



Published on *FORUM PA Challenge* (<http://forumpachallenge.it>)

[Home](#) > [View Proponente](#)



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

Sito web:

<http://www.regione.fvg.it> ^[1]

Il Servizio energia:

- a) definisce la strategia energetica regionale;
- b) cura gli adempimenti regionali in materia di distribuzione dei carburanti;
- c) gestisce la banca dati dell'energia e svolge attività di monitoraggio relativamente all'utilizzo di fonti e risorse, di consumi e di produzione;
- d) coordina la politica regionale in materia di incentivi alle imprese ed ai privati a fini di riduzione dei consumi energetici o di utilizzo di risorse energetiche rinnovabili e alternative;
- e) collabora alla predisposizione dei piani di utilizzo del territorio;
- f) rilascia concessioni ed autorizzazioni in materia di impianti, produzione e distribuzione di energia, compresi gli impianti di stoccaggio di oli minerali superiori a 3000 mc;
- g) controlla gli impianti termici nei Comuni con popolazione fino a 40.000 abitanti;
- h) coordina la politica regionale in materia di ricerca finalizzata allo sviluppo e all'utilizzo di fonti e risorse energetiche innovative.

Soluzioni proposte

EnergiaFVG ^[2]

Iniziativa:

FORUM PA 2019: "Premio PA Sostenibile - II Edizione. 100 progetti per raggiungere gli obiettivi dell'Agenda 2030" ^[3]

Sfida:

Ambiente, energia, capitale naturale ^[4]

La soluzione EnergiaFVG nasce per supportare il Piano Energetico Regionale ? PER, che è lo strumento strategico della Regione in campo energetico e orienta il sistema economico alle "tecnologie pulite?".

Leggi tutto ^[2]

- Home
- Cos'è
- News
- Iniziative
- Contatti
- Privacy policy

© FORUM PA 2014

Source URL: <http://forumpachallenge.it/proponenti/regione-autonoma-friuli-venezia-giulia-direzione-centrale-ambiente-ed-energia-servizio>

Collegamenti

[1] <http://www.regione.fvg.it>

[2] <http://forumpachallenge.it/soluzioni/energiafvg>

[3] <http://forumpachallenge.it/iniziative/forum-pa-2019-premio-pa-sostenibile-ii-edizione-100-progetti-raggiungere-gli-obiettivi>

[4] <http://forumpachallenge.it/sfida/ambiente-energia-capitale-naturale-0>