



Dove puoi trovare i nostri campi polivalenti?

LOMBARDIA
Opera MI
Cesano Boscone MI
I Giardini della Costituzione
Milano
Ospedale San Carlo
Quartiere Cantalupa

LIGURIA
Genova
Scuola materna com. Carlo Garrone
Porto Antico
Parco di Villa Doria
Via Maculano
Via G. Bruno, quartiere di Albaro
Via delle Campanule, Quarto Alta
Giardini di Marco e Dino Rossi
Area ex Mercato di via Bologna

Sestri Levante
Giardini Aleandro Longhi, via Pier Domenico da Bissone

TOSCANA
Firenze
ex scuola Caterina de' Medici, Viale Guidon

LAZIO
Roma
Asilo Nido di BNL Gruppo BNP Paribas
Quartiere Corviale

PIEMONTE
Savigliano CN
Asilo Nido Com. Peter Pan

La pavimentazione in gomma è certificata in base alle normative EN 71-3 (atossica) ed EN 1177 per l'assorbimento delle varie altezze di caduta da 1,00 a 3,10 metri.



Società Benefit arl

Registered office: Via Panoramica, 8 | 47838 RICCIONE RN
Headquarter and Sales: Via Giuseppe Ungaretti, 27 | 20073 OPERA MI
Tolentino Plant: Contrada Rotondo snc, I 60029 TOLENTINO MC
T +39.02.530.111 • F +39.02.530.11.209
e-mail: info@esorecycling.it - PEC: info@pec.esorecycling.it
P.IVA: IT 04362480404 • REA: RN - 405345 • Capitale sociale € 400.000,00 i.v.
www.esorecycling.it

ESO RECYCLING - esosport are registered trademarks of ESO Società Benefit arl ©2022



Parchi gioco
da materia prima seconda
proveniente **dallo sport**

esosport
Recycle your shoes. Replay your way.

“ Nel cuore dei nostri progetti l'economia circolare ”

La valorizzazione di quello che agli occhi di molti è un rifiuto, per noi è una preziosa risorsa da valorizzare e restituire all'ambiente, per un nuovo utilizzo.

Il materiale sportivo, raccolto sul territorio italiano con **esosport®**, arriva all'impianto di ESO RECYCLING® per il trattamento e la trasformazione in materia prima seconda.

Il nostro obiettivo?

Ridurre sensibilmente la quantità dei rifiuti conferiti attualmente in discarica, scegliendo la strada della valorizzazione e del riciclo secondo i principi dell'economia circolare.

Da rifiuto a nuova risorsa: granulo per pavimentazioni di campi polivalenti

Il processo di trasformazione prevede l'utilizzo di macchinari utili a svolgere le fasi necessarie per ottenere il granulo proveniente dal mix dei materiali gommosi delle soles delle scarpe sportive, delle palline da tennis e padel, delle camere d'aria e dei copertoni di bicicletta. È una tecnologia meccanica a freddo che, attraverso le fasi di triturazione, deferrizzazione e separazione dei componenti, consente di disporre del granulo di cui i materiali in ingresso sono composti.

Dai granuli ai campi da gioco polivalenti

Siamo alla fase di chiusura del nostro cerchio: il materiale è pronto per tornare in circolo! Il granulo si presta ad essere utilizzato per la realizzazione di pavimentazioni antitrauma per campi polivalenti: parchi giochi o superfici sportive.

Cosa possiamo fare per te!

Dalla progettazione al servizio chiavi in mano: in tutta Italia

Il nostro team è al tuo fianco per progettare insieme un campo polivalente con pavimentazione ecosostenibile.

Dal sopralluogo, alla definizione tecnica della posa della pavimentazione, fino alla scelta dei giochi, siamo il partner ideale per realizzare il tuo progetto secondo le normative tecniche previste.

