella zona industriale del Comune di Fontanarosa, precisamente, secondo il Piano Regolatore Generale, adottato con delibera di C.C. n. 211 del 2.12.85 e decreto del Presidente dell'Amministrazione Provinciale di Avellino con provvedimento n. 18 del 21.8.87, prot. n. 25696, in zona omogenea "D" Industriale con le prescrizioni di cui all'allegato stralcio delle norme di attuazione del suddetto P.R.G.





Dott. Ing. ROCCO IASCONE V.S. Donato 154 - 52 511050 - 40127 Bologna Iser, all Albe Ingegneral Historica is, 1594 ART. 3 ZONE ARTIGIANALI ( D) - Nelle zone indicate in epigrafe gli interventi di attuazione dovranno avveniro mediante piani esecutivi ( P.I.P. ). - nelle suddette zone sono ammessi: 3.1.1. - Edifici per attività riconosciute come artigianali. 5.1.2. - Edifici accessori delle attività stesse, come magnatai ---3.1.3. - Mifici per uffici relativi alle ditte artigianali e 30 consorzi. - Non sono ammesse distinazioni di alcun altro tipo. 3.2. 5.2.1. - Qualora un'attività artigianale si trasformi e giuridicamente debba considerarsi industria, sarà considerata, da quel momento, in contrasto col Piano e l'Amministrazione potrà adottare i provvedimenti conseguncti. - EDIFICABILITA. 3.3.1. - Per gli cdifici di cui alle nomme 3.1.1. e 3.1.2. si applicano i seguenti indici: - altezza massima mt. 8 (salvo restando l'eventuale ingombro in altezza dovuto a volumi tecnici); - rapporto di copertura 1/3 - indice di sfruttamento 1/3 compreso gli uffici. 3.3.2. - Per gli uffici si applicano le norme degli edifici dentinatí alla residenza e i seguenti indici: - altezza massima j piani; - rapporto massimo tra solette a uffici e solette a uno produttivo 1/5. - Un decimo (1/10) dell'area dei nuovi insediamenti deve 3.4. essere ceduta, ai sensi dei legge, all'A.C., prevalentemente per la formazione di parcheggi. Il 10% dell'ares deve essere a verde alberato localizzato verso le zone residenziali e/o le strade. L'edificazione è subordinata, in ogni caso, al rispatto di eventuali fasce a bosco che ricadano nella zona artigianale. - E' ammessa la ristrutturazione e il risanamento degli -difici esistenti, salvo il rispetto di quanto disposta dal precedente paragrafo 3.4. e l'adeguamento a cumito previato dalla norma 3.3.1 .. - I programmi di 167 dovranno prevedere di ascegnare 🗺 3.6. arce o degli alloggi a quegli artigiani, non prograta di inscrimento nella nuova area arthmanale

Figura 5 - Stralcio delle norme di attuazione del P.R.G.

ATTIVITA' PRODUTTIVE E TERZIARIE

ATTIVITA' PRODUTTIVE



AREA DI PERTINENZA ATTIVITA' PRODUTTIVE ARTIGIANALI E COMMERCIALI Ar- Autorimessa AI - Autolavaggio



ATTIVITA' ARTIGIANALI





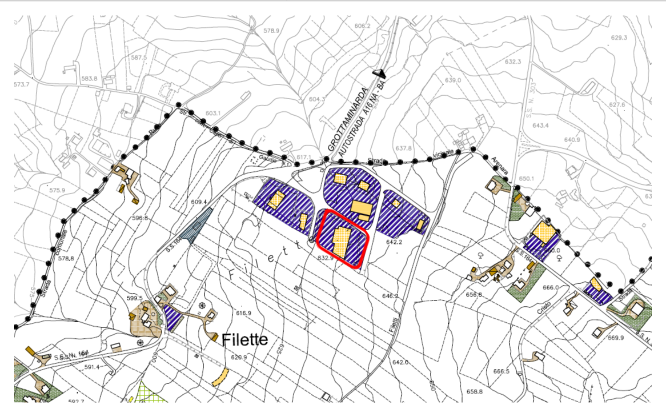


Figura 6 Stralcio PRG del Comune di Fontanarosa e localizzazione area in esame in zona D

## Piano Regionale di Bonifica della Campania (PRB)

Da un'attenta consultazione delle banche dati risulta che l'area in esame <u>non rientra</u> nell'elenco del censimento dei Siti Potenzialmente Contaminati aggiornati dalla Regione Campania a dicembre 2022.

## Inquadramento vincolistico ambientale

Dall'analisi vincolistica risulta che il sito **non rientra** in:

- aree naturali protette, parchi o riserve nazionali e regionali né risulta compreso nell'ambito della Rete Natura 2000 come SIC o ZPS,
- in zone umide di importanza internazionale individuate ai sensi della Convenzione di Ramsar come si evince dal SIT della Regione Campania e dalla banca dati del Geoportale Nazionale del Ministero dell'Ambiente,
- non rientra in aree soggette a rischio idrogeologico ne alluvionabili,
- non rientra in aree soggette a rischio frana.

Inoltre le attività svolte all'interno dello stabilimento non interessano zone a forte densità demografica, né terreni con produzioni agricole tipiche.





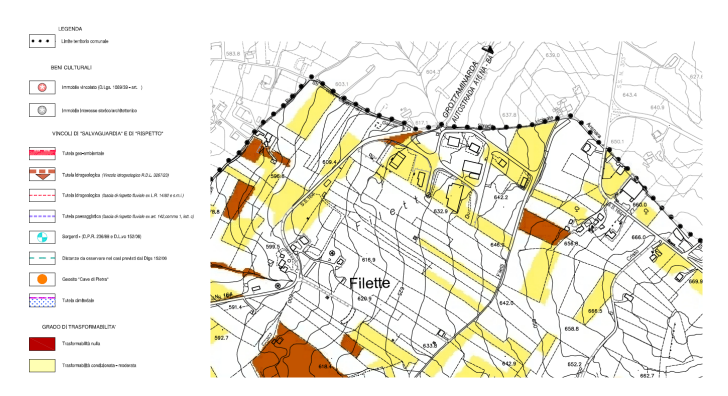


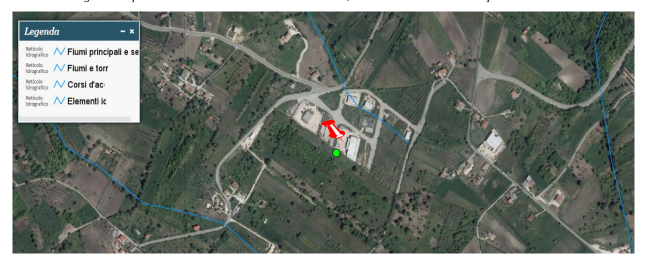
Figura 7







Figura 8 Inquadramento vincolistico - Rete Natura 2000, SIC/ZCS e ZPS. Fonte: Geoportale Nazionale



 $Figura\ 9\ In quadramento\ vincolistico\ -\ reticolo\ idrografico.\ Fonte:\ Geoportale\ Nazionale$ 





# B) Descrizioni delle caratteristiche fisiche e tecniche delle opere principali e accessorie proposte, nonché delle tecnologie adottate

L'area impianto è individuata al catasto fabbricati del Comune di Fontanarosa al Foglio 4 particella 570. L'immobile in esame è ubicato nel Comune di Fontanarosa (AV) Contrada Filette, snc, Area P.I.P., e si estende su una superficie complessiva di circa 4910 mq di cui:

- Tettoie 570 mg
- Capannone 1010 mq
- Ufficio 110 mq
- Spogliatoio e servizi igienici 40 mq
- Superficie scoperta destinata esclusivamente al transito dei mezzi 1340 mg
- Superficie scoperta pavimentata 1840 mq

La pavimentazione destinata all'attività di stoccaggio rifiuti è di tipo industriale in calcestruzzo armato da cm. 20 con rete elettrosaldata.

L'intera attività di gestione rifiuti verrà svolta esclusivamente sotto copertura mentre le superfici scoperte saranno destinate esclusivamente al transito degli automezzi e alla sosta delle maestranze.

Nel progetto in esame è previsto l'utilizzo della seguente attrezzatura:

- Muletti;
- *Gru*;
- Utensili di uso comune
- Cassoni e cassonetti di varie volumetrie;
- Pressa;
- Pesa





C) Descrizioni delle principali caratteristiche di processo e di funzionamento e indicazioni delle risorse utilizzate comprese acqua ed energia, precisando il loro approvvigionamento.

Il ciclo di lavorazione sarà così suddiviso:

**I FASE**: raccolta dei rifiuti, che una volta all'interno dell'impianto saranno destinate dapprima verso le aree di conferimento iniziale, previa pesatura e controllo di conformità in ingresso e poi successivamente saranno collocate nelle apposite aree di messa in riserva di competenza.

II FASE: I rifiuti per i quali si effettua l'operazione di pretrattamento R12, saranno essenzialmente selezionati manualmente al fine di eliminare le impurezze presenti e/o adeguati volumetricamente con l'utilizzo della pressa.

III FASE: I rifiuti prodotti dall'attività di selezione e/o cernita non recuperabili all'interno dello stabilimento saranno stoccati in apposita area e sosteranno in attesa di essere conferiti a ditte autorizzate.

## MODALITÀ DI MESSA IN RISERVA

I rifiuti saranno stoccati sia all'interno dell'area capannone che sotto tettoia su superficie impermeabile. Essi saranno sistemati in apposite aree divise in settori, con apposita segnaletica orizzontale o altre similari e distinte per ogni singolo codice EER mediante apposita cartellonistica.

#### RIFIUTI PRODOTTI

#### **ANALISI**

L'azienda **ECO SERVICE** laddove previsto dalla vigente normativa effettua le analisi sui rifiuti in ingresso e in uscita dal proprio impianto con cadenza almeno annuale ed in ogni caso ogni qualvolta varia il ciclo di produzione del rifiuto [Art. 8 dm 5 febbraio 1998].





# D) Descrizione dettagliata delle aree al servizio dell'impianto (aree di conferimento, di lavorazione, di stoccaggio delle Eow, rifiuti da smaltire e uffici)

L'area impianto si estende su una superficie complessiva di circa 4910 mq di cui:

- Tettoie 570 mq
- Capannone 1010 mq
- Ufficio 110 mq
- Spogliatoio e servizi igienici 40 mq
- Superficie scoperta destinata esclusivamente al transito dei mezzi 1340 mq
- Superficie scoperta pavimentata 1840 mq

I rifiuti saranno stoccati in cassoni, in cisterne, o alla rinfusa con separazioni di tipo new jersey (area scoperta) o rete metalliche (interno al capannone), a seconda del codice EER gestito.

L'area di deposito temporaneo dei rifiuti prodotti avrà una superficie complessiva di 13,5 mq ed accoglierà i rifiuti decadenti dalle operazioni di cernita non più recuperabili all'interno dell'impianto.

Il deposito temporaneo sarà gestito ai sensi del comma 2 dell'art. 185 bis del D. Lgs. 152/06 alle seguenti condizioni:

- i rifiuti saranno raccolti ed avviati alle operazioni di recupero o di smaltimento seconda una delle seguenti modalità alternative:
  - con cadenza almeno trimestrale, indipendentemente dalle quantità in deposito; quando il quantitativo di rifiuti in deposito raggiunga complessivamente i 30m3 di cui al massimo 10m³ di rifiuti pericolosi.
  - In ogni caso, allorché il quantitativo di rifiuti non superi il suddetto limite all'anno, il deposito temporaneo non può avere durata superiore all'anno.
- i rifiuti saranno raggruppati per categorie omogenee, nel rispetto delle relative norme tecniche nonché, per i rifiuti pericolosi, nel rispetto delle norme che disciplinano il deposito delle sostanze pericolose in essi contenute nonché nel rispetto delle norme che disciplinano l'imballaggio e l'etichettatura delle sostanze pericolose.





## E) Descrizione della viabilità di accesso

L'intera area risulta completamente recintata e vi si accede da un cancello scorrevole elettrico.

Al complesso industriale si accede direttamente dalla strada principale di Contrada Filette, precisando, che, l'impianto stradale pubblico risulta essere provvisto di tutti i sottoservizi della rete fognaria, rete idrica, rete elettrice e telefonica, impianto di pubblica illuminazione e marciapiede, come pure risulta già collegato alle reti di distribuzione.

#### F) Elenco delle tipologie di rifiuti da stoccare e/o trattare secondo codifica europea

Le tipologie di rifiuti, i relativi codici CER e le operazioni di recupero che la società **ECO SERVICE** intende gestire con la presente istanza autorizzativa, sono le seguenti descritte nelle tabelle che seguono:

CER	Descrizione
150101	imballaggi di carta e cartone
070213	rifiuti plastici
150106	imballaggi in materiali misti
170203	plastica
170201	legno
170202	vetro
200307	rifiuti ingombranti
200111	prodotti tessili





170401	rame, bronzo, ottone
170402	alluminio
170403	piombo
170405	ferro e acciaio
170411	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10
160214	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13
160216	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15
200136	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20 01 21, 20 01 23 e 20 01 35
160103	pneumatici fuori uso
200132	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 20 01 31
200201	rifiuti biodegradabili
200203	altri rifiuti non biodegradabili
200301	rifiuti urbani non differenziati
200303	residui della pulizia stradale
170604	materiali isolanti, diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03





101212	-1(-i -::f:1: (::-1::1::-1:
191212	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento
	meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12
	11
150203	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi,
	diversi da quelli di cui alla voce 150202
200125	oli e grassi commestibili
200134	batterie e accumulatori, diversi da quelli di cui alla voce 20 01
	33
130208*	Altui ali nan matari in arranggai a lubrifi agricus
130208**	Altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione
150202*	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non
	specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi,
	contaminati da sostanze pericolose
150110*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o
	contaminati da tali sostanze
160601*	batterie al piombo
170301*	miscele bituminose contenenti catrame di carbone
180103*	Rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando
100103	
	precauzioni particolari per evitare infezioni
200123*	apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi

# g) Modalità di stoccaggio e/o trattamento ivi comprese le operazioni preliminari (cernita, selezione)

La raccolta avverrà con l'ausilio di mezzi propri e/o di terzi debitamente attrezzati e autorizzati presso l'albo nazionale gestori ambientali.





Di seguito si riporta la tabella con l'indicazione delle modalità di stoccaggio di ogni tipologia di rifiuto che si intende gestire e le rispettive modalità gestionali, comprese le operazioni di trattamento preliminari:





Tipologia rifiuti	CER	Descrizione	Modalità di stoccaggio	Posizione	Superficie di stoccaggio	Operazione di recupero
Carta	150101	imballaggi di carta e cartone	Alla rinfusa su pavimentazione impermeabilizzata	Interna	18 mq	R12 - R13
Plastica	070213	rifiuti plastici	In cassone scarrabile telonato da 30 mc	Esterna	13,64 mq	R12 - R13
Imballaggi	150106	imballaggi in materiali misti	Alla rinfusa su pavimentazione impermeabilizzata	Esterna	18 mq	R12 - R13
Plastica	170203	plastica	Alla rinfusa su pavimentazione impermeabilizzata	Interna	18 mq	R12 - R13
Legno	170201	legno	Alla rinfusa su pavimentazione impermeabilizzata	Esterna	24 mq	R12 - R13
Vetro	170202	vetro	Alla rinfusa su pavimentazione impermeabilizzata	Esterna	18 mq	R12 - R13
Ingombranti	200307	rifiuti ingombranti	Alla rinfusa su pavimentazione impermeabilizzata	Esterna	30 mq	R12 - R13
Tessile	200111	prodotti tessili	In cassone scarrabile telonato da 30 mc	Esterna	13,64 mq	R12 - R13



Tipologia rifiuti	CER	Descrizione	Modalità di stoccaggio	Posizione	Superficie di stoccaggio	Operazione di recupero
Metalli	170401	rame, bronzo, ottone	Alla rinfusa su pavimentazione impermeabilizzata	Interna	30 mc	R12 - R13
Metalli	170402	alluminio	Alla rinfusa su pavimentazione impermeabilizzata	Interna	12 mq	R12 - R13
Metalli	170403	piombo	Alla rinfusa su pavimentazione impermeabilizzata	Interna	12 mq	R12 - R13
Metalli	170405	ferro e acciaio	Alla rinfusa su pavimentazione impermeabilizzata	Esterna	18 mq	R12 - R13
Metalli	170411	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10	Alla rinfusa su pavimentazione impermeabilizzata	Interna	15 mq	R12 - R13
Raee	160214	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	Alla rinfusa su pavimentazione impermeabilizzata	Interna	8 mq	R12 - R13
Raee	160216	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	Alla rinfusa su pavimentazione impermeabilizzata	Interna	8 mq	R12 - R13



Tipologia rifiuti	CER	Descrizione	Modalità di stoccaggio	Posizione	Superficie di stoccaggio	Operazione di recupero
Raee	200136	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20 01 21, 20 01 23 e 20 01 35	Alla rinfusa su pavimentazione impermeabilizzata	Interna	10 mq	R12 - R13
pfu	160103	pneumatici fuori uso	In cassone scarrabile telonato con chiusura ermetica da 20 mc	Esterna	13,64 mq	R13
medicinali	200132	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 20 01 31	In n. 2 cassoni da 1mc sovrapponibili	Interna	2 mq	R12 - R13
Organici	200201	rifiuti biodegradabili	In cassoni a tenuta con chiusura ermetica su pavimentazione impermeabilizzata	Esterna	18 mq	R13
Organici	200203	altri rifiuti non biodegradabili	In cassoni a tenuta con chiusura ermetica su pavimentazione impermeabilizzata	Esterna	18 mq	R13
Organici	200301	rifiuti urbani non differenziati	In cassoni a tenuta con chiusura ermetica su pavimentazione impermeabilizzata	Interna	24 mq	R13
Spazzamento	200303	residui della pulizia stradale	Alla rinfusa su pavimentazione impermeabilizzata	Esterna	24 mq	R13



### Ing. Ambientale Antonio Mozzillo

"Servizi integrati in Ambiente Qualità Sicurezza"

Tipologia rifiuti	CER	Descrizione	Modalità di stoccaggio	Posizione	Superficie di stoccaggio	Operazione di recupero
Cemento	170604	materiali isolanti, diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03	Alla rinfusa su pavimentazione impermeabilizzata	Interna	21 mq	R13
Altri rifiuti	191212	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11	Alla rinfusa su pavimentazione impermeabilizzata	Interna	18 mq	R12 - R13
Materiali filtranti	150203	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 150202	In n. 4 cassoni da 1mc sovrapponibili	Interna	4 mq	R13
Oli	200125	oli e grassi commestibili	In n. 1 cisterne a 1 mc su orsogril per contenere eventuali sversamenti accidentali	Interna	1 mq	R13
batterie	200134	batterie e accumulatori, diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33	Stoccaggio in n. 1 cassoni su orsogril per contenere eventuali sversamenti accidentali	Interna	1 mq	R13



#### Ing. Ambientale Antonio Mozzillo

"Servizi integrati in Ambiente Qualità Sicurezza"

Tipologia rifiuti	CER	Descrizione	Modalità di stoccaggio	Posizione	Superficie di stoccaggio	Operazione di recupero
Oli	130208*	Altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	In n. 1 cisterne a 1 mc su orsogril per contenere eventuali sversamenti accidentali	Interna	1 mq	R13
Materiali filtranti	150202*	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	In n. 4 cassoni da 1mc sovrapponibili	Interna	4 mq	R13
Imballaggi	150110*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	In n. 4 cassoni da 1mc sovrapponibili	Interna	4 mq	R13
Imballaggi	150111*	Imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti	In n. 4 cassoni da 1mc sovrapponibili	Interna	4 mq	R13
batterie	160601*		Stoccaggio in n. 2 cassoni su orsogril per contenere	Interna	2 mq	R13



#### Ing. Ambientale Antonio Mozzillo

"Servizi integrati in Ambiente Qualità Sicurezza"

Tipologia rifiuti	CER	Descrizione	Modalità di stoccaggio	Posizione	Superficie di stoccaggio	Operazione di recupero
			eventuali sversamenti accidentali			
Cemento	170301*	miscele bituminose contenenti catrame di carbone	In cassone scarrabile telonato da 30 mc con chiusura ermetica	Esterna	13,64 mq	R13
medicinali	180103*	Rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	In n. 2 cassoni da 1mc sovrapponibili	Interna	2 mq	R13
Raee	200123*	apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi	Alla rinfusa su pavimentazione impermeabilizzata	Interna	17,5 mq	R13





## Descrizione del ciclo produttivo

Di seguito si riporta per ogni codice EER che s'intende gestire, la descrizione della fase di lavorazione, la tipologia di operazione a cui sarà sottoposto il rifiuto, le modalità di gestione, le attrezzature utilizzate e gli eventuali rifiuti decadenti dalle operazioni di pretrattamento e/o recupero.

Codice EER: 150101 - imballaggi di carta e cartone

Descrizione della fase lavorativa:

Il rifiuto in ingresso all'impianto, sarà sottoposto al controllo formale e sostanziale del relativo formulario di identificazione rifiuti, e sarà gestito nelle modalità di Messa in Riserva R13 e pretrattamento R12.

Successivamente il rifiuto procedere verso l'area di *conferimento iniziale* per lo scarico degli stessi. Nella zona conferimento i rifiuti vengono movimentati, sia manualmente che mediante l'utilizzo di caricatori e muletti, al fine di rimuovere eventuali rifiuti non omogenei merceologicamente alla tipologia conferita.

Nel caso in cui sui rifiuti in esame venga svolta esclusivamente attività di stoccaggio R13 gli stessi saranno avviato alla messa in riserva tal quali per la successiva fase di recupero presso impianti terzi autorizzati.

L'attività svolta di pretrattamento R12 consisterà nella selezione e cernita manuale al fine di rimuovere eventuali impurezze persistenti non appratenti alla tipologia del rifiuto. Eventualmente adeguati volumetricamente con l'utilizzo della pressa.

Provenienza:

Attività produttive; raccolta differenziata di RU, altre forme di raccolta in appositi contenitori su superfici private; attività di servizio.

Caratteristiche del rifiuto:

Rifiuti, costituiti da: cartaccia derivante da raccolta differenziata, rifiuti di carte e cartoni non rispondenti alle specifiche delle norme Uni-En 643.

Localizzazione del rifiuto in planimetria:

Capannone industriale





### Superficie di stoccaggio:

 $3 \times 6 \text{ m} = 18 \text{ mq}$ 

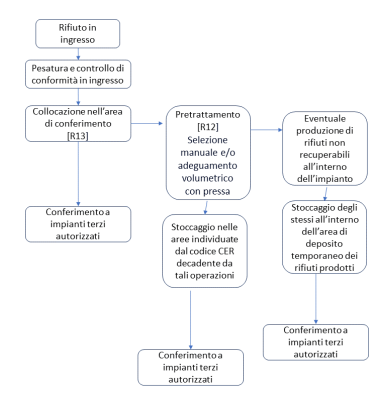
#### Operazione di recupero:

R13 - R12

#### Modalità di stoccaggio:

Stoccaggio alla rinfusa su pavimentazione industriale impermeabilizzata con altezza massima di 3 m.

Codice Cer in ingresso	Operazione di recupero	Possibile codice Cer in uscita
	R13 – Esclusiva messa in riserva	150101
150101	R12 – Pretrattamento mediante	150101, 191201, 191202,
	selezione e cernita manuale	191203, 191204, 191205,
		191207, 191208





Codice EER: 070213 - rifiuti plastici

Descrizione della fase lavorativa:

Il rifiuto in ingresso all'impianto, sarà sottoposto al controllo formale e sostanziale del relativo

formulario di identificazione rifiuti, e sarà gestito nelle modalità di Messa in Riserva R13 e

pretrattamento R12.

Successivamente il rifiuto procedere verso l'area di conferimento iniziale per lo scarico degli stessi.

Nella zona conferimento i rifiuti vengono movimentati, sia manualmente che mediante l'utilizzo di

caricatori e muletti, al fine di rimuovere eventuali rifiuti non omogenei merceologicamente alla

tipologia conferita.

Nel caso in cui sui rifiuti in esame venga svolta esclusivamente attività di stoccaggio R13 gli stessi

saranno avviato alla messa in riserva tal quali per la successiva fase di recupero presso impianti terzi

autorizzati.

L'attività svolta di pretrattamento R12 consisterà nella selezione e cernita manuale al fine di

rimuovere eventuali impurezze persistenti non appratenti alla tipologia del rifiuto. Eventualmente

adeguati volumetricamente con l'utilizzo della pressa.

Provenienza:

Industria, della produzione o trasformazione delle materie plastiche e fibre sintetiche, impianti di

recupero degli accumulatori esausti, attività di autodemolizione autorizzata ai sensi del decreto

legislativo 5 febbraio 1997, n. 22 e successive modifiche e integrazioni, attività di autoriparazione e

industria automobilistica, altre attività di recupero di altre apparecchiature e manufatti; attività di

costruzione e demolizione.

Caratteristiche del rifiuto:

Granuli, trucioli, ritagli, polveri, manufatti fuori norma, ecc. Eventuale presenza di altri polimeri,

cariche, pigmenti, additivi, Pb <0,3%.

Localizzazione del rifiuto in planimetria:

Area esterna al capannone

Superficie di stoccaggio:

Cassone telonato da 30 mc



#### Operazione di recupero:

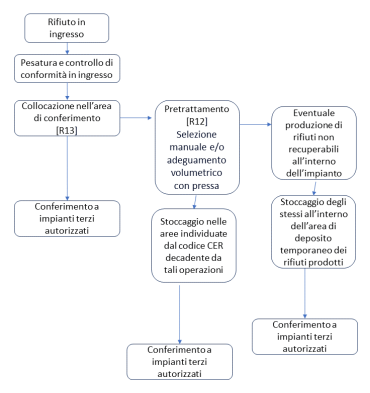
#### R13 - R12

#### Modalità di stoccaggio:

Stoccaggio alla rinfusa in cassone telonato da 30 mc.

Il telone sul cassone deve essere tenuto aperto solo per la fase di carico e scarico del rifiuto.

Codice Cer in ingresso	Operazione di recupero	Possibile codice Cer in uscita
	R13 – Esclusiva messa in riserva	070213
070213	R12 – Pretrattamento mediante	070213, 191201, 191202,
	selezione e cernita manuale	191203, 191204, 191205,
		191207, 191208







Codice EER: 150106 - imballaggi in materiali misti

Descrizione della fase lavorativa:

Il rifiuto in ingresso all'impianto, sarà sottoposto al controllo formale e sostanziale del relativo

formulario di identificazione rifiuti, e sarà gestito nelle modalità di Messa in Riserva R13 e

pretrattamento R12.

Successivamente il rifiuto procedere verso l'area di conferimento iniziale per lo scarico degli stessi.

Nella zona conferimento i rifiuti vengono movimentati, sia manualmente che mediante l'utilizzo di

caricatori e muletti, al fine di rimuovere eventuali rifiuti non omogenei merceologicamente alla

tipologia conferita.

Nel caso in cui sui rifiuti in esame venga svolta esclusivamente attività di stoccaggio R13 gli stessi

saranno avviato alla messa in riserva tal quali per la successiva fase di recupero presso impianti terzi

autorizzati.

L'attività svolta di pretrattamento R12 consisterà nella selezione e cernita manuale al fine di

rimuovere eventuali impurezze persistenti non appratenti alla tipologia del rifiuto. Eventualmente

adeguati volumetricamente con l'utilizzo della pressa.

Provenienza:

Attività produttive; raccolta differenziate, selezione da R.U, R.S.U. o R.A., altre forme di raccolta in

appositi contenitori su superfici private; attività di servizio; attività industriali, artigianali e

commerciali e agricole; attività di costruzione e demolizione.

Caratteristiche del rifiuto:

Rifiuti, costituiti da: cartaccia derivante da raccolta differenziata, rifiuti di carte e cartoni non

rispondenti alle specifiche delle norme Uni-En 643.

Materiali plastici, compresi teli e sacchetti, tubetti per rocche di filati, di varia composizione e forma

con eventuale presenza di rifiuti di altra natura.

Localizzazione del rifiuto in planimetria:

Area esterna al capannone

Superficie di stoccaggio:

 $3 \times 6 \text{ m} = 18 \text{ mg}$ 

F. 🗐



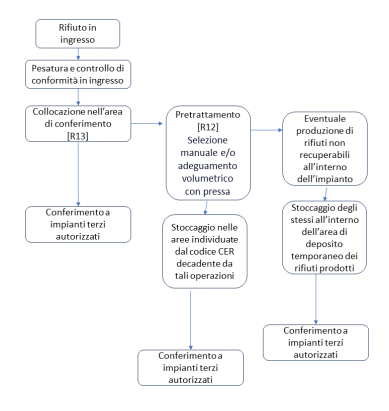
### Operazione di recupero:

#### R13 - R12

#### Modalità di stoccaggio:

Stoccaggio alla rinfusa su pavimentazione industriale impermeabilizzata con altezza massima di 3 m.

Codice Cer in ingresso	Operazione di recupero	Possibile codice Cer in uscita
	R13 – Esclusiva messa in riserva	150106
150106	R12 – Pretrattamento mediante	150106, 191201, 191202,
	selezione e cernita manuale	191203, 191204, 191205,
		191207, 191208





Codice EER: 170203 - plastica

Descrizione della fase lavorativa:

Il rifiuto in ingresso all'impianto, sarà sottoposto al controllo formale e sostanziale del relativo

formulario di identificazione rifiuti, e sarà gestito nelle modalità di Messa in Riserva R13 e

pretrattamento R12.

Successivamente il rifiuto procedere verso l'area di conferimento iniziale per lo scarico degli stessi.

Nella zona conferimento i rifiuti vengono movimentati, sia manualmente che mediante l'utilizzo di

caricatori e muletti, al fine di rimuovere eventuali rifiuti non omogenei merceologicamente alla

tipologia conferita.

Nel caso in cui sui rifiuti in esame venga svolta esclusivamente attività di stoccaggio R13 gli stessi

saranno avviato alla messa in riserva tal quali per la successiva fase di recupero presso impianti terzi

autorizzati.

L'attività svolta di pretrattamento R12 consisterà nella selezione e cernita manuale al fine di

rimuovere eventuali impurezze persistenti non appratenti alla tipologia del rifiuto. Eventualmente

adeguati volumetricamente con l'utilizzo della pressa.

Provenienza:

Raccolte differenziate, selezione da R.S.U. o R.A.; attività industriali, artigianali e commerciali e

agricole; attività di costruzione e demolizione

Caratteristiche del rifiuto:

Materiali plastici, compresi teli e sacchetti, tubetti per rocche di filati, di varia composizione e forma

con eventuale presenza di rifiuti di altra natura

Localizzazione del rifiuto in planimetria:

Area esterna al capannone

Superficie di stoccaggio:

 $3 \times 6 \text{ m} = 18 \text{ mq}$ 

Operazione di recupero:

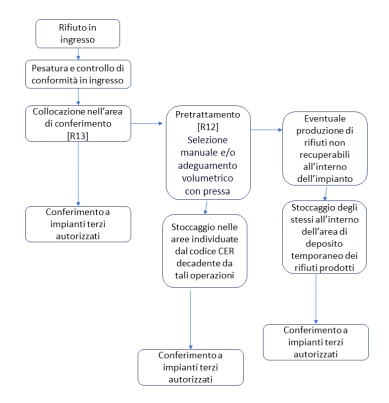
R13 - R12



#### Modalità di stoccaggio:

Stoccaggio alla rinfusa su pavimentazione industriale impermeabilizzata con altezza massima di 3 m.

Codice Cer in ingresso	Operazione di recupero	Possibile codice Cer in uscita
	R13 – Esclusiva messa in riserva	170203
170203	R12 – Pretrattamento mediante	170203, 191201, 191202,
	selezione e cernita manuale	191203, 191204, 191205,
		191207, 191208







Codice EER: 170201 - legno

Descrizione della fase lavorativa:

Il rifiuto in ingresso all'impianto, sarà sottoposto al controllo formale e sostanziale del relativo formulario di identificazione rifiuti, e sarà gestito nelle modalità di Messa in Riserva R13 e

pretrattamento R12.

Successivamente il rifiuto procedere verso l'area di conferimento iniziale per lo scarico degli stessi.

Nella zona conferimento i rifiuti vengono movimentati, sia manualmente che mediante l'utilizzo di

caricatori e muletti, al fine di rimuovere eventuali rifiuti non omogenei merceologicamente alla

tipologia conferita.

Nel caso in cui sui rifiuti in esame venga svolta esclusivamente attività di stoccaggio R13 gli stessi

saranno avviato alla messa in riserva tal quali per la successiva fase di recupero presso impianti terzi

autorizzati.

L'attività svolta di pretrattamento R12 consisterà nella selezione e cernita manuale al fine di

rimuovere eventuali impurezze persistenti non appratenti alla tipologia del rifiuto. Eventualmente

adeguati volumetricamente con l'utilizzo della pressa.

Provenienza:

Industria edile e raccolta differenziata, attività industriali, artigianali, commerciali, agricole e di

servizio; attività di demolizioni.

Caratteristiche del rifiuto:

Legno in scarti di diverse dimensioni e segatura, con possibili presenze di polveri di natura inerte;

cassette, pallets e altri imballaggi in legno non trattato, sfridi di pannelli (compensati listellari, di fibra,

di particelle ecc.) di legno trattato, nobilitato, compreso MDF, polverino di carteggiatura.

Localizzazione del rifiuto in planimetria:

Area esterna al capannone

Superficie di stoccaggio:

 $4 \times 6 \text{ m} = 36 \text{ mq}$ 

Operazione di recupero:

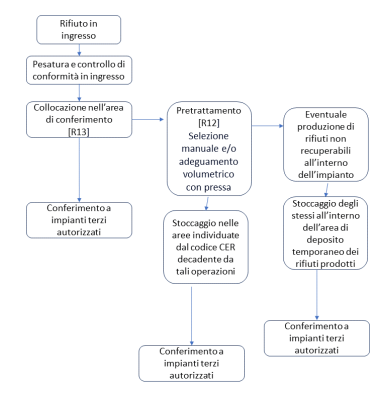


#### R13 - R12

#### Modalità di stoccaggio:

Stoccaggio alla rinfusa su pavimentazione industriale impermeabilizzata con altezza massima di 3 m.

Codice Cer in ingresso	Operazione di recupero	Possibile codice Cer in uscita
	R13 – Esclusiva messa in riserva	170201
170201	R12 – Pretrattamento mediante	170201, 191201, 191202,
	selezione e cernita manuale	191203, 191204, 191205,
		191207, 191208







Codice EER: 170202 - vetro

Descrizione della fase lavorativa:

Il rifiuto in ingresso all'impianto, sarà sottoposto al controllo formale e sostanziale del relativo

formulario di identificazione rifiuti, e sarà gestito nelle modalità di Messa in Riserva R13 e

pretrattamento R12.

Successivamente il rifiuto procedere verso l'area di conferimento iniziale per lo scarico degli stessi.

Nella zona conferimento i rifiuti vengono movimentati, sia manualmente che mediante l'utilizzo di

caricatori e muletti, al fine di rimuovere eventuali rifiuti non omogenei merceologicamente alla

tipologia conferita.

Nel caso in cui sui rifiuti in esame venga svolta esclusivamente attività di stoccaggio R13 gli stessi

saranno avviato alla messa in riserva tal quali per la successiva fase di recupero presso impianti terzi

autorizzati.

L'attività svolta di pretrattamento R12 consisterà nella selezione e cernita manuale al fine di

rimuovere eventuali impurezze persistenti non appratenti alla tipologia del rifiuto.

Provenienza:

Raccolta differenziata in appositi contenitori e/o altre raccolte differenziate; selezione da RSU e/o

RAU; attività industriali, artigianali commerciali e di servizi;

Raccolta selettiva attività produttive e di servizio (demolizione edifici).

Caratteristiche del rifiuto:

Vetro di scarto con l'esclusione dei vetri da tubi raggio-catodici delle lampade a scarica ed altri vetri

contaminati da sostanze radioattive e dei contenitori etichettati come pericolosi ai sensi della legge

29 maggio 1974, n. 256, decreto del Presidente della Repubblica 24 novembre 1981, n. 927 e

successive modifiche e integrazioni; non radioattivo ai sensi del decreto legislativo 17 marzo 1995,

n. 230.

Localizzazione del rifiuto in planimetria:

Area esterna al capannone

Superficie di stoccaggio:

 $6 \times 3 \text{ m} = 18 \text{ mq}$ 



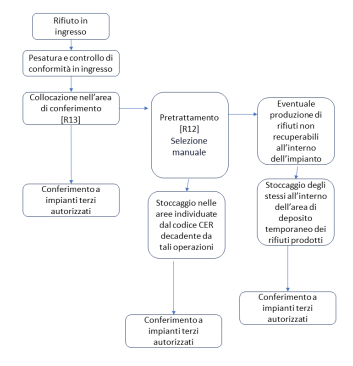
### Operazione di recupero:

#### R13 - R12

#### Modalità di stoccaggio:

Stoccaggio alla rinfusa su pavimentazione industriale impermeabilizzata con altezza massima di 3 m.

Codice Cer in ingresso	Operazione di recupero	Possibile codice Cer in uscita
	R13 – Esclusiva messa in riserva	170202
170202	R12 – Pretrattamento mediante	170202, 191201, 191202,
	selezione e cernita manuale	191203, 191204, 191205,
		191207, 191208







Codice EER: 200307 - rifiuti ingombranti

Descrizione della fase lavorativa:

Il rifiuto in ingresso all'impianto, sarà sottoposto al controllo formale e sostanziale del relativo

formulario di identificazione rifiuti, e sarà gestito nelle modalità di Messa in Riserva R13 e

pretrattamento R12.

Successivamente il rifiuto procedere verso l'area di conferimento iniziale per lo scarico degli stessi.

Nella zona conferimento i rifiuti vengono movimentati, sia manualmente che mediante l'utilizzo di

caricatori e muletti, al fine di rimuovere eventuali rifiuti non omogenei merceologicamente alla

tipologia conferita.

Nel caso in cui sui rifiuti in esame venga svolta esclusivamente attività di stoccaggio R13 gli stessi

saranno avviato alla messa in riserva tal quali per la successiva fase di recupero presso impianti terzi

autorizzati.

L'attività svolta di pretrattamento R12 consisterà nella selezione e cernita manuale al fine di

rimuovere eventuali impurezze persistenti non appratenti alla tipologia del rifiuto. Eventualmente

adeguati volumetricamente con l'utilizzo della pressa.

Provenienza:

Attività produttive; raccolta differenziate, selezione da R.S.U. o R.A., altre forme di raccolta in

appositi contenitori su superfici private; attività di servizio; attività industriali, artigianali e

commerciali e agricole;

Caratteristiche del rifiuto:

Rifiuti, costituiti da: cartaccia derivante da raccolta differenziata, rifiuti di carte e cartoni non

rispondenti alle specifiche delle norme Uni-En 643.

Materiali plastici, compresi teli e sacchetti, tubetti per rocche di filati, di varia composizione e forma

con eventuale presenza di rifiuti di altra natura.

Localizzazione del rifiuto in planimetria:

Area esterna al capannone

Superficie di stoccaggio:

 $5 \times 6 \text{ m} = 30 \text{ mg}$ 



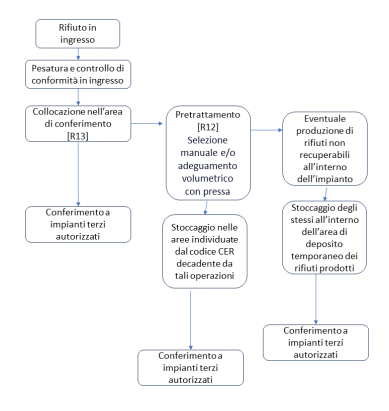
### Operazione di recupero:

#### R13 - R12

#### Modalità di stoccaggio:

Stoccaggio alla rinfusa su pavimentazione industriale impermeabilizzata con altezza massima di 3 m.

Codice Cer in ingresso	Operazione di recupero	Possibile codice Cer in uscita
	R13 – Esclusiva messa in	200307
••••	riserva	
200307	R12 – Pretrattamento mediante	200307, 191201, 191202,
	selezione e cernita manuale	191203, 191204, 191205,
		191207, 191208







Codice EER: 200111 - prodotti tessili

Descrizione della fase lavorativa:

Il rifiuto in ingresso all'impianto, sarà sottoposto al controllo formale e sostanziale del relativo

formulario di identificazione rifiuti, e sarà gestito nelle modalità di Messa in Riserva R13 e

pretrattamento R12.

Successivamente il rifiuto procedere verso l'area di conferimento iniziale per lo scarico degli stessi.

Nella zona conferimento i rifiuti vengono movimentati, sia manualmente che mediante l'utilizzo di

caricatori e muletti, al fine di rimuovere eventuali rifiuti non omogenei merceologicamente alla

tipologia conferita.

Nel caso in cui sui rifiuti in esame venga svolta esclusivamente attività di stoccaggio R13 gli stessi

saranno avviato alla messa in riserva tal quali per la successiva fase di recupero presso impianti terzi

autorizzati.

L'attività svolta di pretrattamento R12 consisterà nella selezione e cernita manuale al fine di

rimuovere eventuali impurezze persistenti non appratenti alla tipologia del rifiuto.

Provenienza:

Industria della produzione, lavorazione ed utilizzo delle fibre tessili naturali, sintetiche e artificiali;

industria della confezione, industria del mobile, industria automobilistica; industria dei rivestimenti

e della pavimentazione tessile. Cicli di post-consumo.

Caratteristiche del rifiuto:

Rifiuti di lino, cotone, lana e altre fibre naturali, artificiali e sintetiche

Localizzazione del rifiuto in planimetria:

Area esterna al capannone

Superficie di stoccaggio:

In cassone telonato da 30 mc

Operazione di recupero:

R13 - R12

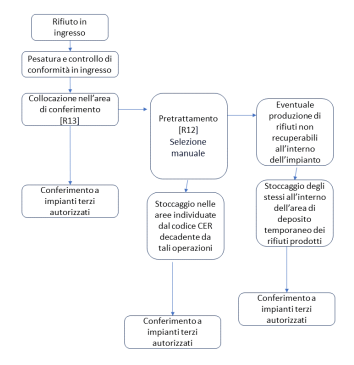
Modalità di stoccaggio:



Stoccaggio alla rinfusa in cassone telonato.

Il telone sul cassone deve essere tenuto aperto solo per la fase di carico e scarico del rifiuto.

Codice Cer in ingresso	Operazione di recupero	Possibile codice Cer in uscita
200111	R13 – Esclusiva messa in riserva	200111
	R12 – Pretrattamento mediante selezione e cernita manuale	200111, 191201, 191204, 191208







Codice EER: 170401 - Rame, bronzo, ottone

Descrizione della fase lavorativa:

Il rifiuto in ingresso all'impianto, sarà sottoposto dapprima al controllo della radioattività ai sensi dell'art. 157 del D. Lgs. 230/95 e ss. mm. ed ii., nonché al controllo formale e sostanziale del relativo

formulario di identificazione rifiuti, e sarà gestito nelle modalità di Messa in Riserva R13 e

pretrattamento R12.

Successivamente il rifiuto procedere verso l'area di conferimento iniziale per lo scarico degli stessi.

Nella zona conferimento i rifiuti vengono movimentati, sia manualmente che mediante l'utilizzo di

caricatori e muletti, al fine di rimuovere eventuali rifiuti non omogenei merceologicamente alla

tipologia conferita.

Nel caso in cui sui rifiuti in esame venga svolta esclusivamente attività di stoccaggio R13 gli stessi

saranno avviato alla messa in riserva tal quali per la successiva fase di recupero presso impianti terzi

autorizzati.

L'attività svolta di pretrattamento R12 consisterà nella selezione e cernita manuale al fine di

rimuovere eventuali impurezze persistenti non appratenti alla tipologia del rifiuto. Eventualmente

adeguati volumetricamente con l'utilizzo della pressa.

Provenienza:

Attività industriali, artigianali, agricole, commerciali e di servizi; lavorazione di metalli non ferrosi;

raccolta differenziata; impianti di selezione o di incenerimento di rifiuti; attività di demolizione.

Caratteristiche del rifiuto:

Rifiuti di metalli non ferrosi o loro leghe anche costituiti da rottami e cascami di barre, profili, lamiere,

nastri di alluminio, foglio di alluminio, rame elettrolitico nudo, rottame di ottone, rottami e cascami

di nichel, cupronichel, bronzo, zinco, piombo e alpacca, imballaggi, fusti, latte vuoti e lattine di

metalli ferrosi e non ferrosi e acciaio anche stagnato; PCB e PCT

Localizzazione del rifiuto in planimetria:

Capannone industriale

Superficie di stoccaggio:

 $2 \times 6 \text{ m} = 12 \text{ mq}$ 



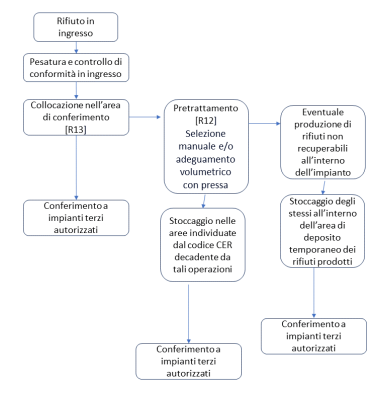
### Operazione di recupero:

#### R13 - R12

#### Modalità di stoccaggio:

Stoccaggio alla rinfusa su pavimentazione industriale impermeabilizzata con altezza massima di 3 m.

Codice Cer in ingresso	Operazione di recupero	Possibile codice Cer in uscita
170401	R13 – Esclusiva messa in	170401
	riserva	
	R12 – Pretrattamento mediante	170401, 191201, 191202,
	selezione e cernita manuale	191203, 191204, 191205, 191207





Codice EER: 170402 - Alluminio

Descrizione della fase lavorativa:

Il rifiuto in ingresso all'impianto, sarà sottoposto dapprima al controllo della radioattività ai sensi dell'art. 157 del D. Lgs. 230/95 e ss. mm. ed ii., nonché al controllo formale e sostanziale del relativo formulario di identificazione rifiuti, e sarà gestito nelle modalità di Messa in Riserva R13 e

pretrattamento R12.

Successivamente il rifiuto procedere verso l'area di conferimento iniziale per lo scarico degli stessi.

Nella zona conferimento i rifiuti vengono movimentati, sia manualmente che mediante l'utilizzo di

caricatori e muletti, al fine di rimuovere eventuali rifiuti non omogenei merceologicamente alla

tipologia conferita.

Nel caso in cui sui rifiuti in esame venga svolta esclusivamente attività di stoccaggio R13 gli stessi

saranno avviato alla messa in riserva tal quali per la successiva fase di recupero presso impianti terzi

autorizzati.

L'attività svolta di pretrattamento R12 consisterà nella selezione e cernita manuale al fine di

rimuovere eventuali impurezze persistenti non appratenti alla tipologia del rifiuto. Eventualmente

adeguati volumetricamente con l'utilizzo della pressa.

Provenienza:

Attività industriali, artigianali, agricole, commerciali e di servizi; lavorazione di metalli non ferrosi;

raccolta differenziata; impianti di selezione o di incenerimento di rifiuti; attività di demolizione

Caratteristiche del rifiuto:

Rifiuti di metalli non ferrosi o loro leghe anche costituiti da rottami e cascami di barre, profili, lamiere,

nastri di alluminio, foglio di alluminio, rame elettrolitico nudo, rottame di ottone, rottami e cascami

di nichel, cupronichel, bronzo, zinco, piombo e alpacca, imballaggi, fusti, latte vuoti e lattine di

metalli ferrosi e non ferrosi e acciaio anche stagnato; PCB e PCT

Localizzazione del rifiuto in planimetria:

Capannone industriale

Superficie di stoccaggio:

 $2 \times 6 \text{ m} = 12 \text{ mq}$ 



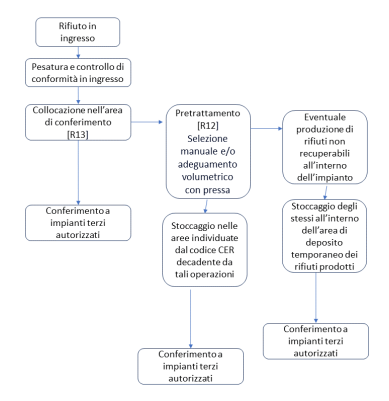
### Operazione di recupero:

#### R13 - R12

#### Modalità di stoccaggio:

Stoccaggio alla rinfusa su pavimentazione industriale impermeabilizzata con altezza massima di 3 m.

Codice Cer in ingresso	Operazione di recupero	Possibile codice Cer in uscita
170402	R13 – Esclusiva messa in	170402
	riserva	
	R12 – Pretrattamento mediante	170402, 191201, 191202,
	selezione e cernita manuale	191203, 191204, 191205, 191207





Codice EER: 170403 - Piombo

Descrizione della fase lavorativa:

Il rifiuto in ingresso all'impianto, sarà sottoposto dapprima al controllo della radioattività ai sensi dell'art. 157 del D. Lgs. 230/95 e ss. mm. ed ii., nonché al controllo formale e sostanziale del relativo formulario di identificazione rifiuti, e sarà gestito nelle modalità di Messa in Riserva R13 e

pretrattamento R12.

Successivamente il rifiuto procedere verso l'area di conferimento iniziale per lo scarico degli stessi.

Nella zona conferimento i rifiuti vengono movimentati, sia manualmente che mediante l'utilizzo di

caricatori e muletti, al fine di rimuovere eventuali rifiuti non omogenei merceologicamente alla

tipologia conferita.

Nel caso in cui sui rifiuti in esame venga svolta esclusivamente attività di stoccaggio R13 gli stessi

saranno avviato alla messa in riserva tal quali per la successiva fase di recupero presso impianti terzi

autorizzati.

L'attività svolta di pretrattamento R12 consisterà nella selezione e cernita manuale al fine di

rimuovere eventuali impurezze persistenti non appratenti alla tipologia del rifiuto. Eventualmente

adeguati volumetricamente con l'utilizzo della pressa.

Provenienza:

Attività industriali, artigianali, agricole, commerciali e di servizi; lavorazione di metalli non ferrosi;

raccolta differenziata; impianti di selezione o di incenerimento di rifiuti; attività di demolizione

Caratteristiche del rifiuto:

Rifiuti di metalli non ferrosi o loro leghe anche costituiti da rottami e cascami di barre, profili, lamiere,

nastri di alluminio, foglio di alluminio, rame elettrolitico nudo, rottame di ottone, rottami e cascami

di nichel, cupronichel, bronzo, zinco, piombo e alpacca, imballaggi, fusti, latte vuoti e lattine di

metalli ferrosi e non ferrosi e acciaio anche stagnato; PCB e PCT

Localizzazione del rifiuto in planimetria:

Capannone industriale

Superficie di stoccaggio:

 $2 \times 6 \text{ m} = 12 \text{ mq}$ 



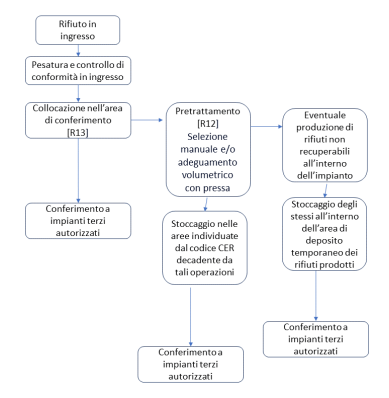
### Operazione di recupero:

#### R13 - R12

#### Modalità di stoccaggio:

Stoccaggio alla rinfusa su pavimentazione industriale impermeabilizzata con altezza massima di 3 m.

Codice Cer in ingresso	Operazione di recupero	Possibile codice Cer in uscita
170403	R13 – Esclusiva messa in	170403
	riserva	
	R12 – Pretrattamento mediante	170403, 191201, 191202,
	selezione e cernita manuale	191203, 191204, 191205, 191207







Codice EER: 170405 - Ferro e acciaio

Descrizione della fase lavorativa:

Il rifiuto in ingresso all'impianto, sarà sottoposto dapprima al controllo della radioattività ai sensi dell'art. 157 del D. Lgs. 230/95 e ss. mm. ed ii., nonché al controllo formale e sostanziale del relativo formulario di identificazione rifiuti, e sarà gestito nelle modalità di Messa in Riserva R13 e

pretrattamento R12.

Successivamente il rifiuto procedere verso l'area di conferimento iniziale per lo scarico degli stessi.

Nella zona conferimento i rifiuti vengono movimentati, sia manualmente che mediante l'utilizzo di

caricatori e muletti, al fine di rimuovere eventuali rifiuti non omogenei merceologicamente alla

tipologia conferita.

Nel caso in cui sui rifiuti in esame venga svolta esclusivamente attività di stoccaggio R13 gli stessi

saranno avviato alla messa in riserva tal quali per la successiva fase di recupero presso impianti terzi

autorizzati.

L'attività svolta di pretrattamento R12 consisterà nella selezione e cernita manuale al fine di

rimuovere eventuali impurezze persistenti non appratenti alla tipologia del rifiuto. Eventualmente

adeguati volumetricamente con l'utilizzo della pressa.

Provenienza:

Attività industriali, artigianali, agricole, commerciali e di servizi; lavorazione di ferro, ghisa e acciaio,

raccolta differenziata; impianti di selezione o di incenerimento di rifiuti; attività di demolizione.

Caratteristiche del rifiuto:

Rifiuti ferrosi, di acciaio, ghisa e loro leghe anche costituiti da cadute di officina, rottame alla rinfusa,

rottame zincato, lamierino, cascami della lavorazione dell'acciaio, e della ghisa, imballaggi, fusti,

latte, vuoti e lattine di metalli ferrosi e non ferrosi e acciaio anche stagnato; PCB, PCT.

Localizzazione del rifiuto in planimetria:

Area esterna al capannone

Superficie di stoccaggio:

 $5 \times 6 \text{ m} = 30 \text{ mq}$ 

Operazione di recupero:

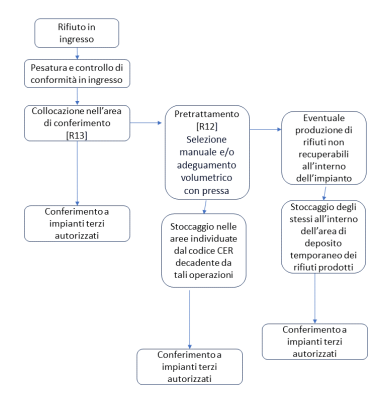


#### R13 - R12

#### Modalità di stoccaggio:

Stoccaggio alla rinfusa su pavimentazione industriale impermeabilizzata con altezza massima di 3 m.

Codice Cer in ingresso	Operazione di recupero	Possibile codice Cer in uscita
170405	R13 – Esclusiva messa in riserva	170405
	R12 – Pretrattamento mediante selezione e cernita manuale	170405, 191201, 191202, 191203, 191204, 191205, 191207







#### Codice EER: 170411 – Cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10

#### Descrizione della fase lavorativa:

Il rifiuto in ingresso all'impianto, sarà sottoposto dapprima al controllo della radioattività ai sensi dell'art. 157 del D. Lgs. 230/95 e ss. mm. ed ii., nonché al controllo formale e sostanziale del relativo formulario di identificazione rifiuti, e sarà gestito nelle modalità di Messa in Riserva R13 e pretrattamento R12.

Successivamente il rifiuto procedere verso l'area di *conferimento iniziale* per lo scarico degli stessi. Nella zona conferimento i rifiuti vengono movimentati, sia manualmente che mediante l'utilizzo di caricatori e muletti, al fine di rimuovere eventuali rifiuti non omogenei merceologicamente alla tipologia conferita.

Nel caso in cui sui rifiuti in esame venga svolta esclusivamente attività di stoccaggio R13 gli stessi saranno avviato alla messa in riserva tal quali per la successiva fase di recupero presso impianti terzi autorizzati.

L'attività svolta di pretrattamento R12 consisterà nella selezione e cernita manuale al fine di rimuovere eventuali impurezze persistenti non appratenti alla tipologia del rifiuto. Eventualmente adeguati volumetricamente con l'utilizzo della pressa.

#### Provenienza:

Scarti industriali o da demolizione e manutenzione di linee elettriche, di telecomunicazioni e di apparati elettrici, elettrotecnici e elettronici; riparazione veicoli; attività demolizione veicoli autorizzata ai sensi del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22 e successive modifiche e integrazioni; industria automobilistica

#### Caratteristiche del rifiuto:

Fili o cavi o trecce di alluminio o rame puro o in lega ricoperti con materiali termoplastici, elastomeri, carta impregnata con olio o tessuto fino al 50%, piombo fino al 55%.

#### Localizzazione del rifiuto in planimetria:

Capannone industriale

#### Superficie di stoccaggio:

 $3 \times 5 \text{ m} = 15 \text{ mq}$ 





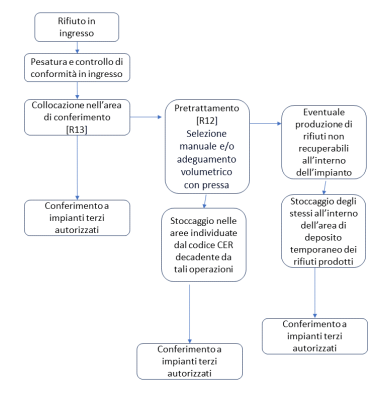
### Operazione di recupero:

#### R13 - R12

#### Modalità di stoccaggio:

Stoccaggio alla rinfusa su pavimentazione industriale impermeabilizzata con altezza massima di 3 m.

Codice Cer in ingresso	Operazione di recupero	Possibile codice Cer in uscita
170411	R13 – Esclusiva messa in	170411
	riserva	170711
	R12 – Pretrattamento mediante	170411, 191201, 191202,
	selezione e cernita manuale	191203, 191204, 191205, 191207







Codice EER: 160214 – Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13

Descrizione della fase lavorativa:

Il rifiuto in ingresso all'impianto, sarà sottoposto dapprima al controllo della radioattività ai sensi dell'art. 157 del D. Lgs. 230/95 e ss. mm. ed ii., nonché al controllo formale e sostanziale del relativo formulario di identificazione rifiuti, e sarà gestito nelle modalità di Messa in Riserva R13 e pretrattamento R12.

Successivamente il rifiuto procedere verso l'area di *conferimento iniziale* per lo scarico degli stessi. Nella zona conferimento i rifiuti vengono movimentati, sia manualmente che mediante l'utilizzo di caricatori e muletti, al fine di rimuovere eventuali rifiuti non omogenei merceologicamente alla tipologia conferita.

Nel caso in cui sui rifiuti in esame venga svolta esclusivamente attività di stoccaggio R13 gli stessi saranno avviato alla messa in riserva tal quali per la successiva fase di recupero presso impianti terzi autorizzati.

L'attività svolta di pretrattamento R12 consisterà nella selezione e cernita manuale al fine di rimuovere eventuali impurezze persistenti non appratenti alla tipologia del rifiuto. Eventualmente adeguati volumetricamente con l'utilizzo della pressa.

Provenienza:

Industria componenti elettrici ed elettronici; costruzione, installazione e riparazione apparecchiature elettriche, elettrotecniche ed elettroniche; attività industriali, commerciali e di servizio.

Caratteristiche del rifiuto:

Oggetti di pezzatura variabile, esclusi tubi catodici, costituiti da parti in resine sintetiche, vetro o porcellana e metalli assiemati, alcuni con riporto di metalli preziosi.

Localizzazione del rifiuto in planimetria:

Capannone industriale

Superficie di stoccaggio:

 $2 \times 4 \text{ m} = 8 \text{ mq}$ 

Operazione di recupero:



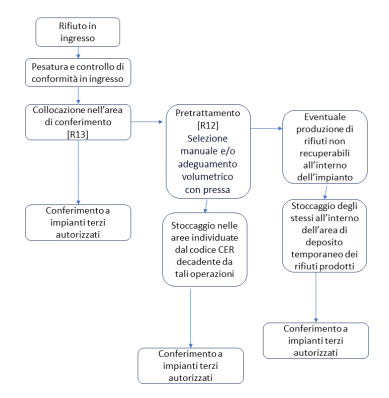


#### Modalità di stoccaggio:

Stoccaggio alla rinfusa su pavimentazione industriale impermeabilizzata con altezza massima di 3 m.

Ing. Ambientale Antonio Mozzillo "Servizi integrati in Ambiente Qualità Sicurezza"

Codice Cer in ingresso	Operazione di recupero	Possibile codice Cer in uscita
160214	R13 – Esclusiva messa in	160214
	riserva	
	R12 – Pretrattamento mediante	160214, 191201, 191202,
	selezione e cernita manuale	191203, 191204, 191205, 191207







Codice EER: 160216 – componenti rimossi da apparecchiature fuori uso diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15

Descrizione della fase lavorativa:

Il rifiuto in ingresso all'impianto, sarà sottoposto dapprima al controllo della radioattività ai sensi dell'art. 157 del D. Lgs. 230/95 e ss. mm. ed ii., nonché al controllo formale e sostanziale del relativo formulario di identificazione rifiuti, e sarà gestito nelle modalità di Messa in Riserva R13 e pretrattamento R12.

Successivamente il rifiuto procedere verso l'area di *conferimento iniziale* per lo scarico degli stessi. Nella zona conferimento i rifiuti vengono movimentati, sia manualmente che mediante l'utilizzo di caricatori e muletti, al fine di rimuovere eventuali rifiuti non omogenei merceologicamente alla tipologia conferita.

Nel caso in cui sui rifiuti in esame venga svolta esclusivamente attività di stoccaggio R13 gli stessi saranno avviato alla messa in riserva tal quali per la successiva fase di recupero presso impianti terzi autorizzati.

L'attività svolta di pretrattamento R12 consisterà nella selezione e cernita manuale al fine di rimuovere eventuali impurezze persistenti non appratenti alla tipologia del rifiuto. Eventualmente adeguati volumetricamente con l'utilizzo della pressa.

Provenienza:

Industria componenti elettrici ed elettronici; costruzione, installazione e riparazione apparecchiature elettriche, elettrotecniche ed elettroniche; attività industriali, commerciali e di servizio.

Caratteristiche del rifiuto:

Oggetti di pezzatura variabile, esclusi tubi catodici, costituiti da parti in resine sintetiche, vetro o porcellana e metalli assiemati, alcuni con riporto di metalli preziosi.

Localizzazione del rifiuto in planimetria:

Capannone industriale

Superficie di stoccaggio:

 $2 \times 4 \text{ m} = 8 \text{ mq}$ 

Operazione di recupero:



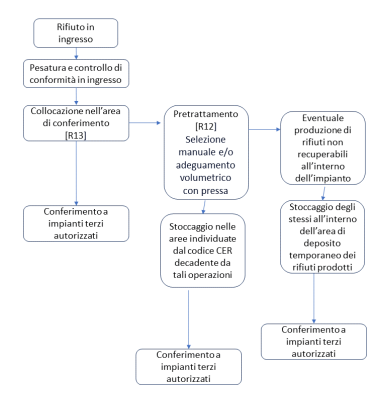


# R13 - R12

# Modalità di stoccaggio:

Stoccaggio alla rinfusa su pavimentazione industriale impermeabilizzata con altezza massima di 3 m.

Codice Cer in ingresso	Operazione di recupero	Possibile codice Cer in uscita
	R13 – Esclusiva messa in	160216
160216	riserva	100210
100210	R12 – Pretrattamento mediante	160216, 191201, 191202,
	selezione e cernita manuale	191203, 191204, 191205, 191207







Codice EER: 200136 – apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20 01 21, 20 01 23 e 20 01 35

Descrizione della fase lavorativa:

Il rifiuto in ingresso all'impianto, sarà sottoposto dapprima al controllo della radioattività ai sensi dell'art. 157 del D. Lgs. 230/95 e ss. mm. ed ii., nonché al controllo formale e sostanziale del relativo formulario di identificazione rifiuti, e sarà gestito nelle modalità di Messa in Riserva R13 e pretrattamento R12.

Successivamente il rifiuto procedere verso l'area di *conferimento iniziale* per lo scarico degli stessi. Nella zona conferimento i rifiuti vengono movimentati, sia manualmente che mediante l'utilizzo di caricatori e muletti, al fine di rimuovere eventuali rifiuti non omogenei merceologicamente alla tipologia conferita.

Nel caso in cui sui rifiuti in esame venga svolta esclusivamente attività di stoccaggio R13 gli stessi saranno avviato alla messa in riserva tal quali per la successiva fase di recupero presso impianti terzi autorizzati.

L'attività svolta di pretrattamento R12 consisterà nella selezione e cernita manuale al fine di rimuovere eventuali impurezze persistenti non appratenti alla tipologia del rifiuto. Eventualmente adeguati volumetricamente con l'utilizzo della pressa.

Provenienza:

Industria componenti elettrici ed elettronici; costruzione, installazione e riparazione apparecchiature elettriche, elettrotecniche ed elettroniche; attività industriali, commerciali e di servizio.

Caratteristiche del rifiuto:

Oggetti di pezzatura variabile, esclusi tubi catodici, costituiti da parti in resine sintetiche, vetro o porcellana e metalli assiemati, alcuni con riporto di metalli preziosi.

Localizzazione del rifiuto in planimetria:

Capannone industriale

Superficie di stoccaggio:

 $2 \times 5 \text{ m} = 10 \text{ mq}$ 

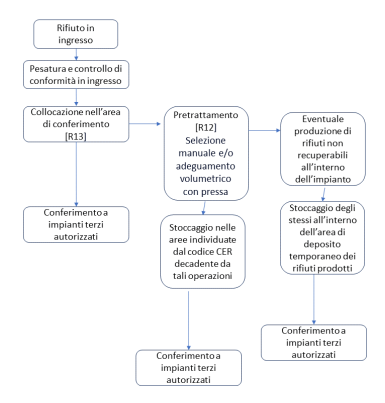
Operazione di recupero:



# Modalità di stoccaggio:

Stoccaggio alla rinfusa su pavimentazione industriale impermeabilizzata con altezza massima di 3 m.

Codice Cer in ingresso	Operazione di recupero	Possibile codice Cer in uscita
	R13 – Esclusiva messa in	200136
200136	riserva	200130
200130	R12 – Pretrattamento mediante	200136, 191201, 191202,
	selezione e cernita manuale	191203, 191204, 191205, 191207





# Codice EER: 160103 - Pneumatici fuori uso

# Descrizione della fase lavorativa:

Il rifiuto in ingresso all'impianto, sarà sottoposto al controllo formale e sostanziale del relativo formulario di identificazione rifiuti, e sarà gestito nella sola modalità di Messa in Riserva R13.

I rifiuti saranno avviati alla messa in riserva tal quali per la successiva fase di recupero presso impianti terzi autorizzati.

# Provenienza:

Industria della ricostruzione pneumatici, attività di sostituzione e riparazione pneumatici e attività di servizio, attività di autodemolizione autorizzata ai sensi del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22 e successive modifiche e integrazioni, autoriparazione e industria automobilistica.

# Caratteristiche del rifiuto:

pneumatici usurati e camere d'aria con eventuale presenza di inquinanti superficiali (IPA

# Localizzazione del rifiuto in planimetria:

Area esterna al capannone

Superficie di stoccaggio:

Cassone telonato da 20 mc

Operazione di recupero:

R13

# Modalità di stoccaggio:

Stoccaggio alla rinfusa all'interno del cassone da 20 mc telonato.

Il telone sul cassone deve essere tenuto aperto solo per la fase di carico e scarico del rifiuto.

Codice Cer in ingresso	Operazione di recupero	Codice Cer in uscita
160103	R13 – Esclusiva messa in riserva	160103











# Codice EER: 200132 – medicinali diversi da quelli di cui alla voce 20 01 31

#### Descrizione della fase lavorativa:

Il rifiuto in ingresso all'impianto, sarà sottoposto al controllo formale e sostanziale del relativo formulario di identificazione rifiuti, e sarà gestito nelle modalità di Messa in Riserva R13 e pretrattamento R12.

Successivamente il rifiuto procedere verso l'area di *conferimento iniziale* per lo scarico degli stessi. Nella zona conferimento i rifiuti vengono movimentati, sia manualmente che mediante l'utilizzo di caricatori e muletti, al fine di rimuovere eventuali rifiuti non omogenei merceologicamente alla tipologia conferita.

Nel caso in cui sui rifiuti in esame venga svolta esclusivamente attività di stoccaggio R13 gli stessi saranno avviato alla messa in riserva tal quali per la successiva fase di recupero presso impianti terzi autorizzati.

L'attività svolta di pretrattamento R12 di selezione e cernita svolte sui rifiuti sanitari, consisteranno essenzialmente nell'asportazione e/o separazione dell'involucro delle confezioni in plastica o cartone dal contenuto farmaceutico.

# Provenienza:

Raccolta differenziata, effettuata in ambito ospedaliero, provenienti dalle attività di prevenzione, diagnosi e cura medica, veterinaria e biologica nonché dalle attività di ricerca ad esse connesse, non provenienti da reparti infettivi e dai luoghi di pronto soccorso.

#### Caratteristiche del rifiuto:

Rifiuti di medicinali all'interno di contenitori

Localizzazione del rifiuto in planimetria:

Capannone industriale

Superficie di stoccaggio:

 $1.4 \times 3.5 \text{ m} = 4.9 \text{ mq in n. } 2 \text{ cassoni da } 1 \text{ mc sovrapponibili}$ 

Operazione di recupero:

R13 - R12

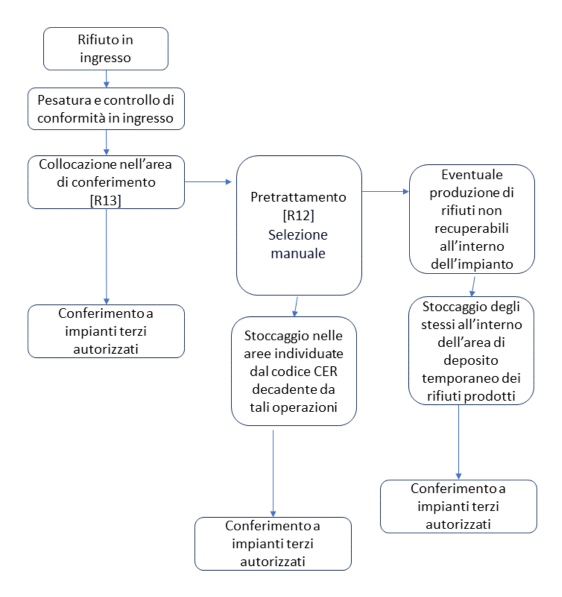




# Modalità di stoccaggio:

Stoccaggio alla rinfusa in cassoni.

Codice Cer in ingresso	Operazione di recupero	Possibile codice Cer in uscita
	R13 – Esclusiva messa in	200132
200132	riserva	200132
200132	R12 – Pretrattamento mediante	200132, 191201, 191204,
	selezione e cernita manuale	191205, 191208







# Codice EER: 200201 - rifiuti biodegradabili

# Descrizione della fase lavorativa:

Il rifiuto in ingresso all'impianto, sarà sottoposto al controllo formale e sostanziale del relativo formulario di identificazione rifiuti, e sarà gestito nella sola modalità di Messa in Riserva R13.

I rifiuti saranno avviati alla messa in riserva tal quali per la successiva fase di recupero presso impianti terzi autorizzati.

# Provenienza:

Raccolta differenziata di frazione umida dei rifiuti urbani e raccolta selettiva dei rifiuti speciali non pericolosi assimilati a matrice organica.

# Caratteristiche del rifiuto:

Frazione organica da rifiuti urbani e speciali non pericolosi assimilati a matrice organica.

# Localizzazione del rifiuto in planimetria:

Area esterna al capannone

# Superficie di stoccaggio:

Cassone scarrabile telonato con chiusura ermetica da 20 mc

# Operazione di recupero:

R13

# Modalità di stoccaggio:

 $3 \times 6 = 18 \text{ mg}$ 

#### Particolari precauzioni:

Stoccaggio alla rinfusa su pavimentazione industriale impermeabilizzata con altezza massima di 3 m.

L'operazione di messa in riserva dei rifiuti biodegradabili, al fine di evitare fenomeni fermentescibili avranno una durata massima di 72 ore presa in carico.

Codice Cer in ingresso	Operazione di recupero	Codice Cer in uscita
------------------------	------------------------	----------------------



200201	R13 – Esclusiva messa in	200201
200201	riserva	200201







# Codice EER: 200203 - rifiuti biodegradabili

# Descrizione della fase lavorativa:

Il rifiuto in ingresso all'impianto, sarà sottoposto al controllo formale e sostanziale del relativo formulario di identificazione rifiuti, e sarà gestito nella sola modalità di Messa in Riserva R13.

I rifiuti saranno avviati alla messa in riserva tal quali per la successiva fase di recupero presso impianti terzi autorizzati.

# Provenienza:

Raccolta di RSU raccolta finalizzata di rifiuti speciali non pericolosi e impianti di trattamento meccanico di rifiuti.

# Caratteristiche del rifiuto:

Rifiuti solidi urbani ed assimilati dopo separazione delle frazioni destinate a recupero di materia attuata mediante raccolta differenziata.

# Localizzazione del rifiuto in planimetria:

Area esterna al capannone

# Superficie di stoccaggio:

Cassone scarrabile telonato con chiusura ermetica da 20 mc

# Operazione di recupero:

R13

# Modalità di stoccaggio:

 $3 \times 6 = 18 \text{ mq}$ 

# Particolari precauzioni:

Stoccaggio alla rinfusa su pavimentazione industriale impermeabilizzata con altezza massima di 3 m.

Codice Cer in ingresso	Operazione di recupero	Codice Cer in uscita
200203	R13 – Esclusiva messa in riserva	200203











# Codice EER: 200301 - rifiuti urbani non differenziati

# Descrizione della fase lavorativa:

Il rifiuto in ingresso all'impianto, sarà sottoposto al controllo formale e sostanziale del relativo formulario di identificazione rifiuti, e sarà gestito nella sola modalità di Messa in Riserva R13.

I rifiuti saranno avviati alla messa in riserva tal quali per la successiva fase di recupero presso impianti terzi autorizzati.

# Provenienza:

Raccolta di RSU e assimilati, ovvero impianti di produzione di CDR.

Attività di scarifica del manto stradale mediante fresatura a freddo; campi di tiro al volo.

Attività scultoree ed industrie ceramiche.

Industria edile e raccolta differenziata, attività industriali, artigianali, commerciali, agricole e di servizio; attività di demolizioni.

Raccolta di RSU raccolta finalizzata di rifiuti speciali non pericolosi e impianti di trattamento meccanico di rifiuti.

#### Caratteristiche del rifiuto:

Rifiuti solidi urbani ed assimilati dopo separazione delle frazioni destinate a recupero di materia attuata mediante raccolta differenziata.

# Localizzazione del rifiuto in planimetria:

Capannone industriale

# Superficie di stoccaggio:

Cassone scarrabile telonato con chiusura ermetica da 20 mc

# Operazione di recupero:

R13

# Modalità di stoccaggio:

 $6 \times 4 = 24 \text{ mq}$ 





# Particolari precauzioni:

Stoccaggio alla rinfusa su pavimentazione industriale impermeabilizzata con altezza massima di 3 m.

Codice Cer in ingresso	Operazione di recupero	Codice Cer in uscita
200301	R13 – Esclusiva messa in riserva	200301







# Codice EER: 200303 - residui della pulizia stradale

# Descrizione della fase lavorativa:

Il rifiuto in ingresso all'impianto, sarà sottoposto al controllo formale e sostanziale del relativo formulario di identificazione rifiuti, e sarà gestito nella sola modalità di Messa in Riserva R13.

I rifiuti saranno avviati alla messa in riserva tal quali per la successiva fase di recupero presso impianti terzi autorizzati.

# Provenienza:

Pulizia arenili; industria prodotti ittici.

Processo di vagliatura dei rifiuti provenienti dalla pulizia degli arenili.

# Caratteristiche del rifiuto:

Miscela di sabbia, altri inerti, conchiglie e altre

# Localizzazione del rifiuto in planimetria:

Area esterna al capannone

# Superficie di stoccaggio:

Cassone scarrabile telonato da 30 mc

# Operazione di recupero:

R13

# Modalità di stoccaggio:

 $4 \times 6 = 24 \text{ mq}$ 

# Particolari precauzioni:

Stoccaggio alla rinfusa su pavimentazione industriale impermeabilizzata con altezza massima di 3 m.

Codice Cer in ingresso	Operazione di recupero	Codice Cer in uscita
200303	R13 – Esclusiva messa in riserva	200303











# Codice EER: 170604 - materiali isolanti, diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03

# Descrizione della fase lavorativa:

Il rifiuto in ingresso all'impianto, sarà sottoposto al controllo formale e sostanziale del relativo formulario di identificazione rifiuti, e sarà gestito nella sola modalità di Messa in Riserva R13.

I rifiuti saranno avviati alla messa in riserva tal quali per la successiva fase di recupero presso impianti terzi autorizzati.

# Provenienza:

Attività di manutenzione e/o di demolizione

# Caratteristiche del rifiuto:

Rifiuti solidi costituiti essenzialmente da silicati, con possibili tracce di composti organici, escluso amianto.

# Localizzazione del rifiuto in planimetria:

Capannone industriale

# Superficie di stoccaggio:

Cassone scarrabile telonato da 30 mc

# Operazione di recupero:

R13

# Modalità di stoccaggio:

 $6 \times 3,5 = 21 \text{ mg}$ 

# Particolari precauzioni:

Stoccaggio alla rinfusa su pavimentazione industriale impermeabilizzata con altezza massima di 3 m.

Codice Cer in ingresso	Operazione di recupero	Codice Cer in uscita
170604	R13 – Esclusiva messa in riserva	170604











Codice EER: 191212 - altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11

Descrizione della fase lavorativa:

Il rifiuto in ingresso all'impianto, sarà sottoposto al controllo formale e sostanziale del relativo formulario di identificazione rifiuti, e sarà gestito nelle modalità di Messa in Riserva R13 e pretrattamento R12.

Successivamente il rifiuto procedere verso l'area di *conferimento iniziale* per lo scarico degli stessi. Nella zona conferimento i rifiuti vengono movimentati, sia manualmente che mediante l'utilizzo di caricatori e muletti, al fine di rimuovere eventuali rifiuti non omogenei merceologicamente alla tipologia conferita.

Nel caso in cui sui rifiuti in esame venga svolta esclusivamente attività di stoccaggio R13 gli stessi saranno avviato alla messa in riserva tal quali per la successiva fase di recupero presso impianti terzi autorizzati.

L'attività svolta di pretrattamento R12 consisterà nella selezione e cernita manuale al fine di rimuovere eventuali impurezze persistenti non appratenti alla tipologia del rifiuto. Eventualmente adeguati volumetricamente con l'utilizzo della pressa.

Provenienza:

Raccolta di RSU raccolta finalizzata di rifiuti speciali non pericolosi e impianti di trattamento meccanico di rifiuti.

Caratteristiche del rifiuto:

Rifiuti solidi urbani ed assimilati dopo separazione delle frazioni destinate a recupero di materia attuata mediante raccolta differenziata

Localizzazione del rifiuto in planimetria:

Capannone industriale

Superficie di stoccaggio:

 $3 \times 6 \text{ m} = 18 \text{ mg}$ 

Operazione di recupero:





# R13 - R12

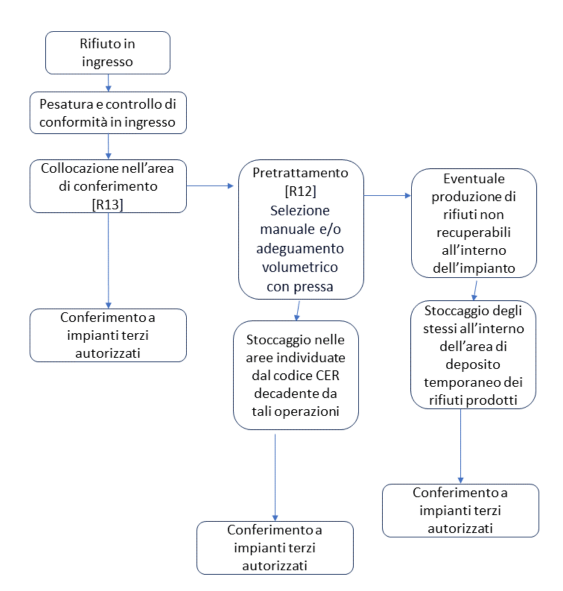
# Modalità di stoccaggio:

Stoccaggio alla rinfusa su pavimentazione industriale impermeabilizzata con altezza massima di 3 m.

Codice Cer in ingresso	Operazione di recupero	Possibile codice Cer in uscita
	R13 – Esclusiva messa in riserva	191212
191212	R12 – Pretrattamento mediante	191212, 191201, 191202,
	selezione e cernita manuale	191203, 191204, 191205,
		191207, 191208











Codice EER: 150203 - assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 150202

Descrizione della fase lavorativa:

Il rifiuto in ingresso all'impianto, sarà sottoposto al controllo formale e sostanziale del relativo formulario di identificazione rifiuti, e sarà gestito nelle modalità di Messa in Riserva R13 e pretrattamento R12.

Successivamente il rifiuto procedere verso l'area di *conferimento iniziale* per lo scarico degli stessi. Nella zona conferimento i rifiuti vengono movimentati, sia manualmente che mediante l'utilizzo di caricatori e muletti, al fine di rimuovere eventuali rifiuti non omogenei merceologicamente alla tipologia conferita.

Nel caso in cui sui rifiuti in esame venga svolta esclusivamente attività di stoccaggio R13 gli stessi saranno avviato alla messa in riserva tal quali per la successiva fase di recupero presso impianti terzi autorizzati.

L'attività svolta di pretrattamento R12 consisterà nella selezione e cernita manuale al fine di rimuovere eventuali impurezze persistenti non appratenti alla tipologia del rifiuto. Eventualmente adeguati volumetricamente con l'utilizzo della pressa.

Provenienza:

Attività di produzione.

Pulizia, manutenzione locali, macchinari ed impianti dell'industria lavorazioni metalli preziosi.

Rifiuti assimilati ai rifiuti urbani (tute da lavoro, stracci di pulizia, frazioni cartacee, polveri di casa e sfridi di metalli preziosi, segature di legno, abrasivi di pulizia, filtri dei circuiti di aspirazione aria, fanghi da filtrazione acque di lavaggio) non contenenti sostanze pericolose.

Caratteristiche del rifiuto:

Rifiuti assimilati ai rifiuti urbani (tute da lavoro, stracci di pulizia, frazioni cartacee, polveri di casa e sfridi di metalli preziosi, segature di legno, abrasivi di pulizia, filtri dei circuiti di aspirazione aria, fanghi da filtrazione acque di lavaggio)

Localizzazione del rifiuto in planimetria:

Capannone industriale

Pag. **75** 



# Superficie di stoccaggio:

1,4 x 5 m = 7 mq in n. 4 cassoni da 1 mc 2 sovrapponibili

# Operazione di recupero:

R13 - R12

# Modalità di stoccaggio:

Stoccaggio alla rinfusa in cassoni, o in big bags su pavimentazione industriale.

Codice Cer in ingresso	Operazione di recupero	Possibile codice Cer in uscita
	R13 – Esclusiva messa in riserva	150203
150203	R12 – Pretrattamento mediante	150203, 191201, 191202,
	selezione e cernita manuale	191203, 191204, 191205, 191207, 191208





# Codice EER: 200125 – oli e grassi commestibili

# Descrizione della fase lavorativa:

Il rifiuto in ingresso all'impianto, sarà sottoposto al controllo formale e sostanziale del relativo formulario di identificazione rifiuti, e sarà gestito nella sola modalità di Messa in Riserva R13.

Il rifiuto liquido sarà travasato dall'autobotte/cisterne all'interno di cisterne, o saranno caricate direttamente le cisterne dall'autocarro sull'orsogril posto sul bacino di contenimento.

I rifiuti saranno avviati alla messa in riserva tal quali per la successiva fase di recupero presso impianti terzi autorizzati.

# Provenienza:

Fabbricazione di oli e grassi vegetali e animali; attività di ristorazione, rosticcerie, pasticcerie, industrie alimentari e dalla raccolta differenziata di Ru.

# Caratteristiche del rifiuto:

Rifiuto oleoso contenente particolato di sostanze di natura animale e vegetale.

# Localizzazione del rifiuto in planimetria:

Capannone industriale

# Superficie di stoccaggio:

 $3 \times 3.4 \text{ m} = 10.2 \text{ mg in n. 1 cisterne da 1 mc o bidoncini}$ 

Su bacino di contenimento dalle dimensioni 3 x 5 x 0,5

# Operazione di recupero:

R13

#### Modalità di stoccaggio:

In n. 1 cisterne da 1 mc riempite o bidoncini

Codice Cer in ingresso	Operazione di recupero	Codice Cer in uscita
200125	R13 – Esclusiva messa in riserva	200125











# Codice EER: 200134 - batterie e accumulatori, diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33

# Descrizione della fase lavorativa:

Il rifiuto in ingresso all'impianto, sarà sottoposto al controllo formale e sostanziale del relativo formulario di identificazione rifiuti, e sarà gestito nella sola modalità di Messa in Riserva R13.

I rifiuti saranno avviati alla messa in riserva tal quali per la successiva fase di recupero presso impianti terzi autorizzati.

# Provenienza:

Raccolta differenziata e da raccolte finalizzate.

# Caratteristiche del rifiuto:

involucro in acciaio contenente ossidi e/o sali di argento oltre l'1%, Zn <9% e Ni <55%

# Localizzazione del rifiuto in planimetria:

Capannone industriale

# Superficie di stoccaggio:

 $1.5 \times 3.4 \text{ m} = 5.1 \text{ mq in n. } 1 \text{ cassoni da } 1 \text{ mc}$ 

Su bacino di contenimento dalle dimensioni 3 x 5 x 0,5

# Operazione di recupero:

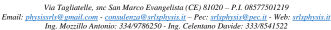
R13

# Modalità di stoccaggio:

In n. 1 cassoni da 1 mc

Codice Cer in ingresso	Operazione di recupero	Codice Cer in uscita
200134	R13 – Esclusiva messa in riserva	200134













# Codice EER: 130208\* - Altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione

# Descrizione della fase lavorativa:

Il rifiuto in ingresso all'impianto, sarà sottoposto al controllo formale e sostanziale del relativo formulario di identificazione rifiuti, e sarà gestito nella sola modalità di Messa in Riserva R13.

Il rifiuto liquido sarà travasato dall'autobotte/cisterne all'interno di cisterne, o saranno caricate direttamente le cisterne dall'autocarro sull'orsogril posto sul bacino di contenimento.

I rifiuti saranno avviati alla messa in riserva tal quali per la successiva fase di recupero presso impianti terzi autorizzati.

# Provenienza:

Scarti industriali, veicoli a motore

Attività industriali, artigianali, agricole, commerciali e di servizi;

# Caratteristiche del rifiuto:

Rifiuto oleoso minerale contenente sostanze pericolose

# Localizzazione del rifiuto in planimetria:

Capannone industriale

# Superficie di stoccaggio:

 $3 \times 3.4 \text{ m} = 10.2 \text{ mq in n. 1 cisterne da 1 mc o bidoncini}$ 

Su bacino di contenimento dalle dimensioni 3 x 5 x 0,5

# Operazione di recupero:

R13

# Modalità di stoccaggio:

In n. 1 cisterne da 1 mc o bidoncini

Codice Cer in ingresso	Operazione di recupero	Codice Cer in uscita
130208*	R13 – Esclusiva messa in riserva	130208*











Codice EER: 150202\* - assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose Descrizione della fase lavorativa:

Il rifiuto in ingresso all'impianto, sarà sottoposto al controllo formale e sostanziale del relativo formulario di identificazione rifiuti, e sarà gestito nella sola modalità di Messa in Riserva R13.

I rifiuti saranno avviati alla messa in riserva tal quali per la successiva fase di recupero presso impianti terzi autorizzati.

# Provenienza:

Attività di produzione, pulizia, manutenzione locali, macchinari ed impianti.

# Caratteristiche del rifiuto:

Rifiuti assimilati ai rifiuti urbani (tute da lavoro, stracci di pulizia, frazioni cartacee, polveri di casa e sfridi di metalli preziosi, segature di legno, abrasivi di pulizia, filtri dei circuiti di aspirazione aria, fanghi da filtrazione acque di lavaggio) contenenti sostanze pericolose.

# Localizzazione del rifiuto in planimetria:

Capannone industriale

# Superficie di stoccaggio

 $1.4 \times 5 \text{ m} = 7 \text{ mq in n. 4 cassoni da 1 mc 2 sovrapponibili}$ 

# Operazione di recupero:

R13

# Modalità di stoccaggio:

Stoccaggio alla rinfusa in cassoni, o in big bags su pavimentazione industriale.

Codice Cer in ingresso	Operazione di recupero	Codice Cer in uscita
150202*	R13 – Esclusiva messa in riserva	150202*











# Codice EER: 150110\* - imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze

# Descrizione della fase lavorativa:

Il rifiuto in ingresso all'impianto, sarà sottoposto al controllo formale e sostanziale del relativo formulario di identificazione rifiuti, e sarà gestito nella sola modalità di Messa in Riserva R13.

I rifiuti saranno avviati alla messa in riserva tal quali per la successiva fase di recupero presso impianti terzi autorizzati.

# Provenienza:

Attività produttive; raccolta differenziate, selezione da R.S.U. o R.A., altre forme di raccolta in appositi contenitori su superfici private; attività di servizio; attività industriali, artigianali e commerciali e agricole; attività di costruzione e demolizione.

# Caratteristiche del rifiuto:

Contenitori plastici, metallici, compresi teli e sacchetti, tubetti per rocche di filati, di varia composizione e forma, contenenti sostanze pericolose.

# Localizzazione del rifiuto in planimetria:

Capannone industriale

# Superficie di stoccaggio

 $2.8 \times 3.5 \text{ m} = 9.8 \text{ mq in n. 4 cassoni da 1 mc 2 sovrapponibili.}$ 

#### Operazione di recupero:

R13

# Modalità di stoccaggio:

Stoccaggio alla rinfusa in cassoni, o in big bags su pavimentazione industriale.

Codice Cer in ingresso	Operazione di recupero	Codice Cer in uscita
150110*	R13 – Esclusiva messa in riserva	150110*











# Codice EER: 160601\* - batterie al piombo

# Descrizione della fase lavorativa:

Il rifiuto in ingresso all'impianto, sarà sottoposto al controllo formale e sostanziale del relativo formulario di identificazione rifiuti, e sarà gestito nella sola modalità di Messa in Riserva R13.

I rifiuti saranno avviati alla messa in riserva tal quali per la successiva fase di recupero presso impianti terzi autorizzati.

# Provenienza:

Raccolta differenziata e da raccolte finalizzate, veicoli a motore.

# Caratteristiche del rifiuto:

Batterie al piombo

# Localizzazione del rifiuto in planimetria:

Capannone industriale

# Superficie di stoccaggio

 $1.5 \times 3.4 \text{ m} = 5.1 \text{ mq in n. } 2 \text{ cassoni da } 1 \text{ mc}$ 

# Superficie di stoccaggio:

Su bacino di contenimento dalle dimensioni 3 x 5 x 0,5

# Operazione di recupero:

R13

# Modalità di stoccaggio:

In n. 2 cassoni da 1 mc

Codice Cer in ingresso	Operazione di recupero	Codice Cer in uscita
160601*	R13 – Esclusiva messa in riserva	160601*

# Schema a blocchi del processo:

Pag. 87











# Codice EER: 170301\* - miscele bituminose contenenti catrame di carbone

# Descrizione della fase lavorativa:

Il rifiuto in ingresso all'impianto, sarà sottoposto al controllo formale e sostanziale del relativo formulario di identificazione rifiuti, e sarà gestito nella sola modalità di Messa in Riserva R13.

I rifiuti saranno avviati alla messa in riserva tal quali per la successiva fase di recupero presso impianti terzi autorizzati.

# Provenienza:

Attività di scarifica del manto stradale mediante fresatura a freddo; campi di tiro al volo.

# Caratteristiche del rifiuto:

Rifiuto solido costituito da bitume ed inerti contenenti sostanze pericolose.

# Localizzazione del rifiuto in planimetria:

Area esterna al capannone

# Superficie di stoccaggio:

Cassone scarrabile telonato da 30 mc

# Operazione di recupero:

R13

#### Modalità di stoccaggio:

Stoccaggio alla rinfusa in cassone scarrabile.

# Particolari precauzioni:

Stoccaggio alla rinfusa all'interno del cassone.

Il telone sul cassone deve essere tenuto aperto solo per la fase di carico e scarico del rifiuto.

Codice Cer in ingresso	Operazione di recupero	Codice Cer in uscita
170301*	R13 – Esclusiva messa in riserva	170301*





### Schema a blocchi del processo:







# Codice EER: 180103\* - Rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni

### Descrizione della fase lavorativa:

Il rifiuto in ingresso all'impianto, sarà sottoposto al controllo formale e sostanziale del relativo formulario di identificazione rifiuti, e sarà gestito nella sola modalità di Messa in Riserva R13.

I rifiuti saranno avviati alla messa in riserva tal quali per la successiva fase di recupero presso impianti terzi autorizzati.

### Provenienza:

Raccolta differenziata, effettuata in ambito ospedaliero, provenienti dalle attività di prevenzione, diagnosi e cura medica, veterinaria e biologica nonché dalle attività di ricerca ad esse connesse, non provenienti da reparti infettivi e dai luoghi di pronto soccorso.

### Caratteristiche del rifiuto:

Rifiuti di medicinali all'interno di contenitori

### Localizzazione del rifiuto in planimetria:

Capannone industriale

### Superficie di stoccaggio:

 $1,4 \times 3,5 \text{ m} = 4,9 \text{ mq in n. } 2 \text{ cassoni da } 1 \text{ mc}$ 

### Operazione di recupero:

R13

### Modalità di stoccaggio:

Stoccaggio alla rinfusa in cassoni.

### Particolari precauzioni:

Il rifiuto identificato con *CER 18.01.03\** (*rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni*) è definito dall'art. 2 comma 1 letter. d) del DPR 254/03 come un rifiuto sanitario pericoloso a rischio infettivo.





L'operazione di messa in riserva dei rifiuti sanitari pericolosi a rischio infettivo, saranno effettuate utilizzando appositi imballaggi a perdere e in condizioni tali da non causare alterazioni che comportino rischi per la salute, inoltre avrà una durata massima di 5 giorni dalla presa in carico è saranno destinati esclusivamente ad impianti di produzione di CSS o utilizzati come mezzo per produrre energia.

Codice Cer in ingresso	Operazione di recupero	Codice Cer in uscita
180103*	R13 – Esclusiva messa in riserva	180103*

Schema a blocchi del processo:







### Codice EER: 200123\* - apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi

### Descrizione della fase lavorativa:

Il rifiuto in ingresso all'impianto, sarà sottoposto dapprima al controllo della radioattività ai sensi dell'art. 157 del D. Lgs. 230/95 e ss. mm. ed ii., nonché al controllo formale e sostanziale del relativo formulario di identificazione rifiuti, e sarà gestito nelle modalità di Messa in Riserva R13.

I rifiuti saranno avviati alla messa in riserva tal quali per la successiva fase di recupero presso impianti terzi autorizzati.

### Provenienza:

Industria componenti elettrici ed elettronici; costruzione, installazione e riparazione apparecchiature elettriche, elettrotecniche ed elettroniche; attività industriali, commerciali e di servizio.

### Caratteristiche del rifiuto:

Oggetti di pezzatura variabile, esclusi tubi catodici, costituiti da parti in resine sintetiche, vetro o porcellana e metalli assiemati, alcuni con riporto di metalli preziosi.

### Localizzazione del rifiuto in planimetria:

Tettoia

Superficie di stoccaggio:

 $5 \times 3.5 \text{ m} = 17.5 \text{ mg}$ 

Operazione di recupero:

R13

### Modalità di stoccaggio:

Stoccaggio alla rinfusa su pavimentazione industriale impermeabilizzata con altezza massima di 3 m.

Codice Cer in ingresso	Operazione di recupero	Codice Cer in uscita
200123*	R13 – Esclusiva messa in riserva	200123*

Schema a blocchi del processo:











### Stoccaggio su orsogril con bacino di contenimento

I bacini di contenimento rispondono agli standard di sicurezza omologati per eventuali rotture e/o gocciolamenti accidentali, in particolare hanno la capacità pari al serbatoio stesso oppure, nel caso che nello stesso bacino di contenimento vi siano più serbatoi, la capacità del bacino deve essere pari ad almeno il 30% del volume totale dei serbatoi, in ogni caso non inferiore al volume del serbatoio di maggiore capacità aumentato del 10% e, in ogni caso, dotato di adeguamento sistema di svuotamento. Verrà utilizzata una pompa per lo svuotamento di eventuali sversamenti accidentali, e tali liquidi saranno stoccati in cisterne e gestiti come rifiuti, avviandoli presso impianti terzi autorizzati.

I contenitori o serbatoi utilizzati per lo stoccaggio dei rifiuti posseggono adeguati requisiti di resistenza in relazione alle proprietà chimico-fisiche del rifiuto.

Tale modalità di stoccaggio non modifica le caratteristiche dei rifiuti e non compromette il successivo recupero.



Figura 10: Orosogril con bacino di contenimento

Di seguito viene riportato il calcolo del bacino di contenimento:

Dimensione Bacino di contenimento								
L <sub>unghezza</sub>	3	m						
Profondità	5	m						
Superficie	15	$m^2$	LxP					
H <sub>Altezza</sub>	0,5	m						





$V_{olume}$		7,5	$m^3$	SxH					
<u>Ing</u>	<u>gombri</u>		<u> </u>						
N. 4 Serbatoi da 1 mc									
Lato		1	m						
A <sub>rea</sub>		1	$m^2$	$A = 1 \times 1$					
H <sub>Altezza</sub>		1	m						
n. serbatoi		5							
V <sub>olume Serbatoio</sub>		1	$m^3$						
V <sub>olume Serbatoi</sub>		5	$m^3$						
Calco	lo volum	<u>i</u>							
30% Volume Totale dei serbatoi		1,5	m <sup>3</sup>	(30% di 4 mc)					
>10% Volume Max del serbatoio		1,1	$m^3$	(110% di 1 mc)					
<u>Controllo baci</u>	no di con	teni	met	<u>0</u>					
Volume della vasca > (max tra 30% Volume Totale dei serbatoi e >10% Volume Max del serbatoio)									
Volume Netto Vasca		7,5	m <sup>3</sup>						
30% Volume Totale dei serbatoi		1,5	m <sup>3</sup>						
Verifica	Soddisfa	tta							

### Controllo delle radiazioni

I rifiuti metallici saranno sottoposti ad' ispezione mediante radiometro.

- Il materiale viene sottoposto al controllo radiometrico con il rilevatore portatile.
- Si considera come livello soglia di superamento un livello di radioattività tre volte superiore a quello del fondo ambientale (non essendo presente un limite normativo si utilizza per convenzione tale valore come riferimento) che verrà preventivamente misurato.
- Le unità di misura sono in  $\mu$ Sv/h.

Nei casi di sospetta presenza di materiale radioattivo evidenziati dal superamento della soglia di allarme, bisogna effettuare la ripetizione del controllo per una conferma dell'allarme. Comunemente viene previsto almeno un secondo passaggio, possibilmente svolto in senso inverso rispetto alla normale direzione di marcia; la conferma della presenza dell'anomalia e l'inversione dei livelli registrati dal rilevatore, offrono una maggiore garanzia nell'accertamento della presenza di materiale radioattivo ed offrono una informazione aggiuntiva della sua posizione all'interno del carico.





Nel caso di anomalia radiometrica evidenziata a bordo di un carico in ingresso, va spostato il mezzo di trasporto dalla zona di ingresso all'area identificata "Area destinata alla gestione delle emergenze e alla messa in sicurezza di rifiuti non conforme", precedentemente individuata, caratterizzata dalla possibilità di svolgere in sicurezza le ulteriori operazioni di accertamento sul carico.

La comunicazione del ritrovamento di materiale radioattivo deve essere effettuata ai sensi del D.Lgs 230/1995 e s.m.i. e deve essere indirizzata alla più vicina autorità di PS, Prefetto, il Servizio Sanitario Nazionale, i VVF la Regione e l'Agenzia per la protezione ambientale.

#### Materiale non conforme

Nel caso di materiale <u>non conforme</u> allo scarico, lo stesso verrà respinto, conservando copia del diniego e successivamente sarà effettuata la comunicazione alla Provincia di competenza ai sensi dell'art. 188, c.4, D.Lgs. 152/06, come di seguito riportata:

Tabella 1 - fac simile comunicazione

Spett.le Provincia di Avellino
info@pec.provincia.avellino.it
OGGETTO: Comunicazione ai sensi dell'art. 188, c.4, D. Lgs. 152/06 Carico respinto a destino
Il sottoscritto nato a (.), il ././, c.f, e residente in Via, in qualità di Legale rappresentante della società
Nr. Formulario:
Produttore/detentore:
CER:
Trasportatore:
Peso [kg]:
È stato respinto per le seguenti motivazioni:
Materiale non conforme, CER errato
Pertanto, ai fini dell'esclusione della responsabilità nella gestione dei rifiuti prevista ai sensi dell'art. 188 del D. Lgs. 152/06, la scrivente società comunica alle autorità competenti la mancata presa in carico dei rifiuti per l'avvio al successivo trattamento.
Data e firma Lì,
Il dichiarante
Allegato:
Formulario rifiuti respinto n°







Nel progetto è previsto un sistema di pesatura consistente in una pesa a ponte già istallata nell'area.

### Descrizione delle macchine e attrezzature utilizzate

*I principali macchinari* utilizzati e che s'intende utilizzare sono:

- Muletti;
- Gru:
- Cassoni e cassonetti di varie volumetrie;
- Bilancia del tipo a ponte
- Utensili manuali ed elettrici portatili (chiavi, pinze, martelli, cesoie, ecc.)
- Rilevatore radiometrico portatile

### <u>h) quantità massima stoccabile di rifiuti calcolata secondo le indicazioni di cui alla</u> <u>Parte VI Impiantistica. Punto 6.2</u>

Per la stima della quantità massima stoccabile in ogni momento, considerando le caratteristiche dei materiali in ingresso, il loro recepimento all'interno dell'impianto e il loro peso specifico per tipologie omogenee si è ipotizzata la messa in riserva in cumuli con altezza massima pari a circa 3,0 a geometria piramidale. Da precisare che l'uso dei cassoni da 1 mc sarà limitato per particolari categorie merceologiche di rifiuti che necessitano di essere depositati separatamente e pertanto, il calcolo del peso/volume riferito al cassone rientrerà nel calcolo di stima complessivo effettuato per i materiali stoccati in cumuli.

Pertanto utilizzando i criteri di stima riportati nella tabella che segue è possibile considerare il seguente stoccaggio istantaneo dei rifiuti non pericolosi in ogni momento pari a:

### la capacità complessiva dell'impianto di recupero rifiuti su base giornaliera è la seguente:

- Capacità massima di stoccaggio rifiuti non pericolosi mediante operazioni R13: 384 Ton/gg
- Capacità massima di stoccaggio rifiuti non pericolosi avviati ad operazione R12: 278,60 Ton/gg
- Capacità massima di stoccaggio rifiuti pericolosi mediante operazioni R13: 43,4 Ton/gg

### la capacità complessiva dell'impianto di recupero rifiuti su base annua è la seguente:

- Capacità massima annua di stoccaggio rifiuti non pericolosi mediante operazioni R13: 115200 Ton/anno
- Capacità massima annua di stoccaggio rifiuti non pericolosi avviati ad operazione R12: 83580 Ton/anno





• Capacità massima annua di stoccaggio rifiuti pericolosi mediante operazioni R13: 13020 Ton/anno





i) quantità massima di rifiuti pericolosi e/ o non pericolosi specificata per ciascuna delle operazioni di cui agli allegato B (operazioni di smaltimento) e C (operazioni di recupero) alla Parte IV del D.Lgs. 152/2006; per le sole operazioni di recupero (Allegato C) è possibile l'accorpamento di tipologie di rifiuti della medesima natura in analogia a quanto previsto dal D.M. 5.2.98 e dal D.M. 161/2002

Al fine di proporre il quadro progettuale, si fornisce di seguito la tabella dello stato di progetto con cui la società intende esercitare.





CER	Descrizione	Operazioni di stoccaggio e/o Recupero	Stoccaggio massimo istantaneo [T]	Stoccaggio massimo giornaliero [T/G]	Stoccaggio massimo annuale [T/A]	Recupero giornaliero [T/G]	Recupero annuale [T/G]	Area di stoccaggio espressa in mq	Area di trattamento
150101	imballaggi di carta e cartone	R12 - R13	4,80	4,80	1440,00	4,80	1440,00	18 mq	A
070213	rifiuti plastici	R12 - R13	2,40	2,40	720,00	2,40	720,00	13,64 mq	В
170203	plastica	R12 - R13	2,40	2,40	720,00	2,40	720,00	18 mq	С
170201	legno	R12 - R13	5,00	5,00	1500,00	5,00	1500,00	24 mq	D
200111	prodotti tessili	R12 - R13	4,00	4,00	1200,00	4,00	1200,00	13,64 mq	Е
160103	pneumatici fuori uso	R13	2,00	2,00	600,00	0,00	0,00	13,64 mq	F
150106	imballaggi in materiali misti	R12 - R13	4,00	4,00	1200,00	4,00	1200,00	18 mq	G
170202	vetro	R12 - R13	15,00	15,00	4500,00	15,00	4500,00	18 mq	Н
200307	rifiuti ingombranti	R12 - R13	10,00	10,00	3000,00	10,00	3000,00	30 mq	I



170401	rame, bronzo, ottone	R12 - R13	25,00	25,00	7500,00	25,00	7500,00	30 mc	L
170402	alluminio	R12 - R13	25,00	25,00	7500,00	25,00	7500,00	12 mq	М
170403	piombo	R12 - R13	25,00	25,00	7500,00	25,00	7500,00	12 mq	N
170405	ferro e acciaio	R12 - R13	35,00	35,00	10500,00	35,00	10500,00	18 mq	О
170411	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04	R12 - R13	25,00	25,00	7500,00	25,00	7500,00	15 mq	P
160214	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	R12 - R13	25,00	25,00	7500,00	25,00	7500,00	8 mq	Q
160216	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	R12 - R13	25,00	25,00	7500,00	25,00	7500,00	8 mq	R
200136	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20 01 21, 20 01 23 e 20 01 35	R12 - R13	25,00	25,00	7500,00	25,00	7500,00	10 mq	S
200132	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 20 01 31	R12 - R13	1,00	1,00	300,00	1,00	300,00	2 mq	Т
200201	rifiuti biodegradabili	R13	15,00	15,00	4500,00	0,00	0,00	18 mq	U

Pag. 102



200203	altri rifiuti non biodegradabili	R13	15,00	15,00	4500,00	0,00	0,00	18 mq	V
200301	rifiuti urbani non differenziati	R13	18,00	18,00	5400,00	0,00	0,00	24 mq	Z
200303	residui della pulizia stradale	R13	25,00	25,00	7500,00	0,00	0,00	24 mq	Y
170604	materiali isolanti, diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03	R13	25,00	25,00	7500,00	0,00	0,00	21 mq	AA
191212	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11	R12 - R13	20,00	20,00	6000,00	20,00	6000,00	18 mq	BB
150203	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 150202	R13	3,50	3,50	1050,00	0,00	0,00	4 mq	СС
200125	oli e grassi commestibili	R13	0,40	0,40	120,00	0,00	0,00	1 mq	DD
200134	batterie e accumulatori, diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33	R13	1,50	1,50	450,00	0,00	0,00	1 mq	EE
130208*	Altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	R13	0,40	0,40	120,00	0,00	0,00	1 mq	FF
150202*	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	R13	3,50	3,50	1050,00	0,00	0,00	4 mq	GG

Pag. 103



#### Ing. Ambientale Antonio Mozzillo

#### "Servizi integrati in Ambiente Qualità Sicurezza"

150110*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R13	3,50	3,50	1050,00	0,00	0,00	4 mq	НН
150111*	0111* Imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti		3,50	3,50	1050,00	0,00	0,00	4 mq	II
160601*	batterie al piombo	R13	1,50	1,50	450,00	0,00	0,00	2 mq	LL
170301*	miscele bituminose contenenti catrame di carbone	R13	15,00	15,00	4500,00	0,00	0,00	13,64 mq	MM
180103*	Rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	R13	1,00	1,00	300,00	0,00	0,00	2 mq	NN
200123*	apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi	R13	15,00	15,00	4500,00	0,00	0,00	17,5 mq	00
	Totale	427,40	427,40	128220,00	278,60	83580,00			





### Dichiarazione di asseverazione dei pesi specifici dei rifiuti

Il sottoscritto Ing. Antonio Mozzillo, cod. fisc. MZZNTN89A23H892C, nato a San Giorgio a Cremano (NA) il 23/01/1989 e residente in Vico Equense (NA) alla Via Badessa, n° 5, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli al n° B879.

#### **ASSEVERA**

sotto le proprie personali responsabilità e consapevole delle sanzioni penali previste per dichiarazioni mendaci, così come stabilito dall'art. 19, comma 6 della legge 7 agosto 1990 n. 241 e s.m.i. che i pesi specifici indicati nella tabella riepilogativa di gestione rifiuti sono stati estrapolati dai dati di letteratura e contengono informazioni e dati veritieri.

# <u>l) giorni di lavoro settimanali e ore di lavoro giornaliere (articolazione su turni lavorativi)</u>

La società osserverà i seguenti orari di lavoro: dalle 8.00 alle 17.00, osservando una pausa dalle ore 13:00 alle ore 14:00, dal lunedì al venerdì. Non si prevede articolazione su turni lavorativi. Escludendo i fine settimana ed i giorni festivi si stimano circa 300 gg/anno lavorativi e una forza lavoro di circa 4 dipendenti tra autisti, amministrativi contabili e operai impiantistici.

### m) indicazione sulla collocazione finale dei prodotti recuperati

La società non effettuerà recupero di materia, pertanto non genererà prodotti recuperati da collocare sul mercato.

n) indicazione dei codici CER dei rifiuti in uscita decadenti dalle operazioni di trattamento, i rispettivi quantitativi (mc e t), le rispettive operazioni di stoccaggio (messa in riserva e/o deposito preliminare) nonché le rispettive aree di stoccaggio

I possibili rifiuti prodotti dall'attività avranno attinenza con quanto generato dalle operazioni di selezione e cernita dei rifiuti gestiti in autorizzazione.

Inoltre i possibili rifiuti prodotti derivanti dalle manutenzioni dei macchinari/attrezzature, pulizia del sistema di trattamento delle acque reflue e i DPI saranno i seguenti: 130208\*, 150202\*, 150203.

I quantitativi saranno stoccati e gestiti secondo le modalità previste dall'art. 185 bis del D. Lgs. 152/06.





All'interno della planimetria vengono indicati i possibili EER prodotti dall'attività, qualora durante le attività dovessero essere prodotti ulteriori rifiuti saranno stoccati all'interno dell'area indicata con le dovute precauzioni.

o) Illustrazione delle caratteristiche delle emissioni previste con indicazione delle quantità delle stesse e con l'indicazione delle caratteristiche degli impianti di abbattimento e convogliamento per contenerle nei limiti stabiliti dalla normativa vigente

Nel ciclo produttivo sono previste esclusivamente operazioni di messa in riserva e pretrattamento *consistenti nella selezione e cernita manuale*, tali attività sono facilmente inquadrabili come scarsamente rilevanti ai fini atmosferici.

p) Definizione delle procedure atte ad individuare ed a rispondere a potenziali incidenti e situazioni di emergenza nonché a prevenire ed attenuare l'impatto ambientale che ne può conseguire (misure di prevenzione)

Si descrivono le procedure atte ad individuare e a rispondere a potenziali incidenti e situazioni di emergenza nonché a prevenire ed attenuare l'impatto ambientale che ne può conseguire. Come di seguito riportato, sono stati identificati gli aspetti ambientali, di sicurezza e salute correlati all'esercizio delle attività e servizi che verranno effettuati presso l'impianto, in condizioni di esercizio normale, anomalo e di emergenza.

In riferimento a quest'ultima, l'impatto maggiormente significativo è legato al verificarsi di rotture o malfunzionamenti dei macchinari che potrebbero produrre limitati sversamenti sulla pavimentazione di olio idraulico e/o gasolio. La procedura prevista per rispondere a tale potenziale incidente è costituita dal ricorso a materiale assorbente al fine di contenere la dispersione dei suddetti liquidi e di contenitori per contenere la perdita connessa a malfunzionamenti e/o rotture. Il fondo dell'impianto insudiciato con i suddetti liquidi sarà rimosso e depositato in casse a tenuta in attesa di essere classificato e conferito a ditte autorizzate.

A tal proposito saranno applicate tutte le misure di sicurezza previste dalla vigente normativa, compreso la prevista formazione degli addetti ai lavori.





Per ciò che concerne le precauzioni adottate in materia di sicurezza, igiene e gestione ambientale, sono stati sintetizzati i seguenti aspetti ambientali, di salute e sicurezza correlati all'esercizio delle attività che si intende svolgere, in condizioni di esercizio normale, anomalo e di emergenza:

- Utilizzo di fonti di energia (gasolio) e fluidi idraulici e di lubrificazione dei macchinari;
- > Presenza di macchinari/attrezzature che potrebbero produrre emissioni sonore;
- ➤ Verificarsi di rotture o malfunzionamenti dei macchinari che potrebbero produrre limitati sversamenti sulla pavimentazione di olio idraulico e/o gasolio;
- Produzioni di rifiuti derivanti dalle attività (rifiuti prodotti).

L'azienda programmerà una serie di procedure per tenere sotto controllo tutti gli aspetti ambientali, salute e sicurezza correlati alle proprie attività e servizi, minimizzando il consumo di materie ausiliarie alla produzione, mantenendo in perfetta efficienza le attrezzature ed i macchinari che vengono utilizzati nel ciclo produttivo e sostituendo tempestivamente materiali con scarse performance in termini di prestazioni ambientali, di salute e sicurezza.

Relativamente agli aspetti ambientali, rumore, utilizzo di oli idraulici e gasolio, saranno messe in atto tutte le misure gestionali e impiantistiche necessarie a prevenire e contenere eventuali impatti, studiando l'area su cui si andrà ad insediare l'attività e il territorio circostante.

Di seguito sono descritte sinteticamente le misure gestionali e impiantistiche ambientali:

- Produzione di rumore mantenere in perfetta efficienza le attrezzature e effettuare le attività in orari esclusivamente diurni;
- ➢ Produzione di rifiuti stoccaggio dei rifiuti in aree dedicate e opportunamente identificate; predisposizione dei contenitori opportunamente etichettati per lo stoccaggio dei rifiuti derivanti dalle manutenzioni o prodotti a seguito degli interventi di contenimento di perdite; conferimento dei rifiuti prodotti a organizzazioni di trasporto e smaltimento rifiuti autorizzate dalla vigente normativa.
- Inquinamento a seguito di emergenza sversamento presenza piano di risanamento del kit antisversamento (dotato di materiale assorbente);
- ➤ installazione della segnaletica di sicurezza e attività di formazione/informazione prevista dal
   D. Lgs. 81/2008 e successive modifiche e integrazioni;

Il presente progetto è stato redatto e sottoposto alla conformità delle linee guida per la gestione operativa negli impianti di gestione dei rifiuti.





### q) Descrizione della modalità di smaltimento finale delle acque reflue comunque prodotte

Le acque reflue prodotte dall'attività in oggetto sono differenziate nelle seguenti tipologie:

- Acque nere provenienti dai servizi igienici;
- Acque pluviali provenienti dal tetto del capannone;
- Acque provenienti dal dilavamento delle aree esterne destinate allo stoccaggio e movimentazione dei rifiuti.

### In particolare:

- ➤ Le acque nere provenienti dai servizi igienici verranno convogliate, mediante rete dedicata sottotraccia, in apposito trattamento biologico posto prima dello scarico in fogna mista comunale previo passaggio a pozzetto fiscale [P3].
- Le acque provenienti dalle pluviali di gronda del capannone, sono definite "acque bianche" in quanto prive di ogni contatto con agenti inquinanti, per cui verranno convogliate mediante rete dedicata sottotraccia e scaricate in fogna mista comunale previo passaggio a pozzetto fiscale [P2]
- ➤ Le acque provenienti dal dilavamento delle aree esterne destinate al transito, stoccaggio e movimentazione dei rifiuti verranno convogliate mediante rete dedicata sottotraccia e inviate ad apposito trattamento depurativo di cui:
  - Le acque di prima pioggia seguiranno un trattamento combinato (sedimentazione e disoleazione) con apposito pozzetto di ispezione fiscale;
  - Le acque di seconda pioggia, tramite by-pass verranno inviate in fogna prima del transito in apposito pozzetto di ispezione fiscale.

A valle della rete dedicata al trattamento depurativo delle acque di dilavamento delle aree esterne verrà posizionato un pozzetto fiscale sul quale verranno effettuate le analisi al fine di garantire l'autocontrollo dei limiti indicati dalla Tabella 3 dell'Allegato 5 alla Parte III del D. Lgs. n°152 del 3 aprile 2006 per lo scarico in pubblica fogna. [P1].

Le acque nere provenienti dai servizi igienici dell'impianto, saranno generate dalle seguenti aree funzionali:

Spogliatoio dei dipendenti con annessi bagni e docce;





Bagni di servizio degli uffici amministrativi.

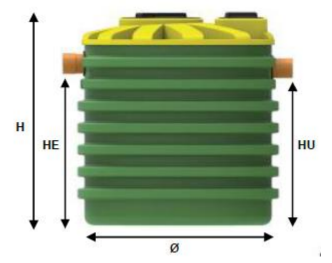
### Dimensionamento acque dei servizi igienici

Tali acque verranno convogliate, mediante rete dedicata sottotraccia, in apposito trattamento biologico posto prima dello scarico in fogna mista comunale previo passaggio a pozzetto fiscale [P3].

Stimando in 8 Abitanti Equivalenti il carico da servire, si riporta di seguito i dati dimensionali del pretrattamento biologico delle acque nere in progetto:

### N. 01 VASCA IMHOFF - Serbatoio cilindrico verticale da interro:

Ī	4	77	HE	7777	ψ E/U Volume		Volume	Carico	Carico	
	φ	H	HE	HU	'	sediment.	digest.	organico	idraulico	<b>A.E.</b>
	mm	mm	mm	mm	mm	lt	lt	KgBOD5/d	m3/d	
	1160	1300	1140	1110	110	190	850	0,48	1,60	8



### <u>Dimensionamento impianto per acque provenienti dal dilavamento delle aree esterne destinate</u> <u>al transito, stoccaggio e movimentazione dei rifiuti</u>

L'impianto è progettato per trattare i primi 5 mm di pioggia caduti sul piazzale.

### Descrizione impianto prima pioggia

- Raccolta tramite griglie e pozzetti grigliati
  - a) Pozzetto scolmatore;
    - 1. Acque corrispondenti ai primi 5mm
    - 2. Tutte le acque successive da inviare ad impianto di separazione in continuo







- b) Stoccaggio dei primi 5 mm in cisterna di accumulo completa di accessori e pompa di rilancio;
- c) Depurazione con gruppo di disoleazione con filtro a coalescenza;
- d) Impianto di separazione in continuo;
- e) Pozzetto fiscale.

### a) Pozzetto scolmatore

Il pozzetto scolmatore ha la funzione di convogliare il volume di acqua piovana alla vasca di accumulo dei primi 5mm. Superati i 5mm il pozzetto scolmatore avvierà il flusso d'acqua al successivo impianto di separazione in continuo.

### b ) Vasca accumulo primi 5mm di pioggia

Le acque dei primi 5mm dell'evento meteorico di dilavamento, uniformemente distribuito sulla superficie scolante nel sistema di drenaggio verranno convogliate in una vasca che funge anche da laminazione e sedimentazione in attesa del rilancio al successivo trattamento, è completa di:

- galleggiante posizionato all'ingresso che provvede alla chiusura in entrata dello scarico in eccesso. Il pozzetto scolmatore sale di livello e devia l'acqua in eccedenza nella conduttura di by-pass direttamente nel pozzetto convogliatore.
- elettropompa sommersa composta da un involucro motore, albero, maniglia, bulloneria, girante con diffusore in acciaio inox; tenuta meccanica; motore asincrono con rotore in corto circuito; condensatore e termico di protezione incorporati. La funzione è quella di rilanciare a portata costante, programmata, le acque accumulate.
- Quadro elettrico e temporizzatore, al fine di un corretto funzionamento della pompa sommersa il sistema verrà equipaggiato con un quadro elettrico e un temporizzatore preimpostato per i tempi di attesa e di rilancio.

#### c) Disoleatore

Le acque una volta sedimentate verranno trattare con una vasca di disoleazione, con filtro a coalescenza. L'impianto permette il trattamento e la rimozione di residui di oli e altre sostanze provenienti dal dilavamento del piazzale e di eventuali agenti inquinanti di tipo minerale, non biodegradabile neppure in tempi lunghi. Il sistema sfrutta un supporto di spugna poliuretana su cui si





aggregano le particelle si oli ed idrocarburi, fino a raggiungere dimensioni tali da poter abbandonare il refluo per gravità.

### d) Pozzetto fiscale

Il flusso delle acque dilavanti il piazzale dopo le fasi depurative transiterà nel pozzetto fiscale, dove potrà avvenire il controllo qualitativo dei parametri di riscontro.

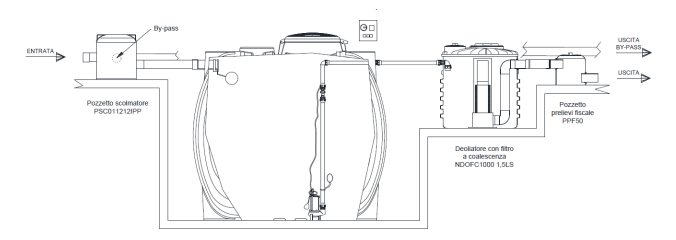


Tabella 1: Assetto impiantistico e composizione dell'impianto di trattamento.

Componenti impianto	Articolo	N° unità	Ø (mm)	Lungh. (mm)	Largh. (mm)	H (mm)	Ø E/U (mm)
Pozzetto scolmatore	PSC011212IPP	1	580	-	-	660	125
Serbatoio di accumulo	CI10700	1	-	2780	2430	2580	125/50
Deoliatore con filtro a coalescenza	NDOFC1000 1,5 I/s	1	1150	-	-	1220	50/125
Pozzetto prelievi fiscali	PPF50	1	430	-	-	465	125





### ALLEGATI ALLA RELAZIONE TECNICA ART. 208 D.LGS. 152/06

- 1. Autorizzazione di agibilità n. 1019 del 2009
- Certificato di destinazione urbanistica del 28-09-2023
- 3. Dettaglio delle superfici disponibili
- Estratto Catastale
- Visura camerale

Fontanarosa (AV), lì 18/06/2024

I tecnici

g. Antonio Mozzillo





# SCHEDA TECNICA DI RILEVAMENTO ISTANZA AUA

SEZIONE 1 - DATI IDENTIFICATIVI DELL'INSEDIAMENTO										
Denominazione i	mpianto / stabilimen	to / att	ività:							
Sito nel Comune	di:			Provincia: _						
Indirizzo: _				Civ.:	_ CAP:					
Attività svolta (breve descrizione)										
Dati catastali:	Foglio		Sezione	Particelle	Subalterni					
■ Incodiomont	- (-++; ::+>		Feigtente							
Insediament	to/attivita		Esistente							
			Da realizzare							
Collegamen	to fognario		Esistente							
			Da realizzare							
SEZIONE 2 – CAR	ATTERISTICHE DELL'	ATTIVI	TA' PRODUTTIVA							
L'insediame	nto è ubicato in:		Area urbana							
			Area extra-urban	ıa						
			Area di Sviluppo	Industriale						
			Altro							
L'attività vie	ne condotta in:		Locale/i in edifici	o condominiale						
			Edificio/stabilime	ento non condominiale						
			Agglomerato di e	edifici/stabilimenti						
			Altro							
■ Tipologia de	·ll'attività:		Industriale							
			Artigianale							
			Commerciale							
			Terziaria							
			Agricola							



SEZIONE 3 - COORDINA	ONE 3 - COORDINATE GEOGRAFICHE DELL'INSEDIAMENTO E DEI PUNTI DI SCARICO (WGS-84)							
		NORD			EST			
Coordinate	Gradi	Minuti	Secondi	Gradi	Minuti	Secondi		
Insediamento:								
		_						
Coordinate Punti di Scarico:	Gradi	Minuti	Secondi	Gradi	Minuti	Secondi		

### SEZIONE 4 - CARATTERISTICHE DELL'ATTIVITÀ SVOLTA E DELL'INSEDIAMENTO PRODUTTIVO

	attività svolta presso l'insediamen a classificazione delle attività econ		lla seguente categoria economica come
	A Agricoltura, silvicoltura pesca		
	B Estrazione di minerali da cave	e miniere	
	C Attività manifatturiere		
	D Fornitura di energia elettrica,	gas, vapore e aria condizio	onata
	E Fornitura di acqua; reti fogna	rie, attività di gestione dei i	rifiuti e risanamento
	F Costruzioni		
	G Commercio all'ingrosso e al d	ettaglio; riparazione di aut	oveicoli e motocicli
	H Trasporto e magazzinaggio		
	I Attività dei servizi di alloggio e	di ristorazione	
	J Servizi di informazione e comu	ınicazione	
	K Attività finanziarie e assicurat	ive	
	L Attività immobiliari		
	M Attività professionali, scienti	fiche e tecniche	
	N Noleggio, agenzie di viaggio,	servizi di supporto alle imp	rese
	O Amministrazione pubblica e d	lifesa	
	P Istruzione		
	Q Sanità e assistenza sociale		
	R Attività artistiche, sportive, di	intrattenimento e divertin	nento
	S Altre attività di servizi		
	T Attività di famiglie e conviver beni e servizi indifferenziati per i		per personale domestico; produzione di niglie e convivenze
	U Attività di organizzazioni e org	anismi extraterritoriali	
ODICE A	TECO completo :	<u> </u>	
Categoria	a ISTAT :	Codice ISTAT	N° di Addetti

Coordinate Punti di Scarico: Gradi Minuti Secondi Gradi Minuti Secondi

Cod. ID\*

Cod. ID\*

Cod. ID\*

<sup>\*:</sup> Il Cod. ID individua, sulla planimetria allegata, la posizione del/dei punti di scarico dell'attività nella pubblica fognatura

	L'attività, nel caso di p	oroduzione di semilavo		, preser			
Eler	Elenco principali produzioni:				Quantità:		
Eler	ico principali materie p			Quai	ntità:		
	Dipendenti impegnat	i nelle attività lavorativ	ve e periodi lavorativi:	:			
	L	Dipendenti					
	Numero totale						
	Fissi nell'anno						
	Stagionali/fluttuanti n	ell'anno					
		Periodi lavo	prativi				
	Numero medio giorni	lavorativi/settimana					
	Numero medio giorni						
	Numero ore lavorativo						
	Numero turni lavorati						
	Fonti di approvvigiona	manta idrica:					
			Nome Fornitore	o	Pres		Quantità Acqua
	Tipologia Approvvi		Nome Fornitore Ente Concessiona		Cont	atore	Prelevata
	T	igionamento			Conto Si	ntore No	· ·
	Fornitura da acquedott	igionamento			Cont	atore	Prelevata
	Fornitura da acquedott	<b>igionamento</b>			Conto Si	ntore No	Prelevata
	Fornitura da acquedott Fiume, canale o lago Pozzo, con concessione	igionamento			Conte	No	Prelevata
	Fornitura da acquedott Fiume, canale o lago Pozzo, con concessione del Sorgente, con concessio	igionamento  o  no  no  no  no  no  allegata in copia one no			Conto	No 🗆	Prelevata
	Fornitura da acquedott Fiume, canale o lago Pozzo, con concessione del	igionamento  o  no  no  no  no  no  no  allegata in copia one no  allegata in copia			Conto	No	Prelevata
	Fornitura da acquedott Fiume, canale o lago Pozzo, con concessione del Sorgente, con concessione del	igionamento  o  no  no  no  no  no  no  allegata in copia one no  allegata in copia		rio -	Conto	No	Prelevata (m³/anno)
	Fornitura da acquedott Fiume, canale o lago Pozzo, con concessione del Sorgente, con concessione del Altro:	igionamento  o  no  no  no  no  no  no  allegata in copia one no  allegata in copia	Totale Acqu	rio -	Conto	No	Prelevata (m³/anno)
	Fornitura da acquedott Fiume, canale o lago Pozzo, con concessione del Sorgente, con concessione del Altro:	igionamento  e n°, allegata in copia one n°, allegata in copia  onti di approvvigionam	Totale Acqu	ıa Prele	Conto	ntore No	Prelevata (m³/anno)
	Fornitura da acquedott Fiume, canale o lago Pozzo, con concessione del Sorgente, con concessione del Altro:  Utilizzazione delle fo	igionamento  e n°, allegata in copia one n°, allegata in copia onti di approvvigionam	Totale Acqu	ıa Prele	Conto	ntore No	Prelevata (m³/anno)
Acqu	Fornitura da acquedott Fiume, canale o lago Pozzo, con concessione del Sorgente, con concessione del Altro:  Utilizzazione delle fo  Fonte edotto	igionamento  e n°, allegata in copia one n°, allegata in copia  onti di approvvigionam	Totale Acqu	ıa Prele	Conto	ntore No	Prelevata (m³/anno)
Acqu	Fornitura da acquedott Fiume, canale o lago Pozzo, con concessione del Sorgente, con concessione del Altro:  Utilizzazione delle fe  Fonte  edotto e, canale o lago	igionamento  e n°, allegata in copia one n°, allegata in copia  onti di approvvigionam	Totale Acqu	ıa Prele	Conto	ntore No	Prelevata (m³/anno)
Acqu	Fornitura da acquedott Fiume, canale o lago Pozzo, con concessione del Sorgente, con concessione del Altro:  Utilizzazione delle formate edotto e, canale o lago	igionamento  e n°, allegata in copia one n°, allegata in copia  onti di approvvigionam	Totale Acqu	ıa Prele	Conto	ntore No	Prelevata (m³/anno)
Acqu	Fornitura da acquedott Fiume, canale o lago Pozzo, con concessione del Sorgente, con concessione del Altro:  Utilizzazione delle fo  Fonte  edotto e, canale o lago o ente	igionamento  e n°, allegata in copia one n°, allegata in copia  onti di approvvigionam	Totale Acqu	ıa Prele	Conto	ntore No	Prelevata (m³/anno)

SEZIONE 6 - CA	RATTERISTICHE DEL	LO SCARICO				
■ Lo scarico	in pubblica fognatur	□ In co		altri re	flui non pro	odotti dalla ditta
Le tipolog seguenti:	ie e le relative porta	ate degli scarichi co	onferiti in fog	gnatura e	/o in altri coi	pi ricettori sono le
	Tipologia dello sca	rico	Portata giorna nell'a (m³/gia	iliera nno	Portata maz giornaliera nell'anno (m³/giorno	annuo (m³/anno)
Acque reflue pro	venienti da servizi igie	nici				
Acque reflue pro	venienti dal ciclo prod	uttivo				
Acque reflue pro	venienti dal raffreddar	mento dei macchinari	i			
Acque meteorich	ne di dilavamento di pr	ima pioggia				
Acque meteorich	ne di dilavamento di se	conda pioggia				
Altro						
allaccio:  Cod.ID  su pianta reti	Tipologia dello scarico		Fognatura			Corpo idrico superficiale/su suolo
		Ubicazione scarico (via, piazza)	Fogna Bianca	Fogna Mista	Fogna Nera	Denominazione elemento ricettore
		<u> </u>				
L	<u> </u>					
■ Lo scarico	del ciclo produttivo Continuo Discontinuo (indica	-	te tipologia o ore/giorno giorni/setti mesi/anno	 mana		
	Saltuario (indicare l	a durata):			<i>·</i> nni	_·

	Regione Campania Data: 19/06/2024 07:59:58, PG/2024/0303045

	Presso l'insediamento:						
	cicli produttivi di cui alla Tabella 3/A dell'Allegato 5 e le sostanze di cui alla Tabella 5 dell'Allegato 5 alla parte III del D.Lgs. n. 152/2006.						
	I reflui prodotti sono conferiti al sistema ricettore:						
	<ul> <li>□ Senza alcun trattamento</li> <li>□ Previo trattamento le cui caratteristiche sono descritte nella Relazione tecnica Illustrativa</li> </ul>						
	Presenza	di misuratori di portata installati allo scarico:					
		Si No					
SEZ	IONE 7 – A	REE ESTERNE E SUPERFICI COPERTE					
	Aree esterne pertinenziali all'attività/stabilimento:  non ci sono aree esterne pertinenziali all'attività; le aree esterne pertinenziali sono così composte:						
		Descrizione aree esterne	Superficie (m²)				
		Superfici permeabili (aree verdi, terreno, superfici assorbenti, ecc.) Superfici impermeabili (piazzali, strade di accesso, ecc.) Superfici coperte (tetti, pensiline, terrazzi, ecc.)					
•	Presenza	Superfici permeabili (aree verdi, terreno, superfici assorbenti, ecc.) Superfici impermeabili (piazzali, strade di accesso, ecc.) Superfici coperte					
	Presenza	Superfici permeabili (aree verdi, terreno, superfici assorbenti, ecc.) Superfici impermeabili (piazzali, strade di accesso, ecc.) Superfici coperte (tetti, pensiline, terrazzi, ecc.)					
•		Superfici permeabili (aree verdi, terreno, superfici assorbenti, ecc.) Superfici impermeabili (piazzali, strade di accesso, ecc.) Superfici coperte (tetti, pensiline, terrazzi, ecc.)  di misuratori di portata installati allo scarico:	(m²)	ore:			
		Superfici permeabili (aree verdi, terreno, superfici assorbenti, ecc.) Superfici impermeabili (piazzali, strade di accesso, ecc.) Superfici coperte (tetti, pensiline, terrazzi, ecc.)  di misuratori di portata installati allo scarico:  Si No	(m²)				
•	Le acque	Superfici permeabili (aree verdi, terreno, superfici assorbenti, ecc.) Superfici impermeabili (piazzali, strade di accesso, ecc.) Superfici coperte (tetti, pensiline, terrazzi, ecc.)  di misuratori di portata installati allo scarico:  Si No meteoriche di dilavamento di prima pioggia sono conferite a Senza alcun trattamento	l sistema ricetto	nica Illustrativa			

SEZIONE 8 – CARAT	TERISTICHE DEI RIFIUTI		
nella relazione tec	oraneo di rifiuti speciali (liquidi e/o solidi) nica: nterno dello stabilimento; esterno dello stabilimento.	viene effettuato se	econdo le modalità descritto
SEZIONE 9 – TECNIC	O INCARICATO		
	ara che per la redazione della documenta avvalso delle prestazioni del seguente tecni Tecnico Incaricato	co incaricato:	della presente istanza di Fecnici Incaricati
Codice Fiscale :		Nato II :	
Nato a:	Provincia :		Stato:
Residente: Comune	Provincia :		Stato:
Indirizzo:		Civ. :	C.A.P. :
Ordine Prof. :	Provincia :		N° Iscrizione :
Cellulare:	Fax:		Telefono:
PEC:			
D.P.R. 445/00) dichi validità di DICHIARA I sottoscritti conferis 196/2003 "Codice in Protection Regulatio	pevoli delle sanzioni penali previste in caso iarano di essere a conoscenza che le dichi ZIONI SOSTITUTIVE DI ATTO NOTORIO ai se scono il consenso al trattamento dei propri n materia di protezione dei dati personali" e on (Regolamento EU n. 2016/679 del 27 apri go e Data	arazioni fornite nel nsi degli art. 45 e 47 dati personali e/o s ed ai sensi dell'art. 1 ile 2016).	presente modulo hanno 7 del D.P.R. 445/2000. ensibili ai sensi del D.Lgs. .3 del GDPR General Data



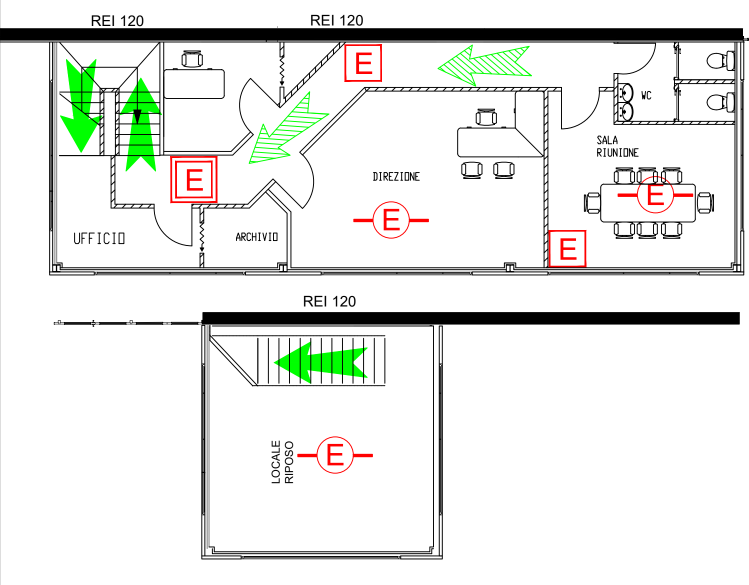


Ai sensi dell'art. 38 del D.P.R. n. 445/2000 si allega copia fotostatica non autenticata di valido documento





# Planimetria primo piano scala 1:100





## PHYSIS SRLS

Ing. Ambientale Antonio Mozzillo "Servizi di Consulenza Ambientale" Email: physissrls@gmail.com - consulenza@srlsphysis.it

Pec: srlsphysis@pec.it - Web: srlsphysis.it - P.iva 08577501219

Ing. Antonio Mozzillo: 334 9786250 - Ing. Davide Celentano: 333 8541522

Via Tagliatelle, snc - San Marco Evangelista (CE) 81020

Committente:

## ECO SERVICE – COOPERATIVA SOCIALE ONLUS – SOCIETA' COOPERATIVA

Sede operativa: Fontanarosa (AV) Contrada Filette, snc, Area P.I.P - Cap 83040 C.F./P.Iva: 02772310641

Istanza di Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 208 del D. Lgs. 152/06

- PLANIMETRIA IN SCALA 1:100 DGRC 223

Rev: 01

DATA
18/06/2024

FIRMA DEL TECNICO Ing. Antonio Mozzillo Ing. Davide Celentano





