



COMUNICATO STAMPA

Herning diventa il primo Comune in Danimarca a lanciare esosport, portando il riciclo circolare dei materiali sportivi dall'Italia al Nord Europa

Dalle scarpe da ginnastica a fine vita a nuove infrastrutture per la comunità: pavimentazioni, piastrelle, aree gioco, campi sportivi e piste di atletica

Herning, Danimarca — 18 gennaio 2026 — Il Comune di Herning e ESO RECYCLING Danmark ApS annunciano l'avvio di **esosport** a Herning, prima implementazione comunale del progetto in Danimarca. L'iniziativa mette al centro educazione, partecipazione dei cittadini e coinvolgimento locale, secondo un modello pratico di economia circolare: residenti e studenti potranno conferire scarpe sportive a fine vita e altri materiali sportivi e vederli trasformati in nuovi prodotti utili per la comunità.

esosport nasce in Italia nel 2009 e si è affermato come modello comunale collaudato. Oggi il progetto è attivo in Italia con una rete di partner istituzionali e serve attualmente 292 Comuni. Attraverso sistemi di raccolta dedicati e attività di sensibilizzazione, il progetto intercetta materiali sportivi che altrimenti diventerebbero rifiuti e li trasforma in materie prime seconde per nuove applicazioni.

Dall'Italia alla Danimarca: ESO RECYCLING Danmark e la scelta di Herning

Sulla base del successo raggiunto in Italia, ESO RECYCLING ha costituito ESO RECYCLING Danmark ApS come piattaforma per il mercato nordico. Herning è stata scelta come base del progetto per la sua forte identità industriale e per il legame storico con il tessile e la manifattura, oltre che perché il Comune ha abbracciato l'iniziativa come un modo concreto per portare l'economia circolare nella vita quotidiana.

È attualmente in pianificazione un impianto di riciclo a Herning, con l'obiettivo di servire l'area nordica. L'iniziativa è concepita come sviluppo di lungo periodo, in linea con valori locali, quadri normativi e standard ambientali.

Herning: primo Comune in Danimarca a implementare esosport

Il Comune di Herning è il primo in Danimarca ad avviare **esosport**. Attraverso il coinvolgimento diretto delle scuole e della comunità, l'iniziativa collega azioni quotidiane a risultati concreti: un flusso di rifiuti diventa risorsa e l'economia circolare diventa visibile e comprensibile.

I materiali raccolti verranno lavorati meccanicamente in granuli e trasformati in applicazioni come:

- pavimentazioni e piastrelle in gomma per spazi pubblici e aree sportive
- superfici antitrauma per aree gioco e giardini di comunità (riferimenti “Giardini di Betty”)
- campi da basket e da padel
- piste di atletica e altre superfici sportive

European Twinning Project (ETP) for the environment

Herning fa inoltre parte dell'European Twinning Project (ETP) for the environment, un modello strutturato di gemellaggio ambientale tra Comuni di Paesi diversi. Coordinato da ESO RECYCLING, l'ETP collega municipalità in Italia, Danimarca e Norvegia per sviluppare iniziative congiunte su economia circolare, sostenibilità, educazione ambientale e innovazione urbana, attraverso collaborazioni concrete.

Una storia di riferimento in esosport: Giardini di Betty e Associazione GOGREEN

All'interno del framework **esosport**, “Betty’s Garden” è un’iniziativa di riferimento dedicata alla memoria di Elisabetta “Betty” Salvioni Meletiou, moglie di Nicolas Meletiou, scomparsa prematuramente nel 2011. Dopo la sua perdita, Nicolas ha fondato l'Associazione GOGREEN per raccogliere fondi e realizzare i “Giardini di Betty” in tutta Italia, creando luoghi sicuri dove giocare in comunità in cui i bambini non avevano spazi adeguati. Dalla data della sua prematura scomparsa sono stati realizzati 32 “Giardini di Betty”.

Impatto ambientale documentato: Life Cycle Assessment (LCA)

Il modello circolare di ESO RECYCLING prevede la documentazione delle prestazioni ambientali tramite metodologie di Life Cycle Assessment (LCA). Ove applicabile, l'azienda supporta la quantificazione delle emissioni in CO₂ equivalente lungo il ciclo di vita di prodotti e servizi, fornendo metriche trasparenti che aiutano Comuni, scuole e stakeholder a comprendere l'impatto climatico delle scelte circolari.

Piattaforma digitale: www.esosport.dk (in lancio)

ESO RECYCLING Danmark ApS sta lanciando il sito **www.esosport.dk** come “casa digitale” del progetto in Danimarca. La piattaforma offrirà spiegazioni chiare del modello e un'esperienza user-friendly ispirata al sito italiano, includendo una mappa dei punti di raccolta e reportistica trasparente.

Attraverso la piattaforma, scuole, palestre e siti ricreativi che ospitano un'ESObbox (esosport RUN, TENNIS e BIKE) potranno:

- essere elencati come punti di raccolta ufficiali con informazioni aggiornate
- monitorare nel tempo le quantità conferite
- visualizzare la stima del risparmio di CO₂ collegato ai volumi raccolti (ove applicabile)
- competere per visibilità in una classifica “Top 3” basata su quantità raccolte e impatto

Dichiarazioni

Comune di Herning

*“I Herning har vi strategisk fokus på at fremme genanvendelse og cirkulær økonomi særligt inden for tekstilområdet. Samarbejdet med **esosport** giver os mulighed for at genanvende en ny fraktion, der indtil nu har været affald. Samtidig betyder indsamlingen af sko på skolerne, at genanvendelsesdagsordenen bliver synlig og kan inspirere både børn og voksne.”*

— Dorte West, Sindaca del Comune di Herning (testo originale in danese)

*“A Herning abbiamo un focus strategico sulla promozione del riciclo e dell’economia circolare, in particolare nel settore tessile. La collaborazione con **esosport** ci offre l’opportunità di riciclare una nuova frazione che fino ad oggi era considerata rifiuto. Allo stesso tempo, la raccolta delle scarpe nelle scuole rende visibile l’agenda del riciclo e può ispirare sia i bambini sia gli adulti.”*

— Dorte West, Sindaca del Comune di Herning (traduzione italiana)

ESO RECYCLING Danmark ApS

*“Per i Comuni, l’economia circolare deve essere pratica e comprensibile. **esosport** propone un sistema semplice che si inserisce nelle strutture quotidiane—scuole, punti di raccolta e strutture locali—creando al tempo stesso risultati tangibili per la comunità. Con Herning avviamo questo processo in Danimarca in modo concreto, trasparente e scalabile.”*

— Helga Loessl, Direttrice, ESO RECYCLING Danmark ApS

ESO RECYCLING

*“**esosport** trasforma un gesto semplice—portare scarpe da ginnastica a fine vita in un punto di raccolta—in qualcosa di concreto per la comunità. Herning è il primo Comune in Danimarca a intraprendere questo percorso con noi e la nostra ambizione è rendere visibile l’economia circolare: dal rifiuto a nuove pavimentazioni, piastrelle, aree gioco, campi sportivi e piste di atletica. Siamo orgogliosi di portare in un contesto nordico un modello che ha già dimostrato il proprio valore in Italia, insieme al Comune di Herning.”*

— Nicolas Meletiou, Managing Director ESO RECYCLING

Dati del progetto pilota

- Coinvolti: 23 scuole e 7 strutture sportive
- Punti di raccolta / ESObbox installate: 30
- Materiali raccolti: scarpe sportive; palle da tennis; pneumatici e camere d'aria per biciclette
- Durata pilota: 2 anni

Chi è ESO RECYCLING & esosport

ESO RECYCLING (fondata nel 2018) opera nell'economia circolare con focus sul riciclo meccanico di materiali complessi a fine vita provenienti dallo sport, dal workwear e da settori selezionati della moda. Le attività industriali di riciclo sono svolte presso l'impianto produttivo "Amato Cannara" a Tolentino (Marche, Italia), dedicato alla trasformazione di prodotti a fine vita in materie prime seconde. **esosport** è un progetto e un brand sviluppato all'interno di ESO RECYCLING, attivo dal 2009, focalizzato sul dare nuova vita ai materiali sportivi a fine vita attraverso reti di raccolta e trasformazione circolare in nuove applicazioni.

Contatti stampa

- *Comune di Herning* (Ufficio stampa):
- **Ole Hansen** — ole.hansen@herning.dk — +45 40 22 32 28
- *ESO RECYCLING Danmark ApS*:
- **Helga Loessl** — helga.loessl@esosrecycling.dk — +45 22 96 00 21
- *ESO RECYCLING Società Benefit arl* (Italia):
- **Nunzia Vallozzi** — ufficiostampa@eso.it — +39 391 480 8787