



## **Ecoretras srl**

Via Andito Bedesco, 14/16  
24039 Sotto il Monte  
Giovanni XXIII (Bg)

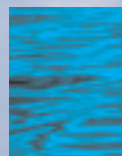
**Tel. 035.4380112**

Fax. 035.791171

[ecoretras@ecoretras.com](mailto:ecoretras@ecoretras.com)

[www.ecoretras.com](http://www.ecoretras.com)

Servizi e metodologie  
che migliorano l'ambiente



# Ecologia

*Bonifica serbatoi*

*Prove di tenuta*

*Dismissione serbatoi  
mediante estrazione*

*Dismissione serbatoi  
mediante inertizzazione*

*Demolizione serbatoi*

*Verniciatura serbatoi*

*Sabbiatura serbatoi*

*Vetrificazione serbatoi*

*Verifica spessori lamiere serbatoi*

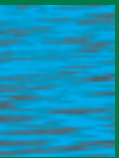
*Analisi rifiuti*

*Smaltimento rifiuti industriali  
pericolosi e non pericolosi*

*Indagini ambientali*

*Consulenze tecniche*


*Assistenza alla gestione rifiuti e  
compilazione M.U.D.*



anta di cm 12 interno verde chiaro

# Ambiente

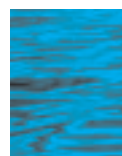




Dalla volontà di espandersi per poter offrire un servizio più completo, nasce nel 1997

**ECORETRAS** S.r.l. dalla naturale evoluzione della Re-Tras, che presente sin dal 1981 con professionalità ed esperienza nel settore della raccolta di oli esausti, si specializza, successivamente, nella gestione e nello smaltimento di rifiuti industriali sino ad acquisire un posto di rilievo nel panorama delle imprese impegnate nel settore ecologia e ambiente.

**ECORETRAS** S.r.l si rivolge ad aziende, amministratori, condomini, officine e privati.



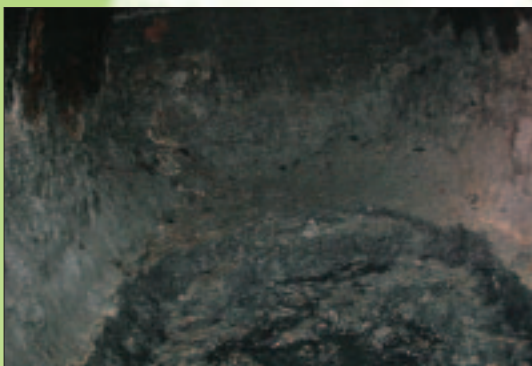


# Bonifica serbatoi interrati

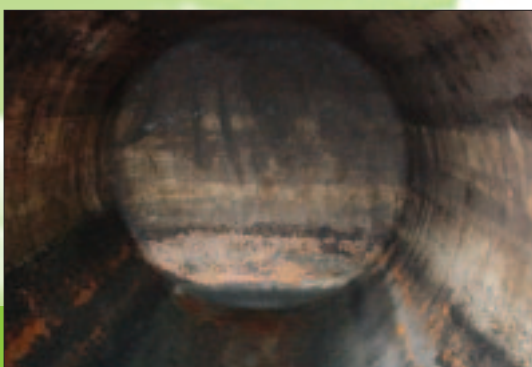
La bonifica dei serbatoi interrati avviene nelle seguenti fasi:



Bonifica del pozzetto e apertura passo d'uomo.



Aspirazione del fondame, raschiatura pareti.



Lavaggio interno, asciugatura.



Chiusura e ripristino passo d'uomo.

# Bonifica serbatoi aerei

La bonifica dei serbatoi aerei avviene nelle seguenti fasi:



Aspirazione del fondame.



Raschiatura e lavaggio fondo.



Serbatoio bonificato.

# Dismissione serbatoi mediante estrazione

Avviene secondo le seguenti procedure:

- Comunicazione agli enti competenti (Arpa - Provincia - Comune - Regione - Asl)
- Estrazione serbatoio
- Prelievo ed analisi campioni terreno (secondo le Linee Guida Arpa)
- Smaltimento terreno inquinato, copertura e riempimento dello scavo.
- Relazione tecnica finale.



Delimitazione area



Scavo ed estrazione del serbatoio

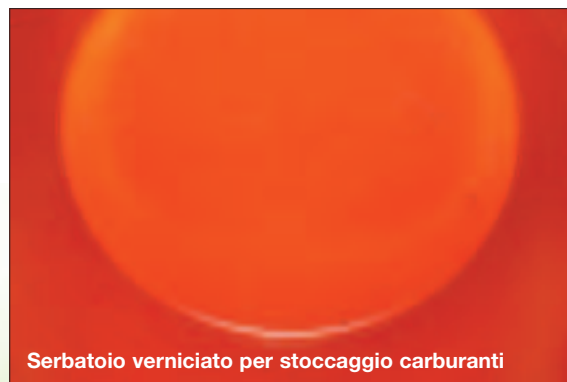


Copertura terreno inquinato



Riempimento scavo

# Verniciatura, sabbatura e vetrificazione serbatoi



Serbatoio verniciato per stoccaggio carburanti



Serbatoio verniciato per riserva idrica



Serbatoio sabbato e vetrificato

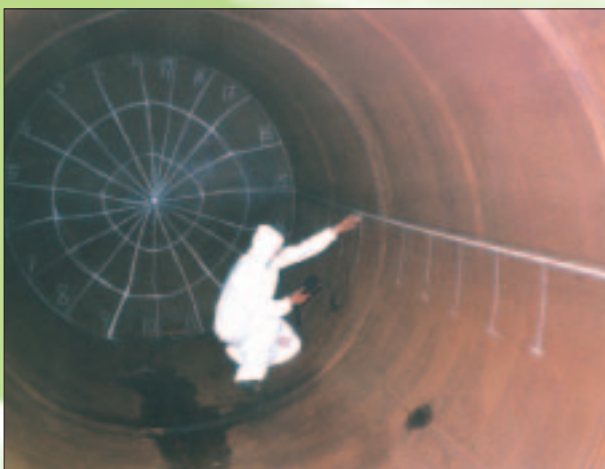
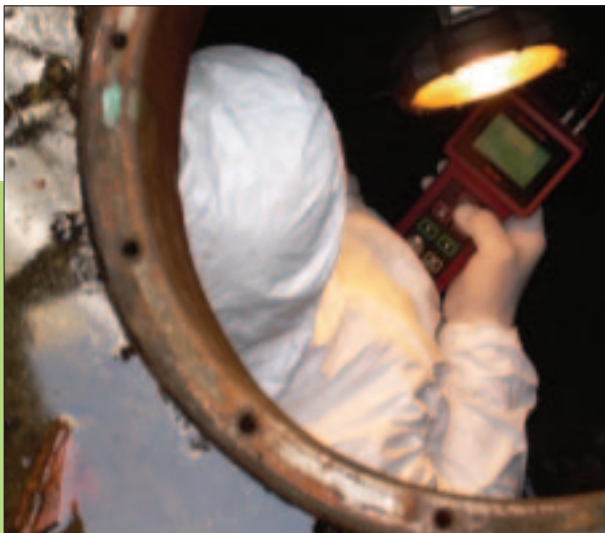
Verificata la qualità ed il grado di usura dei serbatoi, **ECORETRAS** è in grado di provvedere al risanamento degli stessi mediante l'applicazione di un rivestimento interno in vetroresina e, a richiesta, sabbatura e verniciatura.

- **Verniciatura:** effettuata con vernice epossidica, sia per riserva idrica che per stoccaggio carburanti.
- **Sabbatura:** lavaggio interno dei serbatoi e smaltimento della sabbia di risulta.
- **Vetrificazione:** rivestimento interno dei serbatoi eseguito con resina e finitura con Gelcoat. Garanzia 10 anni.



## Verifica spessori lamiera

Apparecchiatura ad ultrasuoni per verificare l'usura delle lamiere del serbatoio.



## Bonifica vasche



Vasca in calcestruzzo contenente fanghi



Lavaggio vasca ad alta pressione



Vasca bonificata

## Ecoretras inoltre propone:

- Analisi rifiuti
- Smaltimento rifiuti pericolosi e non pericolosi
- Indagini ambientali
- Consulenze tecniche
- Assistenza alla gestione rifiuti e compilazione M.U.D.



Bonifica serbatoi GPL

# Stoccaggio provvisorio rifiuti

L'elevata capacità di stoccaggio e l'ottimale suddivisione del parco serbatoi consente ad **ECORETRAS** di ritirare notevoli quantità di rifiuti pericolosi e non pericolosi.

Grazie ad un impianto all'avanguardia, la movimentazione dei rifiuti avviene nel rispetto delle più severe normative antinquinamento.



**ECORETRAS** si avvale di personale qualificato e specializzato, ed è fornita di un parco automezzi che vanta al proprio interno unità dotate di attrezzature e strumenti all'avanguardia, **ECORETRAS** è in grado di agire tempestivamente ad ogni richiesta offrendo servizi all'insegna della massima sicurezza.



**ECORETRAS** svolge anche l'attività di demolizione serbatoi aerei e in locale.

# Recupero oli usati e rifiuti industriali



**ECORETRAS**, concessionaria del C.O.O.U., (Consorzio Obbligatorio Oli Usati), si occupa, sin dalla nascita del medesimo, del ritiro di oli minerali usati, intervenendo con grande efficienza e celerità presso strutture industriali, artigianali o civili.



**ECORETRAS** è autorizzata al trasporto ed allo smaltimento di una infinita varietà di rifiuti industriali pericolosi e non pericolosi (*filtri, batterie, emulsioni, grassi, solventi, ecc.*) e collabora con un laboratorio certificato per le analisi di tutti i tipi di rifiuti.

