



IL GRUPPO RICCOBONI È UNO DEI PRINCIPALI OPERATORI IN ITALIA DELLA GESTIONE AMBIENTALE.

Offre soluzioni concrete, circolari e sostenibili per la gestione integrata ambientale, il trattamento e smaltimento di rifiuti speciali e la bonifica da inquinanti, attraverso quattro Società specializzate, che operano in sinergia innovando e implementando costantemente il proprio *know-how*.

## DA OLTRE 60 ANNI LO STESSO IMPEGNO PER L'AMBIENTE.

PIÙ DI  
200



SITI OPERATIVI

1

IMPIANTO DI SMALTIMENTO FINALE PER RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI CON DEROGHE

2

PIATTAFORME FUNZIONALI E LABORATORI CHIMICI

260  
MILA



T/ANNO CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELLE PIATTAFORME



GRASSANO



PIATTAFORMA DI STOCCAGGIO,  
TRATTAMENTO E RECUPERO  
DI RIFIUTI INDUSTRIALI  
PERICOLOSI E NON PERICOLOSI.

RECUPERO DI OLI  
E SOSTANZE INORGANICHE.

GRASSANO SpA  
VIA PER RETORTO 31  
15077 PREDOSA (AL)



RICCOBONI  
Holding  
RICCOBONIHOLDING.COM

Grassano SpA fa parte del Gruppo Riccoboni dal 2004.  
Serve principalmente aziende della raffinazione del petrolio,  
del petrolchimico e del chimico farmaceutico.



## ATTIVITÀ E SERVIZI

Il sistema produttivo e industriale trova in Grassano un punto di riferimento qualificato, professionale, certificato e altamente sostenibile per il trattamento, la gestione e lo smaltimento di rifiuti industriali pericolosi e non ed il recupero di oli, metalli e altre sostanze inorganiche.



## IL RECUPERO DEGLI OLI ESAUSTI

In Grassano, dalla raccolta e trattamento di rifiuti quali oli minerali e vegetali esausti, emulsioni, filtri, batterie e accumulatori esausti, si ottengono:

- metalli ferrosi e non da avviare alle fonderie
- olio da avviare a rigenerazione
- carte e plastiche impregnate da valorizzare come recupero energetico

Questo è possibile grazie all'aggiornamento impiantistico e al continuo perfezionamento delle lavorazioni dell'impianto.

Grassano è membro dei Consorzi HAIKI CONOU, COBAT e CONOE.

La piattaforma è autorizzata per il trattamento di 150 MILA TON/ANNO e si estende su una superficie di 22 MILA mq.



## CERTIFICAZIONI

- UNI EN ISO 9001: per la qualità
- UNI EN ISO 14001: per l'ambiente
- UNI ISO 45001: per la sicurezza
- UNI CEI EN ISO 50001: per l'energia
- EMAS (IT-001634)
- REGOLAMENTO (UE) N.333/2011