



Ambiente e Sicurezza

prot. n°12841-051/2025

**PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO UNICO REGIONALE E RILASCIO DEL
PROVVEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE
NELL'AMBITO DEL PROVVEDIMENTO UNICO IN MATERIA AMBIENTALE
(ART. 27-BIS DEL D. LGS. 152/2006 E SS.MM.II.)**

**PROGETTO PER L'AMPLIAMENTO DI UN CENTRO DI
GESTIONE DI RIFIUTI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI
(ART. 29 – NONIES DEL D.LGS. 152/2006 E S.M.I.)**

COMUNE DI: VINCHIATURO

PROVINCIA DI: CAMPOBASSO

COMMITTENTE

**MOLISE SERVICE S.N.C. DI DI PAOLA
MICHELINO E DI PAOLO SILVANO
SEDE LEGALE ED UNITÀ PRODUTTIVA:
C.DA PIANA – Z.I. – VINCHIATURO (CB)**

ELABORATO

**INTEGRAZIONE DOCUMENTALE RICHIESTA IN CONFERENZA DI SERVIZIO
TENUTASI IN DATA 07/10/2025
(PROTOCOLLO PARTENZA N. 146045/2025 DEL 10-10-2025)**

IL TECNICO INCARICATO

Dott. D'Agata Angelo



Ripalimosani (CB), 2025-11

Il presente documento ed ogni suo contenuto potrà essere utilizzato unicamente da "Molise Service s.n.c." con sede legale ed unità produttiva in C. da Piana nel Comune di Vinchiaturò (CB) – Z.I., e dalle amministrazioni coinvolte, solamente ai fini delle procedure amministrative avviate dal proponente. Ogni riproduzione anche parziale e utilizzo di questo materiale è proibito senza previo consenso scritto da parte di "Molise Service s.n.c." e/o "LAB Ambiente e Sicurezza S.r.l. e collaboratori". In caso di inottemperanza "Molise Service s.n.c. e/o "LAB Ambiente e Sicurezza S.r.l. e collaboratori" si riservano di adire le opportune vie legali.

Dott. D'Agata Angelo

LAB Ambiente e Sicurezza Srl

Sede legale: Via Chiaravalle, 7 – 20122 Milano (MI)

Sede operativa: Via Martiri della Repubblica Partenopea, 2 - 86025 Ripalimosani (Cb)

Tel. e Fax 0874.481240 - PI 00847760709

info@labambientesicurezza.com | PEC: lab@pec.labambientesicurezza.com

www.labambientesicurezza.com

V.I.A. Valutazione Impatto Ambientale
Studi Previsioni Ambientali - Perizie Tecniche
Analisi Chimiche e Consulenza
Aria - Acque - Rifiuti - Amianto
Sicurezza negli Ambienti di Lavoro

REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE
Protocollo Arrivo N. 166762/2025 del 24-11-2025
Allegato 1 - Copia Documento

1 PREMESSA

La presente relazione viene predisposta per fornire l'integrazione documentale richiesta in conferenza di servizi tenutasi in data 07/10/2025 presso Regione Molise - Servizio Tutela e Valutazioni Ambientali – Ufficio Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale, concernente l'Istanza per il rilascio del provvedimento autorizzatorio unico regionale ai sensi dell'art.27 bis del D. Lgs.152/2006 inerente il “Progetto per l'ampliamento di un centro di gestione di rifiuti pericolosi e non pericolosi” della ditta Molise Service s.n.c. di Di Paola Michelino e Di Paolo Silvano con sede legale ed unità produttiva in C.da Piana – Z.I. nel Comune di Vinchiatturo (CB).

Nel presente elaborato verranno forniti chiarimenti in merito ai seguenti punti:

- 1) In area A e area B sono svolte contemporaneamente sia le operazioni R13 sia le operazioni R12. Si ravvisa la necessità di modificare il lay-out impiantistico, individuando aree dedicate e distinte per le operazioni di stoccaggio/messa in riserva (R13) e di trattamento (R12).
- 2) È da acquisire il PMC integrato di stabilimento, redatto secondo lo standard delle LL.GG. SNPA 48/2023.
- 3) Ai fini istruttori e procedurali AIA è necessario acquisire la regolarità urbanistica degli interventi (per gli impianti di gestione rifiuti l'AIA è anche autorizzazione a costruzione) e le prescrizioni del sindaco di cui agli articoli 216 e 217 del regio decreto 27 luglio 1934, n. 1265.

2 INTEGRAZIONE DOCUMENTALE

Nel presente capitolo vengono forniti chiarimenti per il seguente punto:

1) In area A e area B sono svolte contemporaneamente sia le operazioni R13 sia le operazioni R12. Si ravvisa la necessità di modificare il lay-out impiantistico, individuando aree dedicate e distinte per le operazioni di stoccaggio/messa in riserva (R13) e di trattamento (R12).

Al fine di apportare chiarimenti in merito a quanto richiesto si propone quanto segue.

Nella tabella che segue vengono riepilogati i codici EER e i quantitativi che si intendono autorizzare/gestire per la “plastica”.

| Rifiuti e quantità che si intendono gestire/trattare | | | | | |
|--|----------|---|----------------------------------|-------------|----------|
| Descrizione merceologica | EER | Descrizione | Operazione di gestione (Mg/anno) | | |
| | | | (R12) | (R13) | (D15) |
| Plastica | [020104] | Rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi) | 1.400 | 1.400 | 0 |
| | [070213] | Rifiuti Plastici | | | |
| | [160119] | Plastica | | | |
| | [150102] | Imballaggi in plastica | | | |
| | [170203] | Plastica | | | |
| Totale | | | 1400 | 1400 | 0 |

Tab. 2.1

Nella piattaforma ecologica della Molise Service, il materiale plastico, in ingresso, verrà sottoposto alle operazioni di verifica e controllo documentale.

A seguire il rifiuto verrà pesato e scaricato nell’Area conferimento” adeguatamente segnalata per essere poi, ove previsto, sottoposti ad ulteriori controlli previsti dalla normativa vigente e/o di settore.

Una volta accettato, il rifiuto in ingresso verrà movimentato e scaricato in apposita “area di messa in riserva R13 (A1- Area stoccaggio rifiuti in plastica non pericolosi)”.

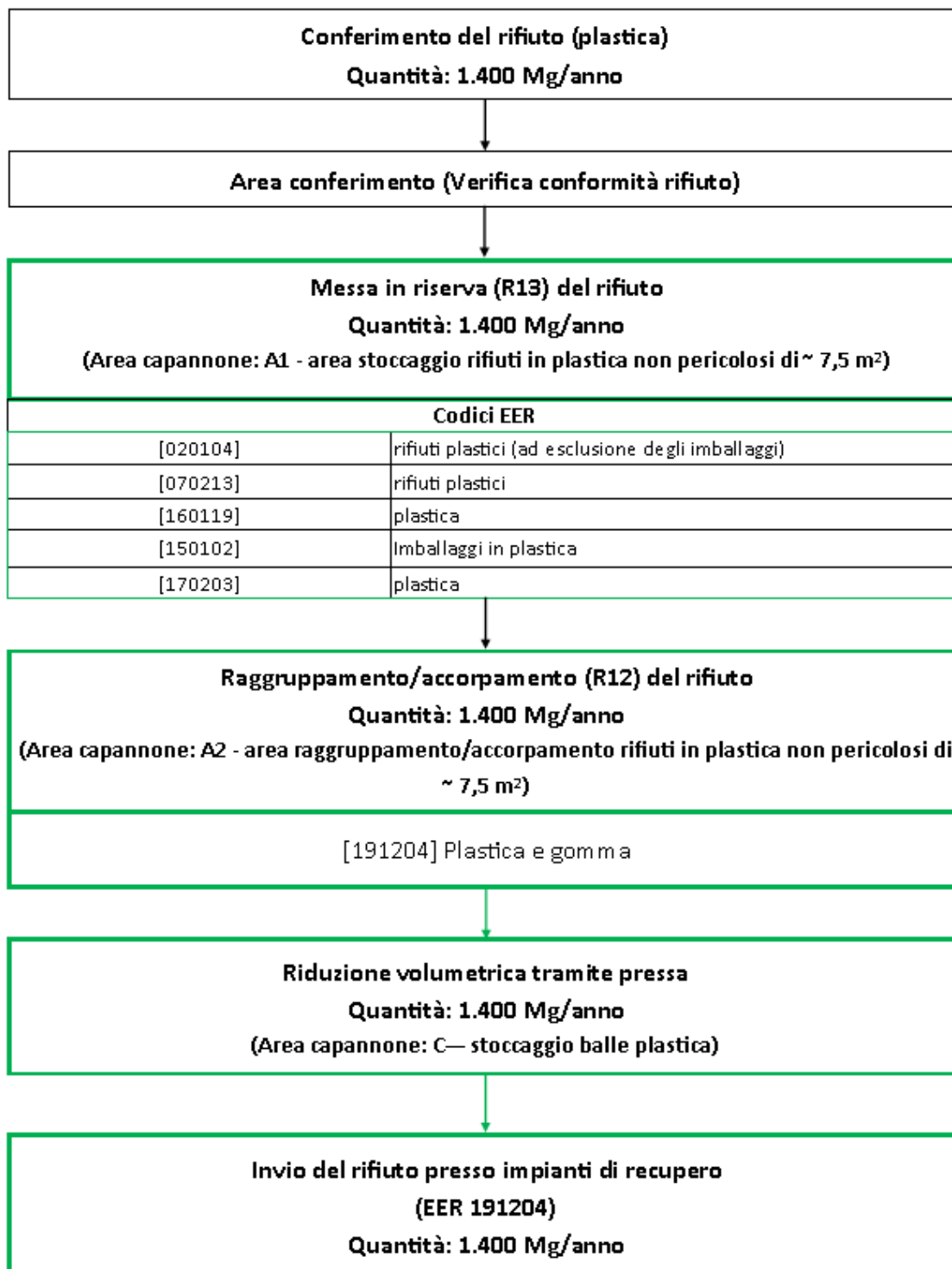
A seguire il rifiuto verrà spostato nell’area R12 (A2- Area operazione di raggruppamento/accorpamento rifiuti in plastica), ove verrà effettuato il raggruppamento ed accorpamento (R12) dei rifiuti, aventi anche codici EER diversi

ma appartenenti alla stessa classe merceologica (ovvero a quella dei rifiuti di plastica non pericolosi).

Tale operazione di raggruppamento/accorpamento genererà un rifiuto in uscita avente il seguente codice EER 191204 che verrà conferito presso impianti terzi autorizzati. Il materiale plastico (rifiuto) verrà sottoposto alla riduzione volumetrica in balle, con l'ausilio della pressa orizzontale.

Le balle (EER 191204) ottenute dalla compattazione della plastica verranno stoccate in aree dedicate all'interno del capannone avente una superficie di totale di mq 25 (*C – Area stoccaggio balle plastica*), riportate nell'allegata planimetria. Le già menzionate aree saranno adeguatamente segnalate e/o delimitate e munite di apposita cartellonistica verticale identificativa.

Schema di flusso relativo alla gestione della “Plastica”



Nella tabella che segue vengono riepilogati i codici EER e i quantitativi che si intendono autorizzare/gestire per “carta e cartone”.

| Rifiuti e quantità che si intendono gestire/trattare | | | | | |
|--|----------|-------------------------------|----------------------------------|--------------|-------|
| Descrizione merceologica | EER | Descrizione | Operazione di gestione (Mg/anno) | | |
| | | | (R12) | (R13) | (D15) |
| Carta e cartone | [150101] | Imballaggi in carta e cartone | 1.500 | 1.500 | 0 |
| | [191201] | Carta e cartone | | | |
| | [200101] | Carta e cartone | | | |
| Totale | | | 1.500 | 1.500 | |

Tab. 2.2

I suddetti rifiuti “carta e cartone” provengono dalla raccolta differenziata e dalle attività commerciali e/o industriali.

Nella piattaforma ecologica della Molise Service, la “carta e cartone”, in ingresso, verrà sottoposta alle operazioni di verifica e controllo documentale.

A seguire i rifiuti verranno pesati e scaricati nell’Area conferimento” adeguatamente segnalata per essere poi, ove previsto, sottoposti ad ulteriori controlli previsti dalla normativa vigente e/o di settore.

Una volta accettato, il rifiuto in ingresso verrà movimentato e scaricato in apposita “area di messa in riserva R13 (B1- Area stoccaggio rifiuti carta e cartone non pericolosi)”.

A seguire il rifiuto verrà spostato nell’area R12 (B2- Area operazione di raggruppamento/accorpamento carta e cartone), ove verrà effettuato il raggruppamento ed accorpamento (R12) dei rifiuti, aventi anche codici EER diversi ma appartenenti alla stessa classe merceologica (ovvero a quella dei rifiuti “carta e cartone”).

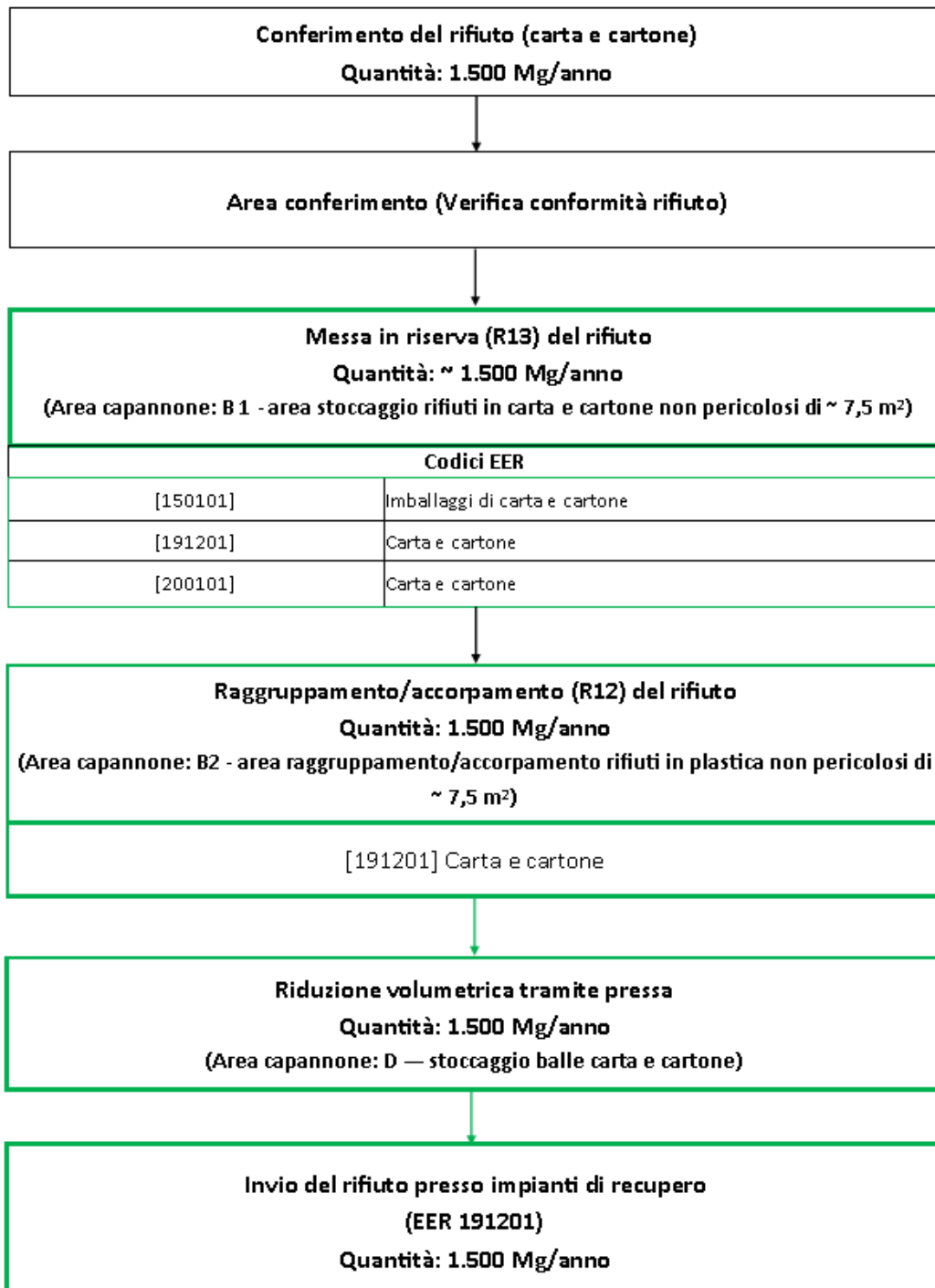
Tale operazione di raggruppamento/accorpamento genererà un rifiuto in uscita avente il seguente codice EER 191201 “carta e cartone” che verrà conferito presso impianti terzi autorizzati.

La carta e il cartone (rifiuto) verrà sottoposto alla riduzione volumetrica in balle, con l'ausilio della pressa orizzontale.

Le balle (EER 191201) ottenute dalla compattazione verranno stoccate in aree dedicate all'interno del capannone avente una superficie di totale di mq 25 (*D – Area stoccaggio balle carta e cartone*), riportate nell'allegata planimetria. Le già menzionate aree saranno adeguatamente segnalate e/o delimitate e munite di apposita cartellonistica verticale identificativa.

A seguire si riporta lo schema di flusso relativo alla gestione della “carta e cartone”.

Schema di flusso relativo alla gestione di “Carta e cartone”



In funzione della modifica apportata si propone la tabella riepilogativa delle aree di stoccaggio dei rifiuti con indicazione delle aree destinate all'operazione R13 e all'operazione R12.

Nelle tabelle seguenti verranno descritte sinteticamente le modalità di gestione dei rifiuti, quali plastica carta/cartone.

Nella tabella che segue verranno indicate le attività connesse al recupero e/o smaltimento dei rifiuti non pericolosi che la ditta Molise Service s.n.c. intende autorizzare e la modalità di stoccaggio degli stessi.

| Rifiuti che si intendono gestire: Individuazione della localizzazione dell'area e/o dell'attività relativa all'operazione di gestione svolta | | | | | | | | | | |
|--|----------|---|--------------|------------------------|-----|------|---|--|---|------------------------|
| Descrizione merceologica | EER | Descrizione | Stato Fisico | Operazione di gestione | | | Individuazione/localizzazione attività/area - (R12) | Individuazione/localizzazione attività/area - (R13) | Individuazione/localizzazione attività/area - (D15) | Modalità di stoccaggio |
| | | | | R12 | R13 | D15 | | | | |
| Plastica | [020104] | Rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi) | SNP | X | X | ---- | Attività/area (R12): Area A2 di 7,5 mq (22,5 m³) selezione/recupero rifiuti (Rif. Planimetria allegata) | Attività/area (R13): Area A1 di 7,5 mq (22,5 m³) (Rif. Planimetria allegata) | /// | Deposito a terra |
| | [070213] | Rifiuti Plastici | | | | | | | | |
| | [160119] | Plastica | | | | | | | | |
| | [150102] | Imballaggi in plastica | | | | | | | | |
| | [170203] | Plastica | | | | | | | | |
| Carta e cartone | [150101] | Imballaggi in carta e cartone | SNP | X | X | ---- | Attività/area (R12): Area B di 15 mq + linea selezione/recupero rifiuti (Rif. Planimetria allegata) | Attività/area (R13): Area B di 15 mq (22,5 m³) (Rif. Planimetria allegata) | /// | Deposito a terra |
| | [191201] | Carta e cartone | SNP | | | | | | | |
| | [200101] | Carta e cartone | SNP | | | | | | | |

| Rifiuti che si intendono gestire: Quantitativi annui che si intendono gestire | | | | | | | | | | |
|---|----------|---|--------------|------------------------|-----|------|---|---|---|------------------------|
| Descrizione merceologica | EER | Descrizione | Stato Fisico | Operazione di gestione | | | Attività (R12) - Quantitativo massimo annuo (Mg/anno) | Attività (R13) - Quantitativo massimo annuo (Mg/anno) | Attività (D15) - Quantitativo massimo annuo (Mg/anno) | Modalità di stoccaggio |
| | | | | R12 | R13 | D15 | | | | |
| Plastica | [020104] | Rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi) | SNP | X | X | ---- | 1.400 | 1.400 | ---- | Deposito a terra |
| | [070213] | Rifiuti Plastici | | | | | | | | |
| | [160119] | Plastica | | | | | | | | |
| | [150102] | Imballaggi in plastica | | | | | | | | |
| | [170203] | Plastica | | | | | | | | |
| Carta e cartone | [150101] | Imballaggi in carta e cartone | SNP | X | X | ---- | 1.500 | 1.500 | ---- | Deposito a terra |
| | [191201] | Carta e cartone | SNP | | | | | | | |
| | [200101] | Carta e cartone | SNP | | | | | | | |

| Rifiuti che si intendono gestire: Capacità massima istantanea di stoccaggio | | | | | | | | | | |
|---|----------|---|--------------|------------------------|-----|------|---|---|---|--|
| Descrizione merceologica | EER | Descrizione | Stato Fisico | Operazione di gestione | | | Attività (R12) – Capacità massima istantanea di stoccaggio (m³) | Attività (R13) – Capacità massima istantanea di stoccaggio (m³) | Attività (D15) – Capacità massima istantanea di stoccaggio (m³) | Modalità di stoccaggio |
| | | | | R12 | R13 | D15 | | | | |
| Plastica | [020104] | Rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi) | SNP | X | X | ---- | Area A2 = 22,5 m³ (7,5 mq*3 m = 22,5 m³) | Area A1 = 22,5 m³ (7,5 mq*3 m = 22,5 m³) | //// | Deposito a terra Area 7,5 mq altezza 3 m ca |
| | [070213] | Rifiuti Plastici | | | | | | | | |
| | [160119] | Plastica | | | | | | | | |
| | [150102] | Imballaggi in plastica | | | | | | | | |
| | [170203] | Plastica | | | | | | | | |
| Carta e cartone | [150101] | Imballaggi in carta e cartone | SNP | X | X | ---- | Area B2 = 22,5 m³ (7,5 mq*3 m = 22,5 m³) | Area B1 = 22,5 m³ (7,5 mq*3 m = 22,5 m³) | /// | Deposito a terra Area 7,5 mq altezza 3 m ca |
| | [191201] | Carta e cartone | SNP | | | | | | | |
| | [200101] | Carta e cartone | SNP | | | | | | | |

In sintesi si avrà che:

- ✓ le operazioni R12 e R13 sono previste per la “plastica” (EER 020104, 070213, 160119, 150102, 170203) e per carta e cartone (EER 150101, 191201, 200101);

Alla luce delle modifiche apportate alle operazioni digestione dei rifiuti si riporta la tabella riepilogativa dei rifiuti e delle attività che verranno svolte:

| Rifiuti e quantità che si intendono gestire/trattare | | | | | |
|--|----------|---|----------------------------------|-------|-------|
| Descrizione merceologica | EER | Descrizione | Operazione di gestione (Mg/anno) | | |
| | | | (R12) | (R13) | (D15) |
| Plastica | [020104] | Rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi) | 1.400 | 1.400 | 0 |
| | [070213] | Rifiuti Plastici | | | |
| | [160119] | Plastica | | | |
| | [150102] | Imballaggi in plastica | | | |
| | [170203] | Plastica | | | |
| Carta e cartone | [150101] | Imballaggi in carta e cartone | 1.500 | 1.500 | 0 |
| | [191201] | Carta e cartone | | | |
| | [200101] | Carta e cartone | | | |

Come indicato sinteticamente nella tabella precedente la ditta Molise Service andrà a svolgere le seguenti operazioni di gestione di rifiuti:

- a) **R13 - Messa in riserva senza alcuna operazione di miscelazione al fine del successivo recupero:** i rifiuti in ingresso non verranno sottoposti ad operazione di selezione/cernita/miscelazione/smontaggio e verranno avviati ad impianti terzi per successivo recupero; in questo caso i rifiuti in uscita manterranno il medesimo codice di ingresso e verranno destinati ad impianti che effettueranno l’effettivo recupero con produzione di EoW (o ex M.P.S.).
- b) **R12 - Scambio di rifiuti:** i rifiuti in ingresso verranno sottoposti alle operazioni preliminari precedenti al recupero quali raggruppamento/accorpamento (prima di una delle operazioni indicate da R 1 a R 11).

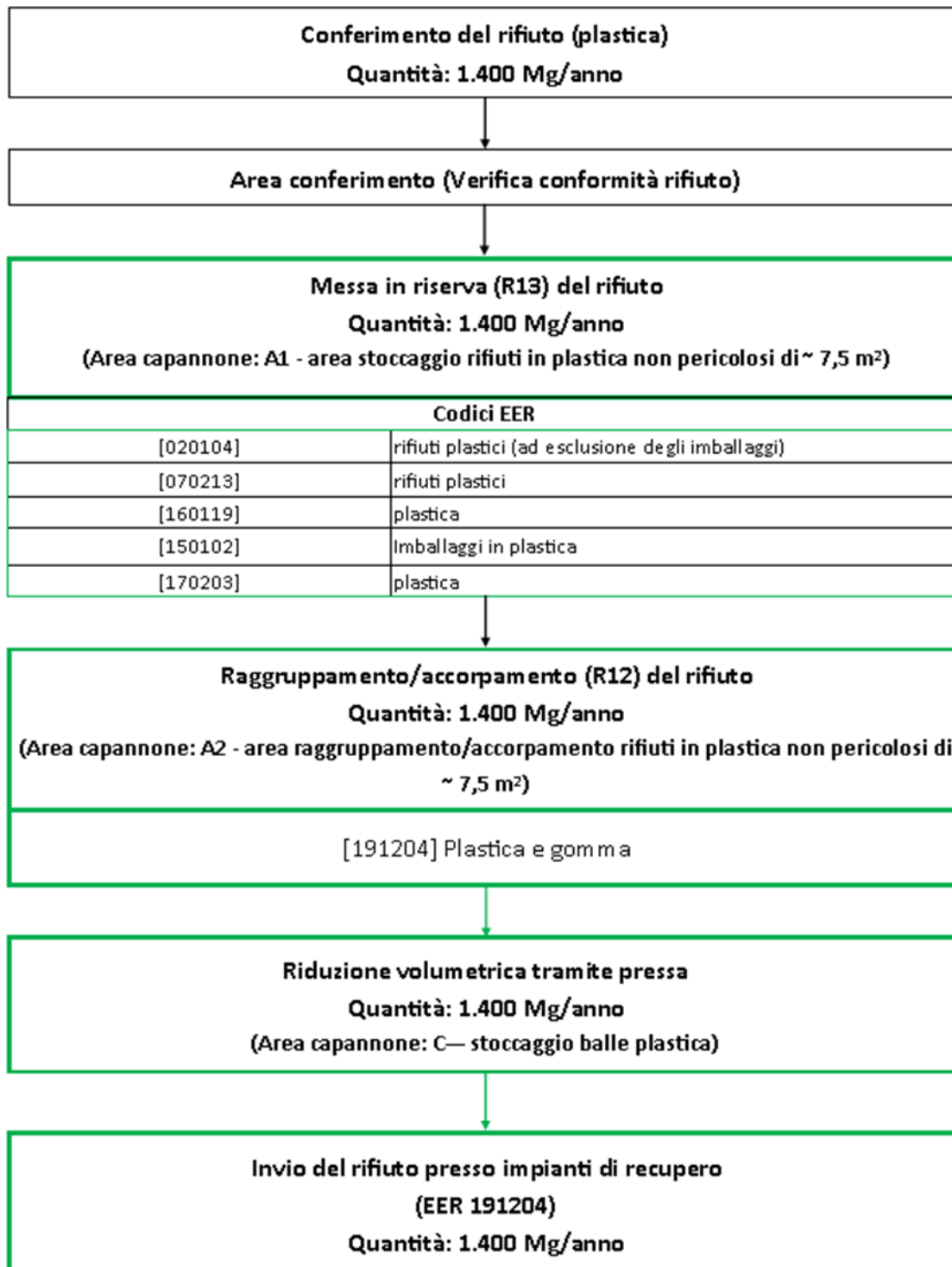
Le operazioni di gestione **R12 – R13** dei rifiuti verranno effettuate per i seguenti quantitativi:

Operazione R12 - R 13: 2.900 Mg/anno.

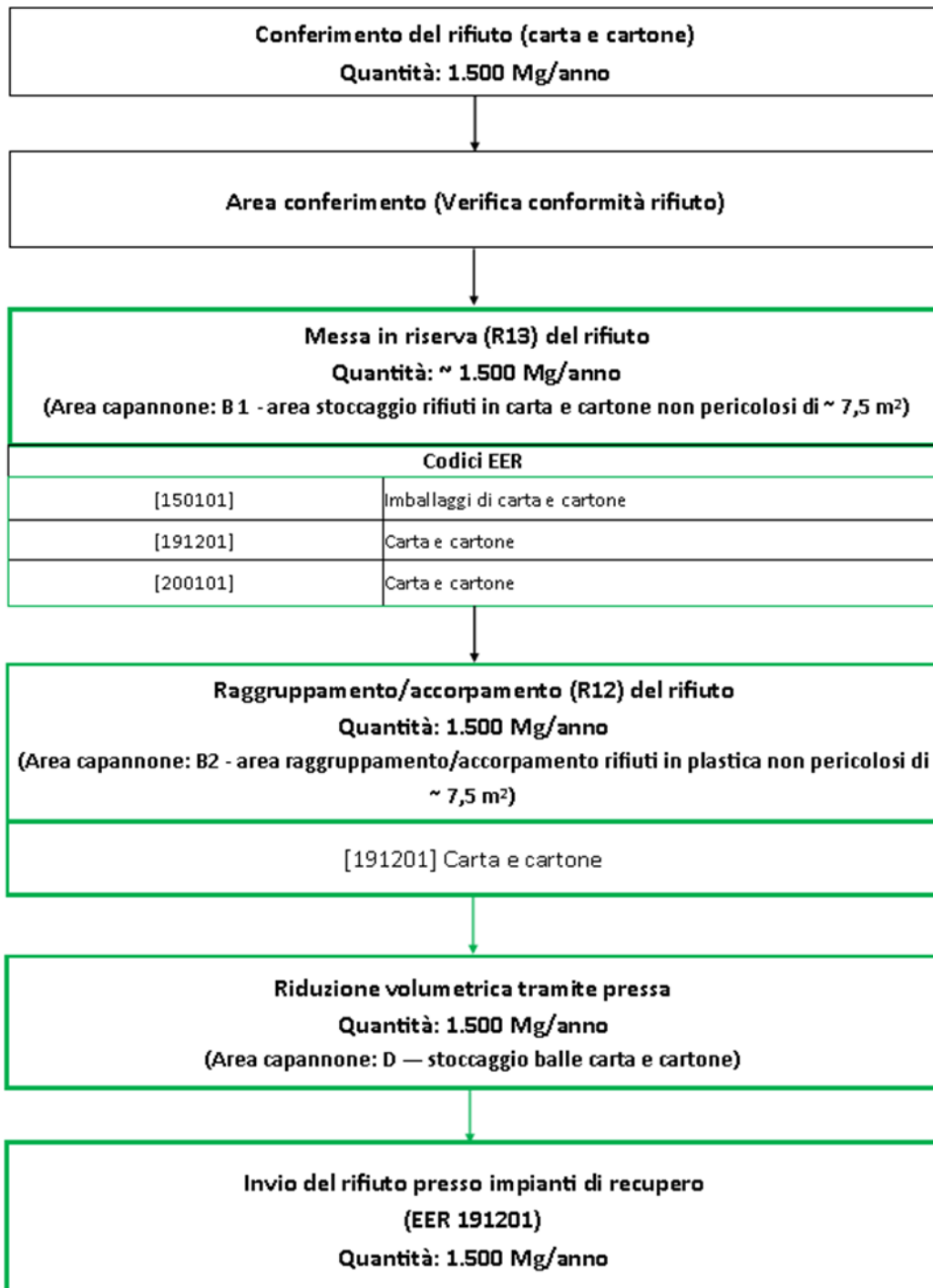
I rifiuti che la ditta intende gestire con **operazione R12 - R13** vengono elencati nella seguente tabella:

| Rifiuti e quantità che si intendono gestire/trattare | | | | | |
|--|----------|---|----------------------------------|--------------|-------|
| Descrizione merceologica | EER | Descrizione | Operazione di gestione (Mg/anno) | | |
| | | | (R12) | (R13) | (D15) |
| Plastica | [020104] | Rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi) | 1.400 | 1.400 | 0 |
| | [070213] | Rifiuti Plastici | | | |
| | [160119] | Plastica | | | |
| | [150102] | Imballaggi in plastica | | | |
| | [170203] | Plastica | | | |
| Carta e cartone | [150101] | Imballaggi in carta e cartone | 1.500 | 1.500 | 0 |
| | [191201] | Carta e cartone | | | |
| | [200101] | Carta e cartone | | | |
| Totale | | | 2.900 | 2.900 | |

Schema di flusso relativo alla gestione della “Plastica”



Schema di flusso relativo alla gestione di “Carta e cartone”



3 CONCLUSIONI

La presente relazione viene predisposta per fornire l'integrazione documentale richiesta in conferenza di servizi tenutasi in data 07/10/2025 presso Regione Molise - Servizio Tutela e Valutazioni Ambientali – Ufficio Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale, concernente l'Istanza per il rilascio del provvedimento autorizzatorio unico regionale ai sensi dell'art.27 bis del D. Lgs.152/2006 inerente il "Progetto per l'ampliamento di un centro di gestione di rifiuti pericolosi e non pericolosi" della ditta Molise Service s.n.c. di Di Paola Michelino e Di Paolo Silvano con sede legale ed unità produttiva in C.da Piana – Z.I. nel Comune di Vinchiaturo (CB).

Per quanto concerne il PMC integrato di stabilimento, redatto secondo lo standard delle LL.GG. SNPA 48/2023, si rimanda all'elaborato specifico.

Per quanto concerne la regolarità urbanistica degli interventi (per gli impianti di gestione rifiuti l'AIA è anche autorizzazione a costruzione) e le prescrizioni del sindaco di cui agli articoli 216 e 217 del regio decreto 27 luglio 1934, n. 1265, si allega il nulla osta urbanistico rilasciato dal Comune di Vinchiaturo (CB).

Ripalimosani (CB) li 12/11/2025


Dott. D'Agata Angelo

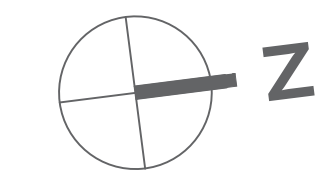
Allegati

- **Elaborato 3.4.a - aree attività di recupero (R13 - R12) e smaltimento (D15) di rifiuti pericolosi e non pericolosi (rev. 04 del 2025/10)**
- **Elaborato 3.1 - emissioni in atmosfera (rev. 04 del 2025/10)**

Indice

| | |
|--|---------------|
| 1 Premessa | pag.2 |
| 2 Integrazione documentale..... | pag.2 |
| 3 Conclusioni..... | pag.17 |

STRADA COMUNALE



Ogni quadrante rappresenta un contenitore da 0,60 mc

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| E1 (R13) 16.01.10* | E1 (R13) 12.01.16* | E1 (R13) 19.01.10* | E1 (R13) 18.02.02* | E1 (D15) 18.02.02* | E2 (R13) 12.01.05 | E2 (R13) 17.04.02 | E2 (R13) 08.03.18 | E2 (R13) 16.01.12 | E2 (R13) 19.09.04 | E2 (R13) 16.06.04 |
| E1 (R13) 16.01.10* | E1 (R13) 12.01.16* | E1 (R13) 19.01.10* | E1 (R13) 02.01.08* | E1 (D15) 18.02.05* | E2 (R13) 12.01.05 | E2 (R13) 17.04.02 | E2 (R13) 08.03.18 | E2 (R13) 16.01.12 | E2 (R13) 19.09.04 | E2 (R13) 16.06.04 |
| E1 (R13) 08.01.21* | E1 (R13) 08.01.11* | E1 (R13) 08.04.09* | E1 (R13) 02.01.08* | E1 (D15) 18.02.05* | E2 (R13) 16.01.16 | E2 (R13) 17.04.01 | E2 (R13) 12.01.17 | E2 (R13) 08.04.10 | E2 (R13) 16.01.22 | E2 (R13) 16.06.05 |
| E1 (R13) 08.01.21* | E1 (R13) 08.01.11* | E1 (R13) 15.01.11* | E1 (R13) 15.01.11* | E1 (R13) 20.01.21* | E2 (R13) 16.08.01 | E2 (R13) 16.08.01 | E2 (R13) 12.01.17 | E2 (R13) 08.04.10 | E2 (R13) 17.06.04 | E2 (R13) 17.06.04 |

| | | | | | |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Cisterna 1 mc | Cisterna 1 mc | Cisterna 1 mc | Cisterna 1 mc | Cisterna 1 mc | Cisterna 1 mc |
| F1 (R13) 14.06.03* | F1 (R13) 12.01.09* | F1 (R13) 16.01.14* | F2 (R13) 08.01.12* | F2 (R13) 08.01.12* | F2 (R13) 16.01.15* |
| VASCA DI RACCOLTA PERDITE | VASCA DI RACCOLTA PERDITE | VASCA DI RACCOLTA PERDITE | VASCA DI RACCOLTA PERDITE | VASCA DI RACCOLTA PERDITE | VASCA DI RACCOLTA PERDITE |

| | | | | | |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Cisterna 1 mc | Cisterna 1 mc | Cisterna 1 mc | Cisterna 1 mc | Cisterna 1 mc | Cisterna 1 mc |
| F1 (R13) 14.06.03* | F1 (R13) 12.01.09* | F1 (R13) 16.01.13* | F2 (R13) 08.01.12* | F2 (R13) 16.01.15* | F2 (R13) 16.01.15* |
| VASCA DI RACCOLTA PERDITE | VASCA DI RACCOLTA PERDITE | VASCA DI RACCOLTA PERDITE | VASCA DI RACCOLTA PERDITE | VASCA DI RACCOLTA PERDITE | VASCA DI RACCOLTA PERDITE |

| | | | |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Cisterna 1 mc | Cisterna 1 mc | Cisterna 1 mc | Cisterna 1 mc |
| J (R13) 20.01.25 | J (R13) 20.01.25 | J (R13) 20.01.25 | J (R13) 20.01.25 |
| VASCA DI RACCOLTA PERDITE | VASCA DI RACCOLTA PERDITE | VASCA DI RACCOLTA PERDITE | VASCA DI RACCOLTA PERDITE |

| | | | |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Cisterna 1 mc | Cisterna 1 mc | Cisterna 1 mc | Cisterna 1 mc |
| J (R13) 20.01.25 | J (R13) 20.01.25 | J (R13) 20.01.25 | J (R13) 20.01.25 |
| VASCA DI RACCOLTA PERDITE | VASCA DI RACCOLTA PERDITE | VASCA DI RACCOLTA PERDITE | VASCA DI RACCOLTA PERDITE |

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Codici EER (area A1) | Codici EER (area B1) |
| 02.01.04 07.02.13 16.01.19 | 15.01.02 19.12.01 20.01.01 |
| A1 R13 16.01.17 | B1 R13 16.01.17 |
| A2 R12 19.12.04 | B2 R12 19.12.04 |
| A3 R13 16.01.17 | B3 R13 16.01.17 |

A1 = Area stoccaggio rifiuti in plastica non pericolosi
A2 = Area operazione di raggruppamento/accorpamento rifiuti in plastica
B1 = Area stoccaggio rifiuti carta e cartone non pericolosi
B2 = Area operazione di raggruppamento/accorpamento carta e cartone

CODICI EER

A: area stoccaggio rifiuti in plastica non pericolosi
02.01.04 15.01.02
07.02.13 17.02.03
16.01.19

B: area stoccaggio rifiuti in carta e cartone non pericolosi
15.01.01 19.12.01
20.01.01

C: area stoccaggio balle plastica [selezionata] (a terra interno capannone)

D: area stoccaggio balle carta e cartone [selezionati] (a terra interno capannone)

E1: area stoccaggio rifiuti pericolosi in contenitori (interno capannone)
16.06.02* 20.01.21* 08.04.09*
08.01.11* 08.01.21* 12.01.16*
16.01.10* 18.02.02* 02.01.08*
18.02.05* 19.01.10* 15.01.11*

E2: area stoccaggio rifiuti non pericolosi in contenitori (interno capannone)
12.01.05 08.04.10 17.04.02
16.01.18 08.03.18 12.01.17
16.08.01 16.01.12 17.06.04
17.04.01 16.01.22 19.09.04
16.06.04 16.06.05

F1: area stoccaggio rifiuti pericolosi in cisterne (tipo IBC) (interno capannone)
14.06.03* 16.01.13* 16.01.14*
12.01.09*

F2: area stoccaggio rifiuti non pericolosi in cisterne (tipo IBC) (interno capannone)
08.01.12 16.01.15

G1: area stoccaggio rifiuti non pericolosi (n. 15 scarrabili sui piazzali esterni)
16.01.20 15.01.06 16.01.03
16.01.17 16.02.14 16.02.16
17.04.05 15.02.03

J: area stoccaggio rifiuti non pericolosi in cisterne (tipo IBC) (interno capannone)
20.01.25

G2: area stoccaggio rifiuti pericolosi (n. 5 scarrabili sui piazzali esterni)
15.01.10* 15.02.02* 16.02.13*
16.01.21*

G3: area stoccaggio rifiuti non pericolosi (n. 4 scarrabili sui piazzali esterni)
17.03.02 17.06.04 15.01.03
03.01.05

H: area stoccaggio acque di lavaggio (esterno capannone)
16.10.02

Il Tecnico (geom. Danilo Niro)



SUPERFICIE TOTALE DEL LOTTO mq 4.280,00
di cui:
COPERTA: mq 1.004,00
AIUOLE: mq 219,00
RAMPA: mq 88,00
SUPERFICIE PIAZZALI: mq 2.969,00

● piezometro (n. 3 tot.)

LEGENDA

CISTERNA AD BLUE
USO VENDITA E USO AZIENDALE
L 5.000

G1 SCARRABILI

G2 SCARRABILI

G3 SCARRABILI

scaffali a 5 piani - H=cm 350 P=cm 100

scaffali a 2 piani per cisterne da mc 1

PRESSA CON NASTRO DI CARICO

cisterna acque di lavaggio mc 30
codice EER 16.10.02

STOCCAGGIO CARTA E CARTONI

STOCCAGGIO PLASTICHE

CISTERNA GASOLIO
USO AZIENDALE
L 5.000

PERCORSI PEDONALI SEGNATI A TERRA

ELABORATO 3.4.a - AREE ATTIVITA' DI RECUPERO (R13 - R12) E SMALTIMENTO (D15)
DI RIFIUTI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI (Rev. 04 del 2025/10)

SCALA 1:200

MOLISE SERVICE s.n.c. di DI PAOLA Michelino e DI
PAOLO Silvano

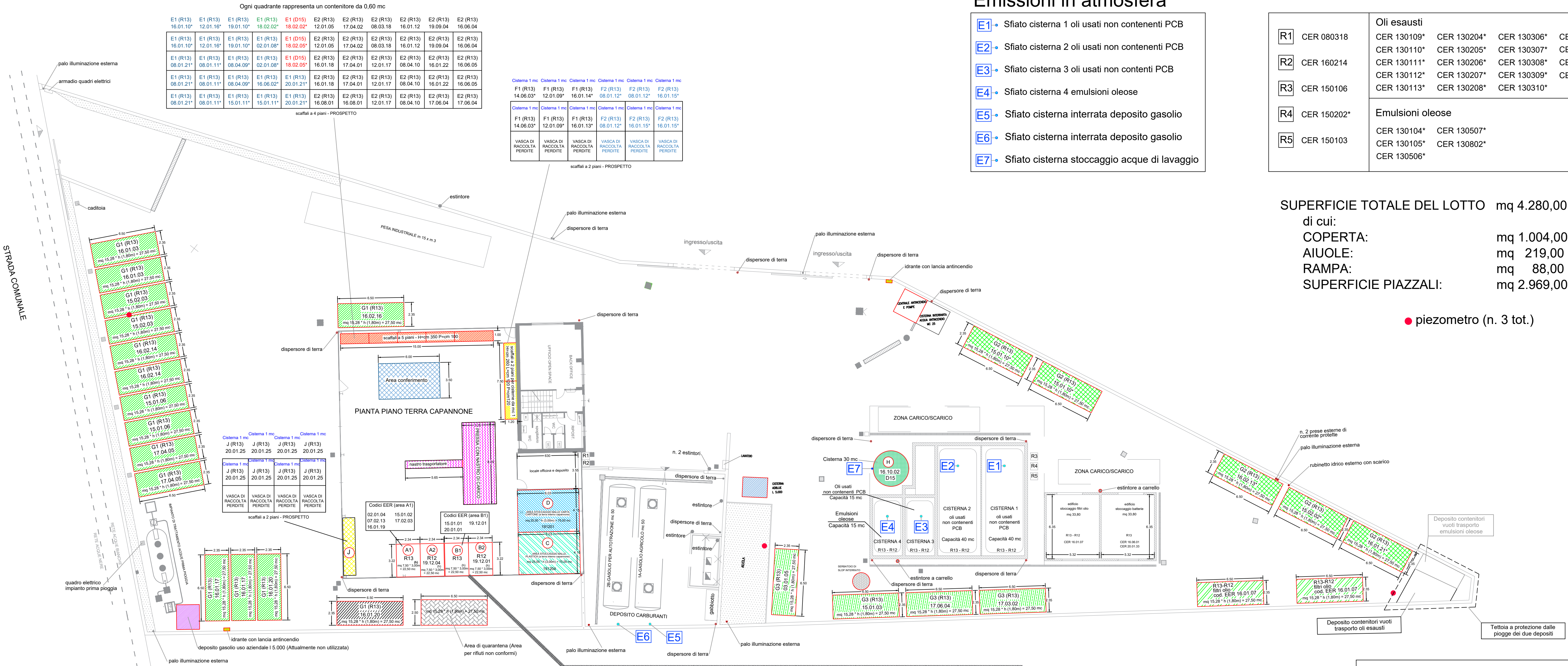
Emissioni in atmosfera

- E1 Sfiato cisterna 1 oli usati non contenenti PCB
- E2 Sfiato cisterna 2 oli usati non contenenti PCB
- E3 Sfiato cisterna 3 oli usati non contenuti PCB
- E4 Sfiato cisterna 4 emulsioni oleose
- E5 Sfiato cisterna interrata deposito gasolio
- E6 Sfiato cisterna interrata deposito gasolio
- E7 Sfiato cisterna stoccaggio acque di lavaggio

| | | | | | |
|----|-------------|------------------|-------------|-------------|-------------|
| R1 | CER 080318 | Oli esausti | | | |
| | | CER 130109* | CER 130204* | CER 130306* | CER 130401* |
| | | CER 130110* | CER 130205* | CER 130307* | CER 130402* |
| | | CER 130111* | CER 130206* | CER 130308* | CER 130403* |
| R2 | CER 160214 | CER 130112* | CER 130207* | CER 130309* | CER 200126* |
| | | CER 130113* | CER 130208* | CER 130310* | |
| R3 | CER 150106 | | | | |
| R4 | CER 150202* | Emulsioni oleose | | | |
| | | CER 130104* | CER 130507* | | |
| R5 | CER 150103 | CER 130105* | CER 130802* | | |
| | | CER 130506* | | | |

SUPERFICIE TOTALE DEL LOTTO mq 4.280,00
di cui:
COPERTA: mq 1.004,00
AIUOLE: mq 219,00
RAMPA: mq 88,00
SUPERFICIE PIAZZALI: mq 2.969,00

● piezometro (n. 3 tot.)



A1 = Area stoccaggio rifiuti in plastica non pericolosi
A2 = Area operazione di raggruppamento/accorpamento rifiuti in plastica
B1 = Area stoccaggio rifiuti carta e cartone non pericolosi
B2 = Area operazione di raggruppamento/accorpamento carta e cartone

CODICI EER

A: area stoccaggio rifiuti in plastica non pericolosi
02.01.04 15.01.02
07.02.13 17.02.03
16.01.19

B: area stoccaggio rifiuti in carta e cartone non pericolosi
15.01.01 19.12.01
20.01.01

C: area stoccaggio balle plastica [selezionata] (a terra interno capannone)

D: area stoccaggio balle carta e cartone [selezionati] (a terra interno capannone)

E1: area stoccaggio rifiuti pericolosi in contenitori (interno capannone)
16.06.02* 20.01.21* 08.04.09*
08.01.11* 08.01.21* 12.01.16*
16.01.10* 18.02.02* 02.01.08*
18.02.05* 19.01.10* 15.01.11*

E2: area stoccaggio rifiuti non pericolosi in contenitori (interno capannone)
12.01.05 08.04.10 17.04.02
16.01.18 08.03.18 12.01.17
16.08.01 16.01.12 17.06.04
17.04.01 16.01.22 19.09.04
16.06.04 16.06.05

F1: area stoccaggio rifiuti pericolosi in cisterne (tipo IBC) (interno capannone)
14.06.03* 16.01.13* 16.01.14*
12.01.09*

F2: area stoccaggio rifiuti non pericolosi in cisterne (tipo IBC) (interno capannone)
08.01.12 16.01.15

G1: area stoccaggio rifiuti non pericolosi (n. 15 scarrabili sui piazzali esterni)
16.01.20 15.01.06 16.01.03
16.01.17 16.02.14 16.02.16
17.04.05 15.02.03

J: area stoccaggio rifiuti non pericolosi in cisterne (tipo IBC) (interno capannone)
20.01.25

G2: area stoccaggio rifiuti pericolosi (n. 5 scarrabili sui piazzali esterni)
15.01.10* 15.02.02* 16.02.13*
16.01.21*

G3: area stoccaggio rifiuti non pericolosi (n. 4 scarrabili sui piazzali esterni)
17.03.02 17.06.04 15.01.03
03.01.05

H: area stoccaggio acque di lavaggio (esterno capannone)
16.10.02

Il Tecnico (geom. Danilo Niro)

