



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



34.251 t
CARTA 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



1.131 t
RAEE GESTITI
DA IMPIANTI



21.802 t
SCARTI PLASTICI E
FRAZIONE SECCA
ULTERIORMENTE
GESTITI



18.122 t
PLASTICA
INTERMEDIATA



129.890 t
PFU
INTERMEDIATI

59
CANTIERI
EFFICIENTAMENTO
ENERGETICO



58.928
VASCHETTE DI FIORI E
FOGLIE EDULI
COMMERCIALIZZATE



201.327
VASCHETTE DI
MICROGREEN
COMMERCIALIZZATE



380
BONIFICHE
AMBIENTALI E
DA AMIANTO

11.050 MWh
ENERGIA
PRODOTTA DAGLI
IMPIANTI
FOTOVOLTAICI
INSTALLATI



9.912
VISITE
MEDICHE
EFFETTUATE



800
IMMATRICOLAZIONI
E ISCRIZIONI



11.050
ORE DI
FORMAZIONE



2.900 t
LEGUMI
COMMERCIALIZZATI



13.480 t
COMPOST
PRODOTTO

400
PRATICHE E
COLLAUDI
EFFETTUATI



7.500.000
ACCESSI VIRTUAL
TOUR

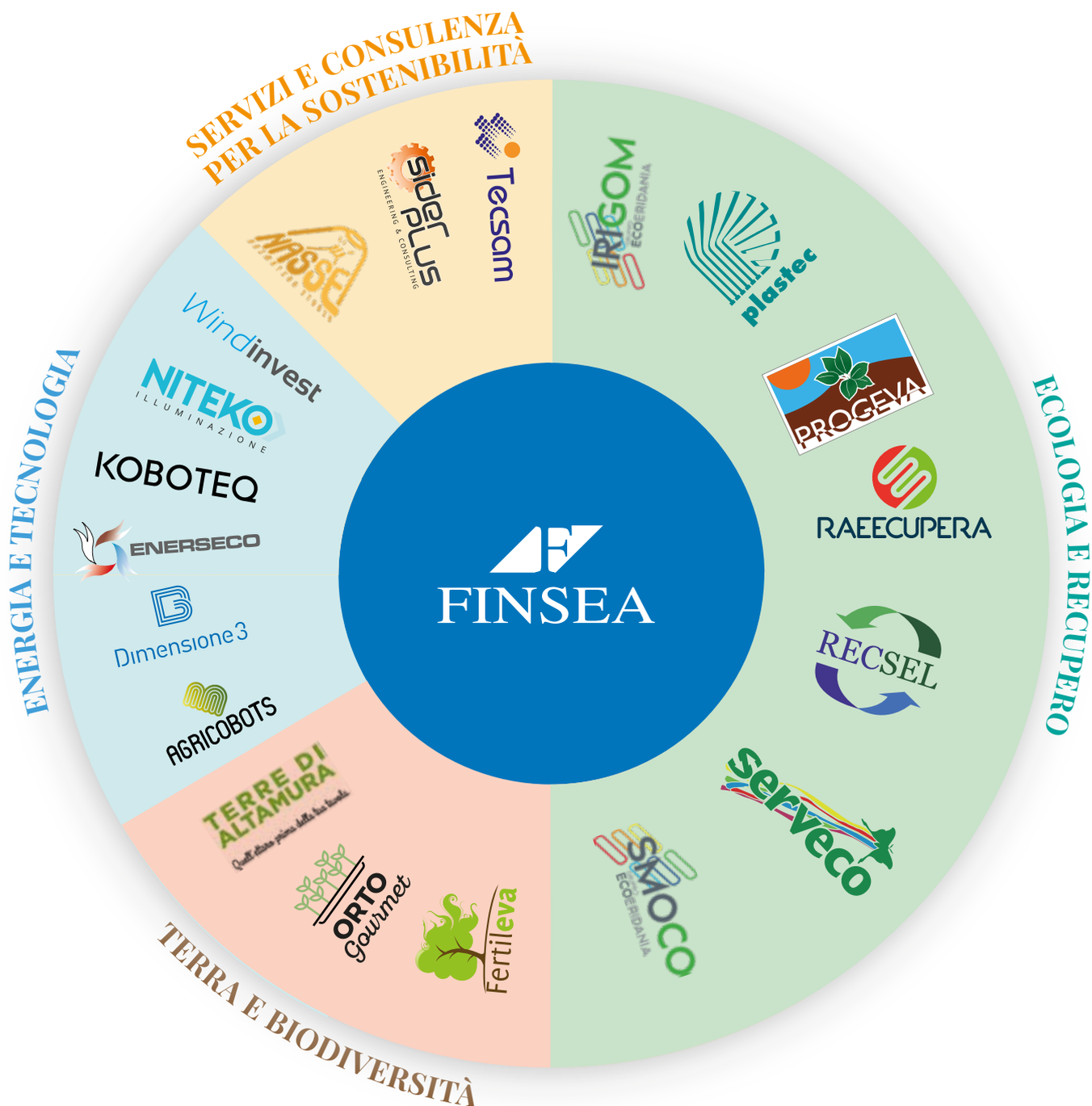


29.231
LAMPADINE A LED
PRODOTTE

9.416 MWh
ENERGIA EOLICA
PRODOTTA

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

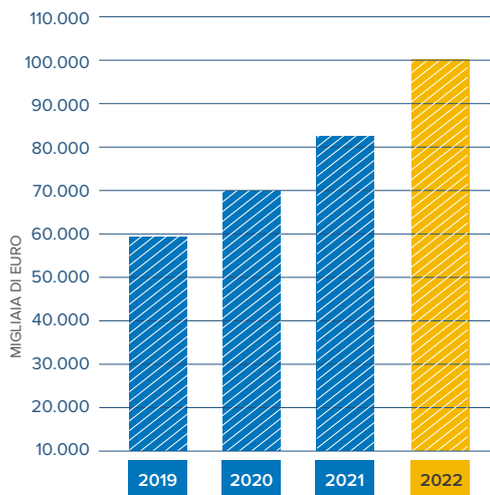
milioni di euro

374

FORZA LAVORO

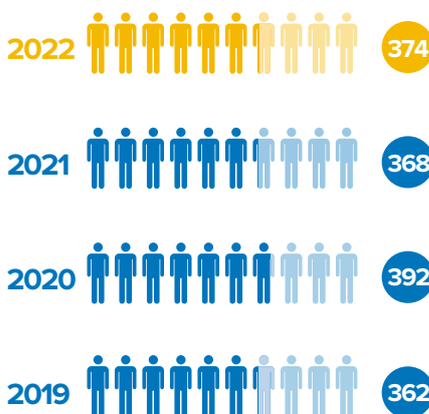
Collaboratori

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 |

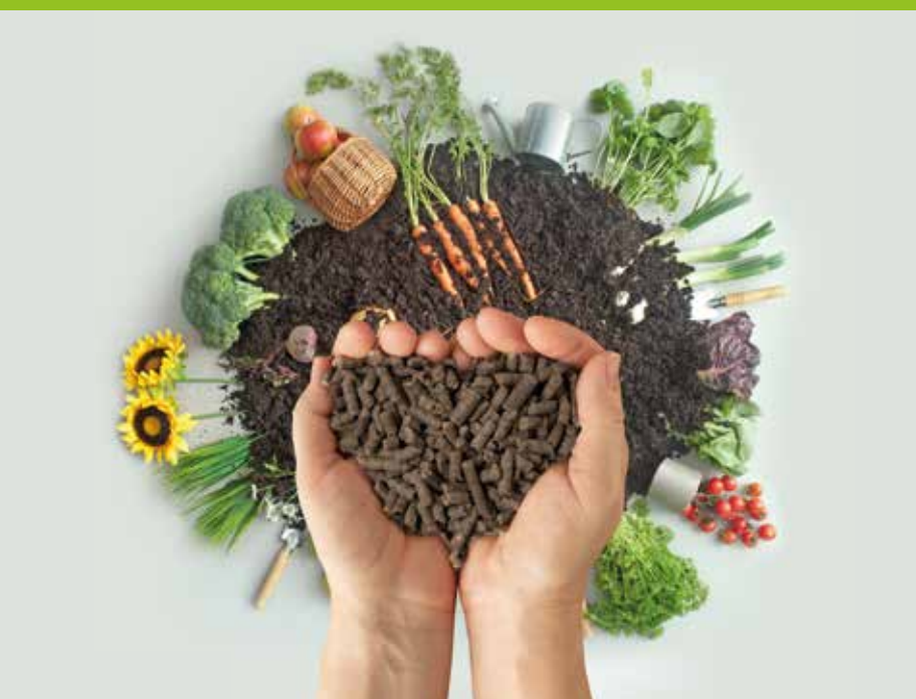
* *persona.anno: si utilizza come unità di misura ed è l'equivalente dell'impatto ambientale medio provocato dalle attività di una singola persona europea in un anno. Per attività si intendono le normali attività di una persona: alimentazione, trasporti, acquisti, etc.*

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





INDUSTRIA FERTILIZZANTI

Fertileva Srl è una società che opera nel comparto dei fertilizzanti organici ed organo-minerali consentiti in BIO. Mezzi tecnici realizzati attraverso il ricorso a matrici organiche e materie prime di origine animale e vegetale derivanti da altri processi produttivi, accuratamente controllate, lavorate e miscelate con altri costituenti e integratori minerali.

FERTILEVA

L'azienda realizza prodotti in grado di soddisfare sostenibilmente tutte le esigenze di coltivazione garantendo salubrità e produttività dei suoli e delle colture oltre che netti risparmi per il mondo agricolo.



Vasta gamma di fertilizzanti per l'agricoltura



Fertileva ha messo a punto la linea **Active**, una **performante gamma di prodotti** che comprende ammendanti, concimi organici, organo-minerali e correttivi che preservano gli equilibri fra gli elementi minerali e la componente organica del suolo, assolvendo ad una funzione nutrizionale, biostimolante e soppressiva degli agenti patogeni.

Analisi e controlli di processo



L'intera politica aziendale è ispirata a una forte coscienza ambientale e prevede l'utilizzo di presidi tecnologici e impiantistici atti a monitorare e mitigare gli impatti ambientali dei processi, delle produzioni e dei prodotti. L'impianto è dotato di un laboratorio interno nel quale l'equipe di tecnici aziendali effettua il monitoraggio costante delle fasi produttive, dall'ingresso delle materie prime fino ai prodotti finiti in uscita.

Certificazioni e autorizzazioni



- Socia dell'Associazione Italiana Fertilizzanti (AIF)
- L'impianto di produzione è certificato secondo la norma internazionale UNI EN ISO **9001** e **14001**
- L'impianto di produzione ha effettuato un'analisi dell'impatto ambientale legati all'emissione di gas climalteranti (Carbon Footprint)
- L'impianto di produzione è in possesso della **Registrazione Emas**
- I prodotti Fertileva sono iscritti al registro dei fertilizzanti consentiti in **agricoltura biologica**

Ricerca e sviluppo



Fertileva ha messo in campo una serie di investimenti in R&S condotti internamente ed in collaborazione con Enti Pubblici e privati.

Le principali ricerche hanno ad oggetto:

- Reperimento e selezione di materie prime di alta qualità;
- Efficienza agronomica in campo;
- Valutazione degli effetti della fertilizzazione organica sul profilo metabolico e organolettico dei prodotti agroalimentari;
- Valutazione degli impatti ambientali dei processi, delle produzioni e dei prodotti.



LINEA CONCIMI

I prodotti a marchio Fertileva, versatili e multifunzionali, sono formulati in formato pellet e/o mini-pellet. Questa scelta produttiva assicura un'elevata disgregabilità e solubilità in acqua oltre che una facile distribuzione in campo attraverso l'impiego di ordinarie macchine spandiconcime.

I fertilizzanti Fertileva per un'agricoltura che guarda al futuro

- Per tutte le colture
- Aumentano la produttività dei suoli e la qualità delle colture
- Con azoto e fosforo a lenta cessione
- Ad alto contenuto di C organico
- Ricchi di sostanze umiche
- Apportano micronutrienti naturalmente presenti nella sostanza organica
- Migliorano la fertilità chimica e fisica del terreno

I nostri clienti

Fertileva si rivolge principalmente a:

- Farmacie agrarie
- Consorzi agrari
- Grossisti di ferramenta
- Rivenditori di mezzi tecnici per l'agricoltura

Fertileva opera nel **mercato italiano**, in particolare nelle regioni del centro-sud, mentre all'estero è presente nei paesi **balcanici e africani**.



Packaging sostenibile

Abbiamo scelto un packaging rispettoso dell'ambiente e funzionale: **big bag da 600 kg e sacchi da 25 kg** prodotti attraverso l'impiego di plastica 100% riciclata.





DIAMO VALORE ALLA BIODIVERSITÀ

Ortogourmet è un'azienda agricola che nasce in Puglia. È specializzata nella produzione di provenienza esclusivamente italiana e commercializzazione di microgreen, fiori e foglie eduli, alimenti originali nell'aspetto, rivoluzionari nel gusto e funzionali.

LAVORARE NELLA NATURA

Microgreen, fiori e foglie eduli sono allevati in serra attraverso il ricorso a pratiche di agricoltura integrata che consentono di portare in tavola alimenti dall'elevato valore nutrizionale ed estetico, salubri e sostenibili.

BIODIVERSITÀ E ORTICOLTURA

Cura e attenzione nel coltivare questi micro-tesori di verde sono stati forieri di nuove scoperte, in grado di amplificare quelle già apprese attraverso il costante lavoro di ricerca: la biodiversità è sapore autentico, è bellezza, è funzionalità e oggi, grazie al supporto societario di una solida realtà aziendale, si chiama Ortogourmet.

Certificazioni e Riconoscimenti

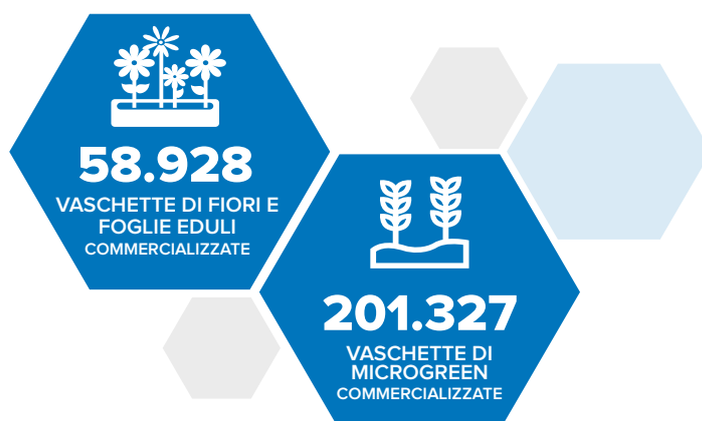
- **GLOBALG.A.P. (EX EUREPGAP):** I prodotti Ortogourmet sono certificati GlobalG.A.P. La certificazione agroalimentare GlobalG.A.P. (ex EurepGAP) definisce le buone pratiche agricole (Good Agricultural Practice, G.A.P.) relative agli elementi essenziali per lo sviluppo della best practice (migliore tecnica) applicabili ad aziende agricole, coltivazioni e prodotti della terra, allevamenti. Il protocollo è stato creato dall'Eurep (Euro-Retailer Produce Working Group), che unisce alcune tra le più importanti catene commerciali europee, al fine di rispondere alle crescenti esigenze di sicurezza alimentare e di rispetto dell'ambiente.
- **ESSA (European Sprouted Seeds Association):** Ortogourmet è azienda membro della European Sprouted Seeds Association (ESSA) che riunisce i produttori europei di semi germogliati. L'ESSA è stata creata con l'obiettivo di facilitare lo scambio di pratiche di sicurezza alimentare e l'attuazione di nuove norme UE per il settore.

Premi



Premio Oscar Green Puglia 2019: Oscar Green è il premio promosso da Coldiretti Giovani Impresa al fine di valorizzare le realtà imprenditoriali che hanno saputo maggiormente coniugare tradizione e innovazione, lavorando per la tutela e l'arricchimento del territorio. Ortogourmet ha ricevuto il premio Regionale nella categoria Impresa 4.Terra.

Alcuni numeri del 2022





PROTAGONISTI DEL FUTURO DELL'ALIMENTAZIONE

Ortogourmet produce microgreen, fiori e foglie commestibili, protagonisti indiscussi del futuro dell'alimentazione, grazie all'altissimo valore estetico e nutraceutico di cui sono portatori sani. Alimenti perfetti per valorizzare e guarnire bevande, insalate, antipasti, primi e secondi piatti, zuppe, panini e desserts.

L'azienda



Ortogourmet ha una struttura produttiva composta da una serra di 3000m² e circa 100 m² di strutture indoor con sistemi senza suolo anche in verticale, che garantiscono elevati standard di processo e di prodotto. L'azienda si avvale di presidi tecnologici e metodi di produzione sostenibili e a basso impatto ambientale ed impiega sistemi di coltivazione completamente automatizzati, in grado di minimizzare gli sprechi energetici, materici ed idrici.

Curiamo le nostre piante dal seme alla vaschetta

Microgreen



I microgreen sono piantine commestibili: micro-ortaggi, micro-erbe (spontanee e aromatiche), micro-legumi e micro-cereali, selezionati all'interno del vasto patrimonio delle biodiversità locali e internazionali.

Non più germogli e non ancora foglie, i microgreen sono piccole grandi pillole di salute, che in pochi centimetri di altezza concentrano proprietà nutrizionali elevatissime e superiori rispetto a quelle degli ortaggi, erbe, cereali o legumi adulti.

I microgreen sono veri e propri wonder-food, un concentrato di composti bioattivi, sostanze antiossidanti, vitamine e minerali, che arricchiscono i piatti di componenti estetiche ed olfattive inespolate, briose e fresche.

Ingredienti segreti della farcitura perfetta di panini, bruschette e tartine, ideali anche per la preparazione di insalate, primi, secondi piatti, dessert e centrifugati multivitaminici.

Fiori e foglie eduli



Ortogourmet è impegnata nella produzione di fiori e foglie eduli, ovvero fiori e foglie di piante commestibili, coltivati con tecniche naturali e accuratamente selezionati per sapori, forme e colori, venduti in vaschette pronte all'uso. Con il loro aspetto fresco e colorato, fiori e foglie eduli riescono a riavvicinarci al piacere della tavola. Oltre a coccolare la vista, forniscono all'organismo un prezioso elisir di benessere, che si compone di antociani e sostanze antiossidanti, minerali e vitamine, racchiusi in foglie e fiori dalla bellezza semplice e dalla bontà perfetta.





PRODUZIONI AGRICOLE DI QUALITÀ

Terre di Altamura nasce per valorizzare e tutelare l'operato e la cultura delle produzioni agricole pugliesi, esaltando le ricchezze offerte dalla natura in una regione che è culla di sapori autentici e genuini.

- Certificazione IGP
- Certificazione FSSC 22000
- Certificazione Biologica Reg. Ce 834/07
- Certificazione ISO 22005

IL NOSTRO OBIETTIVO

Valorizzare e tutelare l'operato e la cultura delle nostre produzioni agricole per portare a tavola un legume puro dal punto di vista fisico e biologico. Far conoscere i sapori della tradizione ed esaltare sul territorio nazionale l'eccellenza del nostro prodotto.

LA CULTURA DELLA BUONA CUCINA

Terre di Altamura nasce nel 2014 e cresce sul territorio murgiano per portare a tavola un legume puro, ottimo e di qualità garantita. Un progetto aziendale che vede realizzarsi giorno per giorno la capacità di incrementare la cultura della buona cucina, portando sulle tavole un prodotto diverso, sano e non omologato nel sapore o standardizzato nel gusto.



NoW Packaging ecosostenibile

L'impegno di Terre di Altamura per l'ambiente si riflette anche nella scelta di un packaging dall'aspetto rustico-casereccio e soprattutto ecosostenibile. Infatti, rispetto ad un accoppiato standard, i nostri pacchetti presentano il privilegio di essere stati realizzati con la nuovissima tecnologia - "NoW - No Waste" che offre la possibilità di conferire il poliaccoppiato nella carta, ottenendo come risultato il riciclo totale di tutti i materiali di cui è costituito.

Certificatori ed attestati

CERTIFICAZIONE IGP

iscrizione della denominazione "Lenticchia di Altamura" nel registro europeo delle Indicazioni Geografiche Protette (pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea n. 337)

CERTIFICAZIONE BRC

(Global Standard for Food Safety) – IFS (International Food Standard); Certificazione Biologica Reg. Ce 834/07

In fase di ottenimento:

CERTIFICAZIONE ISO 22005

che recepisce le norme italiane UNI 10939:01 relativa a "Sistema di rintracciabilità nelle filiere agroalimentari" e UNI 11020:02 relativa a "sistema di rintracciabilità nelle aziende agroalimentari"

Legumi pronti



I nostri legumi sono coltivati in un ambiente rurale, tra Puglia e Basilicata, una terra difficile ma anche generosa con chi, con diligenza e operosità, si dedica alla coltivazione dei campi. La cura e il monitoraggio delle produzioni, dal campo al prodotto finito, ci ha permesso di creare prodotti straordinari in regime di filiera controllata. Abbiamo la serenità di offrire degli ottimi legumi, prodotti in Italia, che combinati in maniera sapiente con altre eccellenze del territorio, creano un'esplosione di sapori tradizionali che strizzano l'occhio alle diverse contaminazioni culinarie internazionali.



PRINCIPALI PRODOTTI OFFERTI

Terre di Altamura è l'azienda di riferimento per la produzione, la lavorazione, il confezionamento e la distribuzione di legumi, inclusa la famosa Lenticchia di Altamura I.G.P. (Indicazione Geografica Protetta). Propone anche cereali e frutta secca di esclusiva origine nazionale.



Lenticchia di Altamura IGP



Cece Nero della Murgia



Cece Bianco della Murgia



Fave spezzate



Cerchia



Lenticchia Rossa

Lenticchia di Altamura, Cece Bianco e Cece Nero della Murgia, Fava Spezzata, Cicerchia della Murgia: prodotti che richiamano volutamente la tradizione e un immaginario che ha radici profonde.

Di ogni prodotto vengono presentate le caratteristiche principali, le proprietà salutari e le modalità di cottura. Ottimi sostituti delle carni per il loro alto valore proteico, i legumi presentano un bassissimo contenuto di grassi e un elevato contenuto di ferro. Sono anche molto ricchi di fibre a beneficio della motilità intestinale. L'azienda segue ogni passaggio che conduce i legumi

prodotti dalla terra alla tavola: raccolta, lavorazione, confezionamento e distribuzione, consapevole del fatto che l'unico modo per portare in tavola un prodotto unico e di qualità è esserne i primi giudici. L'assenza di micotossine, l'assenza di OGM, la perfetta igiene e sicurezza degli alimenti, l'analisi e il controllo della filiera produttiva e le caratteristiche pedoclimatiche dei territori di produzione permettono ai legumi di Terre di Altamura di essere puri, non contaminati dal punto di vista fisico e biologico. Siamo fieri di essere i custodi della qualità, della bontà e della tradizione.



Marca del Distributore (MDD)

Terre di Altamura collabora con importanti catene della Distribuzione Moderna e della Grande Distribuzione Organizzata per produrre appositamente, e confezionare, legumi per le linee Premium, BIO, ECO, Healty, Funzionale, Kid, Free From.