



Al presidente  
del Consiglio della Provincia autonoma  
di Bolzano  
Bolzano, 21/04/2022

## Mozione

### Installare pannelli solari senza troppi permessi

Premesso che:

La risposta al contenimento dei cambiamenti climatici ed al degrado ambientale data dalla Commissione europea con "Il Green Deal" individua una strategia di crescita mirata a trasformare l'Unione Europea in una società equa e solidale, dotata di un'economia moderna e circolare, efficiente sotto il profilo delle risorse rimanendo competitiva, ponendosi come data limite il 2050 per il raggiungimento della neutralità carbonica.

In conseguenza l'Italia ha adottato il Piano Nazionale Integrato Energia Clima (PNIEC) nel quale vengono individuati cronologicamente gli obiettivi da raggiungere, incluso quello intermedio del 2030, che prevede una quota di energia per il 72% prodotta da fonti rinnovabili. Nell'ambito del PNIEC, tali obiettivi sono perseguiti in particolare attraverso la promozione dell'autoconsumo e delle comunità energetiche rinnovabili, che punteranno specialmente sull'energia solare fotovoltaica.

Con il DL n.77 del 31 Maggio 2021, soprannominato anche "Decreto Semplificazioni", si ha come obiettivo la rimozione di tutti quegli ostacoli burocratici per far avanzare velocemente le opere previste dal PNRR snellendo le procedure, anche in materia di rivoluzione verde e transizione energetica. Tra le altre agevolazioni, si prevede ad esempio il bonus facciate, dove non sarà più necessaria l'attestazione di stato legittimo e gli interventi previsti per l'efficientamento energetico potranno essere realizzati semplicemente con una Cila, Comunicazione di inizio lavori asseverata.

Adesso, con il recente decreto-legge n.17/2022 "Bollette ed Energia", pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 1° marzo 2022, si introducono misure urgenti per il contenimento dei costi dell'energia elettrica e del gas naturale e incentiva lo sviluppo delle energie rinnovabili grazie a un programma di accelerazione, in particolare per il fotovoltaico, con un intervento di semplificazione per l'installazione sui tetti di edifici pubblici e privati e in aree agricole e industriali.

Tra gli emendamenti approvati nella conversione del decreto, vi sono quelli che considerano questi interventi manutenzione ordinaria e non necessiteranno di permessi. Questa semplificazione nell'installazione di pannelli solari vale anche per gli edifici di particolare valore storico: se si installano pannelli integrati nelle coperture in punti non visibili dall'esterno non servono permessi, a meno che le coperture non siano realizzate con materiali della tradizione locale.

Si accelerano quindi gli investimenti per la green economy attraverso pratiche autorizzative meno burocratizzate con riferimento alle fonti rinnovabili, alle infrastrutture energetiche, fra cui gli impianti fotovoltaici e impianti di produzione e accumulo di energia elettrica, alla bonifica dei siti contaminati e all'attività di repowering, ovvero l'incremento dell'efficienza attraverso la sostituzione degli impianti esistenti in modo da garantire una maggiore produzione di energia senza ulteriori effetti sul paesaggio.

L'obiettivo è accelerare gli interventi di efficientamento energetico, eliminando le lunghe attese per accedere alla documentazione degli archivi edilizi dei Comuni, tre mesi in media per ogni immobile oggetto di verifica.

In Alto Adige vige ancora il Decreto del Presidente della Provincia n.13 dell'8 Aprile 2020 dal titolo "Uso dell'energia da fonti rinnovabili", quale presenta all'Art.4 le prescrizioni da rispettare per l'installazione di pannelli fotovoltaici e collettori solari.

Questo DPP, a differenza di quelli emanati dal Governo italiano, risulta molto restrittivo in materia di installazioni di nuovi impianti energetici sostenibili, come il fotovoltaico, in quanto impone un regolamento molto burocratico che non permette la facile applicazione e realizzazione di tali impianti da parte del cittadino, e dunque non consentendo un facile accesso alle energie rinnovabili e all'installazione di pannelli solari.

Da una parte si comprende che in una Provincia come la nostra sia necessario tutelare il fragile ambiente alpino e le caratteristiche paesaggistiche, ma una semplificazione su una buona pratica in tempi di crisi climatica ed energetica chi sembra oltremodo doverosa.

## **il Consiglio della Provincia autonoma di Bolzano impegna la Giunta provinciale**

1. Di intervenire per semplificare ed alleggerire gli ostacoli burocratici che l'attuale normativa provinciale pone in materia di energia rinnovabile ed installazione di impianti fotovoltaici, aggiornandola nella direzione del citato DL nazionale 17/2022.

**Consigliere provinciale**

**Diego Nicolini**



