

## **DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE**

Oggetto: D. Lgs 25 novembre 2024, n. 190 “Disciplina dei regimi amministrativi per la produzione di energia da fonti rinnovabili, in attuazione dell'articolo 26, commi 4 e 5, lettera b) e d), della legge 5 agosto 2022, n. 118: approvazione indirizzo di politica energetica.

### LA GIUNTA REGIONALE

VISTO il documento istruttorio riportato in calce alla presente deliberazione predisposto dal Settore Fonti energetiche, rifiuti, cave e miniere dal quale si rileva la necessità di adottare il presente atto;

RITENUTO, per motivi riportati nel predetto documento istruttorio e che vengono condivisi, di deliberare in merito;

VISTO il parere favorevole di cui all'articolo 4, comma 5, della legge regionale 30 luglio 2021, n. 18, sotto il profilo della legittimità e della regolarità tecnica, del dirigente del Settore Fonti energetiche, rifiuti, cave e miniere e la dichiarazione dello stesso che l'atto non necessita dell'attestazione di copertura finanziaria;

CONSIDERATO il “Visto” del dirigente della Direzione Ambiente e risorse idriche;

VISTA la proposta del direttore del Dipartimento Infrastrutture e territorio;

VISTO l'articolo 28 dello Statuto della Regione;

Con la votazione, resa in forma palese, riportata nell'allegato “Verbale di seduta”;

### DELIBERA

- 1) di approvare quale indirizzo di politica energetica regionale, in attuazione del D. Lgs 25 novembre 2024, n. 190 “*Disciplina dei regimi amministrativi per la produzione di energia da fonti rinnovabili, in attuazione dell'articolo 26, commi 4 e 5, lettera b) e d), della legge 5 agosto 2022, n. 118*”, la valorizzazione e lo sviluppo di impianti fotovoltaici su beni immobili di proprietà della Regione Marche e delle aziende sanitarie regionali, ivi incluse le relative aree pertinenziali;
- 2) di incaricare, per la finalità di cui al punto 1) gli uffici competenti nell'ambito del Dipartimento Infrastrutture e territorio ad effettuare una ricognizione delle superfici utilizzabili e il massimale di potenza di fonti rinnovabili installabile su immobili di proprietà regionale adibiti a sedi di uffici regionali;
- 3) di incaricare, per la finalità di cui al punto 1) gli uffici competenti nell'ambito del Dipartimento Salute ad effettuare una ricognizione delle superfici utilizzabili e il massimale di potenza di fonti rinnovabili installabile su immobili di proprietà delle aziende sanitarie regionali;

IL SEGRETARIO DELLA GIUNTA

IL PRESIDENTE DELLA GIUNTA



## DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE

Francesco Maria Nocelli  
Documento informatico firmato digitalmente

Francesco Acquaroli  
Documento informatico firmato digitalmente

### DOCUMENTO ISTRUTTORIO

#### Normativa di riferimento

- 4) D.Lgs 25 novembre 2024, n. 190 *“Disciplina dei regimi amministrativi per la produzione di energia da fonti rinnovabili, in attuazione dell'articolo 26, commi 4 e 5, lettera b) e d), della legge 5 agosto 2022, n. 118”*
- 5) DGR n. 1178 del 21 luglio 2025 *“L. n. 10/1991, D.lgs. n. 199/2021, D.M. 21.06.2024. Adozione della proposta di “Piano Regionale Energia e Clima (PREC2030) e del Relativo Rapporto Ambientale ai fini della Valutazione Ambientale Strategica e della Valutazione di Incidenza”;*
- 6) Decreto legge 21 novembre 2025, n. 175 Misure urgenti in materia di Piano Transizione 5.0 e di produzione di energia da fonti rinnovabili, convertito in legge con modificazioni dalla L. 15 gennaio 2026, n. 4, pubblicato in G.U. 20/01/2026, n. 15.

#### Motivazione

L'allegato C bis del D.lgs 190/2024 che disciplina i regimi amministrativi per la produzione di energia rinnovabile così come modificato dal Decreto Legge 21 novembre 2025, n.175, attribuisce alle Regioni obiettivi vincolanti di incremento di potenza installata per la produzione di energia da fonte rinnovabile.

Alle Regione Marche il decreto assegna l'obiettivo di incremento di 2.346 MW (2,3 GW) al 2030 rispetto al 2021, prevedendo la seguente traiettoria annuale:

Tabella 1. Obiettivi annuali di incremento della potenza FER (MW).

2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
32	110	241	457	679	930	1.217	1.544	1.916	2.346

I dati di monitoraggio validati dai rapporti GSE al momento disponibili fino al 2023 mostrano che la Regione Marche è in linea con la traiettoria.

Occorre però evidenziare che dal 2026 al 2030 la traiettoria stabilita dal decreto prevede un tasso di crescita annuale via via crescente e un incremento medio annuale in termini assoluti



## **DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE**

pari a 333,4 MW. Incremento quasi doppio a quello richiesto per le cinque annualità precedenti (2021-2025).

L'art. 11 bis del D.lgs 190/2024, così come modificato dal D.L 175/2025 e ss.mm.ii, abroga e sostituisce l'art. 20 del D.lgs 199/2021 individuando le aree idonee alla installazione delle fonti rinnovabili, attribuendo alle Regioni il termine di 120 gg dall'entrata in vigore del D.L. 175/2025 per l'individuazione di ulteriori aree idonee.

Tra le aree idonee individuate dal decreto nazionale vi rientrano gli edifici e le strutture edificate le relative superfici esterne pertinenziali e le aree adibite a parcheggi limitatamente alle strutture di copertura.

Al contempo, la Regione Marche con DGR n. 1148 del 21 luglio 2025 ha adottato il Piano Regionale energia e clima (PREC 2030), il Rapporto ambientale e la sintesi non tecnica ai fini dell'avvio della VAS. Il Piano definisce gli obiettivi a livello regionale di potenza rinnovabile da installare al 2030, le modalità per il raggiungimento degli obiettivi, la superficie necessaria, articolata per tipologia di area (industriale, urbana e agricola) avente la potenzialità tecnica di sviluppo per l'installazione delle relative tipologie di fonti rinnovabili, individuando le aree industriali come aree di accelerazione.

In attesa dell'approvazione del Piano Energia e Clima della Regione Marche (PREC 2030) e della legge regionale di individuazione delle aree idonee ulteriori per l'installazione di impianti da fonti rinnovabili, si ritiene opportuno stabilire, quale indirizzo di politica energetica e di gestione del patrimonio regionale, di valutare la fattibilità tecnica di installazione di impianti alimentati da fonti rinnovabili sui beni immobili di proprietà regionale, delle relative aree di pertinenza, inclusi parcheggi, oltre ai parcheggi degli ospedali; di incaricare, per tale finalità gli uffici competenti di effettuare uno studio volto ad individuare le superfici utilizzabili e il massimale di potenza di fonti rinnovabili installabile.

Tale indirizzo è finalizzato a potenziare l'azione del governo regionale già avviata e volta a sostenere l'installazione delle energie rinnovabili in prossimità dei luoghi di consumo, massimizzando l'autoconsumo dell'energia prodotta, in modo da concorrere concretamente al perseguimento dell'obiettivo regionale assegnato e fornire, inoltre, al territorio e alle altre pubbliche amministrazioni un buon esempio.

Pertanto, si propone alla Giunta regionale l'adozione del presente atto.

Il sottoscritto, in relazione alla presente deliberazione, dichiara, ai sensi dell'art. 47 D.P.R. n. 445/2000, di non trovarsi in situazioni anche potenziali di conflitto di interesse ai sensi dell'art. 6 bis della L. n. 241/1990 e degli artt. 6 e 7 del D.P.R. n. 62/2013 e della DGR n. 64/2014.

Il responsabile del procedimento  
*Massimo Sbriscia*

Documento informatico firmato digitalmente



## **DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE**

### **PARERE DEL DIRIGENTE DEL SETTORE FONTI ENERGETICHE, RIFIUTI, CAVE E MINIERE**

Il sottoscritto, considerata la motivazione espressa nell'atto, esprime parere favorevole sotto il profilo della legittimità e della regolarità tecnica della presente deliberazione.

Dichiara, altresì, che la presente deliberazione non necessita dell'attestazione di copertura finanziaria e, ai sensi dell'art. 47 D.P.R. n. 445/2000, di non trovarsi in situazioni anche potenziali di conflitto di interesse ai sensi dell'art. 6 bis della L. n. 241/1990 e degli artt. 6 e 7 del D.P.R. n. 62/2013 e della DGR n. 64/2014.

**Il dirigente del Settore  
Massimo Sbriscia**

Documento informatico firmato digitalmente

### **VISTO DEL DIRIGENTE DELLA DIREZIONE AMBIENTE E RISORSE IDRICHE**

Il sottoscritto, considerato il documento istruttorio e il parere reso dal dirigente del Settore Fonti energetiche, rifiuti, cave e miniere, ai sensi dell'articolo 4, comma 5, della L.R. n. 18/2021, appone il proprio "Visto".

**Il dirigente della Direzione  
David Piccinini**

Documento informatico firmato digitalmente

### **PROPOSTA DEL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO INFRASTRUTTURE E TERRITORIO**

Il sottoscritto propone alla Giunta regionale l'adozione della presente deliberazione.

Dichiara, altresì, ai sensi dell'art. 47 D.P.R. n. 445/2000, di non trovarsi in situazioni anche potenziali di conflitto di interesse ai sensi dell'art. 6 bis della L. n. 241/1990 e degli artt. 6 e 7 del D.P.R. n. 62/2013 e della DGR n. 64/2014.

**Il direttore del Dipartimento  
Nardo Goffi**

Documento informatico firmato digitalmente

**FIRMATARI**



**DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE**

ALLEGATI PARTE INTEGRANTE DELL'ATTO

