



An die Präsidentin
des Südtiroler Landtages
Bozen

Alla presidente
del Consiglio della Provincia autonoma di Bolzano
Bolzano

BESCHLUSSANTRAG

Nr. 583/22

Die Anbringung von Solarpaneelen ohne langwierige Genehmigungsverfahren ermöglichen

Als Reaktion auf den Klimawandel und die Umweltzerstörung hat die Europäische Kommission den „Green Deal“ verabschiedet. Dieser skizziert eine Wachstumsstrategie, die darauf abzielt, die Europäische Union in eine faire und solidarische Gesellschaft mit einer modernen Kreislaufwirtschaft zu verwandeln, die Ressourcen effizient nutzt und dabei wettbewerbsfähig bleibt. Zugleich setzt der Green Deal das Jahr 2050 als Frist für das Erreichen der CO₂-Neutralität.

Dementsprechend hat Italien den Integrierten Nationalen Energie- und Klimaplan (National Energy and Climate Plan (NECP)) verabschiedet, der die in chronologischer Reihenfolge zu erreichenden Ziele, einschließlich dem Zwischenziel für 2030, festlegt, welches die Quote für Strom aus erneuerbaren Energiequellen bei 72 % ansiedelt. Im Rahmen des NECP werden jene Ziele vor allem durch die Ankurbelung des Eigenverbrauchs und die Förderung der Energiegemeinschaften verfolgt, die besonders auf das die Sonnenenergie nutzende Photovoltaik setzen.

Mit dem Gesetzesdekret Nr. 77 vom 31. Mai 2021, das auch „Vereinfachungsdekret“ genannt wird, hat man es sich zum Ziel gesetzt, sämtliche bürokratische Hindernisse abzubauen, damit sich die vom PNRR vorgesehenen Bauvorhaben schnell umsetzen lassen. Hierfür werden die Verfahren in den Bereichen grüne Revolution und Energiewende vereinfacht. Neben verschiedenen anderen Begünstigungen ist beispielsweise ein Fassadenbonus vorgesehen. Die Bescheinigung des rechtmä-

MOZIONE

N. 583/22

Installare pannelli solari senza troppi permessi

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'efficiamento energetico potranno essere

ßigen Zustands wird hier nicht mehr benötigt und die für die Verbesserung der Energieeffizienz vorgesehenen Maßnahmen lassen sich mit einer beidigten Baubeginnmeldung (BBM) einfach durchführen.

Das verabschiedete Gesetzesdekret Nr. 17/2022, "Bollette ed Energia" (Rechnungen und Energie), welches am 1. März 2022 im Gesetzesanzeiger der Republik veröffentlicht wurde, führt dringende Maßnahmen zur Eindämmung der Strom- und Erdgas-kosten ein. Das Dekret fördert, dank eines Programms zur Beschleunigung der Energiewende, den Ausbau erneuerbarer Energie; insbesondere im Bereich Photovoltaik ist etwa ein vereinfachtes Verfahren für die Anbringung von Solarmodulen auf den Dächern öffentlicher und privater Gebäude in Landwirtschafts- und Industriezonen vorgesehen.

Einige der im Zuge der Umwandlung des Dekrets eingereichten Änderungsanträge stufen diese Maßnahmen als ordentliche Instandhaltung ein und machen Genehmigungen somit hinfällig. Dieses vereinfachte Vorgehen bei der Anbringung von Solarpaneelen gilt auch für Gebäude mit besonderem historischen Wert: Werden Paneele angebracht, die an von außen nicht sichtbaren Punkten in die Dachdeckung integriert werden, bedarf es keiner Genehmigung, außer die Dacheindeckung besteht aus lokalen Traditions-Materialien.

Die Investitionen in die „Green Economy“ werden folglich beschleunigt – dank Genehmigungsverfahren für erneuerbare Energiequellen, die weniger bürokratischen Aufwand erfordern, dank Energieinfrastrukturen wie Photovoltaikanlagen oder Anlagen für die Stromerzeugung und -speicherung, dank der Sanierung kontaminierter Böden und dem „Repowering“, also dem Ersetzen bestehender Anlagen aus Gründen der Effizienzsteigerung und der daraus resultierenden Erzeugung größerer Energiemengen, ohne eine weitere Beeinträchtigung der Landschaft.

Ziel ist es, den Prozess zur Verbesserung der Energieeffizienz zu beschleunigen, indem man lange Wartezeiten für den Zugriff auf die Bauarchive der Gemeinden vermeidet; derzeit beträgt die Wartezeit für die zu überprüfenden Gebäude durchschnittlich drei Monate.

In Südtirol ist noch das Dekret des Landeshauptmanns Nr. 13 vom 8. April 2020 in Kraft, das den Titel „Nutzung von Energie aus erneuerbaren Quel-

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 necessitano 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 pre-

len“ trägt. Der Artikel 4 des Dekrets enthält die Vorgaben, die bei der Anbringung von Photovoltaik-Paneele und Sonnenkollektoren zu beachten sind.

Dieses Dekret des Landeshauptmanns unterscheidet sich insofern von den Bestimmungen der italienischen Regierung, als es in Bezug auf die Anbringung neuer sowie nachhaltiger Energiesysteme, wie etwa Photovoltaikanlagen, sehr restriktiv ist und jede Menge Bürokratie mit sich bringt. Dies macht es für die Bürger schwierig, die Montage solcher Anlagen umzusetzen, was den Zugang zu erneuerbarer Energie erschwert.

Einerseits ist es verständlich, dass es in einem Gebiet wie Südtirol nötig ist, das fragile Ökosystem der Alpen und das Landschaftsbild zu schützen, andererseits scheint uns eine Vereinfachung der Verfahren, die zu einem Best-Practice-Modell führen kann, angesichts der Klima- und Energiekrise gleichermaßen angebracht.

Dies vorausgeschickt,

**verpflichtet
der Südtiroler Landtag
die Landesregierung,**

Maßnahmen zu ergreifen, um die bürokratischen Verfahren, die durch die derzeit geltende Gesetzesbestimmung auf Landesebene im Bereich erneuerbare Energien und für die Anbringung von Photovoltaikanlagen verursacht werden, zu vereinfachen und zu verschlanken, sowie diese Bestimmung an das auf gesamtstaatlicher Ebene geltende Gesetzesdekret Nr. 17/2022 anzupassen.

gez. Landtagsabgeordneter
Diego Nicolini

Beim Generalsekretariat des Südtiroler Landtages
am 21.4.2022 eingegangen, Prot. Nr. 2530/TW/ed

senta 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.

Ciò premesso,

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

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.

f.to consigliere provinciale
Diego Nicolini

Pervenuta alla segreteria generale del Consiglio della Provincia autonoma di Bolzano in data 21/4/2022, n. prot. 2530/bb