



**AmBios Srl** – V. J. Gagarin, 3 – 06073 CORCIANO (PG)  
[info@ambios.eu](mailto:info@ambios.eu) [mail@pec.ambios.eu](mailto:mail@pec.ambios.eu) [www.ambios.eu](http://www.ambios.eu)  
P. IVA 03121950541 Cap. Soc. 20.000,00 € i.v.  
Tel. +39.075.7826856 Fax. +39.075.7823717

## IMPIANTO FOTOVOLTAICO INTEGRATO



Un impianto fotovoltaico innovativo è un impianto fotovoltaico che utilizza moduli e componenti caratterizzati da significative innovazioni tecnologiche, specificate nelle Linee Guida del GSE. Tra questi rientra il caso in cui i moduli fotovoltaici sono completamente integrati nella copertura.

Un impianto fotovoltaico integrato si abbina alla perfezione ad esigenze di impermeabilizzazione della falda delle coperture o ad interventi di coibentazione.

Questo tipo di impianto ha un impatto visivo minore, conciliandosi sia con esigenze paesaggistiche sia con esigenze architettoniche e di design, realizzando in tal modo sempre soluzioni capaci di integrarsi su ogni struttura abitativa.

L'impianto, proposto in varie taglie, è costituito da moduli di silicio policristallino tipo ALEO S\_18, montati con sistema Solrif, e da un inverter monofase POWER ONE, con potenza di picco totale fino a 6 kW.

Potenza installata (kWp)	N° MODULI	ENERGIA PRODOTTA kWh/anno
3	12	3900
4	16	5200
5	20	6500
6	24	7800



Installazione con Sistema Solrif

Aggiornamento APRILE 2014