



## Incentivi Fotovoltaico

### Impianto fotovoltaico più grande d'Italia

È l'**impianto fotovoltaico più grande d'Italia** quello da poco inaugurato in Emilia Romagna. Si tratta dell'impianto fotovoltaico del Caab, Centro Agroalimentare di Bologna, il maggior mercato italiano di redistribuzione di prodotti ortofrutticoli.

Si tratta di un sistema, realizzato da Unendo Energia Spa, che ha già riscritto **numerosi record**: 6.000 kWp, 6.600.000 kWh (l'energia prodotta), 15 milioni di Euro di investimento, 25.000 pannelli solari per una superficie di 70.000mq, pari a 10 campi da calcio.

Già entrata in funzione dallo scorso 24 agosto, la struttura consente di realizzare un **risparmio di emissioni di Co2 stimato in 3.500 tonnellate annue**, equivalenti a 475 volte il percorso della circonferenza terrestre di un'auto diesel. La scelta del Caab di Bologna deriva, almeno in parte, dalle sue stesse necessità energetiche, è infatti uno dei maggiori poli distributivi del settore alimentare a livello nazionale ed europeo (2.000 lavoratori occupati, 600/650 milioni di euro il fatturato indotto compreso). Da oggi anche esempio di avanguardia imprenditoriale nel campo delle rinnovabili.

“L'intervento – sostiene Andrea Segre, Presidente Caab – si colloca all'interno di un progetto strategico finalizzato a rendere il Caab totalmente autosufficiente e sostenibile per l'intero fabbisogno energetico. I prossimi passi, oltre alla fase due del fotovoltaico che riguarderà altri 30.000 mq circa sono un progetto di cogenerazione dei rifiuti e l'utilizzo di acque grezze di bonifica al posto di quelle potabili per le operazioni di pulizia”.

L'energia prodotta dall'impianto soddisferà l'intero fabbisogno di Caab e delle aziende insediate, ma potrà essere impiegata per far fronte alle richieste delle attività attigue e anche per alimentare un gran numero di veicoli elettrici per la distribuzione all'interno della città.