

POP REVOLUTION

-35%
EMISSIONI
in media rispetto al
vecchio vaso

REVIVE POT
FUTURE INSIDE

PRODOTTO CON PLASTICA **100%** RICICLATA E RICICLABILE

Comunità e vivaisti insieme
per un **futuro più sostenibile**

UN PROGETTO DI



REVIVE POT, CONTIENE FUTURO!

Non è solo un vaso è il simbolo di un cambiamento collettivo. Comunità e vivaisti insieme per un futuro più sostenibile.

UNA RIVOLUZIONE POPOLARE

REVIVE POT rappresenta un esempio virtuoso di filiera certificata di economia circolare nel vivaismo ornamentale. Grazie al recupero e al riciclo dei materiali, riduce i rifiuti e valorizza le risorse, creando un ciclo sostenibile unico nel settore.

Il progetto unisce innovazione, responsabilità sociale ambientale e qualità del prodotto, dimostrando come l'economia circolare possa diventare un modello replicabile e distintivo per tutta la filiera.

OBIETTIVI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE



ESEMPIO DI ECONOMIA CIRCOLARE

Un piccolo **gesto condiviso** da una **comunità**, un **grande passo** per **l'ambiente**. Una **filiera virtuosa** certificata.

RICICLO

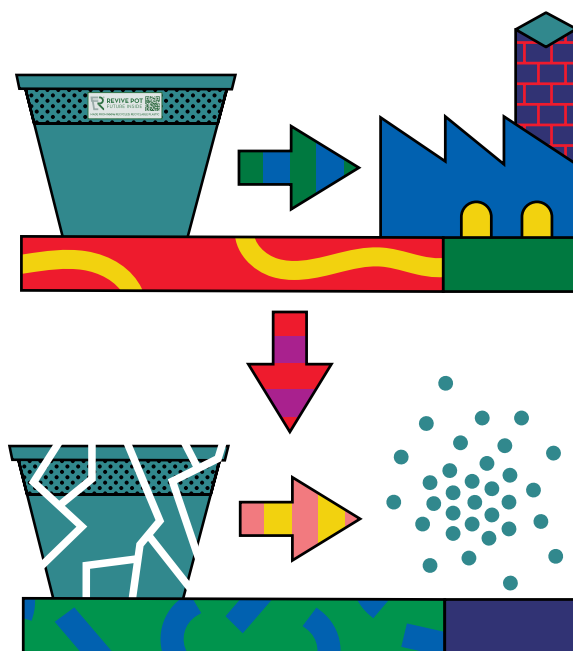
Ogni vivaio si occupa di raccogliere separatamente i propri scarti plastici (vasi, manichetti, tubi...) che poi vengono mescolati insieme agli imballaggi plastici delle raccolte differenziate. Si tratta dunque di un vero e proprio "patto" tra cittadini, vivaisti e industria.

RIGENERAZIONE

I rifiuti plastici vengono **rigenerati** attraverso un processo meccanico che li trasforma in un granulo poliolefinico riciclato, ovvero una nuova materia, **sostenibile ed efficiente**.

RINASCITA

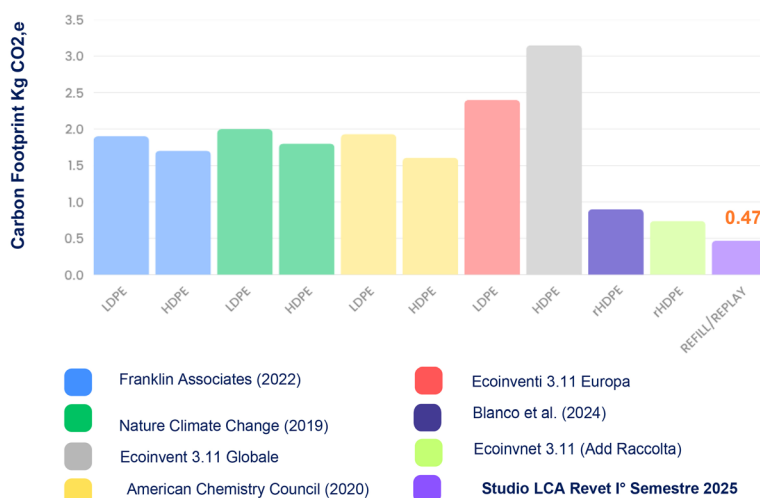
Il **granulo poliolefinico riciclato (ri)diventa un vaso**: pronto ad accogliere la crescita di una nuova pianta e progettato per essere riciclato di nuovo.



Da -35% fino a -70% DI EMISSIONI

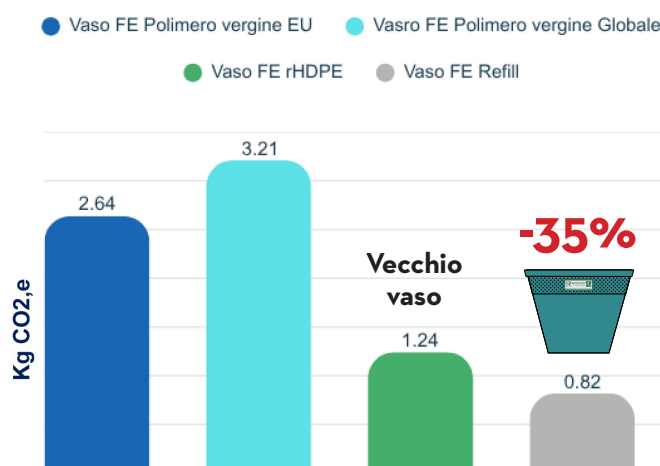
L'analisi LCA (Life Cycle Assessment) ha evidenziato che l'impronta carbonica del granulo utilizzato per il vaso REVIVE POT è 0,47 kg di CO₂ equivalente, con un **abbattimento delle emissioni del 70% rispetto all'utilizzo di un polimero vergine e del 35% rispetto a un polimero riciclato**: in un anno abbiamo evitato l'emissione di 430 tonnellate di CO₂ equivalente!

Confronto con valori bibliografici di Carbon Footprint di polimeri vergini e riciclati (rHDPE)



Impronta ambientale granulo Revet: **0,47 kg** per kg di CO₂ equivalente

Impronta ambientale vaso Revive Pot: **0,82 kg** per kg di CO₂ equivalente per kg di vaso prodotto



VALORE SORPRENDENTE!

Metodo di calcolo **Environmental Footprint** EF 3.1 basato su AR 6.

Software **openlca** Database **ecoinvent**

VANTAGGI STRATEGICI

REVIVE POT
FUTURE INSIDE

IL TUO PARTNER IDEALE PER LA PRODUZIONE E LA VENDITA

Dalle **caratteristiche tecniche** ai **valori da far valere sui mercati**



MIGLIORE GESTIONE DELLE TEMPERATURE



Oltre alla sostenibilità, Revive Pot **migliora la crescita delle piante**: la speciale colorazione del granulo plastico aiuta a **regolare la temperatura dell'apparato radicale**, riducendo il surriscaldamento del substrato in estate.

MATERIALE CERTIFICATO

Vaso in **plastica 100% riciclata e riciclabile**, da processi di economia circolare. **Carbon Black Free**, migliora la riciclabilità e riduce l'impatto ambientale, promuovendo un ciclo produttivo più sostenibile.

plastica
seconda vita

CARBON
BLACK
FREE

ALLEATO SUI MERCATI PER LA VENDITA DI UNA PIANTA SEMPRE PIÙ SOSTENIBILE

Il vaso REVIVE POT offre ai vivai un **vantaggio strategico** concreto: un **progetto unico** che integra **sostenibilità ambientale** e **responsabilità sociale**. Grazie al progetto di **economia circolare** realizzato con Revet, i **soci AVI** potranno mettere a disposizione dei clienti un prodotto realizzato con **plastica riciclata e riciclabile**, tracciabile e in linea con i **valori** di un mercato sempre più attento all'ambiente.

DIVENTA PROTAGONISTA DEL CAMBIAMENTO!

Per aderire a **REVIVE POT** è necessario **essere soci AVI** per **certificare** una **filiera di economia circolare**

Entrando a far parte di AVI, il vivaio **partecipa a una comunità virtuosa** che contribuisce concretamente allo **sviluppo di un modello di economia circolare certificato**.

I vasi e le materie plastiche provenienti dall'attività vivaistica **vengono conferiti a Revet**, che si occupa della loro bonifica e del riciclo insieme agli imballaggi post-consumo provenienti dalle raccolte differenziate toscane.

Dal processo di riciclo si **ottengono granuli di plastica rigenerata** che gli stampatori utilizzano per produrre nuovi vasi destinati ai vivai, **chiudendo così il ciclo della materia**.

Per ulteriori informazioni, contattaci: info@vivaistiitaliani.it | 0573 913321



PRODOTTO E DISTRIBUITO DA

Pasquini&Bini
where your roots are safe

idel
professional

DF DOLFI FRANCO
Stampaggio materie plastiche

Bamaplast
i vasi in plastica

EURO Stampi

metaplastica
S.r.l.

PISTOIA VA.MA.
STAMPAGGIO MATERIE PLASTICHE
B.M.V.

AGRARIA CHECCHI SILVANO
SpA

N.G. NICCOLAI
una mano al vivaismo
Prodotti e Servizi horticultural suppliers

AGRI VIVAIO

INGRO VIVAIO
PRODOTTI PER VIVAISMO, AGRICOLTURA E GIARDINAGGIO

PERSONE, PIANTE E CITTÀ

La **consapevolezza ambientale si coltiva fin dall'infanzia**: da questa visione nasce il **progetto educativo**, accompagnato dalla realizzazione di un **kit didattico** dedicato.

“Persone, piante e città. Una rivoluzione popolare” è un progetto educativo promosso da **Associazione Vivaisti Italiani**, **Distretto Rurale Vivaistico Ornamentale di Pistoia**, **Comune di Pistoia** e **Fondazione CARIPT**, in collaborazione con **Alia PLURES** e **Revet**, con il sostegno di **Conad Nord Ovest**, **Crédit Agricole Italia** e **IDEL**. Partner educativo è la **Cooperativa Intrecci**, con la collaborazione di **Legambiente Pistoia**.

Il progetto nasce per diffondere, fin dalla prima infanzia, la **cultura del verde** come leva di benessere, **inclusione e sostenibilità**, coinvolgendo scuole, **famiglie e comunità** in un percorso di scoperta e cura degli spazi urbani. Al centro dell'iniziativa un **kit didattico** pensato per bambini da 0 a 8 anni, composto da un **libro guida**, un **“vaso magico”**, **terra speciale** e una **pianta pistoiese**, per imparare attraverso l'esperienza diretta il **valore delle piante** e il **legame profondo tra natura e qualità della vita**.

IN COLLABORAZIONE CON





www.vivaistiitaliani.it/revive-pot/

REVIVE POT
FUTURE INSIDE

MADE FROM 100% RECYCLED, RECYCLABLE PLASTIC



www.vivaistiitaliani.it