

# “I pannelli solari? Serve tempo noi installatori navighiamo a vista”

La Provincia del 25 settembre 2022, parla il nostro consigliere Davide Gianola dell'azienda associata Gianola Impianti.

## «I pannelli solari? Serve tempo Noi installatori navighiamo a vista»

### La testimonianza

In difficoltà le imprese del settore che non trovano i materiali per gli impianti

— Pannelli solari? Non ce ne sono. Hai voglia a parlare di fonti rinnovabili e di abbassare la bolletta. O ci hai pensato mesi fa, o adesso devi metterti in coda. Sia tu un privato, sia tu un'azienda. Davide Gianola, con ditta a

Lecco, a Pescarenico, in via Plava, membro di Giunta dell'Api e installatore di pannelli solari è sconsolato: «È roba telefonata perché stiamo aspettando il materiale dal mese di luglio e manca ancora qualcosa per completare tutta la fornitura del materiale. Si naviga molto a vista e sostanzialmente la situazione è assolutamente difficile. In questo momento non c'è molto materiale in pronta consegna».

Non si trova proprio, meglio:

«Le batterie di accumulo hanno tempistiche elevate. Si parla di periodi dai 3-4 mesi in su. E arriviamo quasi tutte dall'Oriente. Il 110 per cento e i riscontri che si hanno sulle bollette hanno fatto impennare la richiesta con problemi di approvvigionamento notevoli. A noi dicono che le tempistiche si allungano. Se facciamo un preventivo, oramai diamo una tempistica sopra i due-tre mesi, prima dell'estate si arrivava al massimo a due. La

situazione sta peggiorando». I prezzi, tra l'altro, sono cresciuti rispetto a un anno fa. «Su alcuni prodotti sicuramente – spiega Gianola – I pannelli solari in sé sono scesi un pochettino, ma un aumento dei prezzi è generalizzato. Il pannello solare, che può avere una potenza da 380 watt a 450 watt a seconda delle varie tipologie, ha una scadenza di consegna abbastanza definita, intorno al mese e mezzo, e i prezzi si aggirano da 200 a 350 euro

l'uno. Solo il pannello però... Al kilowatt un impianto installato senza batteria (che viene tarata secondo le esigenze) costa 1.300-1400 euro l'uno. Il pannello solare, sto parlando. Le batterie sono cresciute di prezzo, ma sono cresciute anche le taglie, nel senso che sono più capienti, accumulano di più. Non sono paragonabili ai prezzi vecchi perché è cambiata la tipologia. In una villetta, in un'abitazione si cerca di capire le esigenze del cliente che però sempre più chiede di non dover più dipendere dal fornitore di energia elettrica».

Il solare termico, quello che fa produrre acqua calda, ha una buona richiesta anche quella. Ma per mettere il pannello sola-

re termico ci vuole una caldaia compatibile.

È idonea a ricevere e gestire i pannelli solari termici. Per cui non ovunque si può installare. Infine gli impianti condominiali: «Le nuove costruzioni hanno l'obbligo di essere dotate di impianto fotovoltaico. Ma sugli esistenti abbiamo fatto qualche preventivo. E un po' di più si comincia a fare, soprattutto per quanto riguarda le comunità energetiche ovvero l'utilizzo da parte dei condomini dell'energia che viene prodotta dai pannelli posti sul tetto condominiale e poi tramite costituzione di questa comunità, andare a compensare e usufruire anche da parte delle abitazioni private dell'energia prodotta». **M. VII**

[Download](#)