



Devi rimuovere l'ETERNIT?

Con LEF puoi farlo in **SICUREZZA**, **RISPARMIANDO** e **GUADAGNANDO**.



Rimozione eternit e sostituzione con impianto fotovoltaico effettuato da LEF presso la «Parimor» di Bologna

Come? Installando sul tuo tetto un impianto fotovoltaico grazie al contributo degli incentivi statali e in più, puoi vendere l'energia prodotta. L'incentivo è sia per i privati che per le imprese.



Lef is life!

Via Italia 1, Renazzo (FE)
Tel. 051 18895100
www.lef-group.it



L'amianto per la salute è dannoso . Rimuovere l'eternit è un dovere. Sostituirlo con il fotovoltaico è un affare.

L'Unione Europea nel 2005, vista l'elevata tossicità dell'amianto, ne ha **bloccato produzione, commercializzazione e messa in opera.** In Italia tonnellate di eternit devono essere rimosse, in particolare quando lo stato di conservazione genera dispersione di fibre altamente tossiche nell'ambiente.

L'evidente degrado prima dell'intervento di rimozione e smaltimento dell'eternit



Fase d'inserimento dei moduli fotovoltaici

Rimuovere l'eternit oggi conviene. **Il Quarto Conto Energia contempla vari premi** per specifiche tipologie e applicazioni di impianti fotovoltaici. **In particolare prevede un premio fisso di 0,05 cent. al Kwh di energia prodotta nel caso di impianti installati su edifici che vadano a sostituire coperture in eternit o contenenti amianto.**

Si ricorda che per «impianto fotovoltaico realizzato su edificio» si intende un impianto in cui i moduli sono posizionati sugli edifici secondo le seguenti modalità:

- 1) su tetti piano o con pendenze fino a 5°; l'altezza dei moduli rispetto al piano del tetto non supera i 30 cm.
- 2) su tetti a falda: i moduli sono installati in modo complanare alla superficie del tetto.
- 3) su tetti diversi da quelli di cui ai punti 1 e 2: i moduli sono installati in modo complanare al piano tangente del tetto, con una tolleranza di +/- 10°;
- 4) installati in qualità di frangisole: i moduli sono collegati alla facciata al fine di produrre ombreggiamento.

Il problema della rimozione dell'amianto e del suo smaltimento, con rifacimento del tetto è principalmente di natura economica. **Si calcola in media dai 40 € mq per lo smaltimento eternit ed il rifacimento del tetto.** L'incentivo statale aggiuntivo viene riconosciuto qualora si **sostituisca l'eternit con un impianto fotovoltaico** e si invii al GSE il documento comprovante il suo smaltimento.

I costi di smaltimento eternit ed installazione impianto fotovoltaico? Facciamo un esempio concreto:

40 € mq; tetto 700 mq = costo 28.000 €

700 mq = 100 Kwp FV; media 114.000 Kwh (prod. annua)

Moltiplicando il premio fisso per i Kwh annui (0.05 cent x 114.000 KWh) si arriva a **5.700 € di extra incentivo che consente di finanziare in 5 anni lo smaltimento eternit ed il rifacimento del tetto.**