

[ambienteambienti.com](https://www.ambienteambienti.com)

Alberi contro l'inquinamento

4-5 minuti



Tre progetti per ripiantare gli alberi e migliorare la qualità di vita e dell'aria

Non lo diremo mai abbastanza. Senza alberi, la vita su questo pianeta cesserebbe di esistere. La costante distruzione dell'ambiente, la drastica riduzione delle foreste, gli incendi e i continui e scriteriati abbattimenti di alberi per far posto al cemento delle grandi città e dell'industrializzazione stanno accelerando la

distruzione dell'ambiente e, di conseguenza, ci stiamo avvicinando sempre più velocemente al suicidio dell'umanità.

Lo ricordiamo per chi lo avesse dimenticato. Possiamo respirare grazie alla **fotosintesi clorofilliana**, quel processo chimico naturale che permette alle piante, e agli alberi in particolare, di trasformare l'anidride carbonica in ossigeno. Semplifichiamo ulteriormente: ogni essere vivente inspira aria ed espira CO₂, invece gli alberi "inspirano" CO₂ e prodotti inquinanti ed "espirano" aria pulita. Quell'aria che respiriamo anche noi.

È evidente quindi la funzione necessaria degli alberi. Ecco perché sono fondamentali i progetti di rimboschimento e riforestazione delle aree naturali, così come sono necessari più aree verdi nelle città, dove smog e polveri sottili abbondano, per purificare l'aria.

La Fondazione Alberitalia

Con l'idea di rivalorizzare la funzione degli alberi nasce la **Fondazione Alberitalia**. L'intento è promuovere progetti per aumentare il numero di alberi nella nostra penisola, in alcuni casi piantarli, ma anche curarli, gestirli, monitorarli e contarli, per contribuire a contrastare la crisi climatica e il crescente inquinamento atmosferico che avvelena il pianeta. Per fare ciò è necessario l'impegno di tutti, esperti, ricercatori, tecnici, enti pubblici, imprese, associazioni e cittadini comuni.

Il vademecum orientativo *Il posto giusto per gli alberi giusti...* *contro la crisi climatica* è già consultabile nella sezione **Piantalberi** del sito www.alberitalia.it. È il primo passo, già preso come riferimento dalla Regione Emilia-Romagna per mettere a dimora 4,5 milioni di alberi nei prossimi cinque anni.

Inoltre, la Fondazione ha in programma di realizzare un software denominato **Contalberi**, che permetterà di contabilizzare gli alberi correttamente messi a dimora e accuditi.

Il progetto Design Italy Forest



Il digital marketplace di prodotti di design multicategoria Made-In-Italy di alta gamma, **Design Italy** ha siglato una **partnership con Treedom**, l'unica piattaforma web al mondo che permette di piantare un albero a distanza e seguirlo online, per realizzare il progetto [Design Italy Forest](#). L'idea è di creare una **foresta di 200 alberi di cacao in Camerun**, pari all'abbattimento di **11.000 KG di emissioni di CO2**. Per partecipare all'iniziativa, basterà effettuare un acquisto superiore a 500 euro oppure scegliere uno degli oltre 170 prodotti disponibili nella sezione [«Eco-sostenibile»](#) della piattaforma Design Italy. Chi aderirà all'iniziativa, riceverà un codice alfanumerico attraverso il quale sarà possibile geolocalizzare e seguire la crescita del proprio germoglio grazie al "Registro degli Alberi", completo di foto della pianta, storie e curiosità del Paese in cui cresce e delle persone che se ne prendono cura.

Mille alberi nel Gargano



In un'area all'interno di **San Giovanni Rotondo** sono stati piantati 1.000 giovani alberi, grazie all'iniziativa "Un nuovo socio un nuovo albero" di **Coop Alleanza 3.0**. Il progetto rientra nella **Campagna Mosaico Verde di Azzeroco₂ e Legambiente**, in collaborazione con il **Consorzio di Bonifica Montana del Gargano**. Gli alberi sono stati piantati in un'area soggetta a rischio incendio ed erosione del suolo, vicino al presidio residenziale sanitario "Gli angeli di Padre Pio", la prestigiosa struttura di riabilitazione dei **Frati Minori Cappuccini**. In questo modo si cerca di ristabilire rapidamente l'ecosistema locale con piante autoctone e ricreare le condizioni ideali per preservare i siti di rifugio della fauna.