

Iscriviti alla newsletter



Riceverai gratuitamente tutte le informazioni su architettura sostenibile, risparmio energetico e fonti rinnovabili

Inserisci la tua email



Infobuild energia > Info dalle aziende > Piantare nuovi alberi per ridare ossigeno alle città



## Piantare nuovi alberi per ridare ossigeno alle città

ABENERGIE

Stampa

25/10/2018

E' partita dal **Parco Nord di Milano**, uno dei polmoni verdi del capoluogo meneghino, la bella iniziativa lanciata da **ABenergie**, produttore e fornitore di energia rinnovabile, per la riqualificazione delle aree verdi delle nostre città.

Il progetto **Penso in Verde** prevede infatti la piantumazione di nuovi alberi in diverse **altre aree e parchi in tutta Italia**.

In particolare l'iniziativa stabilisce che per ogni 10 nuovi utenti che sottoscriveranno un contratto con **ABenergie** per l'energia rinnovabile, venga piantato un nuovo albero - Carpino, Frassino o Quercia - inizialmente presso un'area dedicata di 2000 mq al Parco Nord di Milano, poi anche in altre città.

In questa prima fase l'obiettivo dell'azienda è di arrivare a piantare 300 alberi, la cui piantumazione sarà effettuata a marzo 2019, per riforestare un'area di 2.000 mq sul territorio italiano.

Il progetto Penso in Verde è stato sviluppato grazie alla collaborazione di Rete Clima, Ente non-profit che promuove azioni di Corporate Social Responsibility e di sostenibilità nel settore privato e degli appalti pubblici.

E' molto soddisfatto **Alessandro Bertacchi**, **Presidente di ABenergie** che sottolinea la volontà dell'azienda di fare cultura sui temi della sostenibilità ambientale e del vivere green, attraverso iniziative che come questa possano coinvolgere tutte le persone, facendo capire i benefici di uno stile di vita più green grazie anche a un uso più razionale delle risorse che abbiamo a disposizione.

**RICHIEDI INFORMAZIONI**

Iscriviti alla newsletter

Inserisci la tua e-mail

Iscriviti >

### Temi tecnici

- ▶ Architettura sostenibile
- ▶ Biomasse
- ▶ Certificazione energetica degli edifici
- ▶ Coibentazione termica
- ▶ Condominio
- ▶ Conto Energia
- ▶ Detrazione fiscale 50% - 65%
- ▶ Efficienza energetica
- ▶ Eolico
- ▶ Idroelettrico
- ▶ Illuminazione
- ▶ Incentivi e finanziamenti agevolati
- ▶ Normativa
- ▶ Solare fotovoltaico
- ▶ Solare termico
- ▶ Sostenibilità e Ambiente
- ▶ Storage fotovoltaico - sistemi di accumulo

L'hai appena trovato.