



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

Patto dei Sindaci

Il ruolo della Regione del Veneto



*giuliano vendrame
sezione energia
regione del veneto*

Venezia, 18 giugno 2015



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

IL RUOLO DELLA REGIONE

La Regione Veneto è struttura di supporto per i Comuni del Veneto aderenti al Patto dei Sindaci (Delibera Giunta Regionale del Veneto n. 1594/2012)



IL PROGETTO REGIONALE

La Sezione Energia sta operando nel territorio regionale al fine di:

1. **promuovere** l'adesione al Patto dei Sindaci tra i Comuni ed in particolare l'opzione "**Joint SEAP Option 2**"
 2. Essere **supporto tecnico** per la preparazione e l'implementazione dei PAES
 3. definire gli obiettivi e la metodologia di valutazione, le modalità di monitoraggio e i rapporti di verifica
 4. Partecipare a progetti comunitari (**Majors in Action**) per meglio supportare i comuni aderenti.
 5. Rendere disponibili **finanziamenti** per i firmatari
-

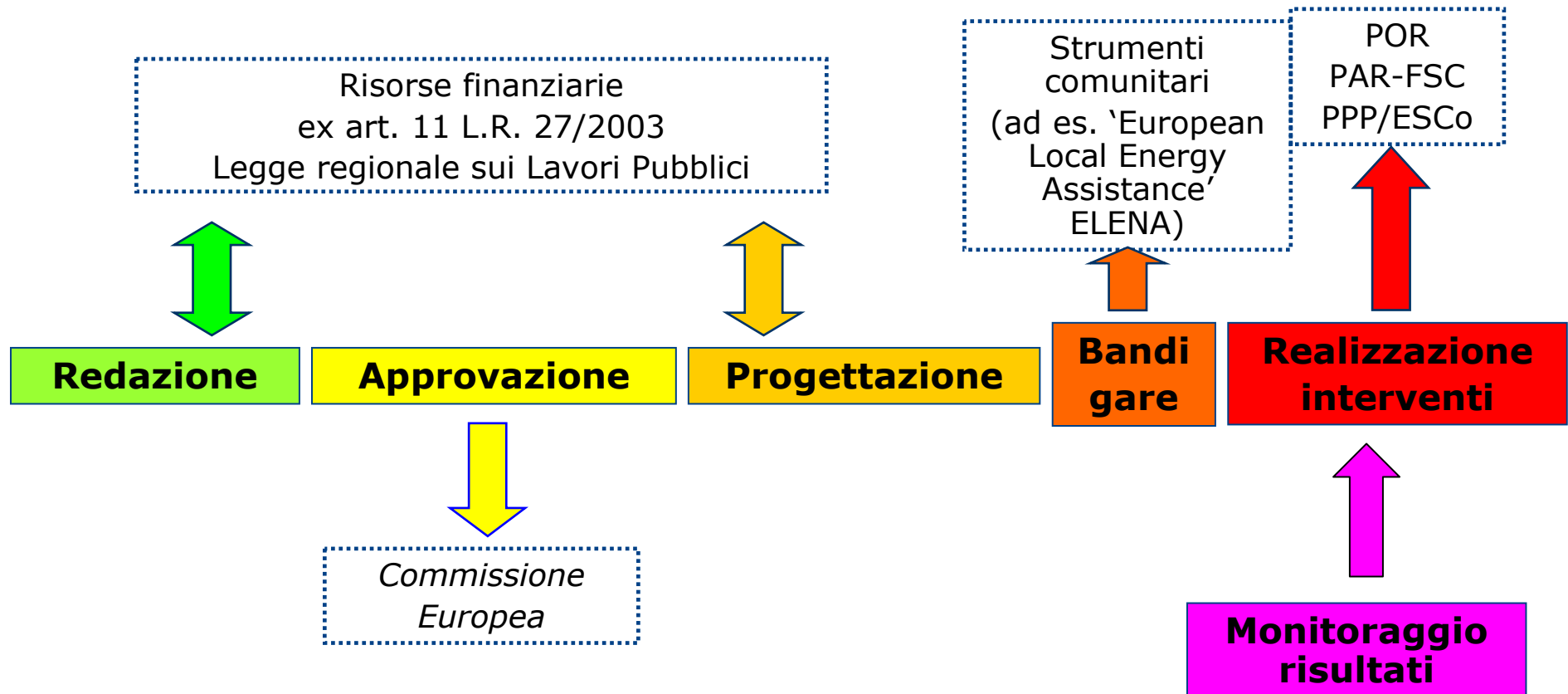


REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

INDICAZIONI PER LA REDAZIONE DEL PAES A SUPPORTO DEGLI ENTI LOCALI

PAES - PERCORSO



DGR 1364, 28 luglio 2014 – Patto dei Sindaci.

OGGETTO: Contributi regionali a bando per redazione:

- Piani d'Azione per l'Energia Sostenibile (PAES)
- Progetti Preliminari di lavori pubblici attuativi dei PAES

BENEFICIARI: Comuni della Regione Veneto, sia in forma singola, che associati (“PAES d'area vasta”)

DOTAZIONE ECONOMICA: 1.000.000,00 €

FINANZIAMENTO: 70% spese ammissibili

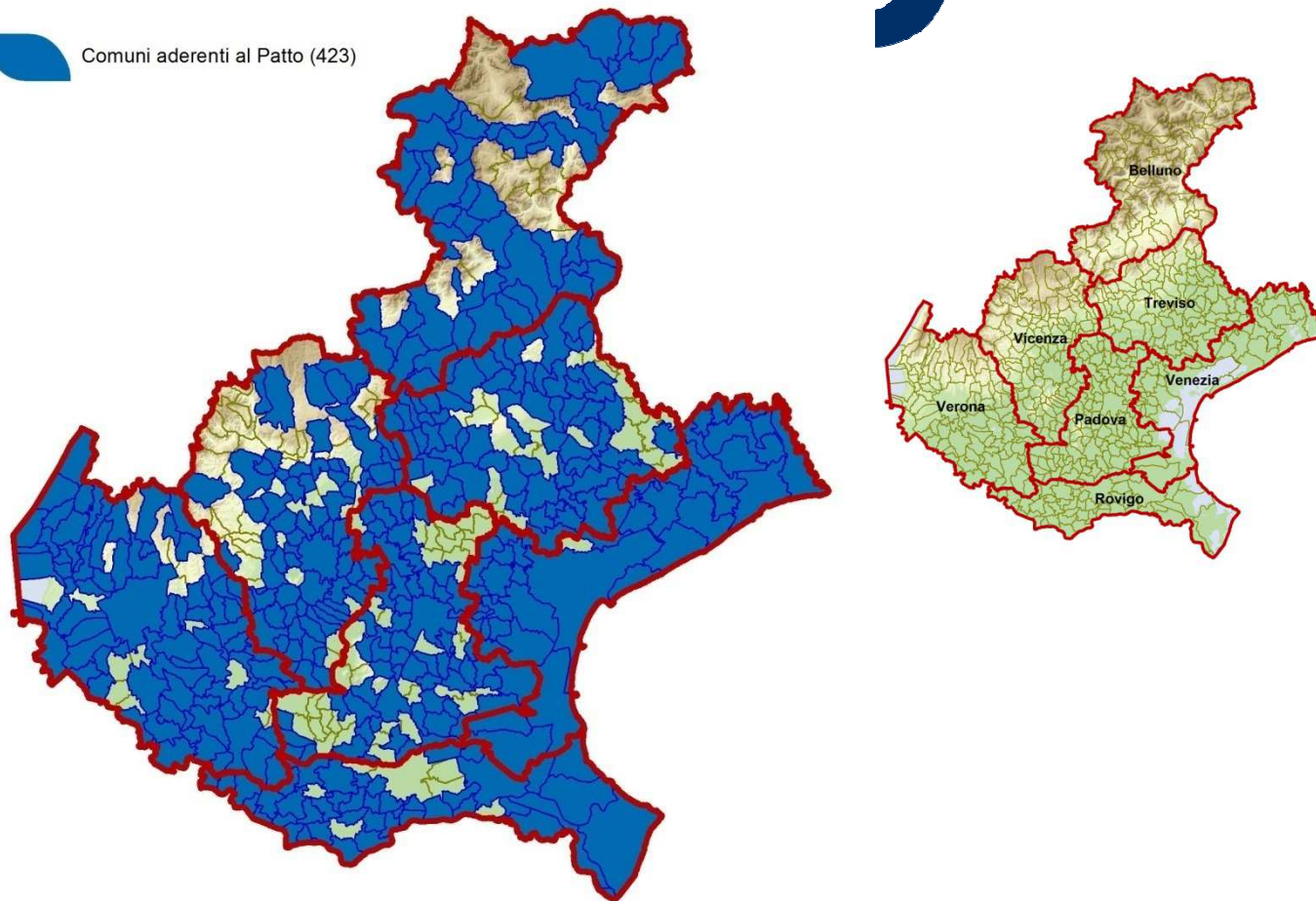
- Redazione PAES: max 7.000,00 € per Comune
- Redazione progetti preliminari: max 30.000,00 € per Comune

DOMANDE PERVENUTE:

- 166 per redazione PAES (69 finanziate)
- 77 per progetti preliminari (44 finanziate)

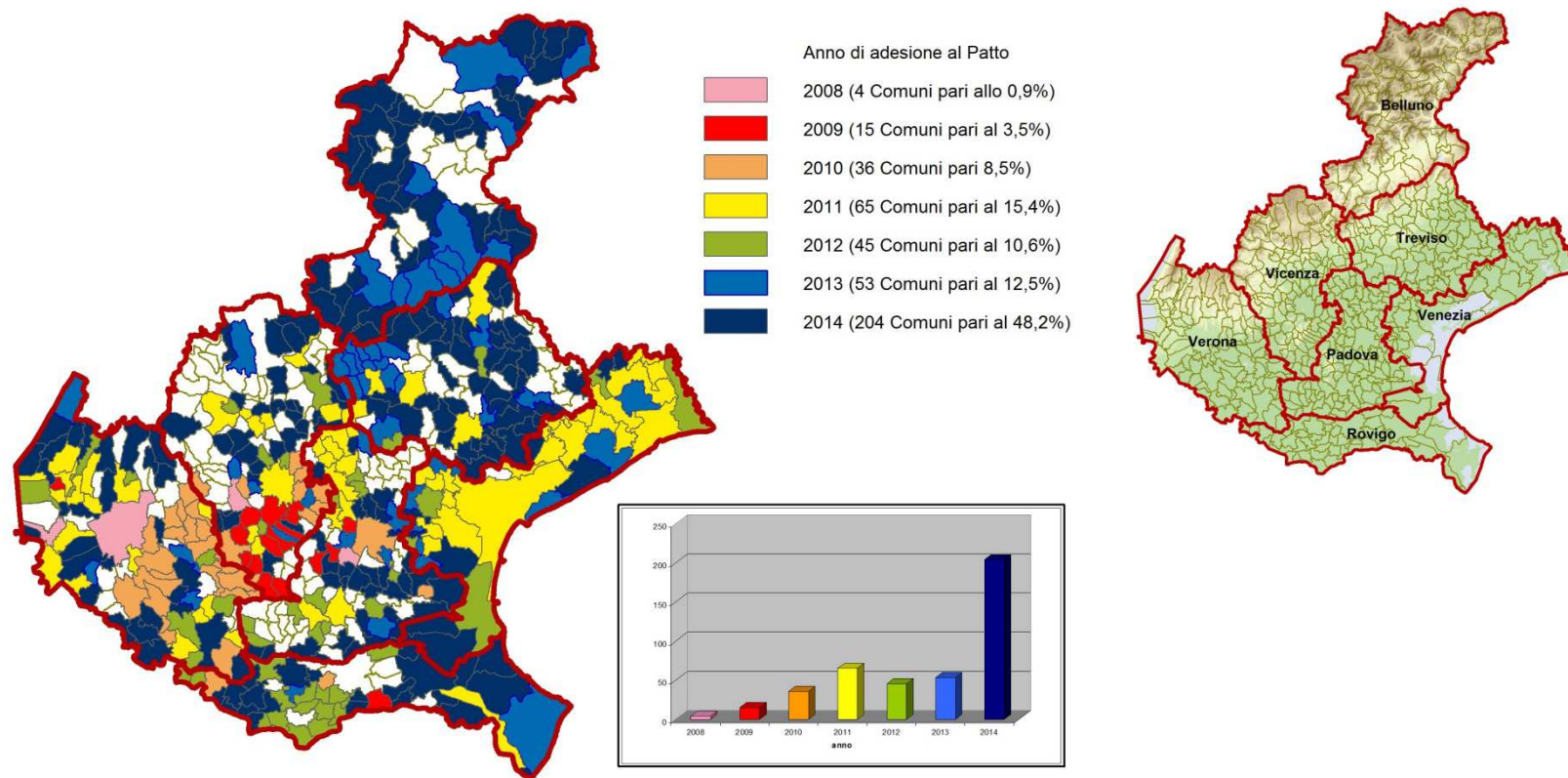
Il Patto in VENETO

Comuni aderenti al Patto (423)



Fonte : Sezione Energia e Sezione Sistemi informativi - Elaborazione su dati tratti dal sito del "Patto dei Sindaci"

Il Patto in VENETO



Fonte : Sezione Energia e Sezione Sistemi informativi - Elaborazione su dati tratti dal sito del "Patto dei Sindaci"

DGR 1421, 5 Agosto 2014 - PAR FSC 2007/2013 - BANDI

OGGETTO: Contributi regionali a bando per :

A efficientamento energetico reti di illuminazione pubblica

B diagnosi energetica e conseguenti interventi sull'involucro, sulle chiusure trasparenti e sugli impianti degli edifici pubblici, finalizzati al contenimento dei consumi energetici.

BENEFICIARI:

Enti Locali sia in forma singola, che associata

Aziende Territoriali per l'Edilizia Residenziale-A.T.E.R (per graduatoria B)

DOTAZIONE ECONOMICA: 30.000.000,00 €

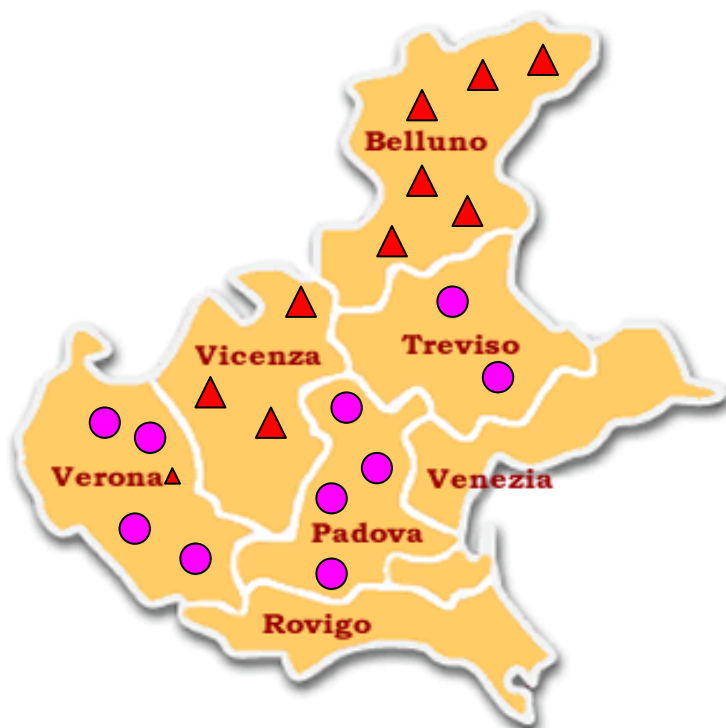
FINANZIAMENTO: 80% - 90% spese ammissibili

DOMANDE PERVENUTE:

- 287 per illuminazione pubblica (19 finanziate)
- 243 per edifici pubblici (39 finanziate)

PAR FSC 2007/2013 - REGIA REGIONALE 2013

OGGETTO: Finanziamento 19 progetti pervenuti da Enti Locali e A.T.E.R per un impegno finanziario Regionale di € 6,8 milioni di euro a fronte di un costo complessivo dei progetti pari a € 7.7 milioni di euro.



completamento reti di teleriscaldamento
derivante da impianti di produzione
mediante fonti energetiche rinnovabili.



climatizzazione estiva ed invernale degli
ambienti e produzione di acqua calda
sanitaria con utilizzo della fonte
idrotermica, aerotermica o geotermica.

.... Ma anche altro

Accordo bacino padano, Gruppo Lavoro 4: proposta di riforma dei sistemi di sostegno degli interventi di riqualificazione energetica degli edifici (prevedere strumenti più efficaci come finanziamenti in conto interesse, accesso a fondi di garanzia, accesso a fondi rotativi)

contributi per realizzazione di progetti di bike sharing associati a sistemi di alimentazione mediante energie rinnovabili (scaduto 10 novembre 2014, € 1.131.351)

contributi per rottamazione veicoli inquinanti e loro sostituzione con veicoli a basso impatto ambientale di nuova immatricolazione (Scaduto 2 dicembre 2014, € 2.000.000,00)

contributi ai Comuni per interventi di contenimento dell'inquinamento luminoso mediante bonifica, adeguamento e realizzazione di impianti di illuminazione pubblica e stradale (Scaduto 10 dicembre 2014, € 4.000.000,00)

contributi per acquisto di apparecchi per il riscaldamento domestico alimentati a biomassa, a basse emissioni in atmosfera e ad alta efficienza energetica, previa rottamazione di apparecchi esistenti (Scaduto 10 dicembre 2014, € 2.000.000,00)

POR FESR 2007-2013, Azione 2.1.3: Fondo di rotazione e contributi in conto capitale per investimenti realizzati da PMI e finalizzati al contenimento dei consumi energetici (Scade 30 giugno 2015, € 23.800.000,00)

Programmazione comunitaria 2014-2020, fondi FESR

- CR n 77,17 giugno 2014: Giunta Regionale adotta proposta POR – FESR del Veneto 2014-2020**
 - Deliberazione Consiglio Regionale n. 42, 10 luglio 2014: Consiglio Regionale approva proposta POR – FESR**
 - Decisione C(2014)7854, 22 ottobre 2014: la Commissione Europea ha presentato osservazioni sul POR Veneto 2014-2020..**
-

**Obiettivo Tematico 4:
Sostenere la transizione
verso un' economia a
basse emissioni di
carbonio**

PROMOZIONE DELL'ECO-EFFICIENZA E RIDUZIONE DI CONSUMI DI ENERGIA PRIMARIA NEGLI EDIFICI E STRUTTURE PUBBLICHE

Come

- preventivo audit energetico
- ristrutturazione di edifici pubblici residenziali e non residenziali e scolastici
- installazione sistemi intelligenti di telecontrollo, regolazione, gestione, monitoraggio e ottimizzazione dei consumi energetici (smart buildings)
- sistemi di produzione di energia da fonte rinnovabile, da destinare all'autoconsumo.
- **Tipologia di beneficiari / Destinatari:** Enti locali, Regione del Veneto, Ater, Municipalizzate pubbliche, scuole pubbliche.

Somme a disposizione: € 30.000.000,00

SOLUZIONI TECNOLOGICHE PER RIDUZIONE CONSUMI ENERGETICI RETI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

Come

Riduzione consumi energetici ammodernando la rete di illuminazione pubblica con pratiche e tecnologie innovative e contestuale diminuzione dell'inquinamento luminoso

Principi guida per la selezione

- Piano Comunale per il contenimento dell'Inquinamento Luminoso (**PICIL**), ai sensi L.R. 17/09 “Nuove norme per il contenimento dell'inquinamento luminoso, il risparmio energetico nell'illuminazione per esterni e per la tutela dell'ambiente e dell'attività svolta dagli osservatori astronomici”.
- Piani di Azione per l'Energia Sostenibile (**PAES**).

Beneficiari: Enti locali, Regione del Veneto, Municipalizzate pubbliche, Consorzi pubblici di Comuni, Concessionari (Esco) e PMI.

Somme a disposizione: € 13.558.512,00..

RIDUZIONE CONSUMI ENERGETICI ED EMISSIONI DI GAS CLIMALTERANTI DELLE IMPRESE E DELLE AREE PRODUTTIVE

Come

- diagnosi energetiche e conseguente realizzazione degli interventi;
- installazione di impianti ad alta efficienza, di sistemi e componenti in grado di contenere i consumi energetici nei processi produttivi
- utilizzo di energia recuperata dai cicli produttivi;
- installazione di impianti di produzione di energia da fonte rinnovabile per l'autoconsumo.

Tipologia di beneficiari: PMI

Somme a disposizione: € 24.000.000,00..

Avviso pubblico MiSE per il cofinanziamento di programmi presentati dalle Regioni

finalizzati a:

- sostenere la realizzazione di diagnosi energetiche (max € 5.000)
- Adozione di sistemi di gestione dell'energia conformi alle norme iso 50001 (max € 10.000)

Come: bando regione

Tipologia di beneficiari: PMI

Somme a disposizione: € 1.350.000..

EFFICIENTAMENTO ENERGETICO TRAMITE TELERISCALDAMENTO E TELERAFFRESCAMENTO E INSTALLAZIONE IMPIANTI DI COGENERAZIONE E TRIGENERAZIONE

Come

- costruzione impianti di cogenerazione e/o trigenerazione alimentati da fonte rinnovabile:
- realizzazione/estensione reti di teleriscaldamento/ teleraffrescamento alimentate prioritariamente da impianti da fonte rinnovabile.

Territori specifici mirati: Quartieri residenziali, aree produttive, territori ove sono disponibili FER.

beneficiari

Imprese private, Enti locali, Amministrazioni comunali e/o soggetti gestori di servizi energetici sia pubblici che privati.

Somme a disposizione: € 15.000.000,00

REALIZZAZIONE DI RETI INTELLIGENTI DI DISTRIBUZIONE DELL'ENERGIA (SMART GRIDS)

Risultati attesi

Incremento della quota di fabbisogno energetico coperto da generazione distribuita e prodotta da fonti rinnovabili sviluppando e realizzando sistemi di distribuzione intelligenti con i correlati sistemi di accumulo,

Beneficiari

Amministrazioni comunali, Ater, soggetti gestori di servizi energetici (pubblici/privati), imprese private.

Modalità

realizzazione di progetti pilota a regia regionale.

Somme a disposizione: € 10.000.000,00.

**GRAZIE PER
L'ATTENZIONE!!!!!!**

