

Jas realizza per la società Aeffe un impianto da 567,6 kWp con moduli Isofoton

26/10. La società Aeffe S.p.A., 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, ha annunciato che è pienamente operativo l'impianto fotovoltaico collocato sui suoi stabilimenti industriali di San Giovanni in Marignano (Rimini).

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 considerevolmente le spese di approvvigionamento elettrico.

L'impianto, realizzato dalla Jas (di Prunaro di Budrio, in provincia di Bologna) ha una potenza di picco complessiva di 567,6 kWp, è composto da 2.580 moduli ad alta efficienza Isofoton IS-220/32, ed è stato montato sul tetto degli stabilimenti della sede Romagnola ricoprendo una superficie totale di 10.000 m² circa.

La produzione stimata è di 0,78 GWh/anno che dovrebbe coprire oltre il 43% del fabbisogno annuale di energia dell'azienda.

Jas