

**VERDEROSA
FARM**

AGRICOLTURA RIGENERATIVA

RELAZIONE DI IMPATTO 2025

Dati di impatto 2024



Indice dei contenuti

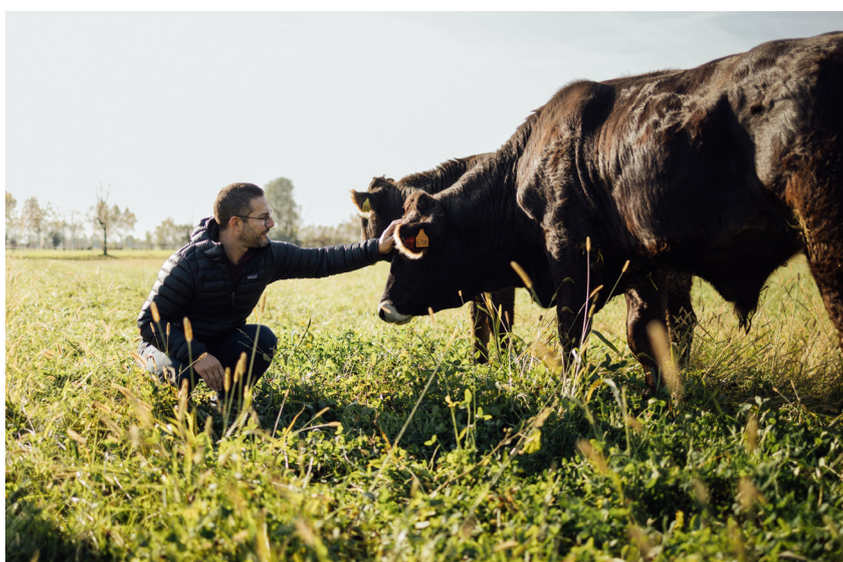
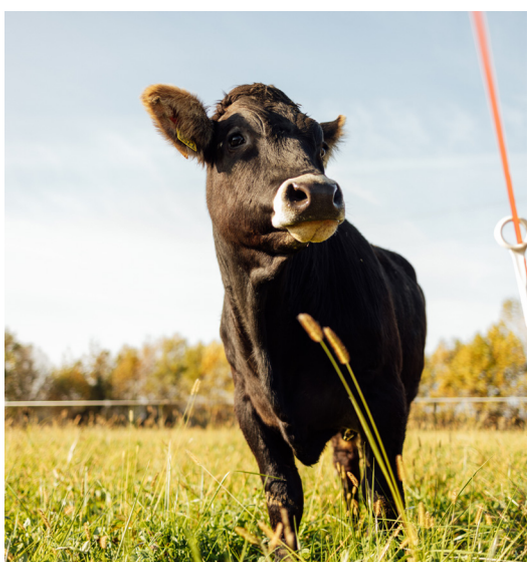
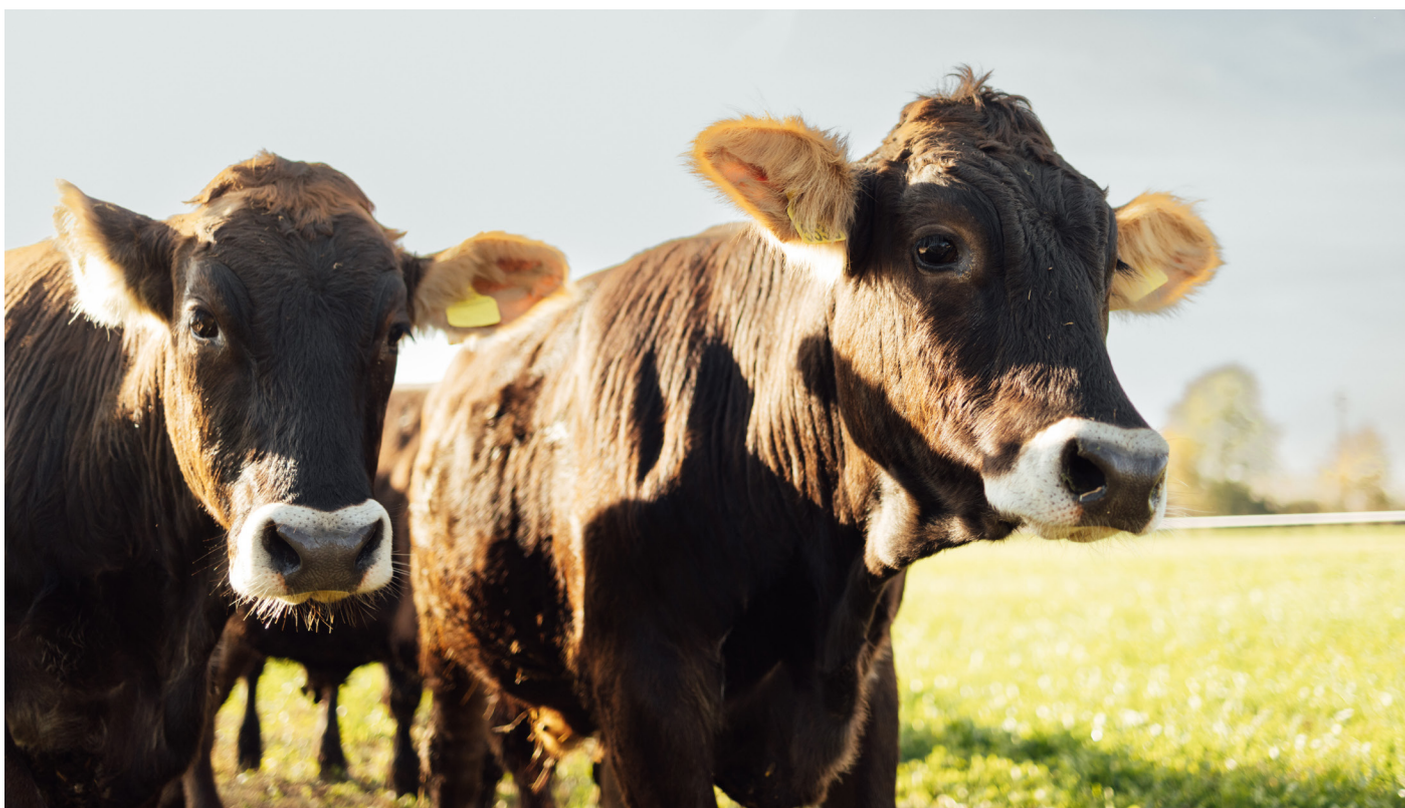
Riassunto esecutivo	3
Cultura aziendale	4
Scopo	4
Valori	4
L'azienda rigenerativa	5
Storia	5
Persone	5
L'organigramma	5
Il brand Verderosa Farm	5
I nostri showroom	5
I nostri prodotti e servizi rigenerativi	6
Le terre di cui ci prendiamo cura	8
Rendicontazione di impatto	9
Etifor Farm srl Società Benefit	9
Finalità specifiche di impatto e azioni attuate per il beneficio comune	9
Il sistema di monitoraggio degli impatti	9
Gli impatti del 2024 e gli obiettivi 2025	10

RIASSUNTO ESECUTIVO

Nel 2024 Etifor Farm ha consolidato il proprio operato lanciando il brand **Verderosa Farm** e attivando le vendite di carne da agricoltura rigenerativa attraverso un nuovo sistema e-commerce dedicato.

L'azienda è in fase di espansione e per questo il numero di capi è aumentato nel 2024 fino al numero di 24 animali. Nel contempo l'azienda ha ampliato le aree verdi in gestione, arrivando a gestire nel corso del 2024 un totale di 19 ettari di superficie, che ospitano un totale di 13.900 alberi e circa 2,5 km di corridoi verdi (boschetti, siepi e altre formazioni lineari).

Anche nel 2024 l'azienda ha continuato a catturare più CO₂ di quella emessa (72 tCO₂ rimosse annualmente contro le 42 tCO₂ emesse, con un bilancio netto di 30 tCO₂ rimosse) e a restituire più acqua all'ecosistema di quella utilizzata per le proprie attività (1 milione di metri cubi infiltrati in falda contro 23.400 metri cubi di acqua consumati, con un bilancio netto di oltre 976.000 metri cubi d'acqua restituiti alla natura).



CULTURA AZIENDALE

Guidata dalla consapevolezza che le imprese devono considerare e rendicontare non solo i propri impatti economici ma anche quelli sociali e ambientali, fin dalla sua fondazione Etifor Farm ha fondato le proprie attività imprenditoriali su solidi principi di etica e responsabilità, al fine di rendere trasparente e credibile il proprio approccio e le proprie azioni .

Con Tali principi sono alla base di tutte le scelte aziendali. In questi primi anni inoltre è stato avviato un percorso partecipativo che ha coinvolto tutta la squadra aziendale, con l'obiettivo di mettere nero su bianco i pilastri della cultura aziendale. E' stato anche avviato e condotto un percorso per facilitare il passaggio generazionale tra i conducenti imprenditori agricoli precedenti e il nuovo personale di Etifor Farm, nell'ottica dell'integrazione della conoscenza tradizionale con gli aspetti innovativi e di sostenibilità, secondo il concetto di innovare mantenendo solide radici ancorate alle origini e ai valori di base.

Scopo

In un contesto storico in cui l'umanità si trova ad affrontare una crisi climatica e ambientale senza precedenti, aggravata da instabilità sul piano sociale, economico e geopolitico, è necessario fare scelte ponderate ma anche coraggiose, nonché agire con giudizio ma rapidamente.

Per questo in Etifor Farm miriamo ad una agricoltura rigenerativa, cioè un'agricoltura che rigenera tanto le persone -siano esse lavoratori impiegati in azienda o presso fornitori, o consumatori dei nostri prodotti- che l'ambiente e le risorse naturali. Etifor Farm si pone come un agricoltore custode: un'azienda agricola che non mira solo a produrre prodotti agricoli ma che si prende cura del territorio dove questi prodotti hanno origine.

La dichiarazione di scopo (purpose statement) aziendale di Etifor si rivolge direttamente a imprese, organizzazioni, enti pubblici e cittadine/i che chiedono di poter usufruire di una agricoltura rigenerativa come una delle possibili soluzioni alle crisi ambientali e sociali in corso.

Valori

La nostra sfida: portare sulle vostre tavole prodotti agricoli che migliorano la qualità della natura che ci circonda, nel rispetto e nella cura delle persone che ci lavorano.

Agricoltura rigenerativa per noi significa essere agricoltori custodi del territorio ovvero agricoltori che si prendono cura della natura da cui derivano i nostri prodotti.

Promuoviamo la salute dell'ecosistema agricolo attraverso pratiche che conservano il suolo, producono più acqua pulita di quella consumata, rimuovono più anidride carbonica di quella che viene emessa e che aumentano la biodiversità dell'ecosistema.

Per questo trasformiamo i campi arati e gestiti con pratiche ordinarie in prati verdi, ricchi di biodiversità, facciamo pascolare i nostri animali all'aperto e ci prendiamo cura delle aree naturali che ci circondano, fatte di alberi, aree umide, risorgive e fiumi.



L'AZIENDA RIGENERATIVA

Storia

Etifor Farm nasce nel 2023 da un'idea di Etifor, una società Spin-off dell'Università di Padova che si occupa di valorizzare le aree naturali. Etifor fornisce consulenza a enti e aziende mettendo la natura al centro delle decisioni e lavorando per migliorare i benefici economici, ambientali e sociali di politiche, progetti e investimenti.

Persone

Il Socio Fondatore è Etifor srl Società Benefit (ETIFOR).

Nella Etifor Farm oggi lavorano i tre rappresentanti del Consiglio di Amministrazione (CdA) di Etifor, a cui si aggiungono due operai agricoli coadiuvati dai proprietari delle aree gestite. Il totale delle persone coinvolte in modo diretto nelle attività aziendali è pari a 8 unità.

L'organigramma

Il CdA di Etifor Farm riferisce direttamente all'unico socio, ETIFOR. Gli operai agricoli e i proprietari delle aree hanno esperienza professionale e sono specializzati nei due campi principali di attività: gestione delle aree verdi e gestione di prodotti agricoli e dell'allevamento zootecnico.

Il brand Verderosa Farm

Nel 2024 abbiamo lanciato il brand Verderosa Farm – Agricoltura Rigenerativa allo scopo di sostenere la commercializzazione di prodotti derivanti da agricoltura rigenerativa.

Il rosa, colore della biodiversità e nome di una delle protagoniste della nostra storia. Allevatrice di lunga data, Rosa ha dedicato la sua vita alla cura del territorio e, ora in pensione, ha scelto di affidare le sue conoscenze alle nuove generazioni. Con il suo sostegno, nasce la nostra azienda agricola.

Il verde, colore dell'anima dei nostri soci fondatori che hanno scelto di creare un'azienda agricola diversa, capace di unire innovazione e tradizione attraverso l'agricoltura rigenerativa. In Verderosa Farm al centro ci sono la natura, il benessere degli animali e la qualità della carne prodotta.

Nel 2024 abbiamo attivato il sito web www.verderosa.farm che funziona da canale e-commerce per gli ordinativi e gli acquisti dei prodotti da agricoltura rigenerativa.

I nostri showroom

Etifor Farm è molto di più di un'azienda agricola tradizionale. Rappresenta anche una vetrina, uno showroom di progetti naturali e buone pratiche che possono essere testate, verificate e trasferite. Un modo per prendersi cura del territorio e delle persone, dimostrando che esistono pratiche gestionali e soluzioni alternative e innovative rispetto a quelle in uso.

Uno showroom è per noi un'area naturale dove sperimentare e mostrare le migliori pratiche studiate e testate dal team Etifor sui settori dell'agricoltura rigenerativa, della gestione delle risorse forestali e del turismo rigenerativo.

Nel 2024 abbiamo gestito i seguenti showroom nelle province di Padova e Vicenza:

I NOSTRI PRODOTTI E SERVIZI RIGENERATIVI

L'azienda Agricola produce i seguenti prodotti e servizi:



Il Guado

5 ettari di prati stabili con 1 km di siepi campestri situati nel comune di San Pietro in Gu (PD). L'area ospita anche una stalla con circa 20 capi di bestiame.



Bosco Limite

5 ettari di boschi e prati dedicati alla ricarica della falda, alle attività ricreative ed educative (asilo in foresta) e alla produzione di legna da ardere nel territorio del comune di Carmignano di Brenta (PD).



Bosco Fontaniva

Un'area di riforestazione di 7 ettari situata lungo l'area Natura 2000 Grave e Zone Umide della Brenta, nel comune di Fontaniva (PD), che ha lo scopo di aumentare la biodiversità, migliorare la qualità dell'acqua del fiume e catturare inquinanti aerei.



Bosco Molina

1 ettaro di foresta di 6 anni di età, localizza nel centro del comune di Carmignano di Brenta (PD) con lo scopo di fungere da area filtro per il particolato della limitrofa statale ed area filtro per il miglioramento dell'acqua del canale consortile Roggia Molina;



Oasi di Crosara

0,2 ettari di riforestazione in habitat che appartengono alla Rete Natura 2000 lungo le sponde del fiume Brenta all'interno del comune di Nove (VI).

1. Carne bovina da agricoltura rigenerativa

Produciamo carne bovina per autoconsumo e come prodotto acquistabile nell'ambito del Piano di Welfare aziendale di ETIFOR. Il metodo di produzione è rigenerativo sia in termini sociali che ambientali perché applichiamo i seguenti principi:

- **Pascolo turnato razionale:** i nostri animali restano nel nostro allevamento 22-30 mesi e hanno sempre accesso al pascolo, salvo in caso di condizioni meteo sono avverse
- **Antibiotic-free:** grazie a una dieta equilibrata a base di erba fresca, fieno e cereali, e tramite il ricorso al pascolo all'aperto, sosteniamo la buona salute dei nostri animali e non facciamo ricorso ad antibiotici;
- **Grass fed per alti Omega 3:** l'alimentazione ad erba garantisce un'alta concentrazione di Omega 3 nella carne, assicurando la presenza di acidi grassi fondamentali per la salute umana e per la prevenzione di malattie cardiovascolari;
- **Valorizzazione della biodiversità:** per il mantenimento delle erbe da pascolo non utilizziamo fitofarmaci e ci impegniamo al ripristino della biodiversità dell'area - prima dedicata a monoculture agricole - piantando alberi, gestendo siepi e boschetti;
- **Benessere animale:** promuoviamo il benessere animale seguendo gli standard del Sistema di Qualità Nazionale per il Benessere Animale (SQNBA) che garantisce requisiti di salute e benessere animale e una maggiore sostenibilità dell'allevamento;
- **No caporalato e sì ai diritti dei lavoratori:** tuteliamo i diritti dei lavoratori. L'azienda garantisce alle persone assunte contratti in linea con la normativa vigente nonché commisurati a mansioni e competenze, rispettando tutti i requisiti di salute e sicurezza;
- **Tradizione ed innovazione scientifica:** il nostro è un piccolo allevamento che può ospitare un massimo di 24 capi, proprio per garantire loro un spazio adeguato, proporzionale all'estensione dei nostri prati stabili. Tra questi animali, oltre ad incroci di angus e razze locali, ci sono anche bovini di razza rendena. Legata all'omonima valle trentina, la rendena è una razza rustica, a duplice attitudine (carne e latte) adatta al pascolo in pianura e in montagna. A fine '800 era la razza bovina da latte più diffusa nel territorio della destra Brenta, ma negli anni '40 del Secolo scorso ne fu fortemente limitato l'allevamento poiché ritenuta poco produttiva. Grazie alla volontà e all'impegno di alcuni allevatori, un piccolo numero di capi si è salvato e noi portiamo avanti questa tradizione.

2. Servizi ecosistemici

Etifor farm è impegnata nella gestione e manutenzione di aree ed infrastrutture verdi. Nel 2024 l'azienda ha gestito un totale di 19 ettari tra prati stabili, foreste naturali e siepi campestri. Aziende private, enti pubblici, fondi pubblici e donazioni di singoli individui ci permettono di prenderci cura di queste risorse. Grazie alla collaborazione con Etifor e i Comuni delle aree in cui operiamo riceviamo regolarmente pagamenti per i servizi ecosistemici che generiamo come la ricarica della falda, la rimozione della CO2 e la conservazione della biodiversità.

3. Legna da ardere

Dai boschi e dalle infrastrutture verdi ricaviamo legna da ardere per il mercato locale.

4. Fieno

Gestiamo 7,5 ettari di prati stabili, cioè prati permanenti che producono fieno utilizzato per autoconsumo in Etifor Farm stessa e, per la parte in eccedenza, venduto sul mercato locale.

5. Asilo in foresta ed attività educative

Bosco Limite, una delle aree gestite da Etifor Farm, ospita in comodato d'uso gratuito l'asilo dell'associazione Raise

che nel 2024 ha offerto attività educative, di formazione e scolastiche a 16 bambini e bambine di età compresa tra i 2 e i 5 anni. L'Associazione Raise organizza anche attività educative serali dedicate agli adulti e campi estivi in natura.

LE TERRE DI CUI CI PRENDIAMO CURA

Il principio fondamentale al quale ci ispiriamo è che l'unica agricoltura responsabile è quella che si prende cura del proprio territorio non solo in termini di efficienza e riduzione degli impatti dei singoli prodotti agricoli (carne, miele, ortaggi, etc.) ma anche in termini di gestione ed inclusione delle persone che vivono sul territorio e delle infrastrutture verdi, foreste, aree naturali e parchi che lo arricchiscono.

Vogliamo proporre un approccio alternativo, nella convinzione che un'azienda agricola che si focalizzi esclusivamente su una coltura monospecifica e/o sull'allevamento industriale non potrà mai essere davvero rigenerativa. Le aree rurali di tutto il mondo necessitano di agricoltori custodi promotori di pratiche di land stewards, per presidiare i territori e le loro risorse, umane e naturali, così da contrastare i processi di abbandono delle aree rurali e fenomeni di degrado dovuti a mancata gestione attiva, incendi, alterazione del ciclo idrico, emissioni di CO2, perdita di biodiversità e altro ancora.

La tabella seguente riassume le aree di cui Etifor Farm si prende cura al momento.

Showroom	Area (ha)	Posizione	Modalità di gestione	Uso attuale	Prodotti e servizi
Bosco Limite	2,5	Carmignano di Brenta (PD)	Affitto 15 anni	Bosco di ricarica della falda	Legna da ardere, ricarica falda, asilo in foresta, rimozione CO2
Bosco Limite 2	2,5	Carmignano di Brenta (PD)	Affitto 20 anni	Conversione da seminativi a prato stabile con laghi di ricarica	Prati per impollinatori, ricarica della falda, cattura di CO2
Il Guado	3,5	San Pietro in Gu (PD)	Affitto 15 anni	Prati stabili con siepi	Fieno, legna da ardere e carne di manzo
Il Guado 2	1,5	San Pietro in Gu (PD)	Affitto 15 anni	Prati stabili con siepi	Fieno, legna da ardere e carne di manzo
Bosco Fontaniva	7	Fontaniva (PD)	Concessione 5 anni	Conversione da seminativi a riforestazione	Cattura di CO2, miglioramento biodiversità e qualità acque
Bosco Molina	1	Carmignano di Brenta (PD)	Servizio di manutenzione	Conversione da seminativi a riforestazione	Cattura di CO2, miglioramento biodiversità e qualità acque
Oasi di Crosara	0,2	Nove (VI)	Servizio di manutenzione	Miglioramento di habitat Natura 2000	Cattura di CO2, miglioramento biodiversità e qualità acque

Una mappa completa delle aree è disponibile a questo link: www.google.com/maps/d/edit?mid=1N9MbtmisqoyhusDd8BNqWXpno2XVhRQ&ll=45.629658630153386%2C11.706420950000007&z=13

RENDICONTAZIONE DI IMPATTO

Etifor Farm srl Società Benefit

Nel contesto di crisi climatica, ambientale e socioeconomica che caratterizza i nostri giorni, diventa quanto mai importante conoscere e misurare l'impatto economico, sociale, ambientale e di governance generato dalle proprie attività. Solamente prendendo coscienza delle sfide in corso e quantificando tali impatti, infatti, sarà possibile strutturare strategie e azioni di miglioramento efficaci ed efficienti.

Questa consapevolezza, unita alla volontà di perseguire finalità di beneficio comune allineate allo scopo e ai valori dell'azienda, hanno spinto Etifor Farm ad adottare lo status giuridico di Società Benefit nel corso del 2023.

Pertanto, anche al fine di ottemperare agli obblighi stabiliti dalla Legge 28-12-2015 n. 208 (Commi 376-384) in materia di Società Benefit, Etifor Farm si è impegnata a misurare e, tramite il presente documento, rendicontare regolarmente i propri impatti. La prossima sezione riporta una valutazione complessiva degli impatti generati da Etifor Farm nel corso del 2024. La sezione successiva riporta invece i risultati del monitoraggio di alcuni specifici indicatori sviluppati da Etifor Farm stessa per valutare gli impatti dei propri progetti.

Cosa vuol dire essere una Società Benefit?

Secondo il Sito di informazione sulle Società Benefit curato da B Lab e AssoBenefit, "le Società Benefit rappresentano un'evoluzione del concetto stesso di azienda. Mentre le società tradizionali esistono con l'unico scopo di distribuire dividendi agli azionisti, le società benefit sono espressione di un paradigma più evoluto: integrano nel proprio oggetto sociale, oltre agli obiettivi di profitto, lo scopo di avere un impatto positivo sulla società e sulla biosfera".

Nel concreto, la Società Benefit si impegna a:

- creare, anche tramite integrazioni nel proprio Statuto e oggetto sociale, un impatto positivo sulla società e sulla biosfera. Si impegna cioè a generare valore condiviso e non solo profitto;
- considerare l'impatto dell'impresa sulla società e l'ambiente, al fine di creare valore sostenibile nel lungo periodo per tutti gli stakeholder;
- comunicare annualmente agli azionisti, ai dipendenti e al grande pubblico e riportare secondo standard indipendenti i risultati conseguiti in termini di impatto sociale e ambientale, i progressi e gli impegni futuri.

Finalità specifiche di impatto e azioni attuate per il beneficio comune

Etifor Farm ha strutturato un sistema di monitoraggio degli impatti riconducibili ai propri prodotti e alle proprie attività, in modo da poter rendicontare in modo preciso i progressi verso le finalità e gli impegni specifici di impatto riportate nel proprio Statuto.

In particolare, le finalità specifiche (obiettivi specifici) di impatto sono perseguite tramite la produzione dei singoli prodotti e servizi rigenerativi presentati nella sezione "I nostri prodotti e servizi rigenerativi" e consistono nel:

- ridurre, minimizzare o evitare potenziali rischi e/o impatti negativi connessi alla produzione agricola;
- generare impatti positivi su territori e ambiente e, di conseguenza, potenzialmente su persone, comunità, enti, associazioni ed altri portatori di interesse;

Il sistema di monitoraggio degli impatti

Il sistema di monitoraggio degli impatti di Etifor Farm è stato progettato da una task force interna dedicata, che a sua volta ha raccolto ed elaborato gli input di tutta la squadra attraverso l'implementazione di un processo partecipativo. Per ogni prodotto e servizio dell'azienda agricola sono stati identificati gli impatti principali, indicatori per misurarli e obiettivi (target) specifici.

Alla fine di ogni anno, il responsabile d'impatto di Etifor Farm è incaricato di aggregare gli impatti dei singoli prodotti realizzati nel corso dell'anno ottenendo così i valori complessivi di impatto dell'azienda.

Gli impatti del 2024 e gli obiettivi del 2025

Con l'intento di rendicontare i progressi verso le finalità specifiche di impatto riportate nello Statuto di Etifor Farm, questa sezione riporta l'elenco degli indicatori di impatto monitorati e i risultati degli stessi con riferimento alle attività svolte da Etifor Farm nel corso del 2024. Ogni indicatore di impatto è associato ad un prodotto/servizio agricolo. Si riporta di seguito la lista dei prodotti e dei servizi, con le relative abbreviazioni, per i quali sono misurati e riportati gli impatti:

1. Servizi ecosistemici: **SE**
2. Legna da ardere: **LGN**
3. Fieno: **FI**
4. Carne bovina da agricoltura rigenerativa: **CR**
5. Asilo in foresta ed attività educative: **AF**

La tabella seguente riporta indicatori e impatti relativi al 2024 e gli obiettivi riferiti al 2025.

I valori sono annuali e considerano solo i progetti che si concludono nel corso dell'anno stesso: per questo motivo possono esserci oscillazioni dei valori riportati dovute alla tipologia o alla scadenza dei progetti.

Codice	Indicatori di impatto	Obiettivi 2024	Risultati 2024	Obiettivi 2025	Note metodologiche 2024
ES1	Superficie (ettari) di foreste la cui gestione è stata migliorata	11,5	11,1	13,0	Include Bosco Limite, Bosco Fontaniva, Bosco Molina e Oasi Crosara
ES2	Km di infrastrutture verdi come siepi e filari gestiti	1,5	2,5	3,0	Include le siepi esistenti presso Guado e Bosco Limite 2
ES3	Quantità di CO2 rimossa (tCO2)	64	72,53	72,53	Include la rimozione annuale di Bosco Limite, aree convertite a prato e siepi
ES4	Quantità di CO2 emessa (scopo 1-2 e 3)	60	42,1	60	Include tutte le emissioni dirette ed indirette
ES5	Volume i (m3) di acqua infiltrata e/o con qualità migliorata	1mln	1mln	1mln	Include l'infiltrazione dell'area Bosco Limite
ES6	Volume (m3 di acqua consumata	20.000	23.413	30.000	Include tutti i consumi diretti ed indiretti di acqua
LGN1	Quantità (Quintali) di legna da ardere prodotta in maniera responsabile e utilizzata come energia rinnovabile su scala locale	200	300	300	Include la produzione di legna da ardere presso Bosco Limite e siepi del Guado
FI	Superficie (ettari) di seminativi convertiti a prato stabile	0	4	0	Include le aree convertite a seminativo presso il Guado e Bosco Limite 2
FI	Quantità (Kg) di prodotti di sintesi utilizzati (erbicidi, pesticidi, fertilizzanti)	0	0	30	Si prevede un intervento mirato sperimentale di diserbo su sorghetta presso Bosco Fontaniva
CR	% dei bovini appartenenti a razza autoctona rendena	65%	65%	80%	Registro vet.info
AF	Numero di bambini e bambine che frequentano regolarmente le attività educative e formative offerte dall'Associazione Raise	11	16	16	Dati fornite dall' Associazione Raise

