

Ecosistema Mosaico Verde: seminando innovazione, si coltiva sostenibilità

La Campagna Mosaico Verde, promossa da AzzeroCO₂ e Legambiente, celebra il suo sesto anniversario con una visione proiettata al futuro: un impegno concreto nella lotta contro il cambiamento climatico, favorendo una gestione del territorio che privilegia la biodiversità e contribuisce alla resilienza degli habitat.

All'incontro annuale, svoltosi a Roma, ha partecipato la virologa Ilaria Capua che ha trattato il tema cruciale della salute circolare.

Roma, 17 maggio 2024 - Oltre 330 mila piante messe a dimora, 211 aree verdi riqualificate, ripristino dei boschi, tutela della biodiversità: una somma di interventi in grado di generare un beneficio economico e sociale complessivo del **valore di oltre 1 milione e 700 mila euro** per ogni anno di vita degli impianti arborei ed arbustivi messi a dimora. Questi sono solo alcuni dei dati presentati nel corso dell'evento "Ecosistema Mosaico" tenutosi a Roma il 16 maggio, appuntamento dedicato al sesto compleanno di **Mosaico Verde**, la campagna nazionale per la **forestazione di aree verdi, il recupero degli ecosistemi e la rigenerazione ambientale, promossa da AzzeroCO₂ e Legambiente**. L'evento rientra nel calendario degli appuntamenti del Festival dello Sviluppo sostenibile 2024, promosso da ASVIS.

Il convegno è stato anche l'occasione per illustrare **la visione ecosistemica della Campagna**, che spazia dalla **rigenerazione dei boschi e delle aree verdi urbane alla tutela e al restauro dei diversi habitat naturali, mantenendo sempre l'attenzione sulle specificità dei singoli territori e coinvolgendo nel progetto tutti i portatori di interesse** (istituzioni, associazioni, comitati locali, dipendenti, residenti). Sono finora **50 le aziende** che hanno scelto di sostenere Mosaico Verde, integrandola nelle proprie **strategie di Responsabilità Sociale d'Impresa**.

Le imprese oggi riconoscono infatti che dare contributi concreti e mirati per contrastare i cambiamenti climatici e riqualificare i territori non solo è fondamentale per la salute del pianeta, ma anche imprescindibile se si desidera migliorare e consolidare il rapporto con i propri stakeholder.

*"In un contesto globale segnato da sfide ambientali sempre più urgenti, la tutela della biodiversità e degli ecosistemi emerge come una fondamentale linea di difesa. La loro perdita si traduce infatti sia in una crisi ecologica senza pari sia in un rischio diretto per il benessere della collettività. In questi sei anni, la Campagna ha tracciato un percorso che l'ha portata dall'essere un ambizioso progetto di riforestazione ad un modello integrato di tutela e valorizzazione degli ecosistemi. Grazie alle aziende che hanno creduto in questo progetto, abbiamo **riqualificato più di 3,3 milioni di mq di aree verdi**, con il coinvolgimento di oltre 122 Comuni e 32 Enti Parco in 17 differenti regioni italiane: ogni intervento è unico, ma sostiene un obiettivo comune di resilienza e sostenibilità"* ha dichiarato **Sandro Scollato, Amministratore delegato di AzzeroCO₂**, società fondata da Legambiente e Kyoto Club e che quest'anno festeggia i suoi primi vent'anni di attività.

UNA CAMPAGNA DI

AzzeroCO₂
il clima nelle nostre mani



EVENTO PATROCINATO DA

MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA SICUREZZA ENERGETICA



All'evento ha partecipato **Ilaria Capua, virologa e saggista di fama internazionale, docente alla Johns Hopkins University SAIS Europe**. Il suo intervento focalizzato sul tema "Salute circolare: un modo di pensare" ha messo in luce come 'Salute Circolare' sia un approccio **sistemico** che si basa sul paradigma One Health, riconoscendo, in aggiunta, la necessità di uno **sforzo di convergenza multidisciplinare** che vada al di là della dimensione biomedica della salute. 'Salute circolare' utilizza gli **obiettivi di sviluppo sostenibile** come strumenti di implementazione ed i **Big data** come fonte di nuove informazioni.

Di fronte alle cifre allarmanti fornite dall'Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services (IPBES), che indica come circa **il 75% dell'ambiente terrestre e il 66% di quello marino siano stati significativamente alterati dall'azione umana**, è più che mai impellente agire per una protezione efficace della biodiversità. L'obiettivo di Mosaico Verde è proprio quello di sostenere i territori nel **preservare gli ecosistemi** minacciati, **prevenire gli incendi e proteggere i paesaggi** ripristinando l'equilibrio naturale.

Preservare gli ecosistemi vuol dire infatti anche **proteggere da minacce** - figlie dei cambiamenti climatici - le **piante e i coltivi autoctoni**, che subiscono oggi attacchi da agenti parassitari o che sono stati colpiti da malattie che mettono a rischio intere colture secolari. Ne è un esempio l'iniziativa portata avanti in Puglia in collaborazione con Unaprol e che sostiene un progetto sperimentale che mira a rafforzare la **resistenza degli ulivi monumentali, grazie ad innesti con varietà più resistenti al batterio Xylella Fastidiosa**.

Allo stesso modo, aumentare gli sforzi per **prevenire gli incendi e proteggere i paesaggi** colpiti è fondamentale per salvaguardare la ricchezza ecosistemica italiana. Nel solo 2023, dal 15 giugno al 15 settembre, numerosi incendi boschivi hanno devastato quasi 75.000 ettari di territorio in Italia, 11.000 dei quali erano coperti da ecosistemi forestali (Dati Ispra). Questi dati evidenziano quanto sia **cruciale** non solo prevenire tali calamità, ma anche dedicarsi alla **rigenerazione delle aree colpite**: ne sono un esempio gli interventi realizzati in Sardegna, nella regione del Montiferro.

"Albero dopo albero siamo arrivati alla sesta edizione di Mosaico Verde - ha dichiarato Stefano Ciafani, presidente nazionale di Legambiente -. Una campagna che si rivela, di anno in anno, essere un potente alleato nel contrasto alla crisi climatica che minaccia sempre di più i nostri territori, la biodiversità e gli habitat, rubandoci il futuro. Oltre 330 mila piante messe a dimora in tutta Italia in questi anni di impegno e attivismo, che hanno permesso di recuperare il verde delle nostre città, ripristinare spazi di socialità, ricreare oasi naturali di biodiversità e proteggere la ricchezza ecosistemica italiana. Un lavoro incredibile, che ha sostenuto anche il progetto europeo Life Terra di cui Legambiente è l'unica referente italiana, e che ci dimostra che l'unione fa la forza se il nemico da battere è la crisi climatica e l'obiettivo è un futuro sostenibile, più equo e giusto".

La cura degli ecosistemi è dunque sì una responsabilità, ma anche un'opportunità straordinaria per arricchire e preservare il patrimonio naturale e lavorare per un futuro sostenibile.

Nel perseguire questo obiettivo, Mosaico Verde non è mai stato solo: le sinergie create sono state e continuano ad essere il vero valore aggiunto. In questi anni il contributo delle aziende e degli enti che hanno aderito alla campagna è stato determinante e ha dimostrato che si può costruire un mondo in cui l'equilibrio con la natura non è un'utopia, ma una realtà alla portata di tutti.

UNA CAMPAGNA DI

Azzeroco₂
il clima nelle nostre mani

LEGAMBIENTE

EVENTO PATROCINATO DA

MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA SICUREZZA ENERGETICA





PROMOSSO DA



CARTELLA STAMPA: <https://bit.ly/MosaicoVerde2024>

Nella quale sono disponibili comunicato stampa, foto, video e il Dossier "Ecosistema Mosaico: dalla forestazione al recupero degli ecosistemi. Progetti realizzati e nuove sfide."

Il convegno è patrocinato da: Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica e ANCI.

Per info e approfondimenti: www.mosaicoverde.it

Valeria Morelli

Ufficio Stampa Greenfactor srl per AzzeroCO₂

cell. 347 8110607

e-mail: press@greenfactoronline.it

Luna Ronchi

Referente Comunicazione Mosaico Verde per AzzeroCO₂

tel. 06 48900948

e-mail: info@mosaicoverde.it

Mosaico Verde è una campagna di AzzeroCO₂ e Legambiente ed è realizzata con il patrocinio di Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Kyoto Club, FSC® Italia, Associazione Foreste di Pianura, Dipartimento Territorio e Sistemi Agro-Forestali (TESAF), Dipartimento per la Innovazione nei sistemi Biologici, Agroalimentari e Forestali (DIBAF), Crea, Città Metropolitana di Torino, Associazione dei Paesi Bandiere Arancioni, ANCI, Ambasciata Britannica di Roma, Fondazione di partecipazione Matera-Basilicata 2019, Fondazione Patrimonio Ca' Granda.

AzzeroCO₂ da vent'anni il clima nelle nostre mani è una società di consulenza per la sostenibilità e l'energia fondata nel 2004 da Legambiente e Kyoto Club. Offre soluzioni personalizzate ad enti pubblici, aziende e privati per ridurre il proprio impatto ambientale sul territorio adottando un approccio resiliente e scientifico per ottenere risultati credibili e comunicarli in modo efficace. In collaborazione con i propri soci, realizza iniziative su scala nazionale e locale per promuovere la sostenibilità, le fonti rinnovabili e la responsabilità sociale d'impresa.

Legambiente è un'associazione senza fini di lucro, fatta di cittadini e cittadine che hanno a cuore la tutela dell'ambiente in tutte le sue forme, la qualità della vita, una società più equa, giusta e solidale.

L'associazione ambientalista più diffusa in Italia è un grande movimento apartitico fatto di persone che, attraverso il volontariato e la partecipazione diretta, si fanno promotrici del cambiamento per un futuro migliore. 18 sedi regionali e 1000 gruppi locali sono il cuore dell'attivismo sui territori insieme a 115.000 tra soci e sostenitori. Più di 1.000 i giovani che ogni anno partecipano a un campo di volontariato, 30.000 le classi che aderiscono ai programmi di educazione ambientale. Oltre 200 gli avvocati dei Centri di azione giuridica al servizio delle vertenze. Legambiente ha fondato la sua missione sull'ambientalismo scientifico, raccogliendo migliaia di dati sul nostro ecosistema, che sono alla base di ogni denuncia e proposta. Da 41 anni si batte per un mondo migliore, combattendo contro l'inquinamento, l'illegalità e l'ingiustizia per la bellezza, la tutela e una migliore qualità della vita.

UNA CAMPAGNA DI



EVENTO PATROCINATO DA

