

# SOSTITUIRE L'ETERNIT CON IL FOTOVOLTAICO: PROGETTI GRATIS AL "VALLAURI" DI FOSSANO

**S**tudenti e docenti dell'Istituto superiore "Vallauri" di Fossano sono disponibili a realizzare studi di fattibilità per privati e aziende che vogliono rimuovere coperture di amianto eternit per installare impianti fotovoltaici. Il tutto gratuitamente. Permettendo così a chi è interessato la possibilità di sfruttare i nuovi incentivi che - come recita il Decreto del 6 agosto 2010 del Ministero dello Sviluppo Economico, art. 10 - sono maggiorati del 10% nel caso in cui gli impianti solari sostituiscano coperture in eternit/amianto.

L'iniziativa si inserisce nel progetto di alternanza scuola-lavoro, dal titolo "Efficiente & rinnovabile", elaborato lo scorso anno con un duplice scopo: promuovere la diffusione delle fonti energetiche rinnovabili e fornire agli allievi del "Vallauri", in particolare a quelli della specializzazione di Elettrotecnica, la possibilità di applicare su casi reali le tecniche di progettazione apprese in classe.

Una proposta sicuramente interessante che l'ingegner Danilo Torassa, docente del "Vallauri", spiega in questi termini: "Siamo alla ricerca di casi di studio, cioè di privati in possesso di coperture in amianto/eternit interessati ad una possibile sostituzione ma non certi della spesa necessaria e del tempo del ritorno dell'investimento. Il nostro progetto offre agli interessati la realizzazione, a costo zero, di studi di fattibilità, comprendenti un'analisi realistica della

produttività dell'impianto fotovoltaico e del costo dello smaltimento dell'eternit, in modo da poter valutare la realizzabilità con dati concreti in mano".

Il progetto, che ha il patrocinio del comune di Fossano, coinvolge allievi della specializzazione di Elettrotecnica, coordinati e guidati da docenti dell'istituto; un fondamentale ruolo di assistenza viene svolto dai professionisti di due aziende disposti a mettere al servizio dei ragazzi la loro esperienza: la Sieg Group (leader nella progettazione e installazione di impianti fotovoltaici in Italia) e la fossanese Retenergia, Cooperativa elettrica di produttori e utilizzatori di energia da fonti rinnovabili.

Chiunque è interessato a tale progetto, può contattare il docente responsabile Danilo Torassa, presso l'Istituto di Istruzione Superiore "Vallauri" di Fossano (via San Michele, 68) tel. 0172.694969, e-mail [torassa@vallauri.edu](mailto:torassa@vallauri.edu).

