

25-10-2018 Data

Iscriviti alla newsletter

Riceverai gratuitamente tutte le

fonti rinnovabili

Inserisci la tua e-mail

Iscriviti alla newsletter

Pagina Foglio

1

I portali esteri di Infobuild ⊬**F**OBUILD

Per il tuo web marketing ①

🔀 lscriviti alla newsletter





IL PORTALE PER L'ARCHITETTURA SOSTENIBILE, IL RISPARMIO ENERGETI **EDILIZIA**

Normativa Approfondimenti Progetti

Info dalle Aziende **Eventi**

informazioni su architettura sostenibile, risparmio energetico e

Inserisci la tua email



Temi Tecnici Notizie Per la tua pubblicità | Iscriviti alla newsletter | Archivio newsletter

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

Il progetto Penso in Verde è stato sviluppato grazie alla collaborazione di Rete Clima, Ente nonprofit 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.





Temi tecnici



Iscriviti >

- Architettura sostenibile
- Biomasse
- Certificazione energetica degli edifici
- Coibentazione termica
- Condominio
- Conto Energia
- Detrazione fiscale 50% - 65%
- Efficienza energetica
- ▶ Folico

- Idroelettrico
- Illuminazione
- Incentivi e finanziamenti agevolati
- Normativa
- Solare fotovoltaico
- Solare termico
- Sostenibilità e Ambiente
- Storage fotovoltaico sistemi di accumulo

