



**TECOM**  
energie

**L'integrazione architettonica** e la massima resa energetica degli impianti solari sono da sempre al centro delle ricerche e dei prodotti sviluppati da **Tecom Energie** che opera da oltre sette anni nel settore solare-fotovoltaico con oltre 1,5 Megawatt di potenza installata.

Dopo aver sviluppato il *proprio sistema di aggancio alle coperture*, per realizzare campi solari sia parzialmente che totalmente integrati, Tecom, nella continua sperimentazione di nuove tecnologie per migliorare le prestazioni dei moduli solari, ha ideato e produce un proprio **modulo ibrido termo-fotovoltaico certificato Solar Keymark**.

Unendo ai 260 watt di potenza elettrica di un tradizionale modulo fotovoltaico, ulteriori 850 watt di potenza termica, Tecom Energie ha incrementato la resa energetica **ottimizzando** lo spazio disponibile sulla copertura con l'impiego di un unico prodotto per la duplice funzione, riducendo i tempi di installazione e rendendo l'impianto visivamente omogeneo.

Nella prospettiva della costruzione di edifici sempre meno energivori, la capacità del modulo ibrido Tecom di raccogliere *fino a quattro volte più energia* dal sole, consente concretamente a questi edifici di avvicinarsi ancora di più all'**autonomia energetica**.

Il modulo è **prodotto interamente in Italia** con materiali tecnologicamente avanzati e di altissima qualità. L'ottima coibentazione termica, il fondello di chiusura e lo *scambiatore termico in alluminio puro* (riciclabile al 100%) rendono il modulo PVT più durevole ed efficiente.



Estratto del Curriculum Professionale

- Casa privata 19 PVT -Castelbelforte (MN)
- Pensilina presso Villa Privata 100 PVT – Borgoforte (MN) •
- Villa privata 16 PVT – Bassano del Grappa VI (vincitore Italian Green Building Awards 2015)
- Hotel 101 PVT – Piacenza (PC)
- Casa Circondariale 140 PVT- Trapani (TR)
- Casa privata 4 PVT – Castelbelforte (MN)
- Farmacia 2 PVT – Mantova (MN) ••
- Palazzo privato 30 PVT - Pontevico (BS) •••
- Casa privata 5 PVT - Ginevra (CH)