



Ingeco

Tecnologie Ambientali

# Ingeco Tecnologie Ambientali.



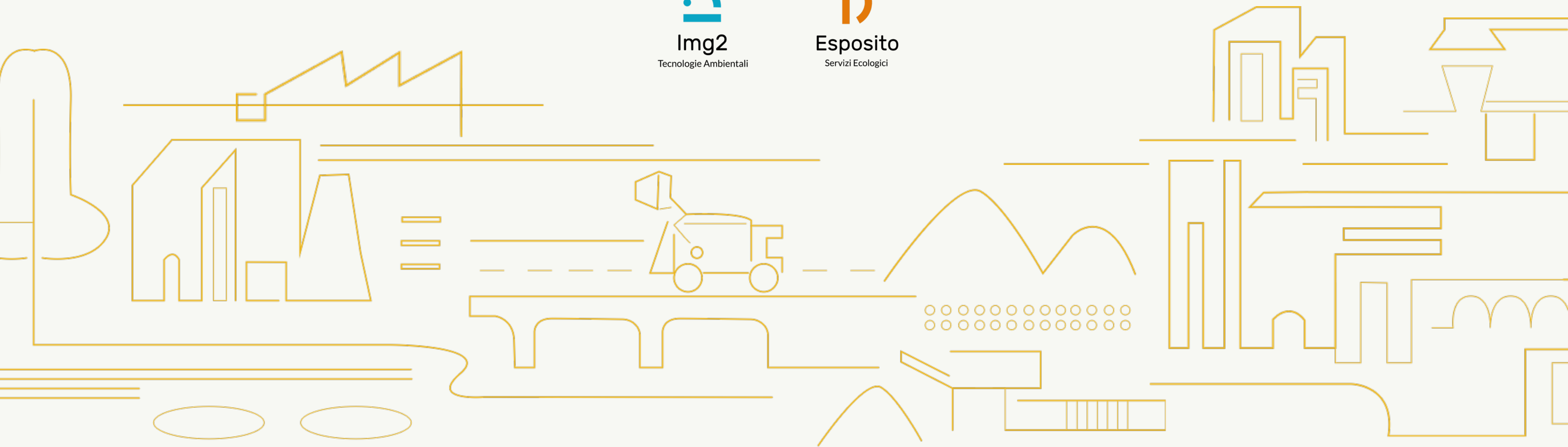
Img2

Tecnologie Ambientali



Esposito

Servizi Ecologici



# La nostra filosofia.

Smaltire rifiuti è un'attività non nuova, da guardare in modo nuovo:  
da smaltimento a gestione.

Perché smaltire non basta. Ogni rifiuto va gestito. Con attenzione.

# Il nostro mestiere.

Offriamo servizi di smaltimento e di trasporto di rifiuti non pericolosi,  
di provenienza urbana e industriale,  
prendendoci cura delle operazioni di stoccaggio, selezione e recupero.

# Il nostro DNA.

**Il nostro metodo e la nostra organizzazione seguono un preciso obiettivo: fornire un servizio completo di smaltimento dei rifiuti che, in ogni sua parte, garantisca qualità e efficienza.**

**Ma ciò che ci distingue è il modo in cui operiamo, che si basa su tre pilastri.**

Dietro le sigle, ci sono le persone.



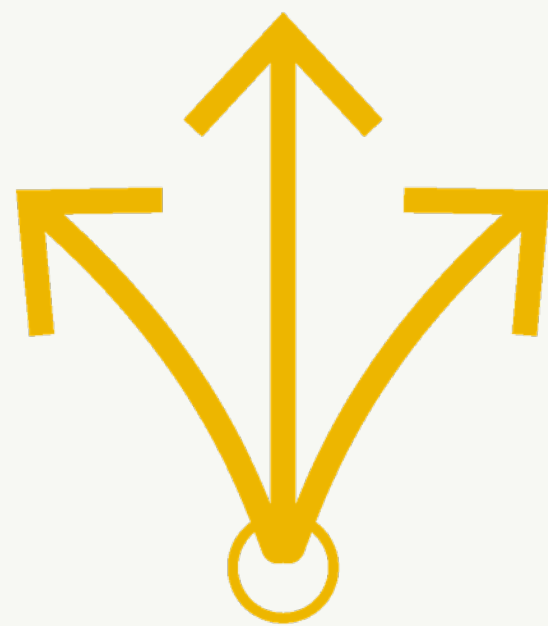
Agiamo sempre in prima persona, ascoltiamo prima di rispondere,  
ci impegniamo mettendoci la faccia.

# Abbiamo sempre presente i nostri obiettivi.



Lavoriamo per instaurare rapporti di partnership con i clienti, applicare sempre le migliori soluzioni, minimizzare lo smaltimento a fronte di un maggior recupero, ottimizzare i trasporti e l'inquinamento derivante.

# Non c'è qualità senza fiducia.



Lavoriamo perché le aziende che si affidano a noi lo facciano con la certezza che ogni fase è sempre portata avanti con totale trasparenza e rispetto per le persone e per l'ambiente.

# La qualità è una scelta.

**OFFRIAMO SERVIZI DI SMALTIMENTO E TRASPORTO DI RIFIUTI NON PERICOLOSI  
E DI SELEZIONE E RECUPERO DI RIFIUTI NON PERICOLOSI A:**

CONSORZI PUBBLICI.

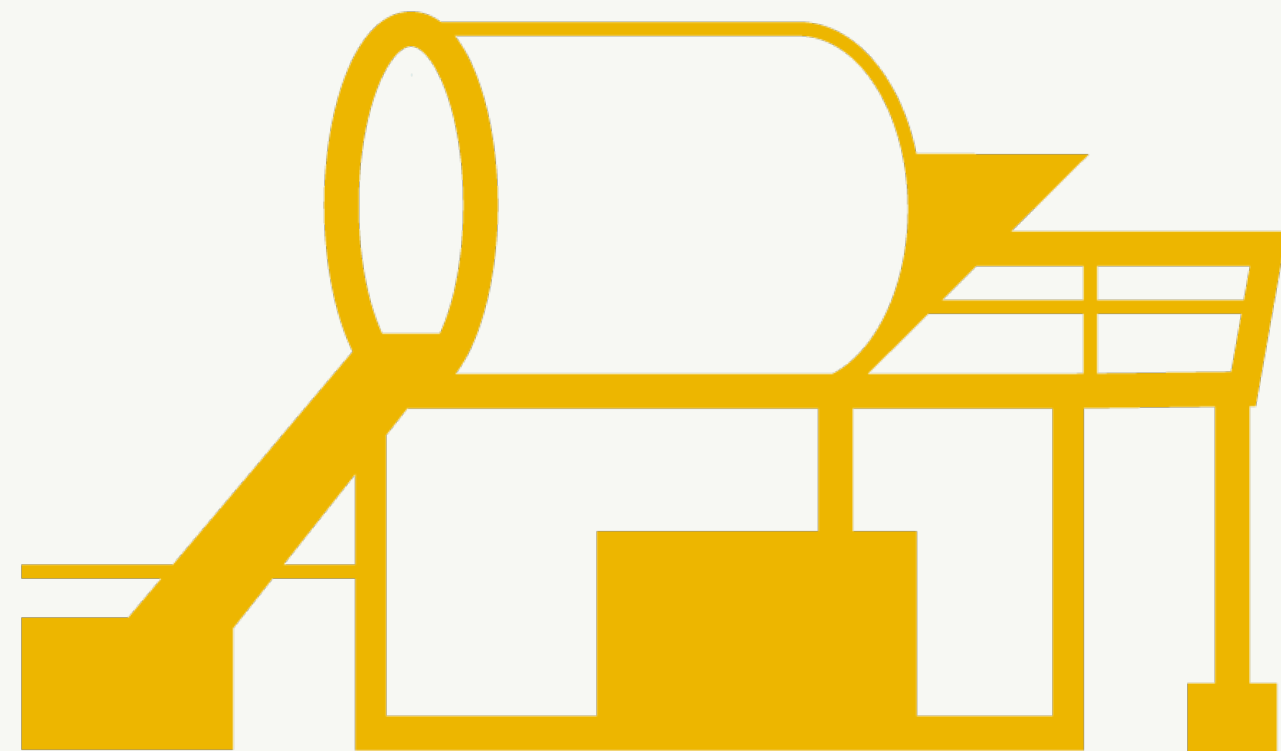
AZIENDE PRIVATE DI OGNI SETTORE.



Operiamo sulla base dell'autorizzazione DD n. 88 del 20/10/2009 e successiva voltura DD RG n. 407 del 15/03/2018.

Nel 2018, con l'obiettivo di ampliare i servizi offerti ai nostri clienti,  
abbiamo fatto richiesta dell'Autorizzazione Integrata Ambientale AIA.

# Smaltimento di rifiuti non pericolosi.



Offriamo un servizio di un servizio di smaltimento di rifiuti non pericolosi.

## Qual è l'obiettivo?

Recuperare alte percentuali di materiali riutilizzabili come plastica, legno, vetro e carta, materiali ferrosi, ecc...

Lavoriamo i rifiuti residui (non recuperabili) con macchinari appositi per ottenere la maggiore quantità possibile di rifiuto da inviare ai termovalorizzatori per la produzione di energia elettrica.

## LE FASI DI LAVORAZIONE DEL NOSTRO IMPIANTO SONO:

### FASE 1: CONTATTO E VALUTAZIONE.

- verifica della presenza di eventuali container per lo stoccaggio.
- identificazione del posizionamento.
- verifica dell'idoneità dei rifiuti in relazione alla tipologia di attività.
- consegna dell'offerta tecnico-economica.

### FASE 2: TRASPORTO E PRESA IN CARICO.

Il nostro ufficio tecnico verifica la documentazione per valutare la migliore gestione del rifiuto, e quello operativo si coordina con il cliente per concordare modalità di trasporto e attrezzature necessarie.

### FASE 3: GESTIONE DEI RIFIUTI.

L'attività nell'impianto inizia con la pesa del mezzo di trasporto e il successivo scarico. Viene effettuato un controllo sui rifiuti per validarne la congruità. Segue un'operazione di cernita manuale e meccanizzata, finalizzata a captare le frazioni recuperabili. La parte non recuperabile viene sottoposta a lavorazione con specifici macchinari e destinata alla termovalorizzazione.



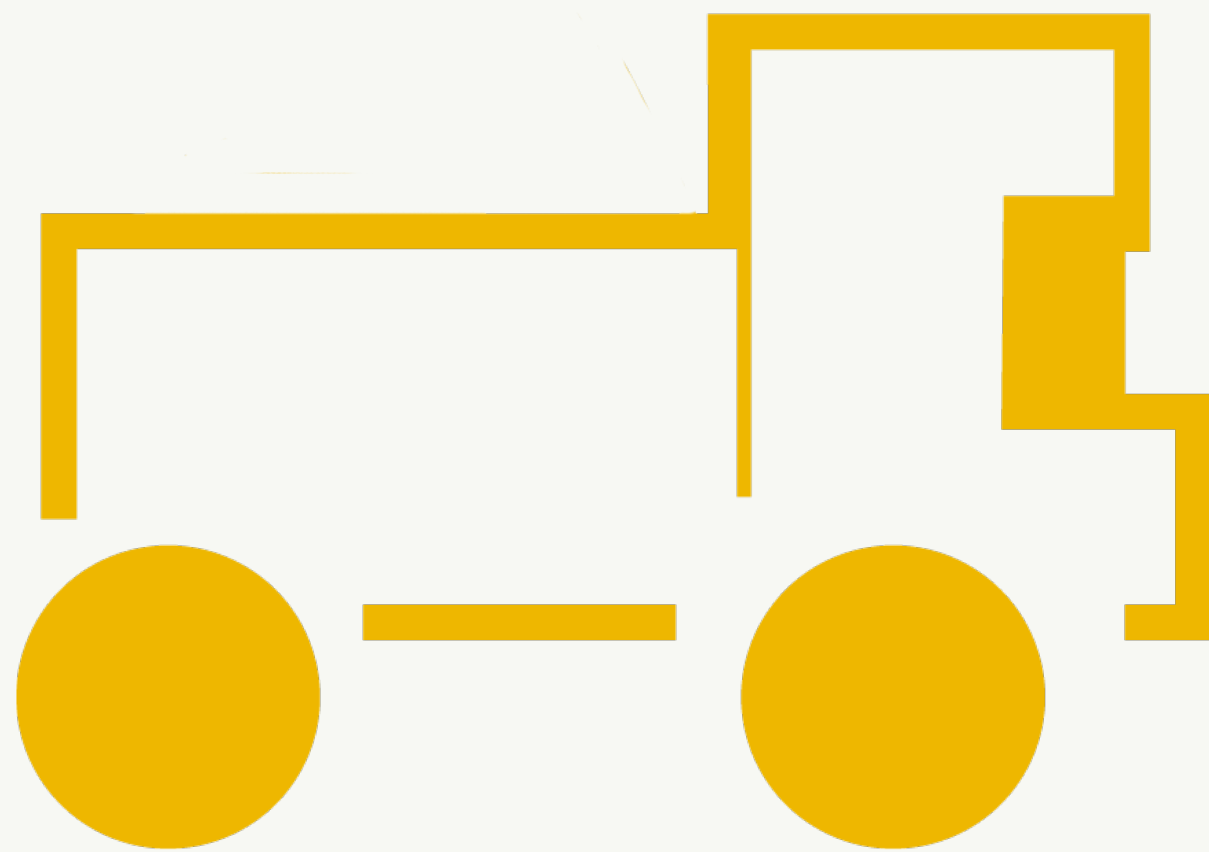
29.000 t/a

Il nostro impianto opera in due aree:  
la prima tratta 15.000 tonnellate all'anno, in massima parte non cernibili,  
e la seconda ne tratta circa 10.000, che diventeranno 14.000 nel 2020,  
con percentuali di rifiuti cernibili del 50%.



Cerchiamo di privilegiare sempre le soluzioni con un maggiore valore di sostenibilità, per questo inviamo il materiale non altrimenti valorizzabile a smaltimento presso altri impianti, dando la precedenza agli impianti che effettuano recupero energetico.

# Servizi di trasporto.



Offriamo servizi di trasporto di rifiuti pericolosi e non pericolosi a:

- aziende private di ogni settore.
- enti e consorzi pubblici.
- impianti di trattamento e/o di depurazione.

## Per ogni rifiuto il mezzo più adatto.

Il nostro impianto automezzi, ampio e variegato,  
ci consente di rispondere alle specifiche esigenze coi mezzi più adatti:

Autotreni scarrabili  
(motrice e rimorchio).

Motrici scarrabili e  
rimorchi per carichi  
voluminosi e leggeri.

Motrici scarrabili  
a 2 assi (cassoni  
da 6 -10 mc).

Motrici con cassa fissa  
compattante,  
munite di gru.

Polipi caricatori,  
installati sia su motrice  
sia direttamente su  
cassone scarrabile.





Il nostro parco automezzi:  
un parco automezzi di circa 15 unità, fra cui mezzi per la movimentazione dei rifiuti in impianto,  
come pale gommate e muletti.



**ABBIAMO A DISPOSIZIONE ANCHE:**

**Container a diversa volumetria (6, 10, 20, 30 mc)  
aperti e chiusi, anche a norma ADR.**

**Press-container per lo stoccaggio temporaneo  
dei rifiuti presso i clienti.**

# Consulenza e assistenza nelle pratiche tecniche amministrative.



Offriamo un servizio di consulenza e di assistenza nel disbrigo delle pratiche e nella compilazione dei documenti per l'attività di gestione dei rifiuti.

## Affianchiamo i nostri clienti in attività come:

Pratiche di iscrizione all'Albo Gestori Ambientali per l'attività di trasporto in conto proprio di rifiuti speciali non pericolosi.

Presentazione della denuncia dei rifiuti prodotti "MUD".

Corsi di formazione su tematiche specifiche.

Consulente ADR per la gestione dei rifiuti e delle merci pericolose.

Ci impegniamo nell'attività di consulenza prima, durante e dopo i servizi di gestione, trasporto, raccolta o lavorazione dei rifiuti perché riteniamo che rappresenti un importante valore:

**Consente di evitare errori o imprecisioni burocratiche che possono comportare costi o perdite di tempo.**

**Permette di rendere più efficiente l'attività.**

**Riduce il tempo che ogni cliente deve dedicare alla parte amministrativa della gestione dei rifiuti.**



Ingeco srl

[www.ingecotecnologieambientali.it](http://www.ingecotecnologieambientali.it)

Sede legale: Piazza della Repubblica, 2  
23880 Casatenovo LC