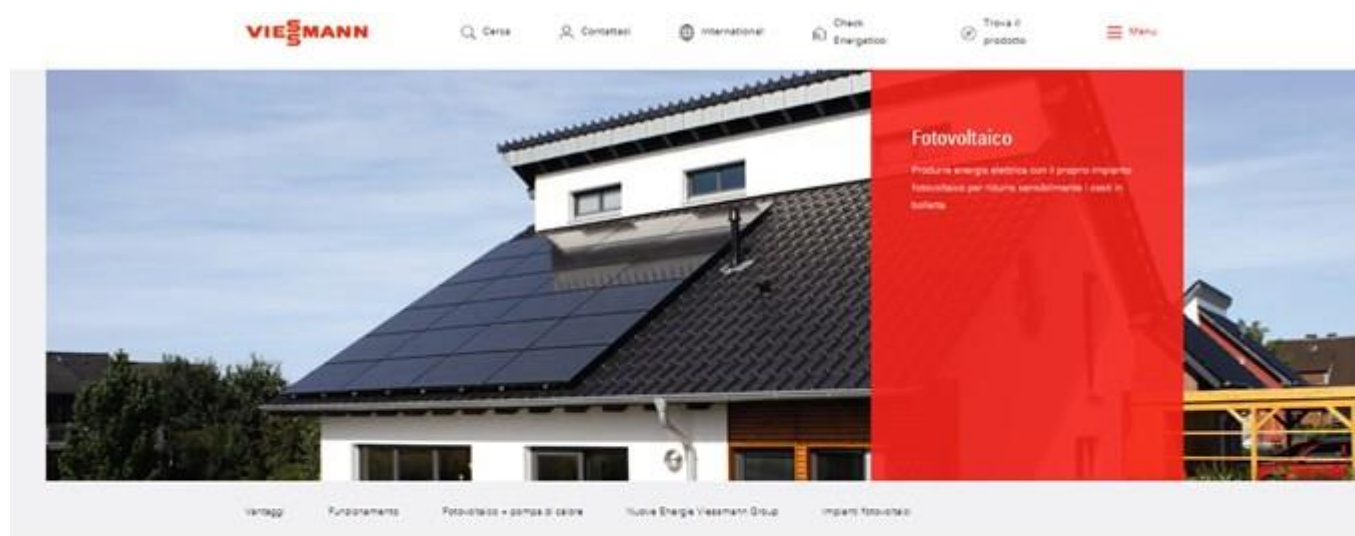


https://www.edilportale.com/news/2018/07/aziende/nuova-sezione-dedicata-al-fotovoltaico-sul-sito-internet-viessmann_65193_5.html

Nuova sezione dedicata al fotovoltaico sul sito internet Viessmann

di **VIESSMANN**

Prodotti proposti da Nuove Energie, la società del gruppo specializzata nel settore del fotovoltaico



Con un impianto fotovoltaico è possibile generare energia elettrica in maniera autonoma grazie all'energia solare.

L'energia elettrica generata da un impianto fotovoltaico può essere utilizzata sia per uso domestico che immessa nella rete pubblica.

Con la recente espansione dei nuovi sistemi di energia rinnovabile, grazie anche ai dispositivi e la possibilità da parte dei consumatori e degli utenti finali a produrre in maniera autonoma elettricità, un efficiente impianto fotovoltaico offre oggi l'opportunità di utilizzare l'energia solare in modo realistico.

Con l'installazione di moduli fotovoltaici si contribuisce attivamente alla salvaguardia dell'ambiente e del sistema climatico, poiché si evitano le emissioni di CO₂. 8,8 kWh di superficie di un impianto fotovoltaico sono sufficienti a coprire i consumi medio di elettricità di un cittadino.

19/07/2018 - Il sito Internet viessmann.it si arricchisce di nuovi contenuti, grazie all'integrazione delle tematiche e dei prodotti legati al fotovoltaico.

Prodotti proposti da Nuove Energie, la società del gruppo [Viessmann](#) specializzata nel settore del fotovoltaico e nelle soluzioni energetiche dedicate all'utilizzo delle fonti rinnovabili, il cui sito, [nuove-energie.it](#), è ora completamente reindirizzato all'interno del sito Viessmann.

Grazie a questa integrazione di contenuti, l'offerta di prodotti presentata sul sito internet Viessmann si amplia e si arricchisce di nuovi approfondimenti e soluzioni per la produzione autonoma di energia elettrica.

Dall'homepage del sito [viessmann.it](#) è quindi possibile accedere direttamente alla sezione dedicata al tema del fotovoltaico, ai suoi prodotti e ai molteplici vantaggi che questo sistema di produzione di energia elettrica può apportare sia a livello residenziale che industriale.