

**POR FESR 2014-2020**

**FRIULI VENEZIA GIULIA**

INVESTIMENTI IN FAVORE DELLA CRESCITA E DELL'OCCUPAZIONE

# **POR FESR FVG 2014-2020**

---

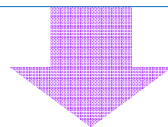
## **Focus: EFFICIENZA ENERGETICA**



### Elementi chiave

- Eco-efficienza
- Riduzione dei consumi di energia primaria
- Interventi di efficientamento riguardanti strutture ed impianti
- Interventi finalizzati all'aumento dell'efficienza energetica

### 3.1.a Riduzione dei consumi di energia primaria negli edifici di edilizia scolastica



L'azione mira a promuovere la riduzione dei consumi di energia primaria nonché sostenere l'efficientamento energetico delle strutture di proprietà pubblica, sia attraverso interventi di efficientamento puro, quali ristrutturazioni edilizie ed ammodernamento di impianti, sia con l'implementazione di sistemi di smart building.

Edifici scolastici pubblici in Friuli Venezia Giulia : 1100 circa ( comprensivo di palestre, mense e auditorium)

Ammissibilità: inserimento dati aggiornati su RESYSWEB – anagrafe edilizia scolastica ( dati richiesti dal MIUR) – con particolare priorità ai dati relativi ai consumi energetici che sono richiesti dal Piano di Azione di cui alla DGR 2608 DEL 30/12/2014 e dichiarazione che l'edificio è adeguato in materia di sicurezza.

Saranno ammessi solo i costi relativi ai lavori di efficientamento e non anche lavori di manutenzione straordinaria o adeguamento delle strutture a normative di sicurezza.

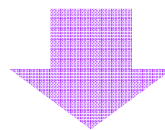
**Beneficiari: Enti locali competenti per gli edifici scolastici**

**Dotazione finanziaria:**  
**€27.973.234,00**

### Elementi chiave

- Eco-efficienza
- Riduzione dei consumi di energia primaria
- Interventi di efficientamento riguardanti strutture ed impianti
- Interventi finalizzati all'aumento dell'efficienza energetica

## **3.1.b Riduzione dei consumi di energia primaria negli hub ospedalieri e nelle strutture socio sanitarie per anziani non autosufficienti**



L'azione mira a promuovere la riduzione dei consumi di energia primaria nonché sostenere l'efficientamento energetico delle strutture di proprietà pubblica, sia attraverso interventi di efficientamento puro, quali ristrutturazioni edilizie ed ammodernamento di impianti, sia con l'implementazione di sistemi di smart building. L'iniziativa si concentra su hub ospedalieri

**Beneficiari: hub ospedalieri**

**Dotazione finanziaria:**  
**€15.000.000,00**

**INVITO**

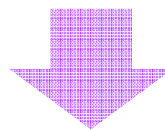
- Hub ospedalieri (Trieste e Pordenone) entro dicembre 2015

## Elementi chiave

- Eco-efficienza
- Riduzione dei consumi di energia primaria
- Interventi di efficientamento riguardanti strutture ed impianti
- Interventi finalizzati all'aumento dell'efficienza energetica



## 3.1.b Riduzione dei consumi di energia primaria negli hub ospedalieri e nelle strutture sociosanitarie per anziani non autosufficienti



L'azione mira a promuovere la riduzione dei consumi di energia primaria nonché sostenere l'efficientamento energetico delle strutture di proprietà pubblica, sia attraverso interventi di efficientamento puro, quali ristrutturazioni edilizie ed ammodernamento di impianti, sia con l'implementazione di sistemi di smart building. L'iniziativa si concentra su strutture sociosanitarie per anziani non autosufficienti, con una priorità per quelle nelle zone montane

**Beneficiari:** strutture sociosanitarie per  
anziani non autosufficienti

**Dotazione finanziaria:**  
€13.972.278,00

**BANDI in uscita**  
entro giugno 2016