



ISOFOTON e JAS: fashion ed ecosostenibilità: impianto fotovoltaico sugli stabilimenti Aeffe

In concomitanza alla settimana della moda di Milano di Settembre 2009, in cui sono state presentate le collezioni per le prossime stagioni dei maggiori stilisti internazionali, Aeffe Spa annuncia l'attivazione di un **impianto fotovoltaico** sui propri stabilimenti industriali di San Giovanni in Marignano (Rimini).

Aeffe S.p.A., è una società operante nel settore dei beni di lusso, attraverso la produzione e la distribuzione di marchi internazionali come Alberta Ferretti, Philosophy di Alberta Ferretti, Moschino, Moschino Cheap & Chic, Pollini e Jean Paul Gaultier. La realizzazione dell'**impianto fotovoltaico** è stata effettuata con un duplice obiettivo: dare un'impronta ecologica al gruppo, particolarmente sensibile a queste tematiche, e **ridurre le spese di approvvigionamento elettrico**.

L'impianto è stato progettato e fornito "chiavi in mano" dalla Società JAS di Prunaro di Budrio (Bologna). La produzione stimata è di 0,78 GWh/anno questa dovrebbe coprire oltre il 43% del fabbisogno annuale di energia dell'azienda. Il monitoraggio eseguito nei mesi estivi ha evidenziato che le bollette 2009 sono inferiori del 60% rispetto a quelle dell'anno precedente. Risulta inoltre che la produzione è mediamente superiore del 10% alle stime. La tariffa incentivante riconosciuta dal GSE è di 0,392 €/kWh per vent'anni, il risparmio in termini di CO2 è stimato in circa 414 tonnellate annue.

"Crediamo molto nelle **nuove tecnologie** ed al **rispetto dell'ambiente**, che se applicate con criterio in azienda hanno una forte ricaduta sui costi e sull'immagine del nostro Gruppo – Dichiara l'Amministratore Delegato di Aeffe Spa Dott. Simone Badioli - La scelta di investire sul **fotovoltaico** è legata alla volontà di ridurre l'**impatto energetico** delle nostre strutture diventando noi stessi produttori "verdi", oltre alla necessità di mantenere esteticamente inalterata la nostra sede migliorando il confort interno, attraverso il rifacimento di una parte delle coperture con materiali moderni".

Gianluca Bertolino, Direttore Commerciale di Isofotón Italia sottolinea l'interesse da parte della filiale della spagnola Isofotón alla divulgazione del solare in tutti i settori merceologici per una diffusione sempre maggiore della generazione distribuita.

Isofotón è la società leader nello sviluppo di soluzioni solari tecnologiche per la generazione e l'approvvigionamento di **energia solare**, attraverso l'utilizzo delle sue tre tecnologie: Fotovoltaica, Termica a bassa temperatura e Fotovoltaica ad alta concentrazione.

JAS opera nel settore delle **energie da fonti rinnovabili**, occupandosi di fornire ai suoi clienti soluzioni chiavi in mano per la costruzione di **impianti solari fotovoltaici, termici** e mini-eolici.

data : 28-10-2009

web : www.isofoton.it

web : www.justaddsun.it