



22.154 t
VALORIZZAZIONE
ENERGETICA IN
CEMENTERIA
PLASTICA
(USCITE)



77.000 t
ORGANICO GESTITO
DAGLI IMPIANTI

431 t
PANNELLI
FOTOVOLTAICI A
FINE VITA



17.659 t
PLASTICA GESTITA
DAGLI IMPIANTI



50.000
METRI QUADRI
MAPPATI



25.426 t
PFU TRATTATI
(PFU IN INGRESSO
IN IMPIANTO)



21.795 t
VALORIZZAZIONE
ENERGETICA E
PRODOTTI IN GOMMA
RICICLATA

34.251 t
CARTA GESTITA
DAGLI IMPIANTI



1.131 t
RAEE GESTITI
DA IMPIANTI



21.802 t
SCARTI PLASTICI E
FRAZIONE SECCA
ULTERIORMENTE
GESTITI

21.795 t
VALORIZZAZIONE
ENERGETICA E
PRODOTTI IN GOMMA
RICICLATA

129.890 t
PFU
INTERMEDIATI



59
CANTIERI
EFFICIENTAMENTO
ENERGETICO



58.928
VASCHETTE DI FIORI E
FOGLIE EDULI
COMMERCIALIZZATE

18.122 t
PLASTICA
INTERMEDIATA



129.890 t
PFU
INTERMEDIATI



11.050 MWh
ENERGIA
PRODOTTA DAGLI
IMPIANTI
FOTOVOLTAICI
INSTALLATI



9.912
VISITE
MEDICHE
EFFETTUATE



800
IMMATRICOLAZIONI
E ISCRIZIONI

201.327
VASCHETTE DI
MICROGREEN
COMMERCIALIZZATE



380
BONIFICHE
AMBIENTALI E
DA AMIANTO

13.480 t
COMPOST
PRODOTTO



400
PRATICHE E
COLLAUDI
EFFETTUATI



7.500.000
ACCESSI VIRTUAL
TOUR

11.050
ORE DI
FORMAZIONE



2.900 t
LEGUMI
COMMERCIALIZZATI



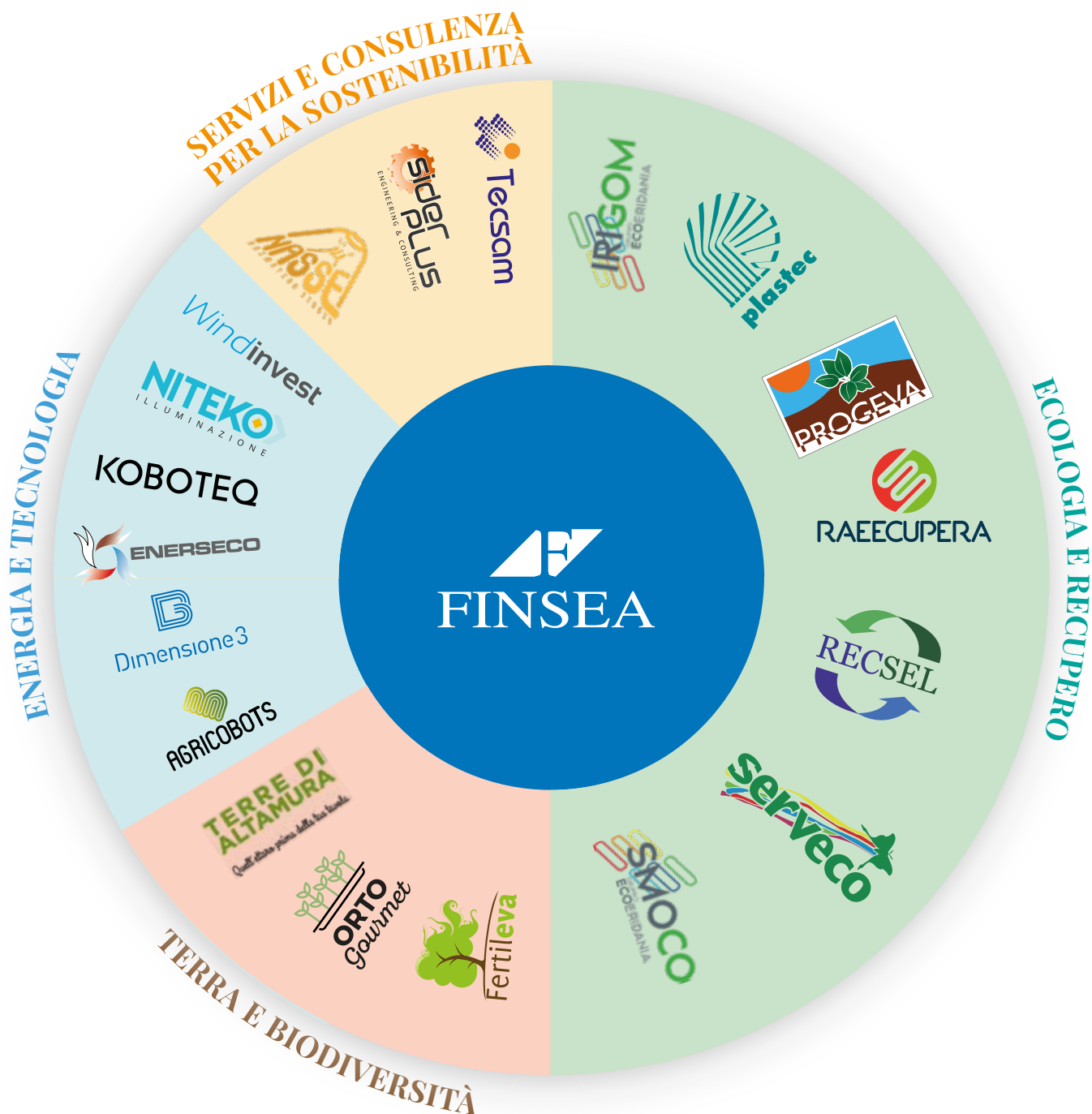
9.416 MWh
ENERGIA EOLICA
PRODOTTA



29.231
LAMPADINE A LED
PRODOTTE

Vogliamo portare innovazione e cambiamento in tutto quello che facciamo per dare a ognuno la possibilità di vivere un presente e un futuro migliori.

Dal 1999, il Gruppo Finsea è un ecosistema di imprese che operano nei settori dell'ecologia e del recupero, della terra e della biodiversità, dell'energia e della tecnologia, e dei servizi di consulenza per la sostenibilità. Le imprese del Gruppo tutelano le risorse del pianeta e diffondono pratiche di sostenibilità attraverso la gestione di servizi ambientali, dalle bonifiche di siti inquinati fino alla gestione dei rifiuti urbani e industriali, avviati al recupero grazie agli impianti di selezione e riciclo. Il Gruppo è impegnato nella produzione di energie sostenibili e tecnologie a basso impatto ambientale, confermando l'attenzione ai principi della sostenibilità. Grazie al know-how maturato, accompagna clienti pubblici e privati a raggiungere i propri obiettivi in modo sano e sostenibile.



Gruppo Finsea, i numeri del 2022



4

SETTORI

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

19

SOCIETÀ

Condivisione dei principi di sostenibilità economica, ambientale e sociale

100

FATTURATO

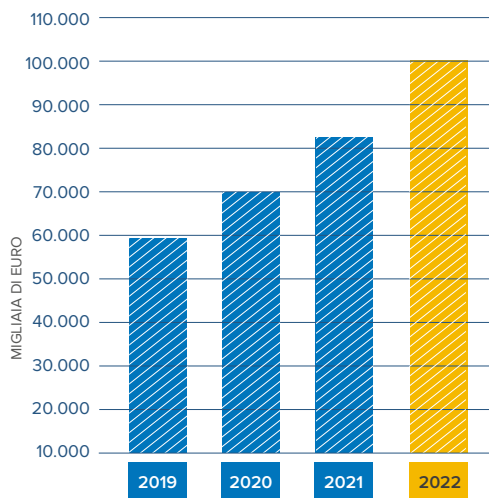
milioni di euro

374

FORZA LAVORO

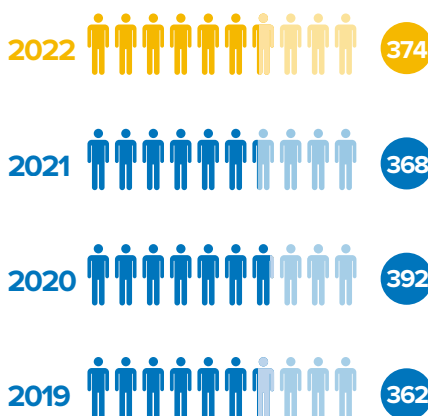
Collaboratori

Fatturato degli ultimi 4 anni



[Fonte: Ufficio amministrazione e finanze]

Forza lavoro



[Fonte: Ufficio risorse umane]

FINSEA SRL

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





Life Cycle Assessment

Per noi non basta essere sostenibili solo all'interno delle nostre mura aziendali. I cambiamenti climatici non rispettano confini territoriali, né differenziano tra latitudini, geografie o appartenenze. Questo è il motivo per cui abbiamo deciso di monitorare attentamente i nostri processi di produzione e servizio “da” e “verso” l'ambiente, considerando input come acqua, energia, terra, chimica e lavoro e output come erosione del suolo, perdita di biodiversità, contaminazione, gas serra, polveri e consumo di risorse.

L'approccio LCA – Life Cycle Assessment (Analisi del ciclo di vita) ci ha permesso di esaminare l'impatto delle nostre attività d'impresa e ci ha posto di fronte a nuove domande e sfide.

La nostra idea di sostenibilità è fondata sull'assunzione di responsabilità più che sul tentativo di limitare i danni

Per quantificare il nostro impatto sull'ambiente abbiamo sommato ai **debiti ambientali**, ovvero quelli generati dall'impatto/lavoro di ogni impresa, i **crediti ambientali**, ovvero i benefici legati agli impatti evitati dall'energia rinnovabile dei nostri sistemi, o dal recupero di materia dei nostri impianti. Le nostre imprese, insieme, sono state in grado di generare più crediti ambientali che debiti ambientali.

Le buone pratiche di condivisione, di recupero e sostenibilità messe in rete dalle società del Gruppo Finsea, infatti, hanno migliorato la resa d'impatto globale offrendo un risultato finale decisamente sostenibile.

Nel 2021 il Gruppo Finsea ha generato un saldo ambientale di 884 persone

Come si evince nella tabella di seguito nel **2021 il debito ambientale** (impatto) generato dalle nostre attività è stato di **2.309 persone.anno**. Al tempo stesso però grazie alle attività di recupero dei nostri impianti e all'energia eolica e fotovoltaica prodotta dai nostri sistemi abbiamo generato

un **credito equivalente a 3.194 persone.anno**. Nel 2021 non solo è stato annullato il debito ambientale complessivo di Finsea, ma si è generato un **saldo ambientale, che compensa le emissioni di 884 persone**, migliorando significativamente la performance del 2020 (354 persone).

IMPRONTA AMBIENTALE DEL GRUPPO FINSEA

IMPRONTA AMBIENTALE IN PERSONE.ANNO		ANNO 2021	ANNO 2020
A	TOTALE DEBITO AMBIENTALE / IMPATTO PRODOTTO (somma degli impatti delle singole imprese)	-2.309,85	-2.006,52
CREDITO AMBIENTALE			
	Energia fotovoltaica prodotta da Tecsam e Niteko	0,13	2,33
	Energia Eolica prodotta da Serveco	195,71	214,33
	Prodotti recuperati da Irigom	1928,38	1279,19
	Prodotti recuperati da Progeva	297,61	85,50
	Prodotti recuperati da Raeecupera	98,66	156,03
	Prodotti recuperati da Recsel	673,29	623,74
B	TOTALE CREDITO AMBIENTALE / IMPATTO EVITATO	3.193,78	2.361,11
(A+B)	SALDO AMBIENTALE IN PERSONE.ANNO	883,93	354,6

* *persona.anno: si utilizza come unità di misura ed è l'equivalente dell'impatto ambientale medio provocato dalle attività di una singola persona europea in un anno. Per attività si intendono le normali attività di una persona: alimentazione, trasporti, acquisti, etc.*

Questo percorso ci permette di dare valore alla nostra azione imprenditoriale, non solo dal punto di vista economico ma anche ambientale e sociale con consapevolezza e con la volontà di mettere in campo azioni migliorative per un futuro sostenibile.



Guarda online la nostra LCA e scarica il documento completo





NUOVA VITA AGLI PNEUMATICI FUORI USO

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

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

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 cementerie e/o impianti di termovalorizzazione.

Polverino di gomma

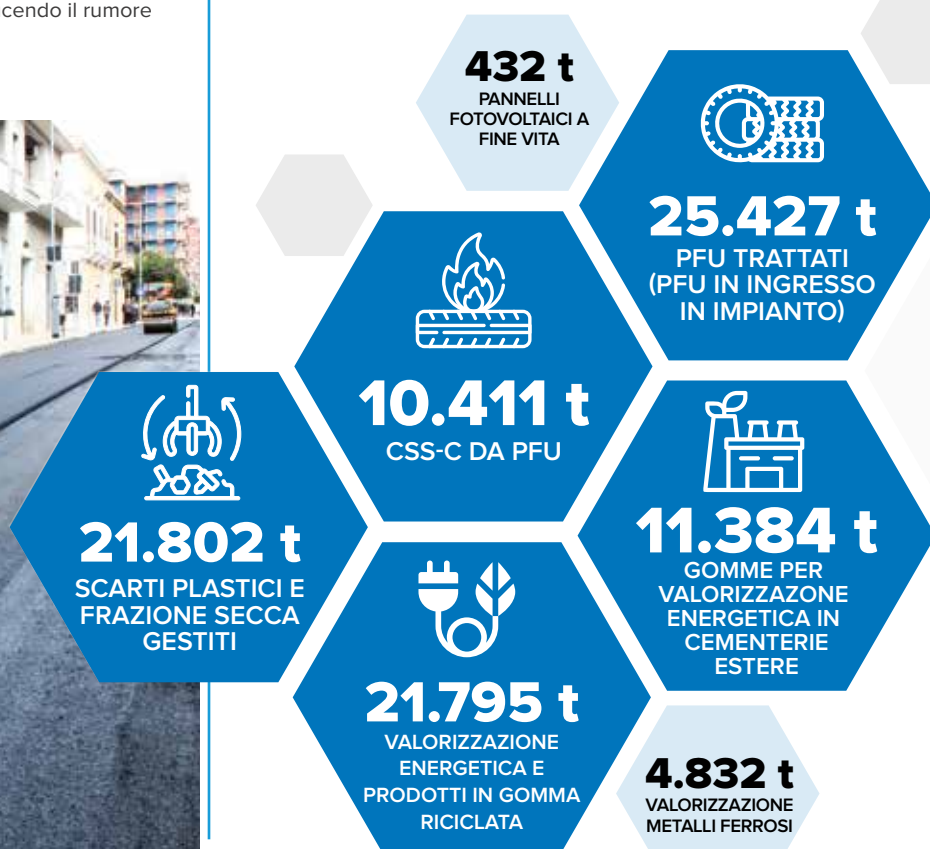
Prodotto utilizzato nelle pavimentazioni stradali, migliorandone la resistenza a fatica e alle deformazioni permanenti, riducendo il rumore da rotolamento degli pneumatici.



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 è convenzionato con i consorzi: **Ecopneus, Ecotyre, Cobat Tyre, ACI.**

Alcuni numeri del 2022





TECNOLOGIE INNOVATIVE PER UN'ECONOMIA CIRCOLARE DI PRECISIONE

Il sistema di selezione dell'impianto IRIGOM RV utilizza una tecnologia moderna con sensori innovativi e affidabili, che garantiscono un'eccezionale rilevamento dei materiali e un'ottimizzazione della resa del prodotto.

Linea di Selezione Raccolte Differenziate e produzione CSS e CSS-C

Grazie ai separatori balistici e selettori ottici avanzati, l'impianto offre una selezione multilivello per materiali 2D e 3D, plastiche rigide e flessibili, materiale sfuso o in balle, in rotoli o in buste. La versatilità dell'impianto garantisce una resa ottimizzata del prodotto desiderato e la riduzione degli scarti.



Linea di trattamento pannelli fotovoltaici

Irigom RV utilizza una linea di trattamento meccanizzato completamente automatizzata per il recupero di pannelli fotovoltaici monocristallini e policristallini. Il processo consente di recuperare i materiali preziosi del pannello, come il silicio, i metalli, il vetro e le plastiche, creando un percorso virtuoso di economia circolare.



Linea di rigenerazione plastiche

La linea di rigenerazione plastiche utilizza macchinari di ultima generazione per produrre diversi tipi di prodotti plastici a seconda delle specifiche richieste dal mercato o dai clienti. I prodotti includono plastiche densificate per altri processi produttivi, SRA utilizzabile in processi metallurgici e plastiche adatte per il recupero chimico.

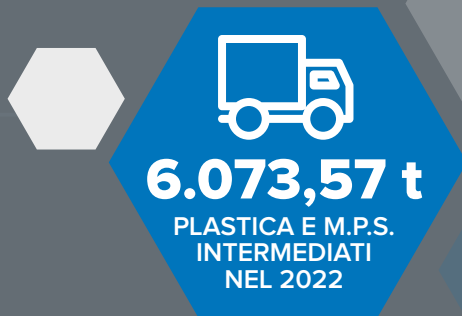
ALCUNI NUMERI DELL'IMPIANTO

- Capacità annua di trattamento: **150.000 tonnellate**
- Stoccaggio Istantaneo: **9.665 tonnellate**
- Superficie totale: **45.000 mq**
- Superficie coperta: **15.100 mq di cui 5.050 mq con tettoie**



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.



PLASTEC SRL

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.

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.

Il nostro servizio 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.

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



Impianto di produzione di **fertilizzanti organici** mediante **compostaggio** e **bioraffineria**

Responsabilità
Sociale

Responsabilità
Economica

Responsabilità
Ambientale



Ci impegnamo a creare valore **per le persone e per il pianeta**

Progeva è una delle aziende che hanno fatto da apripista per l'economia circolare in Puglia. L'azienda che ospita un impianto atto a produrre fertilizzanti organici mediante compostaggio industriale, diviene anche una bioraffineria in grado di produrre biometano sostenibile da immettere nella rete pubblica.



Disaccoppiare la **crescita** dal **consumo di risorse**

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

Un esempio concreto di Economia Circolare

Il rifiuto organico, rappresenta la principale componente dei rifiuti urbani raccolti. Il suo potenziale agronomico, economico ed ambientale è alla base del business sostenibile di Progeva.

L'azienda, declinando in concreto un modello di economia circolare e rigenerativa realizza:



Recupero di materia che viene restituita al suolo sottoforma di compost di qualità e fertilizzanti organici di vario tipo. Mezzi tecnici per l'agricoltura che favoriscono i processi di carbonsink, fondamentale per combattere la crisi climatica, ma anche e soprattutto per preservare e migliorare fertilità, salubrità dei suoli e rese per il comparto agricolo.



Produzione di biometano che rappresenta la più valida alternativa alle fonti fossili tradizionali. La produzione di questo combustibile naturale oltre ad essere un elemento chiave per la transizione ecologica e per la sicurezza energetica nazionale, determina importanti e positive ricadute in termini economici e occupazionali.



Certificazioni

- **UNI EN ISO 9001 e 14001**
emessi dal RINA Services S.p.A.
- **Registrazione EMAS:**
Progeva 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.
- **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**.
- **Rating di legalità e Iscrizione nella White list della Prefettura di Taranto:**
a conferma dell'affidabilità, eticità e trasparenza dell'operato aziendale.



Impianto strategico nazionale



L'impianto Progeva si estende su una superficie di circa 100.000 mq e si avvale di presidi tecnologici performanti, certificati e a basso impatto ambientale. È dotato di un sistema di interconnessione realizzato secondo gli schemi del piano Industry 4.0 che consente una proficua interazione tra uomini, macchine e dispositivi, permettendo al contempo di valorizzare e ottimizzare le risorse impiegate nelle diverse fasi di lavorazione industriale, così da assicurare elevate performance gestionali, operative, produttive ed ambientali.

L'azienda ha inoltre scelto di impiegare energie pulite e rinnovabili per l'autosostentamento energetico: i tetti di Progeva ospitano un impianto fotovoltaico che copre buona parte del fabbisogno di elettricità richiesta dalle attività e dai processi aziendali attingendo da una fonte energetica inesauribile, il sole di Puglia.

Economia circolare, decarbonizzazione, sostenibilità



Creare un trinomio vincente tra ambiente, agricoltura e sicurezza energetica generando valore per la società, per il territorio e per il Pianeta: questo è per Progeva fare impresa.

Un impegno quotidiano che muove progetti, investimenti e allocazione degli utili verso azioni tese oltre che a limitare gli impatti ambientali dei processi e dei prodotti, anche a garantire inclusione e pari opportunità, formazione continua, sostegno al territorio, e supporto a iniziative di carattere sociale operando nella convinzione che **o si cresce tutti o non si cresce affatto.**

Premi e riconoscimenti

Premio Innovazione SMAU 2023:

Progeva è stata premiata per aver concretizzato il paradigma dell'Industria 4.0. che abbina ai benefici derivanti dall'interazione tra i sistemi digitali e operativi, anche la compatibilità ambientale dei processi e delle produzioni aziendali.

Campione della Crescita 2023:

La Repubblica | Affari & Finanza e l'Istituto Tedesco Qualità e Finanza (ITQF) hanno individuato in Progeva una delle migliori 800 aziende italiane per incremento del fatturato e creazione di nuovi posti di lavoro nel triennio 2018-2021.

Premio d'eccellenza nazionale "Verso un'economia circolare" - Edizione 2022:

Progeva ha ottenuto il Premio d'eccellenza nazionale "Verso un'economia circolare" promosso da Fondazione COGEME come vincitrice unica per la categoria PMI. La Fondazione ha riconosciuto l'impegno dell'azienda nel perseguire gli obiettivi di sviluppo sostenibile.

Premio Industria Felix 2022 - L'Italia che compete:

Progeva ha ricevuto un'Alta Onorificenza di Bilancio, emergendo tra le Top imprese con sede legale in Italia per performance gestionale e affidabilità finanziaria Cerved del settore Ambiente.

AgricolturaOggi Award 2022:

Progeva è stata premiata nella categoria Stakeholders per il proprio impegno a tutela della sostenibilità agricola, ambientale ed energetica.

Leader della Sostenibilità 2022:

A seguito dell'indagine realizzata da Statista e Il Sole 24 Ore, Progeva è stata inserita nella classifica delle 150 imprese italiane che si distinguono per scelte realmente orientate alla sostenibilità ambientale, sociale ed economica.



RECUPERO APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE

VALORIZZIAMO
ANCHE IL TUO FUTURO



1.131 t
RAEE GESTITI
NEL 2022

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.

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.



Certificazioni



- Raeecupera è in possesso delle seguenti certificazioni:
- UNI EN ISO 14001:2015
 - UNI EN ISO 9001:2015
 - REGOLAMENTO (UE) N. 333/2011
 - REGOLAMENTO (UE) N. 715/2013

Autorizzazioni



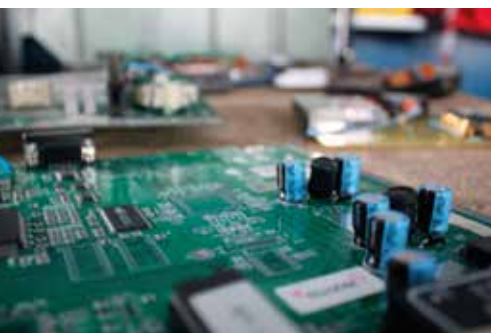
Impianto autorizzato alle operazioni di smaltimento (D15) e operazioni di recupero (R13, R12, R5, R4, R3) ai sensi del **D.Lgs. n.152/2006 - Art. 208.**





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.

RECEL 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.

Alta qualità dei materiali

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 reimmessa nei rispettivi cicli di produzione.



Certificazioni e autorizzazioni

- Certificazioni secondo la Norma internazionale UNI EN ISO **9001**, **14001** e **45001** emesse dal RINA Services S.p.A.
- **Autorizzazione Unica Ambientale** della Provincia di Taranto n. 82 del 30/09/2013.

Alcuni numeri del 2022





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 (10% 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.





Lavoriamo per preservare il pianeta e le sue risorse in modo da consegnare a ogni cittadino **un ambiente più bello, più pulito, più sostenibile.**

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.



SCANSIONA IL CODICE PER VEDERE IL NOSTRO COMPANY PROFILE COMPLETO

SERVIZI ECOLOGICI E AMBIENTALI DAL 1987

Abbiamo favorito e messo in atto un modello reale di economia circolare. Offriamo servizi ecologici e ambientali rivolti ad aziende private ed enti pubblici, civili e militari. Siamo in grado di gestire tutti i tipi di rifiuti a esclusione di quelli radioattivi e degli esplosivi. Il nostro staff altamente specializzato ci permette di affrontare le esigenze del mercato con professionalità e garanzia dei risultati.

Certificazioni



CODICE ETICO



D.LGS. 231/2001

Serveco è una Energy Service Company (E.S.Co.) con Certificazione UNI CEI 11352 rilasciata da DASA-RÄGISTER Spa e con in organico due esperti in gestione dell'energia (EGE) certificati UNI-CEI 11339.

Adesioni



Riconoscimenti

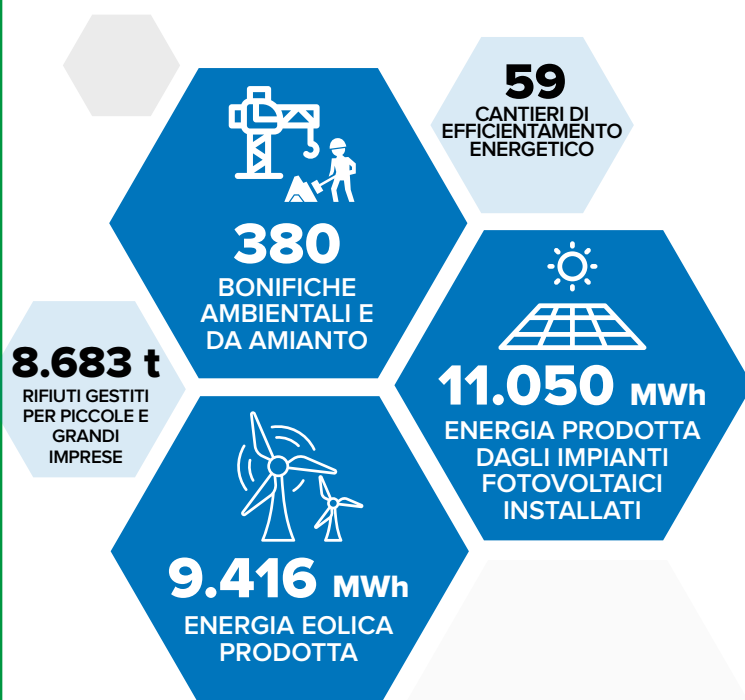


Nel 2021 e nel 2022 Serveco riceve il riconoscimento promosso dalla Cassa Edile per le categorie "Dream team" e "Fair play".



Nel 2022, Pierino Chirulli e Carmelo Marangi, all'Ecoforum di Legambiente Puglia ricevono una menzione speciale per essere stati precursori dell'economia circolare.

Alcuni numeri del 2022





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.



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.



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.



Igiene urbana

Serveco ricopre un ruolo primario nelle attività relative alla gestione dei rifiuti urbani. Ha svolto 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.



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.



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.



Rifiuti pericolosi

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



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.



Energie alternative

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



Sede legale e amministrativa
Zona PIP - Viale delle Imprese, 3
74020 MONTMESOLA (TA)
Tel +39 099 567 11 11
Fax +39 099 567 11 12



Sede operativa

Via Tanaro, 13/A
20017 RHO (MI)
Tel +39 02 2513 8915



Sede operativa

Via Gallarate, 50
21045 GAZZADA SCHIANNO (VA)
Tel +39 0332 974 779



P. IVA:
IT00788970739



www.serveco.it
serveco@serveco.it
serveco@pec.serveco.it





Siamo impegnati a **rispettare, valorizzare e tutelare l'ambiente** in modo tale che possano godere appieno i cittadini di oggi e quelli di domani.

Mettiamo a disposizione delle aziende, il know-how acquisito in tema di corretta gestione di rifiuti destinati al recupero energetico. L'azienda è in grado di fornire **combustibili destinati a valorizzazione energetica** da CSS e Pneumatici Fuori Uso triturati.

Alcuni numeri del **2022**



129.890 t
PFU
INTERMEDIATI



18.122 t
PLASTICA
INTERMEDIATA

Organizzazione logistica trasporti

Gestiamo le uscite di impianti dislocati in tutto il territorio nazionale. Siamo notificatori e spedizionieri specializzati nell'organizzazione della logistica su gomma e nei trasporti marittimi relativi alle esportazioni di Combustibili alternativi verso paesi esteri.

Economia Circolare

SMOCO fornisce primarie cementerie site in Italia e all'estero di combustibile alternativo ai tradizionali combustibili di origine fossile.

SMOCO è leader sia nella fornitura di combustibile da rifiuto ai sensi della norma UNI EN 15359, sia di combustibile End of Waste ai sensi del D.M. 22/2013. L'impiego di combustibili alternativi di qualità, con elevato potere calorifico, bassa percentuale di umidità e di Cloro contenuto, **valorizza i rifiuti non più riciclabili e concretizza un'economia circolare** che aiuta a risolvere il problema dei rifiuti evitando il ricorso a discariche e inceneritori, realizzando un "prodotto" che risponde ad una ben precisa classificazione e caratterizzazione.

Fornitura di **combustibili alternativi**

Ci occupiamo della fornitura di combustibili alternativi provenienti da rifiuti (CSS e CSS-C) di alta qualità ai maggiori gruppi cementieri di Italia e all'estero.

Nello specifico Smoco gestisce e monitora i flussi di **Alternative Fuel** provenienti:

- **Impianti di trattamento di pneumatici fuori uso**, gestendo l'output anche per i maggiori consorzi Italiani del settore.
- **Impianti di trattamento di rifiuti plastici**, gestendo l'output anche per i maggiori consorzi Italiani del settore.

Iscrizioni e Certificazioni

SMOCO è iscritta all'Albo Nazionale Gestori Ambientali in Cat.8, classe B, al Nr. BA11513 del 15/05/2020; per l'attività di raccolta e trasporto di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi in categorie 4 e 5.

SMOCO gestisce per conto del consorzio Ecotyre 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 e su strada



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'empece 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.



Sede legale
S. S. Appia km 636+700
74016 MASSAFRA (TA) - Italy
Tel. (+39) 099 661 11 88
Fax (+39) 099 221 07 94



Sede di Milano
Via Tanaro, 13
20017 RHO (MI) - Italy
Tel. (+39) 02 5002 0946



P. IVA: IT02971520735



www.smoco.it
info@smoco.it
info@pec.smoco.it