



Italian penmakers since 1968

# I nostri progetti di protezione del clima



**ClimatePartner**  
certified company  
[climate-id.com/HP2TTU](https://climate-id.com/HP2TTU)



CO<sub>2</sub>  
measure  
reduce  
contribute

# Restore

## **Parco Campo dei Fiori - nature conservation**

Questo progetto combinato contribuisce al finanziamento di un progetto certificato di tutela del clima e, in aggiunta, sostiene la conservazione del territorio in Italia.

Per ogni tonnellata di CO2 risparmiata grazie al contributo a un progetto di tutela del clima certificato, sarà destinato un contributo finanziario alla riqualificazione di alcune aree di Parco Campo dei Fiori (Varese).

In questo modo sarà possibile ripristinare gli ecosistemi forestali devastati da una tempesta nel 2020.

Attualmente, il contributo ai lavori in Parco Campo dei Fiori regionale è abbinato a un progetto certificato in India ([climatepartner.com/1607](https://climatepartner.com/1607)).

Questo progetto climatico consente alle donne locali di acquistare prodotti a energia pulita, come lampade solari e filtri per l'acqua.

Progetto climatico combinato finora: energia solare, Karnataka, Uttar Pradesh e Maharashtra, India ([climatepartner.com/1429](https://climatepartner.com/1429))

**ClimatePartner ID: 1423**



Italia



Francia

# Planting

## **Francia - tree planting**

Questo progetto combinato contribuisce al finanziamento di un progetto climatico certificato e sostiene inoltre la piantumazione di alberi in Francia.

Per ogni tonnellata di CO2 risparmiata grazie al contributo tramite un progetto climatico certificato, piantiamo un albero in Francia.

In questo modo, promuoviamo la conversione di foreste e monoculture strutturalmente povere in boschi misti più resilienti e in grado di adattarsi meglio alle mutevoli condizioni climatiche.

Attualmente, la piantumazione di alberi in Francia è combinata con un progetto di impatto sociale certificato in India ([climatepartner.com/1614](https://climatepartner.com/1614)). Il progetto consente alle donne microimprenditrici nelle aree rurali dell'India di accedere a finanziamenti per fornelli e lampade solari migliorati. Progetti climatici combinati fino ad oggi: protezione delle foreste, Lábrea, Brasile ([climatepartner.com/1475](https://climatepartner.com/1475)), protezione delle foreste, Madre de Dios, Perù ([climatepartner.com/1057](https://climatepartner.com/1057)) e protezione delle foreste, Mataven, Colombia ([climatepartner.com/1402](https://climatepartner.com/1402) e [climatepartner.com/1288](https://climatepartner.com/1288)).

**ClimatePartner ID: 1277**

# Reduction

## **Belgio - tree planting**

Questo progetto combinato contribuisce al finanziamento di un progetto climatico certificato e sostiene inoltre la piantumazione di alberi in Belgio. Per ogni tonnellata di CO2 risparmiata grazie al contributo tramite un progetto climatico certificato, piantiamo un albero in Belgio. In questo modo, promuoviamo la conversione di foreste e monoculture strutturalmente povere in boschi misti più resilienti e in grado di adattarsi meglio alle mutevoli condizioni climatiche. Attualmente, la piantumazione di alberi in Belgio è combinata con un progetto di impatto sociale certificato in India ([climatepartner.com/1614](https://climatepartner.com/1614)). Il progetto consente alle donne microimprenditrici nelle aree rurali dell'India di accedere a finanziamenti per fornelli e lampade solari migliorati. Progetto climatico combinato fino ad oggi: protezione delle foreste, Lábrea, Brasile ([climatepartner.com/1475](https://climatepartner.com/1475)).

**ClimatePartner ID: 1651**



Belgio



Olanda

# Afforestation

## **Olanda - tree planting**

Questo progetto combinato contribuisce al finanziamento di un progetto climatico certificato e sostiene inoltre la piantumazione di alberi nei Paesi Bassi. Per ogni tonnellata di CO2 risparmiata grazie al contributo tramite un progetto climatico certificato, piantiamo un albero nei Paesi Bassi. In questo modo, promuoviamo la conversione di foreste e monocolture strutturalmente povere in boschi misti più resilienti e in grado di adattarsi meglio alle mutevoli condizioni climatiche. Attualmente, la piantumazione di alberi nei Paesi Bassi è combinata con un progetto eolico certificato in Turchia ([climatepartner.com/1525](https://climatepartner.com/1525)). Le turbine eoliche generano energia rinnovabile, che viene immessa nella rete locale riducendo così la necessità di fonti energetiche fossili. Progetto climatico combinato fino ad oggi: protezione delle foreste, Lábrea, Brasile ([climatepartner.com/1475](https://climatepartner.com/1475)), protezione delle foreste, Mataven , Colombia ([climatepartner.com/1402](https://climatepartner.com/1402) e [climatepartner.com/1288](https://climatepartner.com/1288)).

**ClimatePartner ID: 1407**

# MADE IN ITALY PROMOTIONAL PENS



ClimatePartner  
certified company  
[climate-id.com/HP2TTU](https://climate-id.com/HP2TTU)



CO<sub>2</sub>  
measure  
reduce  
contribute