

ENERGITALIA

Una finestra sul mondo dell'energia: analisi, dati economici e statistici e storie di innovazione per la trasformazione

HOME | STORIE | SOSTENIBILITÀ | TRASFORMAZIONE | TERRITORI | MOBILITÀ | ARCHIVIO

Nasce in Valtellina la prima comunità rinnovabile delle Alpi

ENER
Un'iniziativa
In collaborazione con
Milano



Un'iniziativa nel Comune di Tirano che coinvolge operatori locali con il sostegno dell'Ue

A cura di
Luigi Gi

Hanno collaborato
Stefania
Ceglia, I
Marco F
Mariano
Segrete
Stefano
e-mail s
segrete

Stampa



15 Aprile 2019



Rendere tutti i cittadini partecipi della transizione energetica dando vita a forme di collaborazione con gli enti locali e i produttori, distributori e consumatori di energia presenti sui territori. È l'obiettivo che ha spinto l'Unione europea a sostenere la nascita delle **renewable community energy**, di cui si ha un'applicazione concreta nel progetto da poco annunciato a Tirano,

piccolo comune della Valtellina.

Pubblico e privati assieme

Nella città in provincia di Sondrio sono presenti otto produttori in media tensione (di cui 3 termici cogenerativi), cinque fotovoltaici e 192 prosumer, come vengono identificati coloro che sono destinatari di beni e di servizi senza limitarsi al ruolo passivo di consumatori,

Soggetti che collaboreranno alla nascita della **prima Rec alpina**, progetto pilota sostenuto da Rse (spa controllata dal Gestore dei Servizi Energetici) su mandato del Mise. “L’idea è di far evolvere il modello Tirano, comune già 100% rinnovabile, all’autonomia energetica, creando una maggiore attrattività per le imprese a **investire sul territorio** e a creare nuovi posti di lavoro per i giovani nelle cosiddette aree marginali”, spiega il sindaco Franco Spada.

Dalle rilevazioni comunali, sottolinea una nota, “si registra già un surplus di energia da fonti rinnovabili che potrebbe nell’ottica della Rec rimanere sul territorio se opportunamente accumulata e redistribuita nei momenti di maggior richiesta”.

I benefici attesi

Questo nuovo modello di produzione e distribuzione di energia rinnovabile voluto dall’Unione europea in prospettiva potrà apportare oltre agli benefici ambientali in termini di **riduzione di Co2** anche vantaggi economici ai membri della comunità medesima.

Il sostegno dell’Ue allo sviluppo delle comunità di energia rinnovabile rientrano nelle strategie europee per contribuire al raggiungimento dei target di **decarbonizzazione** e apportare un contributo al raggiungimento dei target delle fonti rinnovabili al 2030.

*L’approfondimento quotidiano lo trovi su Rep: **editoriali, analisi, interviste e reportage.***

La selezione dei migliori articoli di Repubblica da leggere e ascoltare.

Rep: *Saperne di più è una tua scelta*

Sostieni il giornalismo!
Abbonati a Repubblica