



Pesaro 0914

Siete qui: [Home](#)

* * * *

pubblicata da 9 anni, il 16 gennaio 2012 (lunedì) alle 10:04

Energia pulita dai tetti delle scuole superiori della provincia

Categoria: Provincia

Pronti i bandi, 7 istituti coinvolti a Pesaro, Urbino, Fano, Cagli e Fossombrone, per un totale di 3 milioni e mezzo di euro. Chi vincerà la gara al Campus si occuperà anche dell'impermeabilizzazione e manutenzione degli edifici.



PESARO Vuole combinare il «**messaggio culturale**» con la «**sostenibilità ambientale e la ripresa economica**». Matteo Ricci prima ha dato la linea nel piano strategico, ora concretizza l'operazione «energia pulita» nei tetti delle scuole superiori: «Siamo pronti con il bando di gara per la realizzazione degli impianti fotovoltaici nelle coperture del liceo scientifico Laurana di **Urbino** e degli istituti tecnici di **Fano, Cagli e Fossombrone** (Battisti, Celli e Donati, ndr). E partiamo anche con il primo stralcio del Campus scolastico di **Pesaro**».

L'obiettivo rientra nella visione complessiva: «Puntiamo a raggiungere l'autonomia del nostro fabbisogno energetico - sottolinea il presidente -, sia nel settore pubblico che privato. Privilegiamo le fonti alternative, in primis, nei tetti degli edifici e dei capannoni e nelle aree urbanisticamente compromesse». E la Provincia si muove per le sue competenze, con le scuole secondarie di secondo grado: «A Fano, Cagli, Urbino e Fossombrone - evidenzia Ricci - i 4 impianti dovranno garantire una potenza complessiva pari a quasi 290 kWp, perché l'energia prodotta dovrà risultare maggiore dei consumi elettrici annuali delle scuole». In sostanza, si tratta del classico «scambio sul posto».







Entro il 22 gennaio sarà pubblicato il bando per le prime 4 scuole, che si appoggerà per il 60 per cento sul finanziamento regionale. Mentre il restante 40 per cento sarà coperto dalle Esco (Energy service company) vincitrici della selezione, le aziende qualificate che dovranno occuparsi della progettazione, installazione, gestione e manutenzione. **Un investimento complessivo di un milione di euro**, che sfrutta gli incentivi statali messi a disposizione dal conto energia: «Siamo convinti che la green economy - continua Ricci - sarà sempre più legata a doppio filo all'economia locale. Con benefici per competitività e innovazione, ma anche per tutte le opportunità che si apriranno per l'occupazione. Pensiamo solo alle persone impiegate per l'installazione e la manutenzione degli impianti già con questa iniziativa».

I lavori nelle scuole saranno ultimati entro la fine del 2012. Ma non è tutto. «Perché entro la fine del mese evidenzia Ricci - arriverà anche il bando relativo al primo stralcio del Campus scolastico pesarese». In questo caso, fotovoltaico sui tetti del liceo scientifico **Marconi**, del **Bramante** e del **Genga**. Il meccanismo premierà nuovamente l'offerta economicamente più vantaggiosa. Ma questa volta si farà a meno del finanziamento pubblico e dello scambio di uso. Se la coperta di risorse a disposizione degli enti locali è sempre più corta, Ricci non è a corto di idee e soluzioni: «Chi vincerà la gara, coprirà autonomamente le spese (circa 2 milioni e mezzo di euro, ndr), e avrà poi l'energia a disposizione per la vendita. Ma, in cambio, dovrà occuparsi degli interventi di impermeabilizzazione e manutenzione degli edifici scolastici, su una superficie di 8mila metri quadrati».

Fonte: Ufficio Stampa Provincia di Pesaro-Urbino

Pesaro 0914 luogo di partecipazione: chi volesse informazioni e/o chiarimenti in merito agli articoli pubblicati nella colonna centrale della homepage (relativi all'attuazione del programma di mandato nelle varie deleghe assegnate agli assessorati), può scrivere a pesaro0914@comune.pesaro.pu.it.

News collegate:

-  [Inaugurati gli impianti fotovoltaici sui tetti del Campus scolastico](#) - 08-05-13 16:38
-  [In dirittura d'arrivo gli interventi sui tetti del Campus scolastico](#) - 21-03-13 10:19
-  [La Provincia rimuove l'eternit dal Campus scolastico](#) - 20-09-11 15:24
-  [Il Comune presenta il progetto Sea-R sulle energie solari](#) - 30-03-11 12:42
-  [Pronto il progetto per realizzare il "Campus fotovoltaico"](#) - 13-02-11 15:45
-  [Fotovoltaico, è la volta dell'istituto "Benelli"](#) - 04-12-10 15:17

[Torna a Archivio articoli](#)

* * * *
* * * *