



Il tuo browser (Apple Safari 4) non è aggiornato e potrebbe non visualizzare correttamente le pagine di questo e altri siti. [Aggiorna il tuo browser!](#) Ti consigliamo di scaricare [Google Chrome](#) o [Mozilla Firefox](#)

X

o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie [clicca qui](#). Se accedi a un qualunque elemento sottostante questo banner accconsenti all'uso dei cookie

OK

casalenotizie

VENERDI 15 OTTOBRE 2021

HOME | CRONACA | ECONOMIA | POLITICA | SOCIETA' | CULTURA | SPETTACOLI | SPORT NETWORK [f](#) [ig](#) [wh](#) [rss](#)

IL PROGETTO

Citizen Day: 200 alberi da Solvay e Istituto Crea

→ 15 Ottobre 2021 ore 17:01 - di REDAZIONE



SPINETTA MARENCO - Nello stabilimento [Solvay](#) di Spinetta Marengo il **Citizen Day 2021** si è aperto con il taglio del nastro della collaborazione con l'Istituto Crea - Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'Analisi dell'Economia Agraria di Casale Monferrato, per la piantumazione di circa **200 alberi** all'interno del sito.

L'evento si è svolto alla presenza di **Augusto Di Donfrancesco** (Chief Transformation and Operations officer di [Solvay](#)), **Marco Martinelli** (Direttore industriale Gruppo [Solvay](#)) e **Lorenzo Vieto** e **Laura Rosso**, rappresentanti dell'Istituto Crea, e ha visto la piantumazione delle piante da parte di alcuni dipendenti volontari del sito di Spinetta Marengo.

Nei prossimi mesi Crea planterà complessivamente 200 piante di **ploppo nero**, una delle specie arboree locali più rare e minacciate di estinzione.

"Il futuro? La biodiversità"

UNITA DI CRISI

Bollettino Coronavirus: sono ...
→ 15 Ottobre 2021 ore 16:41

IL PROGETTO

Citizen Day: 200 alberi da So...
→ 15 Ottobre 2021 ore 17:01

IL COMMENTO

Drera e Allera (Lega): «Bisog...
→ 15 Ottobre 2021 ore 11:08

EDICOLA DIGITALE



SFOGLIA

ABBONATI

"Per **Solvay** - si legge nel documento ufficiale dell'accordo - la **biodiversità** rappresenta il futuro e la tutela dell'ambiente e una priorità, declinata concretamente anche all'interno del programma **Solvay One Planet**, che raccoglie gli obiettivi di sostenibilità ambientale che il Gruppo **Solvay** vuole raggiungere entro il 2030. In questo ambito, **Solvay** si è impegnata a **ridurre del 30%** la pressione negativa sulla biodiversità (acidificazione terrestre, eutrofizzazione delle acque, ecotossicità marina). Il percorso ha come riferimento il modello di economia circolare e si concretizza nell'impegno di ridurre di un terzo i suoi rifiuti industriali non recuperabili, lo smaltimento in discarica e l'incenerimento senza recupero di energia e con una riduzione del consumo di acqua dolce del 25%".



Lo stabilimento **Solvay** di Spinetta Marengo si è impegnato a ridurre del **90%** le emissioni di gas serra e negli ultimi due anni ha già ottenuto una riduzione del **75%** di queste emissioni.

"Orgogliosi di contribuire"

Il Citizen Day 2021 rappresenta anche un importante **momento di confronto e di crescita** della consapevolezza del ruolo svolto da tutti i dipendenti per proteggere la biodiversità. Il sito di Spinetta Marengo ha organizzato alcune iniziative interne per stimolare il coinvolgimento di tutti i dipendenti e favorire il dibattito su questi temi con l'obiettivo di seminare idee per preservare la biodiversità.

"Siamo orgogliosi di contribuire alla terza edizione del Citizen Day di **Solvay** con diverse iniziative a partire dalla piantumazione di una specie di pioppo autoctono, progetto che per noi ha un valore doppiamente simbolico - sottolinea **Andrea Diotto**, Spinetta Marengo Site manager di **Solvay** - Da una parte la capacità del pioppo nero di accumulare quantitativi importanti di Co2 ci ricorda il nostro forte impegno nel ridurre le emissioni, dall'altra la scelta di piantare una specie autoctona e in linea con l'impegno che **Solvay** ha preso per il ripristino di una **situazione originale** attraverso le numerose attività di bonifica portate avanti con eccellenti risultati".

SEGUI ANCHE:

[solvay](#) [spinetta](#) [marengo](#) [citizen day](#) [alberi](#) [piante](#)
[crea](#) [istituto](#)

A A A