



Relazione di Impatto 2024



Indice

Indice

- 2. Introduzione
- 3. Obbiettivi di beneficio comune
- 5. Obbiettivi 2024
- 6. Obbiettivi 2025
- 9. Benefici ottenuti
- 10. Analisi delle criticità
- 11. Potenzialità future
- 12. **esosport**
- 13. **CONCLUSIONI**



Introduzione

ESO RECYCLING Società Benefit Arl – La sostenibilità prende forma

ESO RECYCLING è una Società Benefit impegnata nella trasformazione dei rifiuti in risorse, attraverso soluzioni impiantistiche avanzate e servizi integrati per la gestione ambientale. La vocazione circolare è al centro dell'identità aziendale, fondata su obiettivi di beneficio comune, ambientale e sociale.

Competenza, impianti e filiera corta. Nel corso del 2024, ESO RECYCLING ha consolidato il proprio ruolo di riferimento nel trattamento di materiali compositi, tessili tecnici e dispositivi di protezione individuale, sviluppando tecnologie e linee dedicate alla selezione, triturazione e valorizzazione delle frazioni più complesse. La presenza impiantistica – con il sito produttivo di Tolentino – è affiancata da un'attività logistica capillare su scala nazionale, supportata da mezzi propri autorizzati e da una gestione centralizzata dei flussi ambientali.

Etica e impegno Benefit. La scelta del modello Società Benefit è stata rafforzata nel 2024 da attività concrete di recupero di materia, anche da filiere complesse; progetti educativi e ambientali in collaborazione con enti locali; co-progettazione di soluzioni circolari con aziende di moda, sport, GDO e pubbliche amministrazioni. Trasparenza, tracciabilità, innovazione e concretezza guidano ogni fase: dal ritiro al trattamento, fino alla restituzione di materia prima seconda.

Chi sceglie ESO RECYCLING sceglie una gestione dei rifiuti consapevole, tracciabile, circolare



Obbiettivi di beneficio comune

- Ambientali:

Promuovere l'economia circolare Attraverso il trattamento e la valorizzazione dei rifiuti speciali (tessili, DPI, gomma, multimateriale), l'obiettivo è ridurre lo smaltimento in discarica e trasformare il rifiuto in materia prima seconda, reinseribile nei cicli produttivi.

Ottimizzando i trasporti, riducendo i chilometri a vuoto e adottando criteri di tracciabilità e pianificazione sostenibile, ESO RECYCLING mira alla minimizzazione delle emissioni legate al trasporto rifiuti. Innovare nel trattamento dei materiali complessi. Sviluppare e testare soluzioni tecnologiche per il recupero di materiali difficili (compositi, misti, multistrato), estendendo la vita utile dei materiali e riducendo gli scarti residuali.

- Sociali:

Sostenere il reinserimento lavorativo Collaborare con enti del terzo settore per offrire opportunità occupazionali e formative a soggetti in condizione di fragilità, all'interno di progetti industriali orientati alla sostenibilità. Creare valore nei territori serviti. Agire come partner responsabile per enti pubblici, aziende e comunità locali, contribuendo a migliorare la gestione ambientale, la qualità del servizio e la sensibilità sui temi ecologici

- Culturali e divulgativi:

Diffondere la cultura del ciclo del riciclo e del non spreco. Promuovere percorsi educativi e divulgativi rivolti a scuole, cittadini, clienti e stakeholder sul valore del rifiuto come risorsa e sull'importanza di una filiera consapevole e tracciabile. Essere un esempio concreto di impresa benefit industriale. Dimostrare con i fatti che è possibile coniugare attività produttiva e impatto positivo, tracciando una via per l'economia circolare italiana fondata su responsabilità, innovazione e partecipazione.



Obiettivi di beneficio comune

ASSOCIAZIONE

GOGREEN
ONLUS

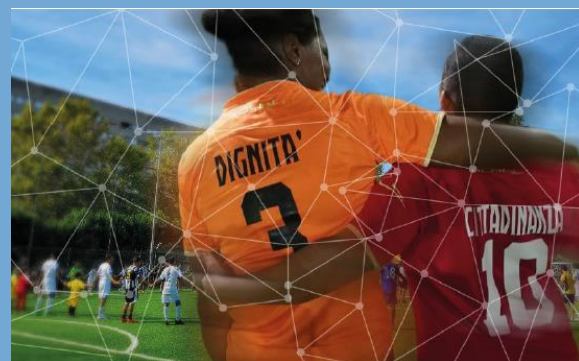
Associazione GOGREEN - onlus

Nata il 19 luglio 2010, l'Associazione GOGREEN - onlus sostiene iniziative di charity a favore dell'uomo e dell'ambiente.

L'Associazione inizia le sue attività grazie alla collaborazione tra Pauline van Driel, rappresentante ufficiale di Kampuchea House in Italia e Nicolas Meletiou, Managing Director di ESO, prima azienda sostenitrice di GOGREEN - onlus.

L'Associazione GOGREEN è riconosciuta come ONLUS dall'Agenzia delle Entrate.

Opera in massima trasparenza, individuando le situazioni



COME OPERIAMO

Collaboriamo con **ESO Società Benefit arl** – che offre servizi di gestione dei rifiuti da ufficio e consulenza ambientale – con il progetto **esosport** – che raccoglie materiale sportivo esausto in tutta Italia – per riciclare scarpe sportive, camere d'aria, copertoni di biciclette e palline da tennis e padel, e back to work per il ritiro dei DPI (Dispositivi di Protezione Individuale) che la **ESO RECYCLING Società Benefit arl** trasforma da rifiuto a materia prima seconda e poi in prodotti per la casa, lo sport, il tempo libero e di moda.



A CHE SCOPO

Dal riciclo nasce un materiale nuovo, un granulo con il quale viene realizzata la pavimentazione antitrauma per aree gioco e piste di atletica. La raccolta fondi, attivata attraverso la nostra associazione, contribuisce alla costruzione dei Giardini di Betty e le piste di PIETRO in tutta Italia.



I NOSTRI GIARDINI

I Giardini di Betty sono parchi gioco realizzati per valorizzare spazi cittadini dedicati ai bambini. Sono dedicati a Elisabetta Salvioni Meletiou, che ha affiancato il marito nell'ideazione e nella gestione del progetto **esosport** sino al 2 luglio 2011, giorno della sua prematura scomparsa. "Il Giardino di Betty" è oggi una bella realtà in diverse città del territorio italiano in cui la solidarietà si coniuga con il rispetto dell'ambiente.



COLLABORA

Cosa puoi fare per la nostra Associazione? Puoi raccogliere le tue scarpe sportive usate, le palline da tennis e padel che scarti o il copertone e la tua camera d'aria forata e cercare un punto **esosport** vicino a te per depositare tutto questo materiale in un ESObbox. Puoi raccontare del nostro progetto a un amico, a un collega, agli insegnanti dei tuoi figli e a un assessore del tuo Comune ed infine puoi donare un contributo direttamente alla Associazione.



PARTECIPA

Partecipa alle nostre iniziative. Aggiornati attraverso le nostre pagine su Facebook e LinkedIn e scopri cosa stiamo organizzando per raccogliere fondi da destinare al prossimo Giardino di Betty. Potrebbe essere vicino a te. Potresti fare un gesto importante. Per gli altri, per l'ambiente.

Obiettivi 2024

Riduzione delle emissioni inquinanti

Azioni	Stato
Finalizzare l'avviamento dell'impianto "Amato Cannara"	Raggiunto
Implementare l'attività di lavorazione per l'ottenimento di EoW dal trattamento di rifiuti	Raggiunto
Implementare Sistemi di Gestione in materia di Sicurezza e Ambiente al fine di ottenere le certificazioni UNI ISO 9001:2015 e UNI ISO 14001:2015	Parzialmente Raggiunto
Perseguire il fine dello sviluppo di un'economia circolare tramite "il ciclo del riciclo", attraverso la destinazione del 100% del rifiuto raccolto presso l'impianto di Tolentino	Raggiunto
Innovare la flotta aziendale con l'acquisto di nuovi automezzi ecologici	Raggiunto

Benessere dei lavoratori

Azioni	Stato
Mantenere zero infortuni	Raggiunto
Fare attività di team building	Raggiunto
Formazione del personale interno	Raggiunto

Obiettivi 2025

Riduzione delle Emissioni

Azioni	KPI	Obiettivo
Apertura di nuovi impianti come il Tolentino Plant «Amato Cannara» su tutto il territorio Nazionale e oltre	Numero	2
Perfezionare la gestione delle ricette di produzione	Percentuale	15%
Incontro formativo interno su procedure di Sistemi di Gestione	Numero ore	120 ore



Obiettivi 2025

Benessere lavoratori

In quanto Società Benefit ci impegnamo a perseguire un beneficio comune che ha riscontro anche sul benessere dei nostri lavoratori. Per questo motivo ci impegnamo a perseguire anche i seguenti obiettivi rivolti a loro:

Azioni	KPI	Obiettivo
Mantenere zero infortuni	Numero infortuni	0
Fare attività di team building	Numero eventi	5
Formazione del personale interno	Numero ore	65



Benefici ottenuti

Vogliamo riportare in questo paragrafo le attività svolte nel 2024, finalizzate al perseguimento delle finalità di beneficio a comune:

- Ambientali:

Riduzione dei rifiuti: Grazie alla messa in funzione dei nuovi impianti dedicati alla produzione di gomma riciclata, ESO RECYCLING ha trasformato rifiuti sportivi, suole, granuli e scarti elastomerici in nuovi materiali per pavimentazioni, arredi urbani e applicazioni tecniche, contribuendo concretamente alla riduzione dello smaltimento in discarica.

Riduzione delle emissioni: Il trattamento e le linee di lavorazione sono state progettate per massimizzare l'efficienza energetica e ridurre l'impatto ambientale complessivo.

- Economici:

Risparmio sui costi: I clienti che hanno conferito rifiuti in gomma e derivati sportivi presso ESO RECYCLING hanno potuto beneficiare di una gestione ottimizzata, tracciabile e conforme, riducendo i costi associati al trasporto e alla destinazione finale.

Valorizzazione dei materiali: La produzione interna di pannelli e superfici in gomma riciclata ha permesso di dare valore a materiali altrimenti destinati allo smaltimento, generando una nuova filiera produttiva e creando opportunità di collaborazione con imprese, progettisti e Comuni.

- Sociali: Educazione e sensibilizzazione: ESO RECYCLING ha promosso l'utilizzo dei materiali prodotti nei propri impianti in progetti sociali e didattici, come pavimentazioni sportive o aree urbane sostenibili come Il Giardino di Betty, dimostrando la possibilità concreta di trasformare i rifiuti in infrastrutture utili alla comunità



Analisi delle criticità

- Tecnologiche

Ottimizzazione delle performance impiantistiche. L'avviamento delle nuove linee di lavorazione ha richiesto un progressivo affinamento dei parametri di produzione, in particolare per l'omogeneizzazione dei materiali in ingresso e la qualità meccanica dei prodotti finali. L'azienda ha risposto investendo in test continui e automazione dei controlli.

- Economiche:

Tensioni sui costi industriali e sui margini unitari. Il mercato della gomma riciclata, ancora in fase di strutturazione, presenta variabilità nei prezzi di vendita e nei costi delle materie in ingresso. ESO RECYCLING ha affrontato la criticità attraverso una strategia di medio periodo fondata su economie di scala, pianificazione della domanda e partnership di filiera.

- Culturali:

Necessità di acculturamento tecnico-commerciale sul prodotto riciclato. Il mercato delle superfici in gomma riciclata richiede un'attività di sensibilizzazione verso progettisti, enti pubblici e clienti B2B. ESO RECYCLING ha avviato una campagna informativa per valorizzare le performance ambientali, tecniche e sociali dei propri prodotti, favorendo un progressivo riconoscimento del valore.



Potenzialità future

Espansione nazionale della capacità impiantistica. L'apertura di 9 nuovi impianti ESO RECYCLING in Italia rappresenta un salto di scala nella capacità di trattamento dei rifiuti tessili, DPI e sportivi. Questa crescita permetterà: La prossimità al rifiuto, con riduzione dei trasporti e delle emissioni.

Una maggiore autonomia operativa su scala regionale. La creazione di filiera corta tracciabile e replicabile in diversi distretti industriali (moda, sport, lavoro). Piattaforma europea: primo impianto in Danimarca. Il progetto in corso per l'apertura del primo impianto ESO RECYCLING all'estero (Danimarca) segna l'avvio della fase internazionale. L'Europa del Nord, sensibile alla sostenibilità e attiva nella gestione circolare, rappresenta un contesto ideale per:

Standardizzazione e replicabilità del modello "Tolentino". La crescita sarà guidata da un modello tecnico e operativo standardizzato, basato sull'esperienza del sito di Tolentino, che combina: Lavorazione selettiva e dedicata di DPI, tessile tecnico e moda ed infine sneakers.

ESO è iscritta all'Albo Nazionale Gestori Ambientali nelle categorie 1-4-5-B.

Le certificazioni:

- EN ISO 9001:2015
- EN ISO 14001:2015
- ISO 45001:2018 e FSC*



esosport®
è un brand di



Tel. +39 02 530311
e-mail: info@esorecycling.it
PEC: nos@esorecycling.it

Registered office
Via Panoramica, 8 | 47838 | Riccione (RN)

Headquarter and Sales
Via Giuseppe Ungaretti, 27 - 20073 | Cologno M.

Industrial Park "Vesuvio Cemento"
Contrada Sottosopra SNC - 53020 | Tolentino (MC)

PIVA 11 048240045
N. iscr. Reg. della Impresa di Rimini: 04382480404
REA: RM-402545 | Capitale sociale € 709.400,00

Retail e aziende

esosport®

esosport® è un servizio di ESO RECYCLING®, volto a recuperare materiale sportivo dismesso consumato o rovinato come scarpe sportive, palline da tennis, pneumatici di bicicletta ecc. per farne materia prima seconda da utilizzare per creare parchi gioco per bambini come "I Giardini di Betty", o piste d'atletica come "La Pista di Pietro".

l'ESObOX®
per scarpe sportive

PER CHI
Per tutti e a partire dai bambini. A loro deve essere dedicato tutto il nostro impegno, perché è per loro il mondo che abbiamo creato. Il nostro intento di rovinare ma che, attraverso comportamenti etici e responsabili, vogliamo cambiare in meglio.

PERCHÉ
Perché i bambini devono essere in prima fila nell'impegno per l'ambiente e per questo devono essere felici e forti. Le nostre attività sono strumenti educativi che possono contribuire a rendere più verde il luogo in cui abitano.

QUANDO
esosport® è un progetto attivo tutto l'anno, ma il periodo migliore per la realizzazione dei parchi gioco o delle piste d'atletica è la bella stagione. Per questo che riguarda invece la raccolta delle smaltieri, non c'è limite di tempo.

COSA
La funzione per la raccolta delle smaltieri usata e quantificata oltre ton di scarpe con soletti di gomma (colle polidest, etilacetato) e l'ESObOX®, una scatola in cartone riciclato, certificato FSC, che misura 60x60x80 cm.

COME
La logistica ESO® si occupa di consegnare gli ESObOX® presso la destinazione concordata con il Comune e di ritirarli una volta pieni per enviarli al più vicino centro di produzione ESO RECYCLING® che trasformerà il contenuto in materia prima seconda.

DOVE
I luoghi più indicati dove posizionare gli ESObOX® sono le scuole di ogni ordine e grado, i palestristi dello sport e gli imprenditori che svolgono attività fisica. ATTENZIONE: gli ESObOX® sono in cartone, quindi non devono bagnarsi.

Apertura per l'inserimento delle scarpe
Istruzioni d'uso
Scatole per le scarpe
60 cm
80 cm
60 cm

esosport® è il primo progetto di questo genere in Italia, in cui il "ciclo del riciclo" è completo e gestito in tutto e per tutto da un'unica azienda, qualificata, esperta e certificata come ESO RECYCLING®.

l'ESObOX®
per pneumatici e camere d'aria di bicicletta

COSA
Questo ESObOX® è dedicato alla camera d'aria da bicicletta, mentre il paio è la raccolta di pneumatici.

COME
La logistica ESO® si occupa di consegnare gli ESObOX® presso la destinazione concordata con il Comune e di ritirarli una volta pieni per enviarli al più vicino centro di produzione ESO RECYCLING®, che trasformerà il contenuto in materia prima seconda.

DOVE
I luoghi più indicati dove posizionare gli ESObOX® sono le scuole di ogni ordine e grado, i palestristi dello sport e gli imprenditori che svolgono attività fisica. ATTENZIONE: gli ESObOX® sono in cartone, quindi non devono bagnarsi.

Apertura per l'inserimento della camera
Paio per pneumatici
130 cm
80 cm
60 cm
60 cm

l'ESObOX®
per palline da tennis e da padel e relativi tubi contenitore

COSA
ESObOX® per la raccolta di palline da tennis, palline e relativi contenitori con le quali sono vendute, come sia in alluminio o plastica. Tutti questi materiali sono facilmente riutilizzabili.

COME
La logistica ESO® si occupa di consegnare gli ESObOX® presso la destinazione concordata con il Comune e di ritirarli una volta pieni per enviarli al più vicino centro di produzione ESO RECYCLING®, che trasformerà il contenuto in materia prima seconda.

DOVE
I luoghi più indicati dove posizionare gli ESObOX® sono le scuole di ogni ordine e grado, i palestristi dello sport e gli imprenditori che svolgono attività fisica. ATTENZIONE: gli ESObOX® sono in cartone, quindi non devono bagnarsi.

Apertura per l'inserimento delle palline
70 cm
40 cm
40 cm



Conclusioni

Nel corso del 2024, ESO RECYCLING Società Benefit Arl ha confermato il proprio ruolo come punto di riferimento nazionale per la lavorazione e valorizzazione di rifiuti complessi provenienti dal mondo del lavoro, dello sport e della moda. Attraverso un impianto dedicato e altamente specializzato, l'azienda ha dato concretezza ai principi dell'economia circolare, trasformando dispositivi di protezione individuale esausti, abbigliamento tecnico e calzature sportive in materiali riciclati destinati a nuove applicazioni industriali e sociali. Il valore generato non è stato solo ambientale, ma anche economico e culturale: ESO RECYCLING ha infatti dimostrato che anche i rifiuti più difficili possono essere trattati con approccio innovativo, trasparente e tracciabile, restituendo materia e dignità a ciò che altrimenti sarebbe scarto. L'impegno come Società Benefit si è tradotto in azioni misurabili, in collaborazione con clienti, istituzioni e comunità locali. L'azienda ha continuato a investire nella trasparenza del servizio, nella filiera corta del recupero e nella diffusione di una cultura ambientale fondata sulla responsabilità. Il 2025 sarà un anno orientato al consolidamento dei risultati raggiunti e all'apertura di nuove traiettorie di sviluppo, con l'obiettivo di potenziare l'impianto di Tolentino, stringere nuove partnership benefit e ampliare le applicazioni dei materiali trasformati. ESO RECYCLING crede che ogni rifiuto possa diventare risorsa. Per questo lavora ogni giorno con competenza, passione e visione: per trasformare il fine vita in un nuovo inizio.

“Il sottoscritto Dott. Andrea Fabio Umberto Cottica, consapevole delle responsabilità penali previste dall'art. 76 del DPR n. 445/2000 in caso di falsa dichiarazione, ai sensi degli artt. 46 e 47 dello stesso D.P.R. n. 445/2000, dichiara:

- 1) di essere iscritto nella Sezione A dell'Albo dei dottori commercialisti ed esperti contabili della Provincia di Milano al numero 4900;
- 2) di non avere a proprio carico provvedimenti disciplinari ostativi all'esercizio della professione;
- 3) di esser stato incaricato dal legale rappresentante della società della presentazione e sottoscrizione della presente domanda di iscrizione o denuncia al registro delle imprese/REA;
- 4) che le copie ottiche o informatiche degli atti allegati alla presente domanda hanno contenuti identici agli originali depositati presso la società e di aver svolto il raffronto con gli stessi ai sensi degli artt. 4 e 6 del dpcm 13 novembre 2014”

