

Pannelli solari sul capannone, Cassano ha il suo posto al sole

Pubblicato: Giovedì 21 Aprile 2011



Si risparmieranno **63 tonnellate di CO2** ogni anno grazie al nuovo impianto fotovoltaico che già dal 25 marzo trasforma l'energia del sole che illumina Cassano Magnago in energia elettrica. **L'impianto, di proprietà della Cassano Magnago Servizi (CMS)**, è composto da 596 pannelli in policristallino che coprono un'area di 888 metri quadri in via Bonicalza 140, sul tetto di un capannone di proprietà comunale, e produrrà 113240 kwh. **Ivano Favero**, consigliere d'amministrazione della CMS, spiega che «il costo di 418 mila, che comprende anche le spese future di manutenzione, è stato completamente finanziato dalla filiale del Credito Valtellinese della città». In realtà di euro ne sono stati stanziati 517mila «per finanziare progetti futuri». Il prestito, tuttavia, si stima sarà completamente ripagato in 20 anni dalla produzione di energia (che usufruisce ancora degli incentivi statali) e che, anzi, «ogni anno ci farà guadagnare circa 10mila euro».

Ma i progetti della Cassano Magnago Servizi, una Spa a socio unico (il comune), guardano già oltre. «Abbiamo **in progetto anche un impianto fotovoltaico da 40/60 kw sul tetto del centro cottura** della città e di un sistema di recupero dell'energia termica dagli impianti di refrigerazione e dagli elementi di cottura». Il sistema al centro cottura permetterebbe di evitare l'emissione di quasi 25 tonnellate di CO2 ogni anno. Tuttavia il progetto è in una fase di stallo a causa dei recenti tagli ministeriali alle energie rinnovabili che hanno cambiato le carte in tavola e quindi «si è resa necessaria una revisione del progetto». Ma oltre a questo, il sindaco Mornioli anticipa la volontà di «sostituire i tetti di eternit del municipio e della scuola Rodari con impianti fotovoltaici».

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it