

[View this email in your browser](#)



500 milioni di alberi in Europa

Ti diamo il benvenuto all'edizione della Newsletter Life Terra di febbraio 2022.

Vorresti saperne di più su Life Terra o adottare un albero? Visita il nostro [sito web](#).

Scopri di più su Life Terra qui

Attività di progetto recenti

Evento di piantumazione a El Espinar

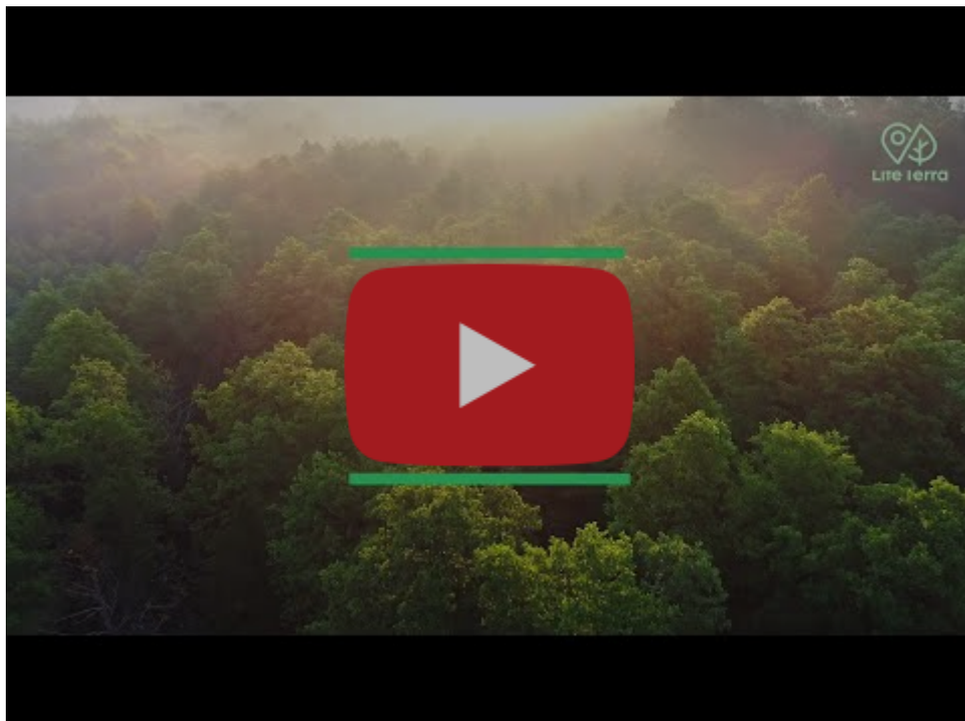
Il 12 febbraio è stata completata la piantumazione di 11.000 alberi a Finca las Moradas, a Campo Azalvaro. Dopo aver preparato il suolo e combattuto contro il gelo, gli alberi sono stati finalmente messi a dimora! Ora costituiranno delle enormi recinzioni viventi nei 55 ettari di terreno, aumentando la filtrazione dell'acqua, riducendo l'erosione, mitigando gli effetti del vento sul suolo e sugli animali e creando l'habitat ideale per diverse specie animali.

È stata solo la prima fase del progetto, in futuro saranno piantumati altri alberi e speriamo di coinvolgere le zone limitrofe!



Video “La tecnologia al servizio delle foreste”

Sei curioso di sapere come puoi tenere traccia degli alberi che pianti con Life Terra? Di recente abbiamo pubblicato un [video](#) in cui Ned Dwyer, l'esperto in immagini satellitari del progetto Life Terra, illustra il ruolo dei satelliti nel tenere sotto controllo la crescita e lo stato di salute degli appezzamenti alberati, e come grazie alla tecnologia puoi “restare in contatto” con gli alberi che hai piantato.



Le 10 specie di alberi più piantate nel 2021 da Life Terra

La missione di Life Terra è piantare alberi e risanare il suolo al fine di lottare contro il cambiamento climatico. Tuttavia non tutti gli alberi possono essere piantati ovunque: occorre prendere in considerazione il suolo, la latitudine e l'ambiente. Per questo motivo finora nel corso del progetto sono state piantate diverse specie di alberi, a seconda dell'area geografica e del tipo di clima. Nell'articolo del nostro blog, Life

Se vuoi saperne di più sulle diverse specie, leggi il nostro [articolo!](#)



Prossime attività

Campagna 2022 per la scoperta delle STEM

Le discipline STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) sono tra le più importanti per la formazione dei climatologi del futuro. Se vogliamo salvare il nostro pianeta, dobbiamo essere tutti più preparati a capire come contrastare il riscaldamento globale. Ecco perché Scientix ha organizzato la Campagna per la scoperta delle STEM volta a promuovere i percorsi professionali e gli studi in queste discipline in scuole, università, progetti e organizzazioni di tutto il mondo. Crediamo fermamente nell'importanza di queste materie e speriamo nella tua partecipazione e in quella della tua organizzazione.

Puoi trovare tutte le informazioni in merito alla Campagna per la scoperta delle STEM [qui](#).

[Subscribe](#)[Past Issues](#)[Translate](#) ▼

Maggiori informazioni sui nostri eventi di piantumazione e su ciò che accade dietro le quinte sono disponibili [qui](#).

Attività locali

Lo scorso 18 febbraio il coordinatore del progetto europeo Life Terra, Sven Kallen, è giunto a Roma per incontrare i referenti di Legambiente, unico partner italiano del progetto. Sven Kallen ha visitato la sede di Legambiente di via Salaria dove, insieme al direttore generale Giorgio Zampetti, Stefano Di Marco (coordinatore Ufficio Progetti) e allo staff di progetto, è stato fatto un primo bilancio delle attività svolte e degli alberi messi a dimora sul territorio italiano. L'incontro si è svolto positivamente per poi proseguire al Parco di Monte Ciocchi, nel XIV Municipio di Roma, una delle aree individuate da Legambiente per un intervento di forestazione urbana. È stata l'occasione per mostrare al coordinatore Sven Kallen l'inizio delle attività nell'area scelta per i prossimi eventi in programma. L'incontro si è concluso con la georeferenziazione, tramite la web app di Life Terra, di un albero messo a dimora nei giorni precedenti.

Sulla stampa

Special Report: rimozione del carbonio

Per combattere il riscaldamento globale non dobbiamo solo ridurre le nostre emissioni di CO₂, ma anche catturare quella che produciamo. Life Terra intende contribuire all'assorbimento dell'anidride carbonica dall'atmosfera

EURACTIV hanno affrontato questo argomento nel nostro ultimo Special Report, che esamina quale direzione le istituzioni dell'UE stanno prendendo in materia di rimozione del carbonio, cosa attualmente è in fase di discussione e quali potrebbero essere gli esiti.

Ti interessa saperne di più? Puoi leggere lo Special Report [qui](#).



- [EY Belgium creates a forest of 2ha in Oostende](#)
- [Webinar: Teams and trees grow together. Watch it again!](#)
- [First demo week in the Netherlands!](#)
- [Ecological restoration at the Ramalheira Woods, Portugal](#)

Social Media

Life Terra
@LIFETerraEurope

In January, @EYnews has pledged to plant over 83.000 trees with Life Terra in 25 different countries. @EY_Belgium Belgium contributed 5.000 trees, of which more than 700 have been planted in Oostende by EY employees 🙌 @BOS_plus, @Barttommelein and Buitengoed, Oostende

lifeterra_europe • Follow

lifeterra_europe Yesterday Life Terra had a very special planting event in the Netherlands! Betty Rijkes and her partner bought 2 ha of land to build their dream house and also provide facilities for caretaking. Betty works for @pamejier_stapverder, an organisation that helps people with difficulties to participate in Dutch society. Together with the Green Service team from Pamejier, we planted more than 150 trees. It was a privilege and fun to work with the professional Pamejier team – it made our work a lot easier! We hope Betty and Mienno will enjoy their soon to be green garden!

#treeplanting #letsplantogether #greenspace #netherlands #nederland

39 likes
February 11

Add a comment... Post

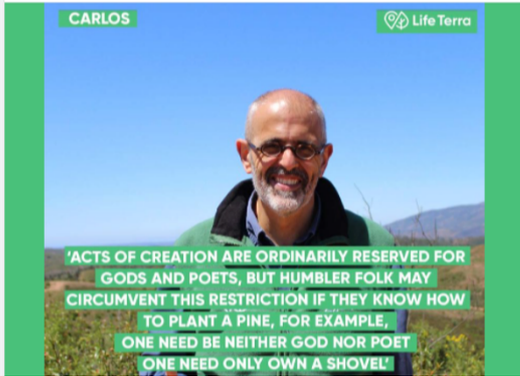
Subscribe

Past Issues

Translate

#ClimateActionNow. We are operating all over Europe.

Carlos is born in Luanda - Angola. He works in Portugal and is the president of a company called Associação Natureza y Hombre - Portugal. Carlos is the Head of implementation in Portugal for the Life Terra project... See more



Are you looking for an employee activity that is truly engaging, fun, outdoors, and has a positive impact on your team and the planet? Learn more about this opportunity during our webinar on February 10th and hear from [Christel Augsburg](#), Head of Social Impact & Sustainability at [Typeform](#), [Claudy te Boome](#), Corporate Responsibility & Sustainability leader at [EY](#), and [Limore Noach](#), Director at Life Terra how they contribute positively to society and what they gained out of planting trees as a team-building activity. Find out more and register here: <https://lnkd.in/ewsxVPes>

#teambuilding #impact #outdoors #colleagues #sustainability #activity #climateactionnow #letsplanttogether



Non dimenticare di seguire Life Terra sui suoi canali social per restare aggiornato sulle nostre storie più attuali:



Iscriviti alla Newsletter Life Terra



EURACTIV is the distributor of this newsletter and is one of Life Terra's communication partners.

Want to change how you receive these emails? You can [update your preferences](#) or [unsubscribe from this list](#).