

**Energia.** Bollette più leggere per l'amministrazione Schittulli in tutte le scuole superiori

## Via Spalato sceglie il fotovoltaico

■ Per la realizzazione e la manutenzione di 80 impianti fotovoltaici destinati a soddisfare il fabbisogno energetico di tutti gli edifici scolastici delle scuole superiori di competenza della Provincia, dislocati in 28 Comuni, sono stati investiti quasi 18 milioni. Il contratto è

stato ottenuto da Cofely, Gruppo Gdf Suez. Realizzerà il progetto in associazione temporanea d'impresa con Banca Biis che si occuperà del finanziamento. La Provincia potrà così ammortizzare l'investimento tramite un canone semestrale della durata di 18 anni. La posa

degli impianti comincerà a settembre. La potenza totale è di circa, permettendo così alla Provincia di ridurre la bolletta energetica di 3.850 Mwh e le emissioni inquinanti di CO2 di circa 1.500 t/anno. Intanto oggi è in programma una seduta del Consiglio provinciale. ■



► Francesco Schittulli

E POLIS



• **Il fatto** Grazie al progetto della Cofely

## Le scuole del Barese risparmianno energia

Da realizzare 80 impianti fotovoltaici

BARI - Le scuole della provincia di Bari potranno risparmiare energia. Accadrà grazie alla Cofely, società del gruppo Gdf Suez, che ha ottenuto un contratto del valore di 17,7 milioni di euro per la realizzazione e la manutenzione di 80 impianti fotovoltaici destinati a soddisfare il fabbisogno energetico di tutti gli edifici scolastici delle scuole superiori di competenza della Provincia di Bari, dislocati su 28 diversi comuni.

Cofely realizzerà questo progetto in associazione temporanea d'impresa con Banca Biis che si occuperà del finanziamento.

La Provincia di Bari potrà così ammortizzare l'investimento tramite un canone semestrale della durata di 18 anni.

La posa degli impianti inizierà a settembre. Di una potenza totale di circa 2,3 mwp, permetteranno alla Provincia di Bari di ridurre la bolletta energetica di 3.850 mwh e le emissioni inquinanti di CO2 di circa 1.500 t/anno.

“Tale tipologia di progetto, basata su un'innova-

zione sia contrattuale che finanziaria, permetterà di impiegare al meglio dall'energia solare e trarre i maggiori benefici che derivano da essa, essendo una fonte energetica verde e sostenibile – afferma Sergio Tomasino, direttore generale aggiunto di Cofely – Questo contratto si aggiunge, inoltre, ad altre referenze di Cofely

nella gestione dell'energia fotovoltaica: per la Provincia di Roma, Cofely, ha, infatti, installato e gestisce 12 impianti fotovoltaici che forniscono energia elettrica ad altrettanti asili comunali. Per l'Università di Catania, invece, stiamo attualmente installando 10 nuovi impianti”.

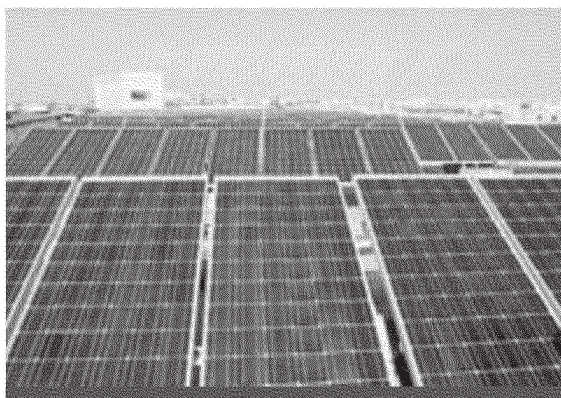
In Puglia Cofely si occupa, inoltre, dell'efficienza energetica e ambientale degli edifici di proprietà del Comune di Bari e del Comune di Lecce. In ambito di energie rinnovabili, Cofely si sta già occupando e si occuperà per i prossimi 25 anni della gestione di tutto il patrimonio impiantistico del Comune di Bisceglie, della riqualificazione delle centrali termiche e della posa di pannelli fotovoltaici.

**La bolletta energetica sarà ridotta di 3.850 mwp**



**L'intesa**

## Fotovoltaico sulle scuole, la Provincia di Bari si accorda con Gdf Suez



Pannelli solari su edifici pubblici: accordo per le scuole della provincia di Bari

**BARI** — Per la realizzazione e la manutenzione di 80 impianti fotovoltaici destinati a soddisfare il fabbisogno energetico di tutti gli edifici scolastici delle scuole superiori di competenza della Provincia di Bari, dislocati su 28 diversi comuni, sono stati investiti 17,7 milioni di euro. Il contratto è stato ottenuto da Cofely, gruppo Gdf Suez, che realizzerà il progetto in associazione temporanea d'impresa con Banca Biis che si occuperà del finanziamento. La Provincia di Bari potrà così ammortizzare l'investimento tramite un canone semestrale della durata di 18 anni. La posa degli impianti comincerà a settembre. La potenza totale è di circa 2,3 MWp, permettendo così alla Provincia di Bari di ridurre la bolletta energetica di 3.850 Mwh e le emissioni inquinanti di CO2 di circa 1.500 t/anno.



**L'annuncio**

# Pannelli solari su 80 scuole del Barese

TUTTE le scuole del Barese produrranno energia. Inizierà a settembre la posa di ottanta impianti fotovoltaici destinati a soddisfare il fabbisogno energetico di tutti gli edifici scolastici delle scuole superiori di competenza della Provincia di Bari, dislocati in 28 diversi comuni.

La società Cofely, del Gruppo Gdf-Suez, ha ottenuto un contratto del valore di 17,7 milioni di euro per la loro realizzazione e manutenzione. Un investimento che la provincia di Bari potrà ammortizzare in 18 anni. Gli impianti permetteranno alla Provincia di Bari di ridurre la bolletta energetica di quasi 4mila megawatt e le emissioni inquinanti di anidride carbonica di circa millecinquecen-

to tonnellate all'anno.

Così l'amministrazione provinciale ha battuto sul tempo il Comune di Bari che pure aveva pubblicato un bando da sessanta milioni di euro per ricoprire di pannelli solari i tetti delle scuole comunali e delle palestre pubbliche di Bari. Appare invece sfumato il grande progetto presentato in pompa magna da Tim Burton. L'imprenditore texano che ha tentato di acquistare il Bari calcio dai Matarrese aveva annunciato di voler riempire di pannelli solari tutti i tetti degli edifici privati della città. Ma l'affare è sfumato come il suo interesse per la squadra biancorossa.

*(p.rus.)*

© RIPRODUZIONE RISERVATA



**ENERGIA PULITA**

Pannelli solari saranno montati sulle scuole

www.ecostampa.it

