

AUTONOME PROVINZ BOZEN - SÜDTIROL



PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO - ALTO ADIGE

PROVINCIA AUTONOMA DE BULSAN - SÜDTIROL

Pressekonferenz  
der Landesregierung

Conferenza stampa  
della Giunta Provinciale

Cunferënza stampa  
dla Jonta Provinziela

20.12.2022



Photovoltaikpaneele und  
thermische Sonnen-  
kollektoren.

Was ist zu beachten?



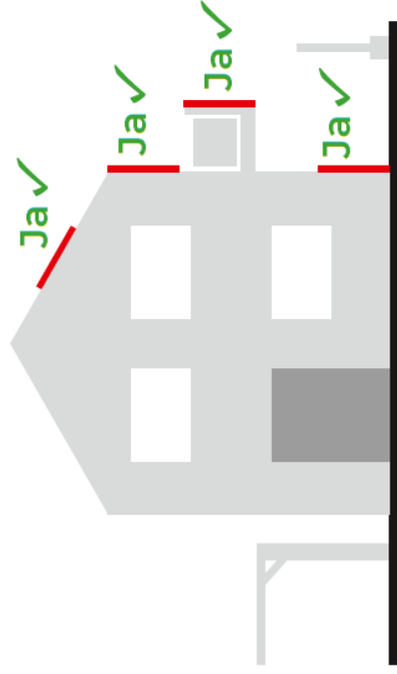
# Photovoltaikpaneele und thermische Sonnenkollektoren

Änderung des Dekrets des Landeshauptmanns  
vom 8. April 2020, Nr. 13  
„Nutzung von Energie aus erneuerbaren Quellen“

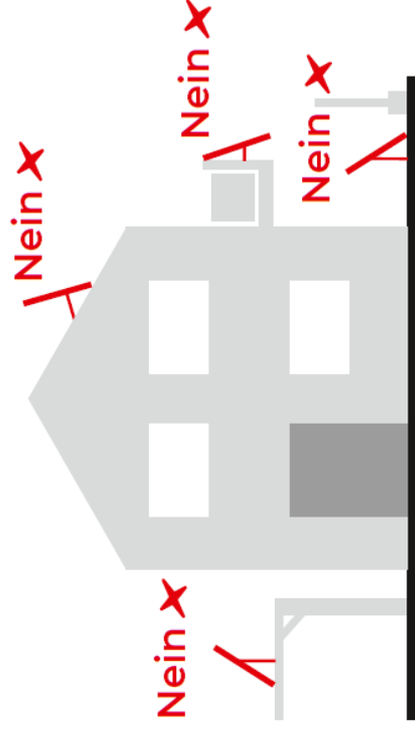
# (1)

**Photovoltaikpaneele** und thermische Sonnenkollektoren dürfen **ohne Genehmigung oder Meldung** an Gebäuden – Dächer, Fassaden und Balkone - angebracht werden, wenn sich die Gebäude **in Bauzonen, ausgenommen historische Ortskerne**, befinden. Die Photovoltaikpaneele und thermischen Sonnenkollektoren müssen integriert oder anliegend installiert werden. Eine Schrägstellung ist ausschließlich auf Flachdächern und auf Dächern mit einer Neigung von maximal 15° zulässig. Die Maßnahmen müssen auf jeden Fall den Vorgaben der Raum- und Landschaftsplanungsinstrumente entsprechen.

integriert/anliegend:

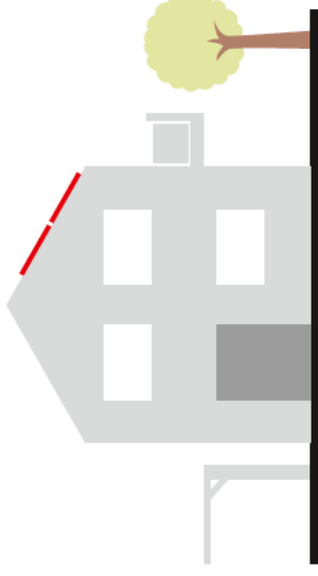


nicht zulässig:



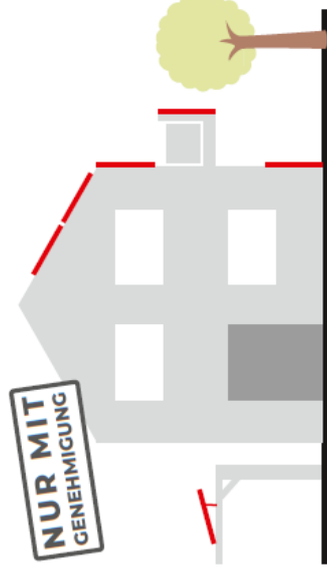
## (2)

Wenn sich Gebäude **im Landwirtschaftsgebiet ohne besondere landschaftliche Bindungen** befinden, dürfen Photovoltaikpaneele und thermische Sonnenkollektoren **ohne Genehmigung oder Meldung nur auf Dächern von Gebäuden** angebracht werden. Sie müssen integriert oder anliegend installiert werden. Die Maßnahmen müssen auf jeden Fall den Vorgaben der Landschaftsplanungsinstrumente entsprechen.



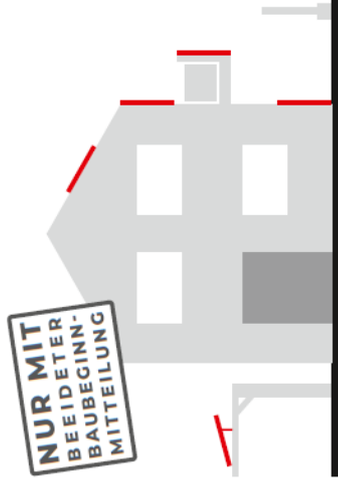
## (3)

Sollen Photovoltaikpaneele und thermische Sonnenkollektoren an Fassaden oder Balkonen von Gebäuden oder auf Überdachungen im Landwirtschaftsgebiet angebracht werden oder gelten am vorgesehenen Standort **besondere landschaftliche Bindungen**, muss eine **landschaftliche Genehmigung** beantragt werden, wofür die erforderlichen Unterlagen von einem befähigten Techniker/einer befähigten Technikerin auszuarbeiten sind. Die Genehmigung kann in begründeten Fällen auch versagt werden. Das Anbringen von Photovoltaikpaneelen und thermischen Sonnenkollektoren ist jedenfalls innerhalb von geschützten Biotopen und flächenhaften Naturdenkmälern sowie auf natürlichen oder künstlichen Gewässern, unabhängig von ihrer urbanistischen oder landschaftlichen Widmung nicht gestattet.



## (4)

Da für die Anbringung von Photovoltaikpaneelen und thermischen Sonnenkollektoren an Gebäuden **im historischen Ortskern** (A-Zone) das positive Gutachten der Gemeindekommission für Landschaft erforderlich ist, muss dafür eine beeidete **Baubeginnmitteilung** gemacht werden, die ein befähigter Techniker/eine befähigte Technikerin erstellen muss. Die Genehmigung kann in begründeten Fällen auch versagt werden oder besondere Auflagen beinhalten. Eine beeidete Baubeginnmitteilung ist ebenfalls erforderlich, wenn Photovoltaikpaneele und thermische Sonnenkollektoren auf **Überdachungen** angebracht werden.



## (5)

Das Anbringen von Photovoltaikpaneelen und thermischen Sonnenkollektoren auf Bau- und Grundparzellen unter direktem und indirektem **Denkmalschutz** ist ausschließlich an Nebengebäuden oder auf Freiflächen mit Ermächtigung des Landesdenkmalamtes möglich, sofern die Denkmalbeurteilung und Ansicht der Hauptgebäude nicht beeinträchtigt werden. Die Maßnahmen müssen auf jeden Fall den denkmalpflegerischen Vorgaben entsprechen. Maßnahmen an Nebengebäuden bedürfen der beeideten Baubeginnmitteilung, Maßnahmen an Freiflächen einer **Baugenehmigung**. Da die Genehmigung in begründeten Fällen auch versagt werden kann, wird empfohlen, sich bereits im Vorfeld mit dem Landesdenkmalamt abzustimmen. Auf und an Kirchen, Kapellen, Schlössern, Burgen und Ansitzen ist das Anbringen nicht erlaubt.

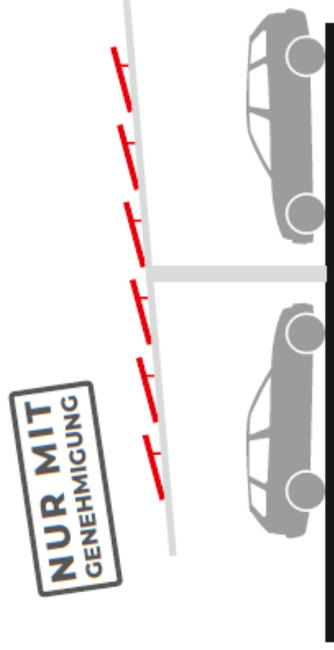


## (6)

In folgenden Fällen dürfen entlang der **Flächen für Verkehr**, mit Ausnahme des ländlichen Wegenetzes und der Almerschließungswege, Photovoltaikpaneele und thermische Sonnenkollektoren auch unabhängig von Gebäuden und Überdachungen angebracht werden:

- a) in Kombination mit Lärmschutzwänden,
  - b) auf Verkehrsinseln,
  - c) auf Überdachungen von Parkplätzen.
- Diese Maßnahmen bedürfen einer landschaftlichen Genehmigung sowie eines Baurechtstitels.

Sofern vorgesehen, ist die positive Stellungnahme der für die Verkehrsfläche zuständigen Behörde einzuholen.



## (7)

In Gebieten für öffentliche Einrichtungen kann die Anbringung von Photovoltaikpaneelen und thermischen Sonnenkollektoren auch auf Freiflächen erfolgen. Diese Maßnahmen bedürfen einer Baugenehmigung.

Das Informationsblatt und das Dekret sind unter diesem Link online einsehbar:

<https://www.provinz.bz.it/natur-umwelt/natur-raum/neues-landesgesetz-raum-und-landschaft.asp>



AUTONOME PROVINZ BOZEN - SÜDTIROL



PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO - ALTO ADIGE

PROVINCIA AUTONOMA DE BULSAN - SÜDTIROL

Pressekonferenz  
der Landesregierung

Conferenza stampa  
della Giunta Provinciale

Cunferënza stampa  
dla Jonta Provinziela

20.12.2022



**Pannelli fotovoltaici e  
collettori solari  
termici.**

**Cosa bisogna considerare?**



# **Pannelli fotovoltaici e collettori solari termici**

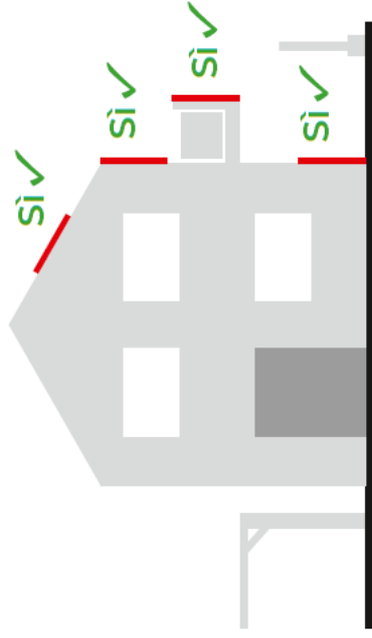
**Modifica del Decreto  
del Presidente della Provincia  
8 aprile 2020, n. 13  
“Uso dell’energia da fonti rinnovabili”**



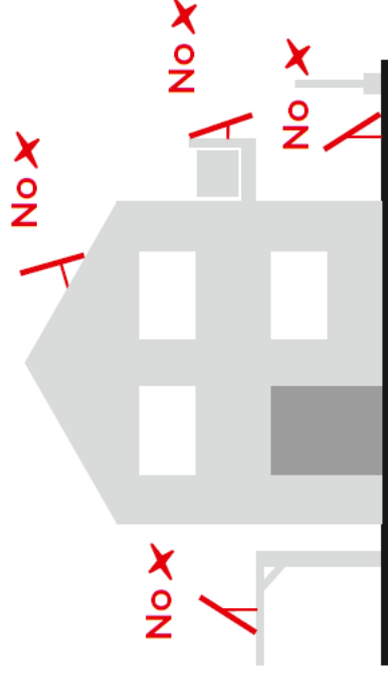
# (1)

I pannelli fotovoltaici e i collettori solari termici possono essere installati sugli edifici - tetti, facciate e balconi - **senza autorizzazione o comunicazione** se gli edifici si trovano **in zone edificabili, ad eccezione dei centri storici**. I pannelli fotovoltaici e i collettori solari devono essere installati integrati o in aderenza. La posa inclinata dei pannelli e dei collettori è ammessa soltanto sui tetti piani o su tetti con una pendenza massima di 15°. Gli interventi devono comunque essere conformi alle prescrizioni contenute negli strumenti di pianificazione urbanistica e paesaggistica.

integrato/avvicinato:

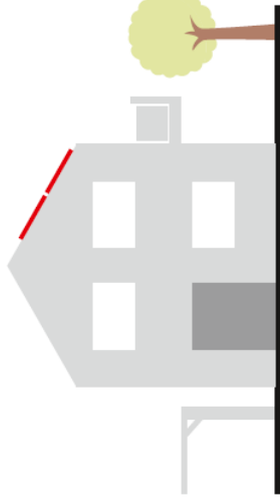


non consentito:



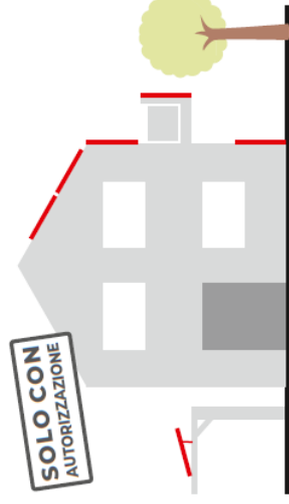
## (2)

Se gli edifici si trovano in **zona agricola senza particolari vincoli paesaggistici**, i pannelli fotovoltaici e i collettori solari termici possono essere installati **solo sui tetti degli edifici senza autorizzazione o comunicazione**. Devono essere installati integrati o adiacenti. In ogni caso, le misure devono essere conformi ai requisiti degli strumenti di pianificazione paesaggistica.



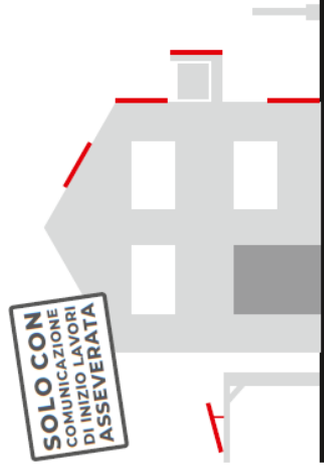
## (3)

Se i pannelli fotovoltaici e i collettori solari termici devono essere installati su facciate o balconi di edifici o su tettoie in aree agricole, o se nel luogo previsto vigono **particolari vincoli paesaggistici**, è necessario richiedere un'**autorizzazione paesaggistica**, per la quale la documentazione richiesta deve essere redatta da un tecnico competente. In casi giustificati l'approvazione può essere anche rifiutata. Non è comunque consentita l'installazione di pannelli fotovoltaici e collettori solari all'interno dei biotopi tutelati e dei monumenti naturali estesi, nonché su tutti i corpi idrici naturali o artificiali, indipendentemente dalla loro destinazione urbanistica o paesaggistica.



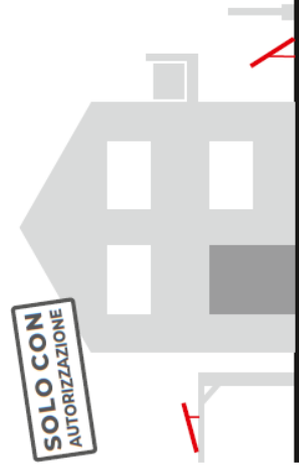
## (4)

Poiché per l'installazione di pannelli fotovoltaici e collettori solari termici su edifici situati nei **centri storici** (zone A) è necessario il parere positivo della Commissione comunale per il paesaggio, si deve presentare una **comunicazione di inizio lavori asseverata**, che deve essere redatta da un tecnico competente. Il permesso può anche essere rifiutato in casi giustificati o includere condizioni speciali. La comunicazione di inizio lavori asseverata è necessaria anche per l'installazione di pannelli fotovoltaici e collettori solari termici **su tettoie**.



## (5)

L'installazione di pannelli fotovoltaici e di collettori solari termici su particelle edificiali e fondiarie sottoposte a **vincolo storico-artistico** diretto e indiretto è possibile esclusivamente su pertinenze o spazi aperti con l'autorizzazione della Soprintendenza provinciale ai Beni culturali, purché non siano pregiudicati il valore e la visuale sugli edifici principali. In ogni caso, le misure devono essere conformi ai requisiti per la conservazione dei monumenti storici. Per gli interventi sulle pertinenze è necessaria una comunicazione di inizio lavori asseverata, mentre per gli interventi sugli spazi aperti è necessaria un **permesso di costruire**. Poiché l'autorizzazione può essere rifiutata anche in casi giustificati, si raccomanda di consultare preventivamente la Soprintendenza provinciale. Non è consentito apporli su chiese, cappelle, castelli e residenze.

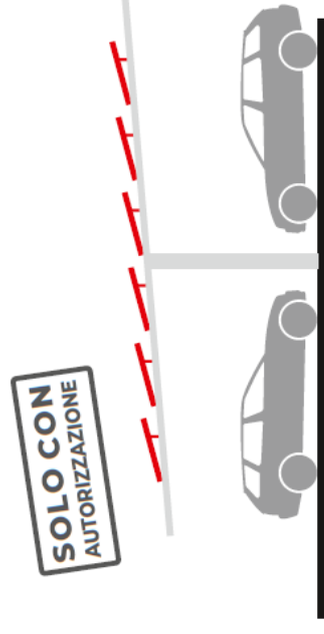


## (6)

Nei seguenti casi possono essere installati pannelli fotovoltaici e collettori solari termici, anche indipendentemente da edifici e tettoie, lungo le **aree per la viabilità**, con esclusione della viabilità rurale e delle strade di allacciamento alle malghe:

- a) in combinazione con barriere antirumore,
- b) sulle isole spartitraffico,
- c) sulle coperture dei parcheggi.

Queste misure richiedono un'autorizzazione paesaggistica e un titolo abilitativo edilizio. Qualora prevista, va richiesta la valutazione positiva dell'ente responsabile per la gestione dell'area per la viabilità.



## (7)

Nelle zone per attrezzature pubbliche, l'installazione di pannelli fotovoltaici e collettori solari termici può avvenire anche su superfici libere. Queste misure necessitano di un permesso di costruire.

La scheda informativa e il decreto possono essere consultati online a questo link:

<https://www.provincia.bz.it/natura-ambiente/natura-territorio/nuova-legge-provinciale-territorio-paesaggio.asp>

