



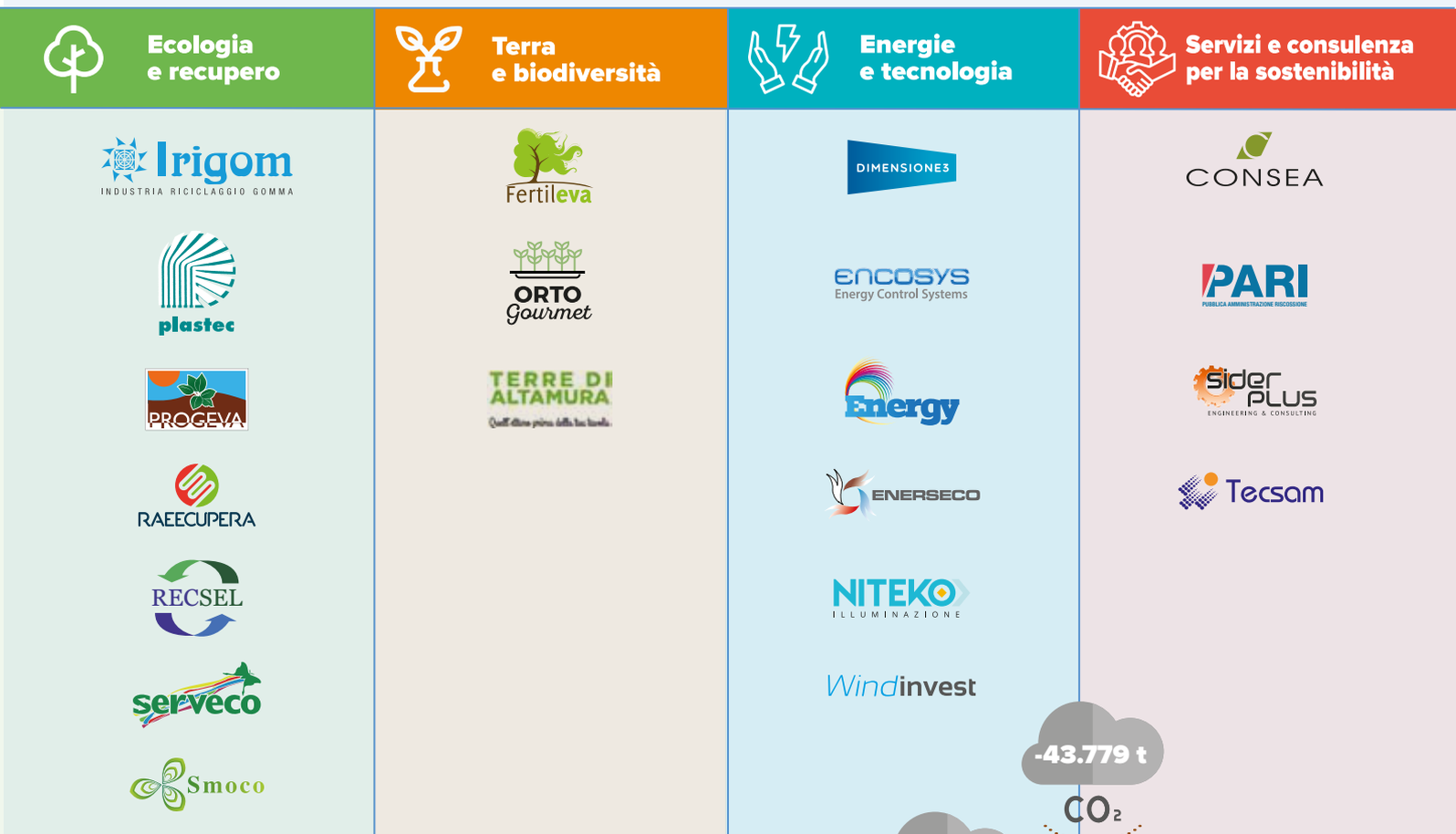
  
FINSEA

# GRUPPO FINSEA

[www.gruppofinsea.it](http://www.gruppofinsea.it)  
2020

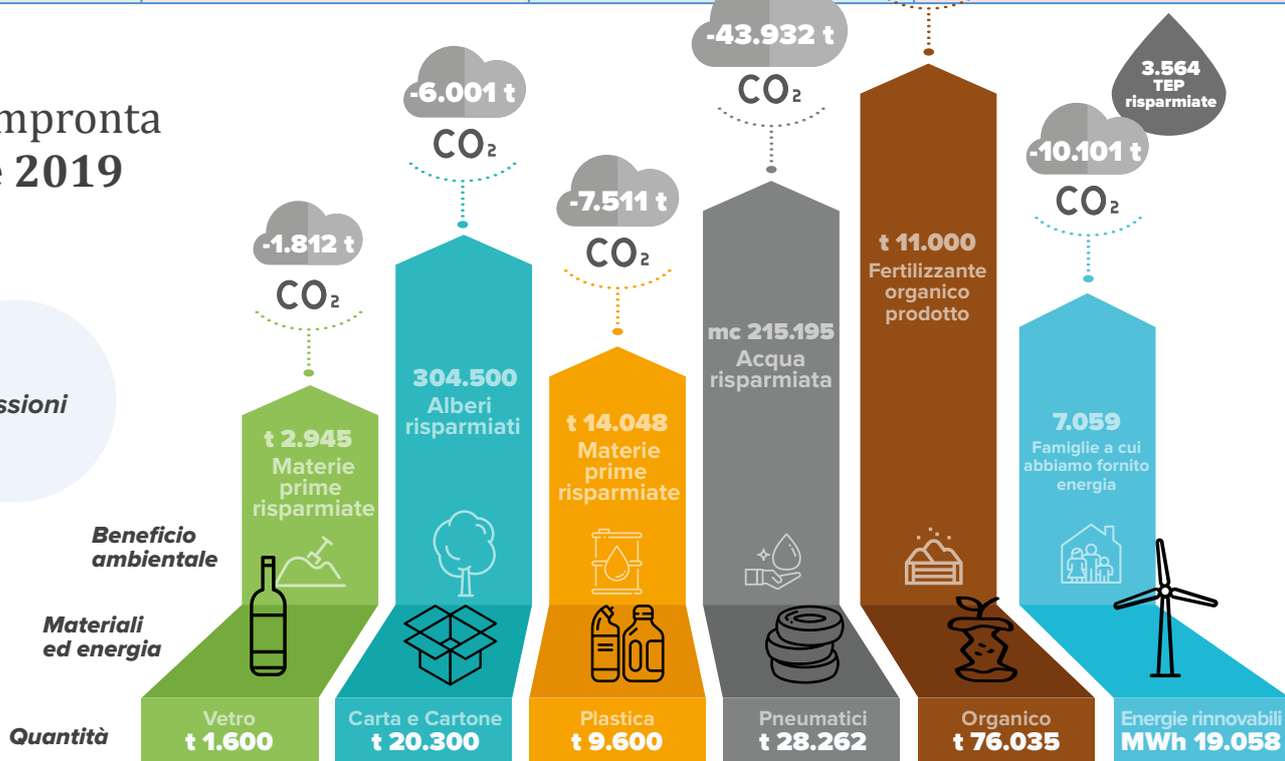
**C**i impegniamo quotidianamente a diffondere una corretta cultura della salvaguardia dell'ambiente e delle risorse e siamo in prima linea nella lotta contro i cambiamenti climatici. Anche nel 2019 abbiamo misurato il nostro impegno in anidride carbonica, tra i più importanti gas climalteranti, registrando un miglioramento rispetto ai dati del 2018. Grazie ai nostri collaboratori, impegnati nella gestione di

impianti di selezione e recupero, nei settori dei servizi e delle consulenze ambientali, dell'innovazione tecnologica e di produzione di energia da fonti rinnovabili, dell'agricoltura e della biodiversità, nel 2019 abbiamo evitato l'immissione in atmosfera di oltre 105 mila tonnellate di CO<sub>2</sub>, 21.541 tonnellate di anidride carbonica in più rispetto al 2018, che equivalgono alle stesse emissioni di un aereo di media<sup>1</sup> grandezza che viaggia per 18.500 km.



## La nostra impronta ambientale 2019

**-105.573**  
tonnellate di emissioni di CO<sub>2</sub> evitate



**4** **SETTORI**

- Ecologia e recupero
- Terra e biodiversità
- Energie e tecnologia
- Servizi e consulenza per la sostenibilità

**20** **SOCIETÀ**

Condivisione dei principi di sostenibilità economica, ambientale e sociale

**59** **FATTURATO**

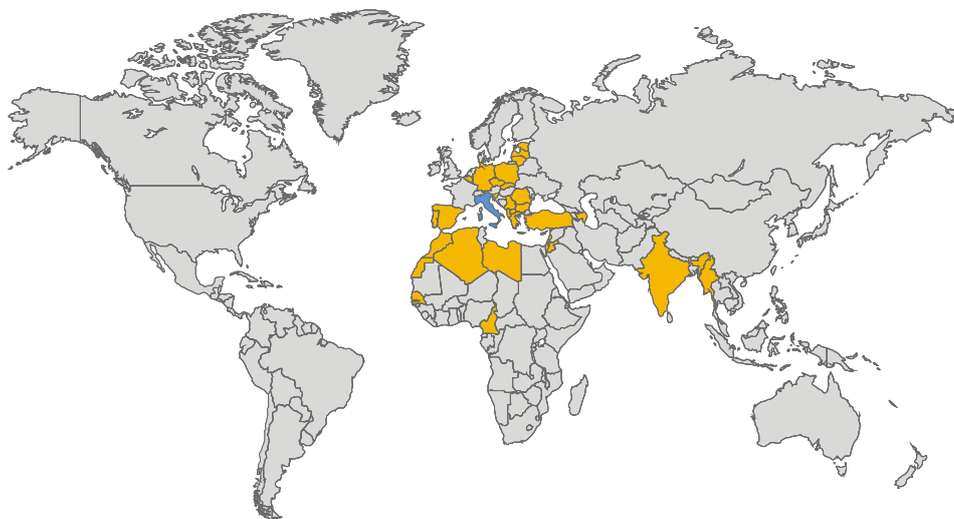
milioni di euro

**362** **FORZA LAVORO**

Collaboratori

## Dall'Italia al mondo

I nostri servizi e i nostri prodotti sono presenti in tutto il mondo

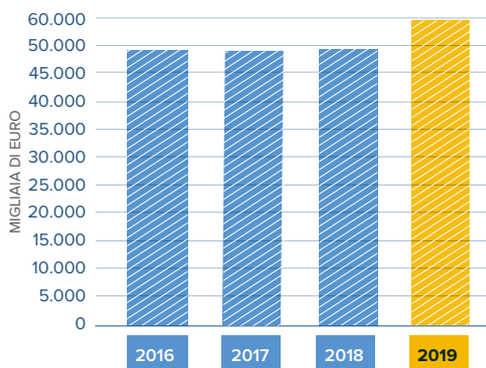


## 29

Paesi esteri

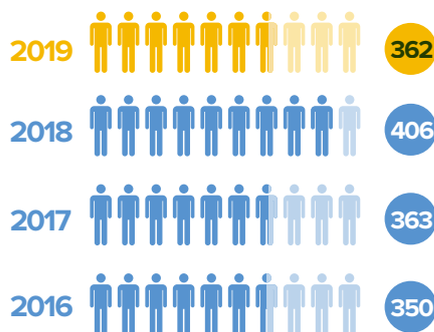
- Albania
- Algeria
- Azerbaijan
- Belgio
- Birmania
- Bulgaria
- Camerun
- Estonia
- Germania
- Giordania
- Grecia
- India
- Israele
- Lettonia
- Libano
- Libia
- Lituania
- Macedonia
- Marocco
- Montenegro
- Polonia
- Portogallo
- Repubblica Ceca
- Romania
- Senegal
- Slovacchia
- Slovenia
- Spagna
- Turchia

## Fatturato degli ultimi 4 anni



[Fonte: Ufficio amministrazione e finanze]

## Forza lavoro



[Fonte: Ufficio risorse umane]



Sede legale e uffici  
Via Mottola, Km. 2,200 Z.I.  
74015 Martina Franca (TA)  
Italy



Tel. (+39) 080 485 58 21  
Fax (+39) 080 485 58 14



P. IVA: 02284540735



www.gruppofinsea.it  
info@gruppofinsea.it  
finsea@legalmail.it



<b>SERVECO</b>  <b>Tonnellate 1.939</b> Carta da raccolta differenziata	<b>RECSEL</b>  <b>Tonnellate 20.300</b> Carta gestita dagli impianti	<b>SERVECO</b>  <b>Tonnellate 982</b> Plastica da raccolta differenziata	<b>RECSEL</b>  <b>Tonnellate 9.600</b> Plastica gestita dagli impianti
<b>PLASTEC</b>  <b>Tonnellate 3.545</b> Plastica commercializzata	<b>SERVECO</b>  <b>Tonnellate 3.332</b> Organico da raccolta differenziata	<b>PROGEVA</b>  <b>Tonnellate 76.035</b> Organico gestito dagli impianti	<b>IRIGOM</b>  <b>Tonnellate 28.262</b> Pneumatici Fuori Uso (PFU) trattati
<b>IRIGOM</b>  <b>Tonnellate 26.231</b> Pneumatici Fuori Uso (PFU) inviati al recupero energetico	<b>IRIGOM</b>  <b>Tonnellate 4.432</b> CSS avviato a recupero energetico	<b>SERVECO</b>  <b>Tonnellate 585</b> RAEE da raccolta differenziata	<b>RAECUPERA</b>  <b>Tonnellate 778</b> RAEE gestiti da impianti
<b>SERVECO</b>  <b>Cantieri 850</b> Bonifiche amianto e ambientali	<b>PROGEVA</b>  <b>Tonnellate 11.000</b> Compost prodotto	<b>TERRE DI ALTAMURA</b>  <b>Tonnellate 2.002</b> Legumi commercializzati	<b>ORTO GOURMET</b>  <b>86.868</b> Vaschette di microgreen commercializzate
<b>ORTO GOURMET</b>  <b>22.874</b> Vaschette di fiori commercializzate	<b>CONSEA</b>  <b>App Riciclarlo 700.000</b> Cittadini serviti	<b>CONSEA</b>  <b>3.000</b> Ore di consulenza tecnica ambientale	<b>CONSEA - TECSAM</b>  <b>37.000</b> Ore di formazione
<b>TECSAM</b>  <b>8.737</b> Visite mediche effettuate	<b>CONSEA</b>  <b>700</b> Immatricolazioni e iscrizioni varie	<b>CONSEA</b>  <b>500</b> Collaudi effettuati	<b>DIMENSIONE3</b>  <b>2.000.000</b> Accessi ai virtual tour
<b>DIMENSIONE3</b>  <b>180.000</b> Metri quadri mappati	<b>SERVECO</b> <b>WINDINVEST</b>  <b>MWh 10.989</b> Energia eolica prodotta	<b>SERVECO</b> <b>ENERGY - ENERSECO</b>  <b>MWh 8.069</b> Energia prodotta dagli impianti fotovoltaici installati e di proprietà	<b>NITEKO</b>  <b>20.000</b> Lampade a LED prodotte



# **Ecologia e recupero**



## NUOVA VITA AGLI PNEUMATICI FUORI USO

Irigom è impegnata dal 2006 nel recupero energetico e di materia prima dagli pneumatici fuori uso (PFU).

### IL NOSTRO OBIETTIVO

Svolgere un ruolo essenziale nella soluzione di problematiche ambientali legate al recupero degli pneumatici fuori uso facendo leva su innovazione, qualità, competitività, sostenibilità ambientale.

#### IRIGOM SRL

L'azienda effettua il trattamento degli pneumatici fuori uso, finalizzato allo stoccaggio e al successivo recupero mediante selezione e cernita, separazione, lavaggio e adeguamento volumetrico.

Per il trattamento dei pneumatici fuori uso, l'impianto della Irigom è convenzionato con i consorzi: **Ecopneus, Ecotyre, Cobat Tyre, ACI.**

### Ricerca & Sviluppo



L'investimento in una continua innovazione, sia nell'ambito delle **scelte impiantistiche** riguardanti il processo produttivo, sia riguardo alle **diverse tipologie di prodotto** possibili, rappresenta uno degli obiettivi principali dell'azienda.

### Certificazioni e autorizzazioni



- Impianto per il recupero/riciclaggio di rifiuti non pericolosi, autorizzato con **Autorizzazione Integrata Ambientale (A.I.A.)**
- Certificazione secondo la norma **UNI EN ISO 9001:2015** e **UNI EN ISO 14001:2015** per il recupero di rifiuti non pericolosi, costituiti prevalentemente da pneumatici fuori uso (PFU) e rifiuti in gomma e plastica.
- Certificazione secondo la norma **UNI EN 15358:2011** per la produzione e commercializzazione di combustibili solidi secondari attraverso il recupero di rifiuti non pericolosi.

Lo scorso anno abbiamo **gestito e avviato a recupero energetico:**



**26.321 tonn.**  
di pneumatici

pari a\*:



**40.000**  
tonnellate di CO<sub>2</sub> evitate



**200.416**  
metri cubi d'acqua risparmiati



**391 ettari**  
di suolo, equivalenti a **536 campi di calcio**



**77 anni**  
di vita preservati evitando di respirare sostanze nocive e cancerogene

(\*Nostre stime ambientali ricavate da dati diffusi dai Consorzi di filiera)



## COMBUSTIBILE GRANULO POLVERINO

Grazie all'esperienza pluriennale, Irigom è riuscita ad ottimizzare il suo prodotto, rendendo il polverino di gomma un'ottima materia prima-seconda sia per la valorizzazione energetica sia per gli usi negli asfalti o nelle pavimentazioni antitrauma.



### Combustibile alternativo

L'attività di recupero/riciclaggio dei rifiuti effettuata dalla IRIGOM S.r.l. è finalizzata alla produzione di granuli di gomma riciclati e alla produzione di combustibili alternativi prodotti dalla triturazione e vagliatura di pneumatici fuori uso (PFU), scarti in gomma non clorurata (come ad esempio guarnizioni di scarto) e plastiche da riciclo da avviare a recupero energetico in cenerie e/o impianti di termovalorizzazione.

I combustibili alternativi di qualità, se opportunamente gestiti, rappresentano un eccellente combustibile per i forni delle cenerie, migliori dal punto di vista ambientale dei tradizionali combustibili fossili.



### Granulo di gomma

Ricavato dal recupero degli pneumatici fuori uso, è un ottimo prodotto per applicazioni in superfici sportive, pavimentazioni antitrauma per parchi gioco, manufatti in gomma per arredo urbano, materiali per l'isolamento acustico e antivibranti, pirolisi, depolimerizzazione e altre applicazioni che il mercato richiede.



### Polverino di gomma

Prodotto utilizzato nelle pavimentazioni stradali, migliorandone la resistenza a fatica e alle deformazioni permanenti, riducendo il rumore da rotolamento degli pneumatici.

### Impianto per il recupero/riciclaggio di rifiuti non pericolosi



Irigom recupera 30.000 tonnellate di rifiuti all'anno in forza dell'Autorizzazione Integrata Ambientale.



**Sede operativa**  
Località "S. Sergio"  
S.S. Appia km 636+700  
74016 Massafra (TA)  
Italy



Tel. (+39) 099 880 51 30  
Fax (+39) 099 661 40 13

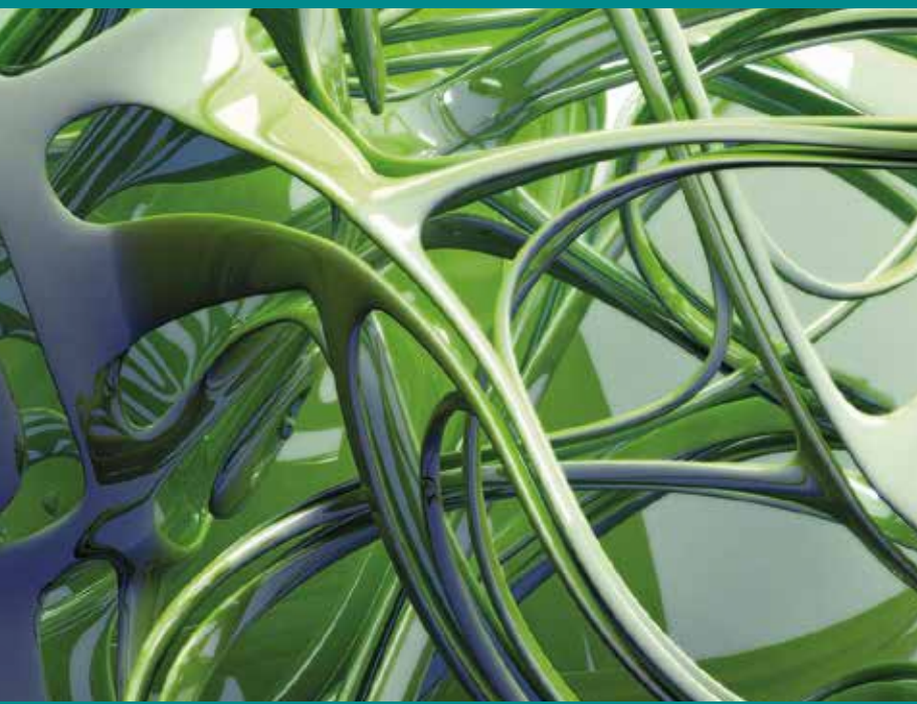


P.IVA: IT01808530743



www.irigom.it  
irigom@irigom.it  
irigom@pec.irigom.it





## COMMERCIO E INTERMEDIAZIONE MATERIE PLASTICHE

Nata nel 1996, Plastec si occupa di intermediazione di rifiuti plastici (raccolta, selezione, valorizzazione) attuando un ciclo virtuoso che trasforma i rifiuti in risorse.

### MISSION AZIENDALE

L'attività di Plastec si rivolge a produttori di rifiuti e impianti di selezione, attraverso un'opera di intermediazione per l'avvio a recupero o smaltimento degli scarti di materie plastiche.

### PLASTEC SRL

Svolge la propria attività nel pieno rispetto e in conformità alle più recenti normative in materia di rifiuti e di materiali destinati al riutilizzo. Vanta un'esperienza ventennale sia sul territorio nazionale che internazionale e mette a disposizione dei propri clienti il *know how* acquisito negli anni, proponendo soluzioni e prodotti di prima scelta.

### Valore aggiunto



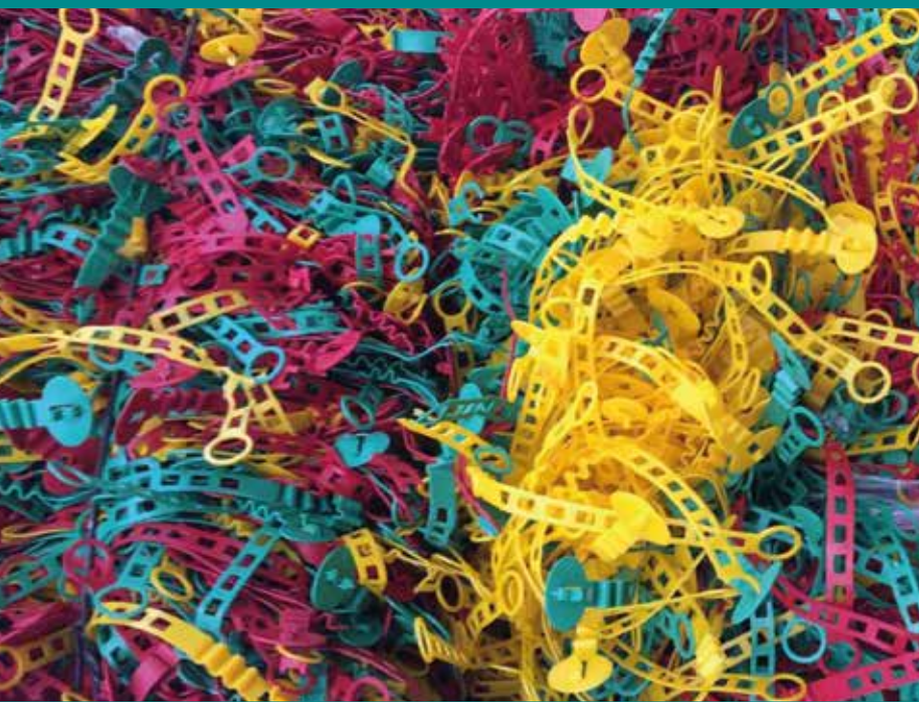
Grande conoscenza delle materie plastiche, puntualità, sicurezza, competitività, innovazione e rispetto per l'ambiente costituiscono i capitali di una strategia volta alla completa soddisfazione del Cliente. La nostra offerta di materiali rigenerati contiene solo prodotti collaudati e testati dal mercato, che li utilizza da tempo con successo.

### Iscrizione Albo Regionale



Plastec è iscritta all'Albo Regionale Ambientale  
**CAT. 8 n. BA/9065**  
per intermediazione e commercio di rifiuti senza  
detenzione.





# PRINCIPALI SERVIZI OFFERTI

La nostra attività è finalizzata a favorire l'incontro tra i produttori di scarti di materie plastiche e gli impianti di raccolta, smaltimento e lavorazione delle stesse, garantendo le migliori condizioni tecnico-economiche offerte dal mercato.



## Prodotti di prima scelta



Polietilene da film e polipropilene rappresentano i prodotti prevalenti della nostra attività.

**Cerchiamo aziende interessate all'acquisto o alla**

**vendita delle seguenti tipologie di scarti:**

- Plastiche agricole
- Film industriale da lavaggio
- Film industriale da diretta
- Bobine di film in PP o PE
- Plastiche rigide in HDPE o PP
- Altre tipologie di plastiche



## Interlocutore unico



Grazie ad un'elevata professionalità e ad una profonda conoscenza delle diverse tipologie di plastiche, **Plastec** è sempre in grado di rispondere alla necessità dei produttori di disfarsi dei propri scarti, proponendosi come interlocutore unico nella ricerca di una soluzione alle varie necessità di smaltimento o recupero di rifiuti plastici.

**Plastec** si occupa dell'individuazione dell'impianto di recupero o smaltimento, dell'organizzazione delle modalità di trasporto (imballaggi, etichettature, tipi di mezzi, percorsi, documentazioni, ecc.) e delle idonee metodologie di recupero o smaltimento.



## Tipologie di plastiche trattate



PET



HDPE



PVC / V



LDPE



PP



PS





## IL NOSTRO OBIETTIVO

La mission aziendale di Progeva è reinserire nel ciclo vitale della natura le matrici organiche rinnovabili di tipo vegetale ed animale nel pieno rispetto dell'ambiente e delle normative che ne regolamentano la gestione.

## PROGEVA SRL

Si occupa di produzione di compost di qualità certificata, prezioso driver di fertilità per i suoli, con una connotazione agronomica, ambientale ed economica sostenibile, in quanto derivante dalla valorizzazione di rifiuti, scarti, sottoprodotti recuperati mediante compostaggio e di residui di lavorazione riutilizzati. Il quantitativo più consistente di biomasse trattate è rappresentato dai rifiuti umidi della raccolta differenziata urbana, per cui la Progeva srl svolge un'attività di pubblica utilità.

## Impianto strategico nazionale



Lo scarto organico rappresenta la principale componente dei rifiuti urbani raccolti, per cui l'impianto Progeva Srl costituisce un insediamento strategico di preminente interesse nazionale, attuando **un sistema integrato e moderno di gestione rifiuti organici**, limitando sempre più il conferimento in discarica dei rifiuti e rendendo gli stessi riutilizzabili dopo opportuna trasformazione fino alla loro reimmissione nel ciclo produttivo delle cosiddette materie prime-seconde.

## Certificazioni e autorizzazioni



**UNI EN ISO 9001 e 14001** emessi dal RINA Services S.p.A.

**Marchio di Qualità CIC** (Consorzio Italiano Compostatori) per l'Ammendante Compostato Misto (ACM) e per l'Ammendante Compostato Verde (ACV).

**Carbon Footprint:** Progeva ha effettuato la "Valutazione del Ciclo di Vita" dei prodotti e dell'intero ciclo di produzione degli ammendanti compostati in accordo ai requisiti dello standard **ISO/TS 14067:2013**.

## Processo di compostaggio e riconoscimento EMAS



L'azienda ha ottenuto la **Registrazione EMAS (n. IT-001854 del 30/01/2018)**, un importante riconoscimento europeo a conferma della qualità delle performance ambientali d'impresa.



## PRINCIPALI CARATTERISTICHE DELL'IMPIANTO

Progeva contribuisce alla lotta contro il cambiamento climatico, effettuando la "Valutazione del Ciclo di Vita" dei prodotti, dei processi e delle attività lungo l'intero ciclo di produzione.

### Premi e riconoscimenti

**Premio Industria Felix 2019:** Progeva ha ricevuto un'Alta Onorificenza di Bilancio come miglior impresa a vocazione internazionale della provincia di Taranto sulla base dell'inchiesta giornalistica realizzata dal periodico nazionale Industria Felix Magazine, in collaborazione con l'Ufficio Studi di Cerved Group S.p.A.

**Premio speciale CIC 2019:** In occasione dell'Eco-Forum 2019 di Legambiente, Il Consorzio Italiano Compostatori ha consegnato a Progeva un premio speciale per il costante impegno profuso nella promozione dell'uso del compost e dei sacchetti biodegradabili e compostabili e nella sensibilizzazione dei cittadini sull'importanza della raccolta differenziata del rifiuto organico.

**Rotary Distretto 2120 Puglia e Basilicata:** Attestato di merito rilasciato all'azienda Progeva per il successo imprenditoriale conseguito, la capacità innovativa e la sostenibilità del business,

la cura delle risorse umane e l'attenzione alle donne e alle giovani generazioni.

**Rating di legalità:** L'Autorità Garante della Concorrenza e del Mercato ha riconosciuto a Progeva il "Rating di Legalità", il "bollino blu" per gli imprenditori virtuosi sul piano della legge e della legalità.



### Clienti e mercato di riferimento

Progeva rappresenta una delle più importanti realtà del Mezzogiorno.

Svolge un duplice ruolo: da una parte è il sito di destinazione finale per il recupero dei rifiuti organici, derivanti dalle raccolte differenziate.

D'altra parte produce **ammendanti compostati** che vanno a servire il comparto agricolo delle medesime zone con particolare riferimento alle aree geografiche limitrofe che sono notoriamente a forte vocazione agricola.

La posizione geografica strategica le consente di essere competitiva sull'intero territorio nazionale.



### Impianto moderno e tecnologico

Progeva è uno degli **impianti di compostaggio più importanti del centro-sud Italia**. L'impianto di Laterza (TA) è autorizzato al trattamento di **77.000 t/anno** di frazioni organiche di rifiuti per la produzione di compost (Ammendante Compostato Misto) ottenuto attraverso

un processo di trasformazione e stabilizzazione controllato di rifiuti organici. L'azienda si estende su una superficie di circa **100.000 mq**. Grazie ai lavori di aggiornamento tecnologico sono state ampliate le superfici coperte e scoperte con conseguente aumento dei



quantitativi di rifiuti recuperabili e considerevole riduzione degli impatti ambientali.



Sede legale e uffici  
S.C. 14 Madonna delle Grazie - Caione  
74014 Laterza (TA)  
Italy



Tel. (+39) 099 641 17 85  
Fax (+39) 099 991 51 30

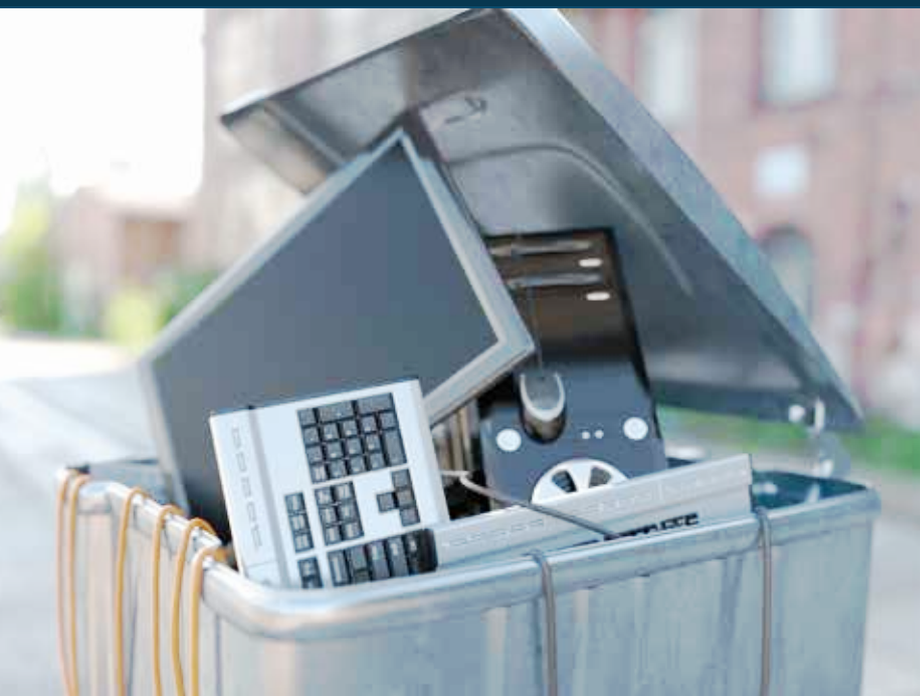


P.IVA: IT05546620724



www.progeva.it  
info@progeva.it  
info@progeva@pec.it





## RECUPERO APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE

### SICUREZZA ED EFFICIENZA

L'obiettivo del nostro team è quello di garantire a tutti i partner coinvolti un processo di raccolta, trasporto, trattamento e riciclo dei RAEE sicuro ed efficiente, a costi competitivi e nel massimo rispetto dell'ambiente e della normativa.

### RAEECUPERA SRL

Raeecupera è un'azienda pugliese che opera nel recupero e nella valorizzazione delle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), pericolose e non. Offre un servizio integrato in ottemperanza alle norme del settore e nel pieno rispetto dell'ambiente.

### Esperienza consolidata



Il know-how di professionisti attivi sul mercato dei rifiuti tecnologici da oltre 20 anni e la trentennale esperienza di Serveco nella gestione logistica dei rifiuti fanno di Raeecupera una realtà specializzata nel recupero e nella valorizzazione dei RAEE.



### Autorizzazioni



Impianto autorizzato alle operazioni di smaltimento (D15) e operazioni di recupero (R13, R12, R5, R4, R3) ai sensi del D.Lgs. n.152/2006 - Art. 208.





# TRATTAMENTO E RECUPERO

- RAEE
- Componenti
- Materiali ferrosi e non



## I nostri servizi



**RACCOLTA**  
dei RAEE direttamente presso le sedi dei clienti.



**TRASPORTO**  
dei rifiuti accompagnati dal FIR (formulario di identificazione dei rifiuti).



**STOCCAGGIO, TRATTAMENTO E RECUPERO**  
presso l'impianto autorizzato di proprietà.



**SMANTELLAMENTO E SGOMBERO**  
di grandi macchinari e rifiuti elettrici.

## Classificazione RAEE

Raggruppamenti stabiliti dal **D.Lgs. 49/2014**

- 1 Grandi elettrodomestici
- 2 Piccoli elettrodomestici
- 3 Apparecchiature informatiche e per le telecomunicazioni
- 4 Apparecchiature di consumo e pannelli fotovoltaici
- 5 Apparecchiature di illuminazione
- 6 Strumenti elettrici ed elettronici (ad eccezione degli utensili industriali fissi di grandi dimensioni)
- 7 Giocattoli e apparecchiature per lo sport ed il tempo libero
- 8 Dispositivi medici (ad eccezione di tutti i prodotti impiantati ed infettati)
- 9 Strumenti di monitoraggio e controllo
- 10 Distributori automatici

## Gestione amministrativa



**RILASCIO**  
FIR entro i tempi previsti dalla legge.



**CONSULENZA**  
sulla gestione dei rifiuti RAEE e sulla corretta gestione delle pratiche amministrative (dismissione libro cespiti).



**SUPPORTO**  
per la compilazione del MUD, modello unico di dichiarazione Ambientale.



# RECUPERO E SELEZIONE RIFIUTI

Recsel è un'azienda impegnata nella cernita, selezione e recupero di rifiuti riciclabili: carta, cartone, plastica, lattine e vetro.

## TECNOLOGIA AVANZATA

Grazie a un impianto tecnologicamente avanzato e ad operatori esperti, la Recsel può offrire ai propri clienti un pacchetto di servizi modulato su ogni singola esigenza.

### RECSEL SRL

È l'unico impianto di selezione multimateriale convenzionato con i vari consorzi di filiera del CONAI (Comieco, Corepla, Coreve, Cial, Ricrea) della Provincia di Taranto. Qui vengono infatti convogliate quasi tutte le raccolte differenziate della Provincia di Taranto e di molti comuni delle Province di Bari, Brindisi e Matera. Sono inoltre attive convenzioni con numerose aziende private che producono rifiuti di imballaggi usati da riciclare.

Lo scorso anno abbiamo **gestito:**



**20.300 tonn.**

di CARTA E CARTONE



**9.600 tonn.**

di PLASTICA



**1.600 tonn.**

di VETRO



**550 tonn.**

di BANDA STAGNATA E ALLUMINIO



Alta qualità **dei materiali**



EFFICIENZA DI RECUPERO

Tutti i processi di selezione avvengono nel rispetto della normativa europea sulla classificazione dei materiali da avviare a recupero; i controlli eseguiti direttamente dai Consorzi Nazionali della filiera CONAI hanno evidenziato l'alta qualità dei materiali selezionati dalla Recsel e l'efficienza del suo ciclo di lavorazione. Ben il 94% della quantità di rifiuti in ingresso viene oggettivamente riciclata e reimpressa nei rispettivi cicli di produzione.

Certificazioni e autorizzazioni



- Certificazioni secondo la Norma internazionale UNI EN ISO **9001** e **14001** emesse dal RINA Services S.p.A.
- **Autorizzazione Unica Ambientale** della Provincia di Taranto n. 82 del 30/09/2013.

(\*Nostre stime ambientali ricavate da dati diffusi dai Consorzi di filiera)



## PRINCIPALI CARATTERISTICHE DELL'IMPIANTO

L'impianto si estende su una idonea superficie ed è composto da un capannone industriale e da un piazzale esterno.



### Dati sintetici impianto

**Potenzialità annua di trattamento autorizzata:**  
60.000 ton/anno

**Tipologia di rifiuti ammessi all'impianto:**  
carta, cartone, plastica e imballaggi misti, teli agricoli, rifiuti di provenienza agricola (manichette, tubi, reggette), lattine e vetro.

**Destinazione successiva dei rifiuti:**

- Consorzi Nazionali del circuito CONAI: Comieco, Corepla, Coreve, Rilegno, Cial, Ricrea.
- Impianti di riciclaggio di materia: carta, vetro, legno, plastica, metalli, ecc.
- Tutti gli scarti (6% del totale) vengono avviati a impianti di termovalorizzazione o di smaltimento finale.

### Tecnologie moderne di selezione

Tutte le attrezzature impiegate sono marchiate CE e conformi alla normativa in materia di sicurezza delle macchine.

L'impianto Recsel permette una selezione spinta dei materiali recuperabili presenti nei rifiuti raccolti in modo differenziato, di provenienza urbana, industriale e commerciale.

### Due linee di trattamento

L'impianto, dotato di due linee di trattamento, è composto da un capannone industriale e da un grande piazzale esterno adibito al deposito del materiale imballato, pronto per essere venduto sul mercato oppure inviato ai vari impianti del CONAI.



### Selezione di qualità

Per garantire una migliore selezione e un maggior grado di riciclabilità dei rifiuti secondo quanto richiesto dagli standard di filiera, i rifiuti vengono prima selezionati con speciali macchine (aprisacchi, separatore balistico, nastri acceleratori e lettori ottici) e infine la qualità dei materiali viene garantita mediante un controllo visivo al 100% da parte di operatori esperti e qualificati.

### Ottimizzazione ciclo

Le linee di imballaggio dell'impianto consentono di razionalizzare il deposito dei materiali selezionati e compattabili in balle (carta, cartone, plastica) al fine di ottimizzarne i costi di trasporto agli impianti di riciclaggio finale.





## SERVIZI ECOLOGICI E AMBIENTALI

Serveco Srl nasce nel 1987 con l'intento di trasferire nel lavoro quotidiano gli ideali personali di "un mondo più pulito, il rispetto per l'ambiente". Ha favorito e messo in atto, oltre trent'anni fa, un modello reale di economia circolare.

### IL NOSTRO OBIETTIVO

Realizzare un approccio al fare impresa basato sull'etica e non sulla ricerca affannata del profitto, sulla cooperazione e non sulla competitività attraverso un confronto partecipativo costante e continuo con tutti i protagonisti: clienti, dipendenti, istituzioni, fornitori, collettività locali.

### SERVECO SRL, DA 30 ANNI AL SERVIZIO DELL'AMBIENTE

Offre servizi ecologici e ambientali rivolti ad aziende private ed enti pubblici, civili e militari. È in grado di gestire tutti i tipi di rifiuti a esclusione di quelli radioattivi e degli esplosivi. L'azienda può contare su uno staff altamente specializzato ed esperto a livello sia dirigenziale sia operativo che le permette di affrontare le esigenze del mercato con professionalità e garanzia dei risultati.

### Ideali e valori



Tutelare le scarse risorse del pianeta, generare pratiche e processi che favoriscano la sostenibilità ambientale e sociale, imparare e insegnare a risparmiare energia.

Saldare la performance economica al grado di legittimazione sociale e all'uso efficiente delle risorse naturali.

### Certificazioni e autorizzazioni



▶ È una Energy Service Company (E.S.Co.) con Certificazione UNI CEI 11352 rilasciata da DASA-RÄGISTER Spa.

### Lo scorso anno abbiamo raccolto e avviato a recupero:



**1.939 tonn.**  
di CARTA E CARTONE



**573**  
TONNELLATE

\*  
emissioni di  
CO2 evitate



**30**  
MILA

\*  
alberi  
salvati



**982 tonn.**  
di PLASTICA



**768**  
TONNELLATE

\*  
emissioni di  
CO2 evitate



**1,4**  
MILA

\*  
tonnellate di  
materie prime  
risparmiate



**1.202 tonn.**  
di VETRO



**1,3**  
MILA

\*  
tonnellate  
emissioni di  
CO2 evitate



**2,2**  
MILA

\*  
tonnellate di  
materie prime  
risparmiate



## Bonifiche ambientali

Tecnici qualificati seguono i progetti di bonifica fornendo direttamente una **gamma di servizi** quali: caratterizzazione e progettazione, tecnologie di bonifica e messa in sicurezza, due diligence ambientale.



## Igiene urbana

Serveco ricopre un ruolo primario nelle attività relative alla gestione dei rifiuti urbani. Svolge infatti servizi di **raccolta** (differenziata e indifferenziata) e di **igiene urbana** in diversi comuni di Puglia e Basilicata. Il sistema integrato fra i servizi e gli impianti consente il totale controllo dell'intero ciclo di gestione dei rifiuti urbani.



## Rifiuti pericolosi

Scarti delle attività artigianali, industriali e commerciali trovano una corretta ed economicamente vantaggiosa destinazione.



## Decommissioning

Gli interventi ambientali di **decommissioning degli impianti inattivi** costituiscono un'attività ricorrente per i gruppi industriali che devono ottimizzare le proprie produzioni, convertendole periodicamente ai nuovi processi o effettuare la riqualificazione ambientale.



## Raccolta RAEE

Gestiamo ritiri professionali di RAEE direttamente presso le sedi dei clienti. Il **trasporto, lo stoccaggio, il trattamento, e il recupero** avviene presso l'impianto autorizzato di proprietà. Svolgiamo anche servizio di **smantellamento e sgombero** di grandi macchinari e rifiuti elettrici fornendo anche adeguata consulenza normativa e amministrativa.



## Impianti di trattamento

Dispone di impianti, dotati di tutte le necessarie autorizzazioni, per il deposito preliminare e il trattamento di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi.



## Scoibentazioni

Sugli impianti industriali Serveco svolge attività di **scoibentazione di manufatti** contenenti amianto o Fibre Artificiali Vetrose (FAV) e le conseguenziali attività di coibentazione con materiali alternativi e successive finiture.



## Raccolta Rifiuti Agricoli

Serveco cerca di alleggerire gli oneri a cui le **aziende agricole** sono tenute per gestire correttamente i rifiuti prodotti. Offriamo un servizio comodo, puntuale e personalizzato, riducendo i tempi di attesa a cui talvolta le aziende sono obbligate e ottemperando alle modifiche intervenute nel panorama normativo di riferimento.



## Energie alternative

Serveco è attiva da oltre un decennio, con una specifica divisione, nel settore delle energie rinnovabili e dell'efficienza energetica.



## CONSULENZA E INTERMEDIAZIONE RIFIUTI

Smoco è una società di consulenza ambientale, nata dall'idea di mettere a disposizione delle aziende, il know-how acquisito in tema di corretta gestione di rifiuti destinati al recupero energetico.

“ *L'impegno che mettiamo oggi nel rispetto, nella valorizzazione e nella tutela dell'ambiente è il miglior investimento per il domani.* ”

### SMOCO SRL

L'azienda è in grado di fornire combustibili destinati a valorizzazione energetica, in primis da CSS e Pneumatici Fuori Uso triturati. Importanti gruppi internazionali si avvalgono dei servizi e dei prodotti offerti da Smoco.

### Network Internazionale



**Smoco** ha consolidato nel tempo importanti rapporti con impianti di termovalorizzazione, nazionali ed internazionali.

Importanti gruppi cementieri si avvalgono costantemente dei servizi offerti da Smoco, sia per gli impianti italiani che per quelli esteri, così come tante altre cementerie che fanno parte del network internazionale di Smoco.

### Spedizioni transfrontaliere



- Smoco gestisce la spedizione di Combustibile da Rifiuti (CSS) dall'Italia a diversi paesi esteri conferendo a importanti cementerie internazionali.
- Smoco è leader italiano nella gestione del combustibile da pneumatici fuori uso, ne gestisce l'intera produzione nazionale alimentando cementerie italiane e estere.

### Iscrizioni e Certificazioni



- Smoco è iscritta all'Albo Nazionale Gestori Ambientali in Cat.8, classe B, al Nr. BA11513 del 18/05/2015.
- Smoco è iscritta all'Albo Nazionale Gestori Ambientali per l'attività di raccolta e trasporto di rifiuti speciali non pericolosi in categoria 4, classe C.
- Smoco gestisce per conto dei consorzi Ecotyre e Tyre Cobat il servizio di raccolta e avvio a recupero degli Pneumatici Fuori Uso (PFU).





# CONSULENZA AMBIENTALE SPECIALISTICA

Smoco offre specialistici servizi di consulenza ambientale concentrati in particolar modo nell'ambito dei combustibili alternativi, della gestione integrata dei rifiuti, dei trasporti marittimi.



## Combustibili alternativi



**Smoco** è in grado di fornire alle cementerie combustibili alternativi ai tradizionali combustibili fossili. Smoco ha consolidato nel tempo importanti

rapporti con cementerie italiane ed estere, fornendo combustibili alternativi di qualità, in primis pneumatici fuori uso triturati, CSS e CSS-C (End-of-Waste). I combustibili alternativi di qualità, se opportunamente gestiti, rappresentano un eccellente combustibile per i forni delle cementerie, migliori dal punto di vista ambientale dei tradizionali combustibili fossili.



## Vettore marittimo



**Smoco** è un vettore marittimo con esperienza nelle spedizioni transfrontaliere di rifiuti. In qualità di vettore marittimo, Smoco si assume la responsabilità del trasporto che

effettua, con specifico riferimento anche alla natura del carico oggetto di trasporto, fornendo un servizio più completo rispetto a quello di un broker marittimo. L'individuazione di **Smoco** quale vettore marittimo, quindi, permette di superare l'empasse costituito dalla previsione normativa che obbliga il notificatore ad indicare, anche con largo anticipo rispetto all'effettiva spedizione, il soggetto responsabile della tratta marittima.



## Gestione integrata rifiuti

**Smoco** ha implementato uno specifico sistema di gestione e controllo di tutta la filiera del recupero dei rifiuti. Importanti gruppi e primari consorzi nazionali ci affidano la gestione integrata dell'intero ciclo dei rifiuti: dalla raccolta presso i produttori al trattamento in primari impianti di riciclo fino al recupero completo sia di materia sia energetico. **Smoco** si avvale di una struttura altamente specializzata composta da professionisti esperti in campo ambientale sia dal punto di vista tecnico-operativo sia normativo-autorizzativo.

## Consulenza ambientale

**Smoco** può contare su una struttura altamente specializzata in gestione dei rifiuti, in particolare nelle spedizioni transfrontaliere di rifiuti. Smoco impiega ingegneri ambientali, avvocati specializzati in normative Ambientale, professionisti esperti in autorizzazioni ambientali.