



Clicca e scopri i vantaggi!



TRELLEBORG

# AgroNotizie

le novità per l'agricoltura

ECONOMIA E POLITICA    AGRIMECCANICA    FERTILIZZANTI    DIFESA E DISERBO    VIVAISMO E SEMENTI    ZOOTECNIA    BIOENERGIE

XEDA ITALIA s.r.l.

EFFICACIA E QUALITÀ Nel rispetto dell'ambiente e del consumatore



XEDA ITALIA s.r.l.

2013  
**29**  
MAG  
14:32

## Fotovoltaico, a Bologna l'impianto più grande d'Europa

Il progetto, realizzato da Unendo Energia sul tetto del Caab, ha una superficie di 100.000 mq



Realizzato sul tetto del Caab il più grande impianto fotovoltaico su tetto d'Europa

Inaugurato al **Caab, il Centro agroalimentare di Bologna** il più grande **impianto fotovoltaico su tetto d'Europa**: un progetto realizzato da Unendo Energia, forte di 10.500 kwp, di 11.350.000 kwh e di 43.750 pannelli solari complessivi per una superficie di ben **100.000 mq**, pari a 14 campi da calcio, e 22.5 milioni di investimento.

Si tratta di un ampliamento significativo perché finora l'impianto fotovoltaico del Caab (**Caab1**) constava di 6.000,00 kWp connessi il 24 agosto 2012, ai quali si aggiunge adesso **Caab2** connesso il 29 marzo 2013, con i suoi 4500,00 kWp e 4.750.000 kWh, 18.750 pannelli solari per una superficie di 30.000 mq e un investimento di 7.500.000 euro.

Il Centro di Bologna si pone così all'avanguardia di un nuovo concetto di imprenditoria, che individua le **fonti rinnovabili** come leva strategica di sviluppo.

Ma è già in arrivo **Caab3**, da settembre 2013. Lo ha annunciato il presidente, **Andrea Segrè**, anticipando che ad ogni grossista sarà proposto in comodato un veicolo elettrico, nel contesto del progetto di logistica sostenibile dell'ultimo miglio.

"Il Caab - ha aggiunto Segrè - è impostato sulla **sostenibilità come elemento cardine di sviluppo nella visione Spreco Zero**, ovvero riduzione degli sprechi di energia, acqua, alimenti, rifiuti, mobilità e aumento dell'eco-efficienza e del risparmio. L'energia rinnovabile tutta installata sui tetti del Caab determina una riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub> pari a 5.250 tons/anno/equivalenti (710 volte il percorso della circonferenza terrestre effettuato da un'auto diesel di media cilindrata) e serve anche ad attivare la cosiddetta logistica sostenibile dell'ultimo miglio: l'ortofrutta del Caab deve raggiungere il centro della città con i mezzi elettrici in modo da abbattere l'inquinamento del centro di Bologna, anche quello acustico".



Clicca qui per saperne di più.

IMAGE LINE NETWORK



### L'agricoltura... per me!

Leggi notizie, approfondimenti tecnici, **consigli agronomici** e previsioni meteo personalizzate

ENTRA

XEDA ITALIA s.r.l.

Prodotti naturali a base di

**ESTRATTI VEGETALI**  
**MICROORGANISMI**



XEDA ITALIA s.r.l.



**MaisExpert**

CAMPUS 2013



Creiamo **SEMPLICITÀ** In Agricoltura



**Giuseppe Pirola**, presidente di Unendo Energia, ha sottolineato come il progetto riassume la filosofia dell'azienda di produrre energia da fonti rinnovabili, in questo caso il sole, direttamente su siti energivori, contribuire all'ecosostenibilità del sistema, lavorare in sinergia con le municipalità per ottimizzare le risorse e garantire agli utenti un notevole risparmio in bolletta.

*"Stiamo replicando stesso modello del Caab sulle utenze domestiche - ha spiegato Pirola - Con il sistema Cuq, diamo l'avvio ad un concetto nuovo e ad una modalità intelligente di distribuzione e consumo di energia a chilometro zero direttamente dal tetto alla casa: un sistema di smart grid, dove ogni utente finale ha a disposizione, gratuitamente, un proprio impianto di produzione di energia da fonte rinnovabile, un impianto di accumulo di energia e la possibilità di rimanere collegato alla rete elettrica nazionale per far fronte ad eventuali gap di produzione fotovoltaica o a picchi di consumo".*

All'inaugurazione dell'impianto ha partecipato anche il senatore americano **Harris B. McDowell III**, consulente del presidente Barack Obama per le energie rinnovabili. McDowell ha parlato del modello "Seu - Sustainable Energy Utility", una municipalizzata per l'energia sostenibile che permette di coprire i costi di riconversione degli edifici senza farli gravare sui cittadini. Il progetto prevede l'emissione di obbligazioni che ricoprono completamente il costo del rinnovo e adattamento degli edifici. Un modello che potrebbe arrivare anche in Italia.

Fonte: Caab

Tag: ENERGIE RINNOVABILI

\* **acconsento** al trattamento dei miei dati personali per le finalità indicate nell'informativa sulla privacy

## Ti potrebbero interessare anche...



Ibt Group sbarca in Polonia



Il pellet di Bacco conquista la Valtellina



Anb 2.0, holding al servizio degli agricoltori



Fotovoltaico, Italia seconda per capacità in esercizio

[Archivio articoli](#) [Video](#) [Fotogallery](#) [Chi siamo](#) [Link](#) [RSS](#)  
[Pubblicità](#) [Contatti](#)

[Colture](#) [Prezzi](#) [Meteo](#) [Attualità](#) [Normativa](#)  
[Speciali](#) [Rubriche](#) [Eventi](#)

## Segui AgroNotizie




---

## Community

[L'agricoltura per me](#) [Forum](#) [Blog](#) [Newsletter](#)

---

© copyright Image Line s.a.s. e fonti indicate • P.IVA IT 02075310397

[Disclaimer](#) [Termini e condizioni](#) [Privacy Policy](#)

Le immagini utilizzate in corrispondenza degli articoli sono di proprietà dei rispettivi autori, segnalati nel nome del file o nella dicitura relativa alla fonte dell'immagine. La licenza relativa all'immagine è riportata al link indicato o nella pagina del profilo pubblico dell'autore.

Iscrizione nel Registro della Stampa del Tribunale di Ravenna al n° 1242 del 25/11/2004.

© marchi registrati Image Line s.r.l. dal 1990

