

LA DENUNCIA Pannelli fotovoltaici altro che «fai da te»!

Egregio Direttore, mi permetta di inviarle alcune considerazioni in merito all'articolo sul "kit fai da te" commercializzato da una nota azienda di bricolage e similare. Pongo alcune questioni, non da poco, che riguardano l'impiantistica elettrica: secondo il DM37/08 gli impianti fotovoltaici possono essere progettati ed installati solo da persone con i requisiti tecnici riconosciuti; secondo tale DM 37/08 a fine lavori dovrà essere redatta una dichiarazione di conformità; chi la firmerà in caso di posa fai da te? Chi timbrerà il progetto in caso di posa fai da te? Senza questi documenti il GSE non riconoscerà le tariffe incentivanti ai sensi del famoso "conto energia". Come si fa a sapere se il kit fotovoltaico acquistato è idoneo per il tipo di tetto sul quale dovrebbe essere installato? E se il tetto è soggetto a tutela paesaggistica, chi farà le pratiche per ottenere i permessi? Altra questione: chi andrà sul tetto a montare il kit fai da te?

Con il rispetto di tutte le norme di sicurezza previste per i lavori in altezza, o mettendo a rischio l'incolumità dell'installatore improvvisato e magari anche poi di chi vive nella casa, per un montaggio magari eseguito non proprio a regola d'arte? L'impianto fotovoltaico mette in gioco tensioni a volte molto pericolose: per un impianto domestico, mettendo in serie i pannelli, si raggiungono tensioni anche di 250-300 V; tali tensioni sono pericolose per la sicurezza delle persone e fanno rientrare i lavori nel campo di una normativa particolare, che regola i "lavori sotto tensione", che possono essere eseguiti solo da persone esperte e qualificate. Ma ce lo vedete voi, l'artigiano "fai da te", che sbaglia un collegamento e rimane fulminato sul posto? Qui non si tratta di bricolage, di cambiare una portina di un mobile o di installare un lampadario! Qui si tratta di impianti tecnologici particolari, che richiedono preparazione. Un'ultima domanda: montereste mai una caldaia a gas con il "kit fai da te"? Se la risposta è no, per ovvi motivi di sicurezza e corretto funzionamento, perché con impianti elettrici e fotovoltaici si vuole improvvisare? Grazie per l'attenzione.

Marco Ianes
TRENTO



LETTERE AL DIRETTORE

Risponde

Alberto Faustini

Le lettere non devono superare le 15/20 righe. Non saranno pubblicate se prive di nome, cognome e indirizzo dell'autore. Potete spedirle in via Sanseverino 29 38121 Trento o inviarle all'indirizzo di posta elettronica lettere@gioialetrentino.it

Noi abbiamo dato la notizia con quella evidenza perché era un fatto a dir poco curioso. Mi auguro che di dovere abbia tutte le autorizzazioni per commercializzare questi pannelli e mi auguro che l'installazione non sia - nel caso specifico - così complicata (e in qualche modo certificata). Se l'ultima domanda è posta a me, le dico che mia moglie le risponderebbe che io non solo non mi fido di un kit fai da te, ma chiamerei non un elettricista, ma Edison in persona anche per sistemare una lampadina. Per cui non fatico a risponderle: no, non monterei una caldaia, un pannello, un frullatore da solo...