

# **Fotovoltaico a terra**

## **Aree idonee demandate alle regioni**

### **Possibile adeguamento della Legge regionale 17/2022**

Nella Gazzetta Ufficiale n. 153 del 2 luglio è stato pubblicato il decreto del Ministero dell'Ambiente e della sicurezza energetica 21 giugno 2024 **“Disciplina per l'individuazione di superfici e aree idonee per l'installazione di impianti a fonti rinnovabili” (Decreto Aree idonee)**.

Il DM Aree idonee, a dispetto delle attese, non fornisce maggiore chiarezza sulla disciplina delle aree idonee rimandando alle regioni la loro individuazione seppure con l'impegno a raggiungere gli specifici target al 2030. Peraltro, il fatto che le Regioni potranno o meno confermare l'idoneità delle aree definite come idonee, in via transitoria, dal d.lgs. 199/2021, avrà impatto immediato su quelle iniziative che si stavano orientando su tali aree (aree adiacenti alle autostrade/insediamenti industriali/ ecc.).

Entrando più nello specifico, il decreto si pone le seguenti finalità:

- a) individuare la ripartizione fra le Regioni e le Province autonome dell'obiettivo nazionale al 2030 di una potenza aggiuntiva pari a 80 GW da fonti rinnovabili rispetto al 31 dicembre 2020, stabilito dal PNIEC (Piano nazionale integrato energia e clima il cui ultimo aggiornamento è stato trasmesso dal MASE a Bruxelles proprio il 2 luglio) e determinati sulla base dell'obiettivo complessivo europeo al 2030;
- b) stabilire principi e criteri omogenei per l'individuazione da parte delle Regioni delle superfici e delle aree idonee e non idonee all'installazione di impianti a fonti rinnovabili funzionali al raggiungimento degli obiettivi di cui alla lettera a).

Le Regioni sono dunque chiamate ad individuare sul proprio territorio le seguenti tipologie di aree:

- a) superfici e aree idonee: le aree in cui è previsto un iter accelerato ed agevolato per la costruzione ed esercizio degli impianti a fonti rinnovabili e delle infrastrutture connesse;
- b) superfici e aree non idonee: aree e siti le cui caratteristiche sono incompatibili con l'installazione di specifiche tipologie di impianti;
- c) superfici e aree ordinarie: sono le superfici e le aree diverse da quelle delle lettere a) e b) e nelle quali si applicano i regimi autorizzativi ordinari del DLGS 28/2011 e s.m.i. (PAS, DILA, AU, CILA, ecc.);

d) aree in cui è vietata l'installazione di impianti fotovoltaici con moduli collocati a terra: le aree agricole per le quali vige il divieto di installazione di impianti fotovoltaici con moduli a terra secondo quanto disposto dall'articolo 20, comma 1-bis1, del DLGS 199/2021 (divieto introdotto dall'articolo 5 del DL 15 maggio 2024, n. 63 - DL Agricoltura. Si veda nota descrittiva in allegato).

A seguito della pubblicazione della Legge sulle aree idonee è possibile che la Regione del Veneto debba adeguare la propria legge regionale (LR 17/2022) relativa all'idoneità delle aree da destinare agli impianti fotovoltaici a terra.

Il decreto fissa per ogni regione o provincia autonoma, la traiettoria di crescita al 2030 della potenza di energia elettrica, fornendo alcune indicazioni per il relativo calcolo

#### **Tabella A riportata di seguito**

**TABELLA A- RIPARTIZIONE REGIONALE DI POTENZA MINIMA PER ANNO ESPRESSA IN MW**

Regione	Obiettivi di potenza aggiuntiva									
	[MW]									
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
<b>Abruzzo</b>	4	65	196	454	640	850	1.086	1.350	1.648	2.092
<b>Basilicata</b>	145	204	329	543	748	973	1.218	1.486	1.779	2.105
<b>Calabria</b>	45	95	210	549	857	1.206	1.603	2.055	2.568	3.173
<b>Campania</b>	74	237	569	909	1.297	1.728	2.206	2.736	3.325	3.976
<b>Emilia-Romagna</b>	100	343	860	1.288	1.851	2.504	3.263	4.143	5.164	6.330
<b>Friuli-Venezia Giulia</b>	30	96	321	404	573	772	1.006	1.280	1.603	1.960
<b>Lazio</b>	82	305	544	933	1.346	1.829	2.396	3.059	3.835	4.757
<b>Liguria</b>	29	80	122	198	281	382	504	653	834	1.059
<b>Lombardia</b>	184	622	1.521	1.963	2.714	3.592	4.616	5.812	7.208	8.766
<b>Marche</b>	32	110	241	457	679	930	1.217	1.544	1.916	2.346
<b>Molise</b>	2	38	59	175	273	383	509	651	812	1.003
<b>Piemonte</b>	78	285	851	1.098	1.541	2.053	2.645	3.330	4.121	4.991
<b>Puglia</b>	163	507	876	1.672	2.405	3.213	4.104	5.084	6.165	7.387
<b>Sardegna</b>	34	175	468	998	1.553	2.207	2.980	3.892	4.969	6.264
<b>Sicilia</b>	144	473	952	1.842	2.764	3.847	5.120	6.616	8.375	10.485
<b>Toscana</b>	42	150	359	667	1.019	1.444	1.958	2.580	3.332	4.250
<b>TrAA - Bolzano</b>	11	41	120	139	186	239	298	364	438	515
<b>TrAA - Trento</b>	11	41	108	140	195	258	333	419	520	631
<b>Umbria</b>	15	60	135	279	429	609	823	1.079	1.384	1.756
<b>Valle d' Aosta</b>	1	4	10	27	47	75	112	162	231	328
<b>Veneto</b>	125	413	1.088	1.373	1.889	2.483	3.164	3.947	4.847	5.828
<b>Totale</b>	1.348	4.344	9.940	16.109	23.287	31.578	41.160	52.243	65.075	80.001