

Una corretta e avanzata gestione dei rifiuti, in linea con gli obiettivi fissati a livello europeo, può fornire un contributo concreto alla salvaguardia del Pianeta proprio attraverso il riciclo. Grazie al progresso scientifico e tecnologico, oggi abbiamo la possibilità di valorizzare quote sempre maggiori di scarti, come dimostra Eso Recycling Società Benefit, che dal 1999 offre un servizio completo di gestione dei rifiuti, organizzando tutte le operazioni che servono a controllare l'intero processo, dalla fase della produzione fino al loro conferimento negli impianti dove saranno sottoposti alle operazioni di recupero e smaltimento.

«Da sempre siamo consapevoli che l'ambiente è prezioso - afferma il managing director Nicolas Meletiou -, è un bene comune che va tutelato e preservato, visto che il Pianeta è la nostra casa. I rifiuti possono essere trasformati da scarto a risorsa: questo è il nostro impegno per cercare di ridurre il più possibile il loro impatto ambientale e fare diminuire i materiali conferiti in discarica. Chi sceglie Eso si affida a un'azienda che crede fortemente nello sviluppo sostenibile e che vuole contribuire alla diffusione di una coscienza critica del riciclo e del riutilizzo».

«Siamo quelli che chiudono il cerchio, quello dell'economia circolare»: è lo slogan che sintetizza la mission dell'azienda con sede a Tolentino, dove è nato il suo primo impianto dedicato al trattamento e alla rigenerazione di materiali provenienti dal mondo dello sport (Esosport), della moda e da quello del lavoro con i dispositivi di protezione individuale che vengono raccolti da Eso a fine vita con il progetto "Back to work".

Da quando nel 1999 Eso è entrata nel mondo dei rifiuti da ufficio e della consulenza ambientale su tutto il territorio nazionale, di strada ne ha fatta, tanto da dare vita a un network di aziende che condividono valori e obiettivi e fanno capo a un'idea unica: serenità è sapere che ciò che inizia con un rifiuto può avere un lieto fine.

Qualità ed efficienza caratterizzano ogni fase del processo di recupero e trasformazione, a

Nicolas Meletiou, managing director di Eso Recycling Società Benefit srl che ha sede a Milano - www.esorecycling.it



Circolare fino in fondo

Abbiamo incontrato Nicolas Meletiou, managing director di Eso Recycling Società Benefit, Pmi innovativa, focalizzata nella gestione dei rifiuti provenienti da uffici, fabbriche, mondo dello sport e della moda, con un obiettivo: diminuire il conferimento dei rifiuti in discarica attraverso il riciclo e la valorizzazione



I RIFIUTI POSSONO ESSERE TRASFORMATI DA SCARTO A RISORSA: QUESTO È IL NOSTRO IMPEGNO PER CERCARE DI RIDURRE IL PIÙ POSSIBILE IL LORO IMPATTO AMBIENTALE E FARE DIMINUIRE I MATERIALI CONFERITI IN DISCARICA

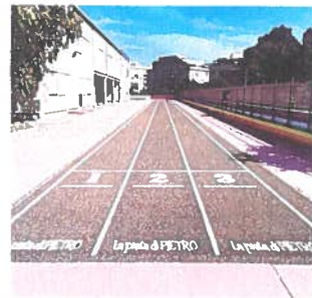
cominciare dal trasporto organizzato, che copre in maniera capillare tutto il territorio italiano, isole comprese, gestito con mezzi ad hoc, gli Esomobili, e autisti specializzati, gli Esodriver, tutti con patentino ADR per il trasporto di rifiuti anche speciali pericolosi.

Arrivati in Eso Recycling, i rifiuti vengono trasformati nell'innovativo impianto di Tolentino, il primo di dieci che l'azienda ha in programma di aprire sul territorio italiano: con una superficie di 700 mq interni e 2400 mq esterni, lo stabilimento "Amato Cannara" è composto da due linee: una dedicata al riciclo e l'altra all'attività di produzione e trasformazione della materia prima seconda, ottenuta dalla prima linea, in nuovi prodotti di mercato. «L'innovazione che Eso Recycling ha portato sul mercato è rappresentata da Shoerberth - spiega Meletiou -, un macchinario avanzato che tritura e separa i granuli misti nei loro componenti originali, come gomma, plastica e pelle, per ottenere materia prima seconda. Successivamente si passa alla fase di stampaggio per ottenere i prodotti finiti: il processo di separazione dei materiali sfrutta tecnologie aerauliche e magnetiche per isolare e riciclare i singoli componenti in modo differenziato. In questo modo recuperiamo e avviamo al riciclo per ottenere nuova materia prima seconda».

Infine, tramite Esoweb, l'azienda offre assistenza tecnica e un servizio di consulenza online, specializzata nel tracciamento e controllo rifiuti, aggiungendo di fatto anche un altro tassello di valore al processo: la valutazione dell'efficienza ambientale attraverso tracciabilità e

Lca, Life Cycle Assessment. «L'uso combinato della tracciabilità e di Lca consente alle organizzazioni di prendere misure concrete per migliorare l'efficienza ambientale dei propri prodotti e processi - spiega il managing director -. Un passo in più che ci porta all'upcycling, ovvero alla conversione dei materiali di scarto in qualcosa di utile, bello e soprattutto che possa essere restituito alla comunità e al territorio da cui proviene».

Nei prossimi mesi è prevista un'altra apertura a Barletta, città natale di Pietro Mennea, dove a giugno scorso è stata inaugurata la prima pista realizzata con il riciclo dei materiali. La pavimentazione della pista, costituita da tre corsie e lunga 100 metri, è realizzata con una superficie speciale, ottenuta dal riciclo di rifiuti sportivi e scarpe da lavoro, raccolti con i progetti Esosport e Back to work. Un lavoro nato per coniugare la passione per lo sport all'economia circolare, grazie alla competenza di Eso nel settore della gestione di rifiuti. Questa iniziativa unisce giovani, sport, integrazione e sostenibilità. • *Cristiana Golfarelli*



CROWDFUNDING E IMPEGNO SOCIALE

"Costruisci la tua strada" è più di uno slogan per le aziende del mondo Eso: è un percorso reale e quotidiano che è bello condividere con chi crede nella visione di un futuro in cui è possibile ridurre gli sprechi, preservando così le risorse. Per lo sviluppo del suo progetto, Eso Recycling ha lanciato una campagna con Mamacrowd, la principale piattaforma di equity crowdfunding in Italia che durerà fino al 10 novembre, e che ha già raggiunto circa 200mila euro raccolti da più di 100 piccoli investitori e sostenitori. «Investire nella nostra campagna di equity crowdfunding su Mamacrowd aiuterà a promuovere l'economia circolare e crederemo un futuro più sostenibile; chi ci sostiene contribuisce a mantenere la nostra indipendenza, integrità e trasparenza. Il nostro è un cammino condiviso verso la sostenibilità e la chiusura del cerchio: dall'impianto Eso Recycling, la materia prima seconda fa il suo ritorno nelle mani del produttore del rifiuto che la può utilizzare per nuovi progetti». Ne sono la prova i tanti progetti realizzati dall'azienda, come le pavimentazioni per parchi giochi e superfici sportive con le iniziative di "Il Giardino di Betty" e "La Pista di Pietro". «Ogni contributo conta e ci aiuta a realizzare la nostra visione di un futuro circolare e sostenibile. Dal ciclo del riciclo sono nati 27 parchi giochi sul territorio nazionale, con l'iniziativa Il Giardino di Betty, a fine giugno è stata inaugurata la prima pista d'atletica, a Barletta, dedicata a Pietro Mennea e il 18 ottobre è stata la volta di Roma».

IL MONDO **DI ESO**



CIRCOLARE FINO IN FONDO

Siamo un network di aziende che fanno capo ad un'idea unica, che da sempre è la nostra filosofia: ciò che inizia con un rifiuto può avere un lieto fine.

ESO®, più circolare di così...

ESO - ESOWEB ed ESORECYCLING sono Società Benefit arl