

"Gli impianti solari fotovoltaici possono essere installati in facciata, su coperture piane e su falde inclinate , (...)" recita il Regolamento comunale per il risparmio energetico e l'Edilizia sostenibile del Comune di Sacile varato nel 2013.

Un regolamento modello, per carità, ma QUANTO è stato poi applicato? Di regolamenti edilizi modellati sulla sostenibilità ne sentiamo parlare sin dalla ex giunta regionale Illy, ma poi, di fatto, QUANTO è diventato davvero coraggiosamente VINCOLANTE? Pensate solo se a livello regionale dal 2005 si fosse deciso che nulla in FVG, nemmeno un pollaio, poteva essere costruito sotto la classe energetica B. Dal 2005. Da 12 anni.

Ci son [città europee partite negli anni NOVANTA](#) !

E pensate invece quanti convegni e chiacchiere si son fatte su Agenda 21, per poi non "agire" un bel nulla, o pensate a quanti flop e quanti scandali e quante truffe sono nati attorno agli "incentivi" per il fotovoltaico.

Vabbè, non impariamo mai.

Ma restiamo su questo singolo aspetto: dal momento che ora Sacile ha aderito anche al Patto dei Sindaci proponiamo di pensare seriamente a) a dare l'esempio di quanto elegante può diventare una facciata rivestita in fotovoltaico e b) sperare che la dimostrazione su uno o più edifici pubblici possa trasferirsi sulle facciate di capannoni industriali e/o di condomini.

Sappiamo bene che prima ogni edificio andrebbe reso il meno energivoro possibile, siamo stati i primi a Sacile a parlarvene anche con il famoso esempio del "cubo di ghiaccio" ([es 1](#) , [es 2](#) ). Sappiamo bene che prima viene il risparmio di energia e dopo viene la produzione di energia.

Riteniamo però che almeno l' [applicazione del fotovoltaico](#) (il mercato ormai è ampio, la qualità è salita e i prezzi sono scesi) potrebbe essere un investimento non impossibile per le finanze pubbliche.

Di edifici pubblici con facciate da "abbellire" facendole baciare dal sole con l'intenzione di catturarle (e al tempo stesso eliminare un pò di "effetto forno" all'interno dell'edificio) ne abbiamo: dalle scuole all'ex Ospedale e alla casa di riposo, dagli impianti sportivi all'edilizia popolare.

L'effetto è assicurato!





[SEO by Artio](#)