



## *Giunta Regionale della Campania*

### DECRETO DIRIGENZIALE

DIRETTORE GENERALE/  
DIRIGENTE UFFICIO/STRUTTURA  
DIRIGENTE SETTORE  
DIRIGENTE UOS

**Luigi RICCIO**

**Ferdinando GANDOLFI**

| DECRETO N° | DEL               | DIREZ. GENERALE /<br>UFFICIO / STRUTT. | SETTORE   | UOS       |
|------------|-------------------|--|-----------|-----------|
| <b>193</b> | <b>05/06/2026</b> | <b>207</b>                             | <b>00</b> | <b>00</b> |

Oggetto:

*Approvazione dell'aggiornamento alle "Linee tecnico-agronomiche per il territorio della Regione Campania di attuazione delle Linee Guida in materia di Impianti Agrivoltaici del Ministero dell'Ambiente".*

## IL DIRETTORE GENERALE

**PREMESSO** che:

- a. il d. lgs. n. 190 del 25 novembre 2024 definisce i regimi amministrativi per la costruzione e l'esercizio degli impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili, ivi compresi gli impianti agrivoltaici di cui all'art. 4, comma 1, lett f bis;
- b. la legge n. 4 del 15 gennaio 2026, di conversione del decreto legge n. 175 del 21 novembre 2025 recante "Misure urgenti in materia di Piano Transizione 5.0 e di produzione di energia da fonti rinnovabili" ha disposto modifiche all'art. 11 bis del d. lgs 190/2024 stabilendo, tra l'altro, l'inserimento, al comma 2 del citato decreto legislativo, dei seguenti periodi: "per l'installazione di un impianto agrivoltaico, il soggetto proponente si dota di dichiarazione asseverata redatta da un professionista abilitato che attesti che l'impianto è idoneo a conservare almeno l'80 per cento della produzione lorda vendibile. La dichiarazione è allegata al progetto presentato ai sensi dell'articolo 9 e comunque messa a disposizione dell'amministrazione nell'ambito delle attività di controllo";
- c. il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica ha pubblicato, nel giugno 2022, le "Linee Guida in materia di Impianti Agrivoltaici" che descrivono le caratteristiche minime e i requisiti che un impianto fotovoltaico deve possedere per essere definito agrivoltaico al fine di garantire un'interazione più sostenibile fra produzione energetica e produzione agricola;
- d. con DD n. 365 del 27.09.2022 è stato istituito, presso la Direzione Generale Politiche Agricole Alimentari e Forestali, un Gruppo di lavoro tecnico scientifico al fine di definire le caratteristiche minime degli impianti agrivoltaici in funzione dei requisiti agronomici delle colture che si prevede di realizzare al di sotto di essi, per assicurarne la sostenibilità ambientale ed una adeguata produttività, in termini quantitativi e qualitativi, nonché di chiarire le specifiche attività di monitoraggio delle matrici ambientali (in particolare acque e suolo) indicati dalle "Linee Guida in materia di Impianti Agrivoltaici";
- e. con DD n. 213 del 5 maggio 2023 è stato integrato il suddetto gruppo di lavoro che:
  - e.1 ha definito la prima versione delle "*Linee tecnico agronomiche per il territorio della Regione Campania di accompagnamento alle Linee Guida in materia di Impianti Agrivoltaici del MASE*", approvata con DD n. 375 del 29.06.2023;
  - e.2 ha redatto i successivi aggiornamenti al documento tecnico approvati con:
    - DD n. 162 del 12.03.2024 - versione 2.0;
    - DD n. 478 del 26.07.2024 - versione 3.0;
    - DD n. 399 del 15.07.2025 - versione 4.0 delle "*Linee tecnico-agronomiche per il territorio della Regione Campania di attuazione delle Linee Guida in materia di Impianti Agrivoltaici del Ministero dell'Ambiente*";

**CONSIDERATO** che:

- a. il Gruppo di lavoro ha adeguato il testo di cui al DD n. 399 del 15.07.2025 alle modifiche introdotte dalla l. n. 4/2026 redigendo, nella riunione del 14 maggio 2026, la versione 4.1 delle "*Linee tecnico-agronomiche per il territorio della Regione Campania di attuazione delle Linee Guida in materia di Impianti Agrivoltaici del Ministero dell'Ambiente*" trasmessa con verbale acquisito al protocollo n. 0484839 del 27/05/2026;

**VISTI**

- a. il Decreto Legislativo 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" (Testo UNICO FER);

- b. la legge n. 4 del 15 gennaio 2026, di conversione del decreto legge 175 del 21 novembre 2025 recante "Misure urgenti in materia di Piano Transizione 5.0 e di produzione di energia da fonti rinnovabili";

**RITENUTO** di dover approvare le "Linee tecnico agronomiche per il territorio della Regione Campania di attuazione delle Linee Guida in materia di Impianti Agrivoltaici del MASE - versione 4.1", che, allegate al presente decreto, ne costituiscono parte integrante e sostanziale;

alla stregua dell'istruttoria svolta dal competente del Settore 207.03.00 e dell'espressa dichiarazione di regolarità rilasciata dal Dirigente del Settore medesimo

#### DECRETA

per le motivazioni espresse in narrativa e che qui di seguito si intendono integralmente riportate di:

1. di approvare le "Linee tecnico agronomiche per il territorio della Regione Campania di attuazione delle Linee Guida in materia di Impianti Agrivoltaici del MASE - versione 4.1", che, allegate al presente decreto, ne costituiscono parte integrante e sostanziale;
2. di dare atto che per il presente provvedimento sussistono gli obblighi di pubblicazione sul sito internet istituzionale della Giunta e del Consiglio in una apposita sottosezione della sezione Amministrazione Trasparente (Regione casa di vetro), ai sensi dell'art. 27, comma 6 ter, della L.R. 19 gennaio 2009, n. 1 come modificata ed integrata con L.R. 28 luglio 2017, n. 23;
3. di inviare il presente provvedimento:
  - 3.1 al Capo di Gabinetto del Presidente della Giunta Regionale;
  - 3.2 all'Assessore all'Agricoltura;
  - 3.3 al Settore 207.02.00 per la pubblicazione sul sito istituzionale dell'Assessorato regionale all'Agricoltura;
  - 3.4 alla DG per lo Sviluppo Economico e le Attività Produttive (208.00.00);
  - 3.5 all'U.S. Valutazioni Ambientali (306.00.00);
  - 3.6 al B.U.R.C. per la pubblicazione.

Luigi RICCIO

Firmato digitalmente ai sensi del CAD e normativa connessa