

## Anche Vamp Tech sceglie il sole

<img style="margin-left: 4px; float: right;" src="images/stories/tetto\_fotovoltaico.jpg" alt="" width="147" height="73" />Via la copertura in amianto per far posto a un nuovo tetto fotovoltaico.

19 settembre 2011 06:32

Nel primo semestre di quest'anno il compoundatore milanese Vamp Tech ha provveduto alla sostituzione e allo smaltimento dell'amianto presente sui tetti dei capannoni. Con l'occasione è stato definito un accordo con la società Synthesis per la realizzazione di un impianto fotovoltaico in copertura, attualmente in corso di installazione.

Per alcuni dei suoi componenti (junction boxes e coperture degli inverter), l'impianto utilizzerà compound ritardati alla fiamma sviluppati da Vamp Tech. Una volta ultimato, il campo fotovoltaico conterà oltre 800 pannelli in silicio policristallino in grado di produrre fino a 200 kW di energia elettrica per autoconsumo. L'azienda prevede di ultimare i lavori entro la fine di quest'anno.

Per Vamp Tech, già attiva nella distribuzione e la compoundazione di prodotti ecosostenibili, questo investimento rappresenta un ulteriore passo avanti verso la sostenibilità ambientale, in quanto contribuirà alla riduzione di emissioni di CO2 pari a circa 130.000 kg/anno.

© Polimerica - Riproduzione riservata