



---

**G E S T I O N E R I F I U T I**

**Unione dei Comuni del Terralbese**



# Codice CER 200139

RIFIUTI URBANI (RIFIUTI DOMESTICI E ASSIMILABILI PRODOTTI DA ATTIVITÀ COMMERCIALI E INDUSTRIALI NONCHÉ DALLE ISTITUZIONI)

---

## PLASTICA

La corretta gestione dei rifiuti ingombranti di plastica permette:

- Un recupero più efficiente dei materiali plastici, riducendo l'impatto ambientale.
- Un miglior recupero e riciclo dei materiali plastici, che sono ampiamente riciclabili.
- La riduzione dei costi legati al trattamento di frazioni estranee.



# Stendini in plastica



# Bacinelle e secchi



# Mobili di plastica



# Cestini per la raccolta dei rifiuti



# Contenitori di plastica



# Giochi di plastica



# Taniche di plastica



# Mobili di plastica



# Tubo polietilene



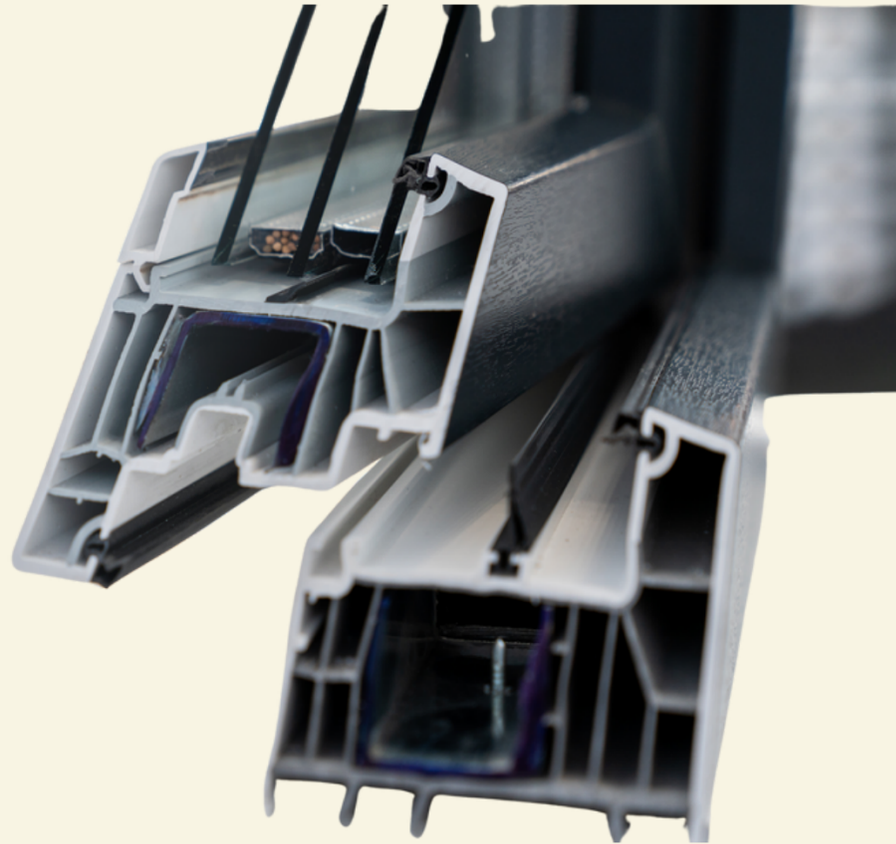
# Tapparella in PVC



# Grondaie in PVC



# Infissi in PVC



# Cisterne autoclave



# Mastello



# Cassette frutta/verdura



# Codice CER 200102

RIFIUTI URBANI (RIFIUTI DOMESTICI E ASSIMILABILI PRODOTTI DA ATTIVITÀ COMMERCIALI E INDUSTRIALI NONCHÉ DALLE ISTITUZIONI)

---

## VETRO

La corretta gestione dei rifiuti ingombranti di vetro permette:

- Un recupero efficace del materiale, destinato al riciclo per la produzione di nuovi contenitori o materiali edilizi (vetro riciclato).
- La riduzione del consumo di materie prime, poiché il vetro è riciclabile al 100% e all'infinito senza perdita di qualità.
- Il contenimento dei costi di trattamento, evitando la presenza di frazioni estranee (es. ceramica, plastica, metallo) che ostacolano il processo di riciclo.
- Un minore impatto ambientale grazie alla diminuzione dei rifiuti destinati allo smaltimento in discarica.



# Vetro da demolizione



# Codice CER 200138

RIFIUTI URBANI (RIFIUTI DOMESTICI E ASSIMILABILI PRODOTTI DA ATTIVITÀ COMMERCIALI E INDUSTRIALI NONCHÉ DALLE ISTITUZIONI)

---

## LEGNO

La corretta gestione dei rifiuti ingombranti di legno permette:

- Il recupero del materiale per la produzione di pannelli truciolari, compost o per usi energetici (biomasse).
- La valorizzazione del rifiuto legnoso, riducendo il ricorso a materie prime vergini.
- La minimizzazione dei costi di smaltimento, evitando contaminazioni con metalli, plastica o vernici non conformi.
- Una gestione più sostenibile, contribuendo alla circolarità dei materiali e alla riduzione delle emissioni legate allo smaltimento.



# Legno da demolizione



# Raccomandazioni:

- Escludere qualsiasi materiale diverso da quelli elencati: Non devono essere conferiti insieme a rifiuti di plastica, vetro e legno materiali misti come metallo o tessuti.
- Non devono essere inclusi rifiuti elettronici (elettrodomestici, apparecchiature con componenti elettronici, batterie, ecc.), che devono essere trattati separatamente.
- Rifiuti contaminati (con oli, vernici o sostanze chimiche) potrebbero necessitare di un trattamento speciale, quindi è importante che i rifiuti siano privi di contaminanti.



Linea diretta per Info



Rimaniamo sempre a vostra disposizione per qualsiasi richiesta di chiarimento.

