



ALMANACCO TECNOLOGIE VERDI

Regular Download



Premium Download


[Home](#) [Progetti](#) [Tecnologie](#) [News ed Eventi](#) [Studenti Green](#) [GP EcoRun](#)

Cerca

Ti trovi qui: [Green Planner Magazine](#) » [Panorama Green](#) » [Notizie curiose](#) » **330 tonnellate di CO2 in meno con l'impianto fotovoltaico**

## 330 tonnellate di CO2 in meno con l'impianto fotovoltaico

DI BARTOLO GALLESÌ – 21 GENNAIO 2015

PUBBLICATO IN: CURIOSITÀ - CITTÀ: BOLOGNA



Oltre a occuparsi in Italia di prodotti antinquinamento e sicurezza ambientale, **Airbank** si caratterizza per essere una realtà a bassissimo impatto ambientale.

L'azienda è infatti autonoma dal punto di vista energetico grazie un **impianto fotovoltaico** realizzato sulla propria struttura in grado di produrre oltre 100.000 KW/h annui.

Una soluzione di approvvigionamento energetico nel segno della sostenibilità che ha permesso di evitare l'emissione in

atmosfera di 330 tonnellate di anidride carbonica.

Elite Island Resorts CARIBBEAN ANTIGUA | BARBADOS | ST. LUCIA THE GRENADINES | TORTOLA, BVI

YOUR PARADISE AWAITS!

SPRING SAVINGS  
UP TO 45% OFF

BOOK NOW >

AN ELITE ISLAND RESORT



Acquista online la **Green Planner 2015**



**Green Planner 2015** è una pubblicazione cartacea che svolge funzione di agenda annuale ma anche di

Nel corso dell'anno 2009, **Airbank** ha realizzato sulla propria struttura un **impianto fotovoltaico** in grado di produrre oltre 100.000 KW/h annui di energia elettrica da fonte rinnovabile. Questo importante investimento rende **Airbank** completamente autonoma dal punto di vista energetico.

Il calcolo dei vantaggi ambientali derivanti da questa scelta è costantemente aggiornato sul sito **Airbank**. A oggi, grazie all'impianto fotovoltaico, è stata evitata l'emissione di circa **330 tonnellate di CO2** corrispondenti a un numero di alberi equivalenti pari a 824.

Per produrre un chilowattora elettrico vengono bruciati mediamente l'equivalente di 2,56 kWh sotto forma di combustibili fossili e di conseguenza emessi nell'aria circa 0,5 kg di anidride carbonica. Si può dire quindi che ogni kWh prodotto dall'**impianto fotovoltaico** evita l'emissione di 0,5 kg di anidride carbonica. Il dato si può quantificare anche con un numero di alberi equivalente calcolato considerando che durante la propria vita una pianta fissa mediamente 400 kg di CO2.

*“Da sempre Airbank percorre le vie della ricerca, dell'innovazione tecnologica e della qualità con l'unico obiettivo di produrre articoli in grado di elevare gli standard qualitativi del lavoro dell'uomo” ha sottolineato **Gloria Mazzoni**, presidente di Airbank “La nostra azienda è da sempre convinta che la salvaguardia dell'ambiente è strettamente collegata al benessere dell'uomo. Nel rispetto e nella filosofia di questo concetto, Airbank ha deciso di dare il proprio contributo alla sostenibilità con l'installazione dell'**impianto fotovoltaico**. Una soluzione che rende autonoma Airbank dal punto di vista energetico permettendo un vantaggio anche dal punto di vista economico”.*

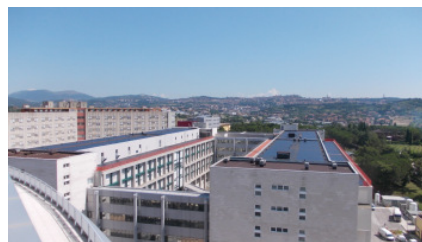
Condividi sui Social Network:



Correlati



Rizzoli Emanuelli: esempio concreto di risparmio energetico



Fotovoltaico: l'Azienda Ospedaliera di Perugia punta alla sostenibilità



Ikea, a Piacenza, investe in energie rinnovabili e fotovoltaiche



almanacco, rivista, raccolta di case history, pubblicazione di pareri degli esperti, previsioni e appuntamenti.

» **Compra subito l'edizione 2015!**

### Ultimi articoli

- **Indipendenza energetica: la vuole la maggioranza degli italiani**
- **L'innovazione Bonduelle contribuisce al rilancio dei territori**
- **Riqualficazione sostenibile: via al Premio REbuild 2015**
- **Car sharing: in Italia è boom di richieste**
- **Eolico offshore: Siemens aumenta la potenza delle turbine**
- **La filiera Kamut spinge il mercato biologico italiano**
- **WoodDays, il legno per costruire le città verdi del futuro**
- **Raccolta differenziata dell'organico: servono più controlli**
- **Rinnovabili: inizia Solarexpo The innovation cloud 2015**
- **TE Wind, conclusa la procedura per l'aumento di capitale**

### Energy and Mobility

**New technology light-weight electric buses in Helsinki**

30 marzo 2015 3:21 PM

**Growing Food Trade, Shrinking Self-Sufficiency**

12 marzo 2015 4:32 PM

**Tyre Recycling Conference to challenge tyre**

In "News"

In "Comuni Green"

In "News"



## Iscriviti alla Green Newsletter

Non perderti nemmeno un articolo di **Green Planner Magazine**: resta aggiornato sui temi legati alla sostenibilità, all'energia, alla mobilità...

Segui [@green\\_\\_planner](#)

 Inserisci il tuo indirizzo e-mail...

**ISCRIVITI!**

TAG: [airbank](#), [Fotovoltaico](#), [impianti fotovoltaici](#)

### Commenti Chiusi

I Commenti sono chiusi. Non puoi commentare questo post.

### management

06 marzo 2015 2:25 PM

#### EnergyMarketPrice Launches the Energy Cockpit solution

19 febbraio 2015 10:22 AM

#### Launch of the Race for Water Odyssey expedition

29 gennaio 2015 3:04 PM





## L'editoriale

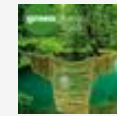


### Quanto sarà sostenibile Expo 2015?

27 giugno 2014 7:33 AM

Quello che ci aspettiamo è un Expo 2015 che sia interessante, ricco di contenuti, anche divertente e culturalmente pregnante senza però dimenticare un parametro di base fondamentale, ovvero che sia [...]

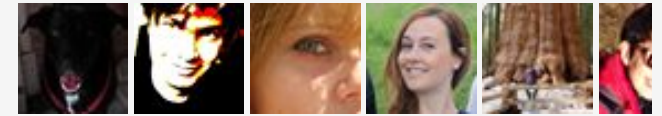
[CONTINUA...](#)



**Green Planner**



1,484 people like [Green Planner](#).



 Facebook social plugin

**Green Planner** è una testata giornalistica registrata da **Edizioni Green Planner** (P.IVA 08135290966) presso il Tribunale di Milano (267/9.9.2013)

[Sitemap](#) | [Pubblicità](#) | [Contatti](#) | [Crediti](#)