

**Parte prima - N. 7**

**Anno 57**

**29 maggio 2026**

**N. 135**

**LEGGE REGIONALE 29 MAGGIO 2026, N.5**

- 2 INDIVIDUAZIONE DELLE AREE IDONEE E DISCIPLINA DELL'INSTALLAZIONE DEGLI IMPIANTI ALIMENTATI A FONTI RINNOVABILI NEL TERRITORIO REGIONALE

**LAVORI PREPARATORI**

- 3/ LAVORI PREPARATORI

**ATTI DI INDIRIZZO – ORDINI DEL GIORNO**

- 3/ Oggetto n. 2613 - Ordine del giorno n. 2 collegato all'oggetto 2235 Progetto di legge d'iniziativa Giunta recante: "Individuazione delle aree idonee e disciplina dell'installazione degli impianti alimentati a fonti rinnovabili nel territorio regionale". A firma dei Consiglieri: Marcello, Bocchi, Evangelisti, Gianella
- 3/ Oggetto n. 2616 - Ordine del giorno n. 5 collegato all'oggetto 2235 Progetto di legge d'iniziativa Giunta recante: "Individuazione delle aree idonee e disciplina dell'installazione degli impianti alimentati a fonti rinnovabili nel territorio regionale". A firma dei Consiglieri: Paldino, Sabattini, Casadei, Larghetti, Parma, Calvano, Gordini, Lucchi, Valbonesi, Arduini, Donini, Carletti, Bosi, Costi, Costa, Castellari, Daffadà, Albasi, Ferrari, Muzzarelli
- 32 Oggetto n. 2617 - Ordine del giorno n. 6 collegato all'oggetto 2235 Progetto di legge d'iniziativa Giunta recante: "Individuazione delle aree idonee e disciplina dell'installazione degli impianti alimentati a fonti rinnovabili nel territorio regionale". A firma dei Consiglieri: Burani, Larghetti, Casadei, Trande
- 33 Oggetto n. 2618 - Ordine del giorno n. 7 collegato all'oggetto 2235 Progetto di legge d'iniziativa Giunta recante: "Individuazione delle aree idonee e disciplina dell'installazione degli impianti alimentati a fonti rinnovabili nel territorio regionale". A firma dei Consiglieri: Parma, Petitti, Costi, Ancarani, Valbonesi, Lucchi, Carletti, Proni, Lori, Ferrari, Bosi, Castellari, Quintavalla, Daffadà, Sabattini, Muzzarelli, Calvano, Donini, Arduini
- 34 Oggetto n. 2619 - Ordine del giorno n. 8 collegato all'oggetto 2235 Progetto di legge d'iniziativa Giunta recante: "Individuazione delle aree idonee e disciplina dell'installazione degli impianti alimentati a fonti rinnovabili nel territorio regionale". A firma dei Consiglieri: Casadei, Calvano, Larghetti, Paldino
- 35 Oggetto n. 2621 - Ordine del giorno n. 10 collegato all'oggetto 2235 Progetto di legge d'iniziativa Giunta recante: "Individuazione delle aree idonee e disciplina dell'installazione degli impianti alimentati a fonti rinnovabili nel territorio regionale". A firma dei Consiglieri: Lucchi, Calvano, Parma, Castellari, Critelli, Larghetti, Casadei, Quintavalla, Proni, Costi, Petitti, Valbonesi, Ferrari

LEGGE REGIONALE 29 MAGGIO 2026, N.5

**INDIVIDUAZIONE DELLE AREE IDONEE E DISCIPLINA DELL'INSTALLAZIONE DEGLI  
IMPIANTI ALIMENTATI A FONTI RINNOVABILI NEL TERRITORIO REGIONALE**

*L'ASSEMBLEA LEGISLATIVA REGIONALE HA APPROVATO*

*IL PRESIDENTE DELLA REGIONE PROMULGA*

*la seguente legge:*

INDICE

**TITOLO I       DISPOSIZIONI GENERALI**

- Art. 1 Principi, finalità e obiettivi
- Art. 2 Definizioni
- Art. 3 Ulteriori aree regionali idonee per l'installazione di impianti alimentati a fonti rinnovabili
- Art. 4 Utilizzo delle superfici agricole
- Art. 5 Criteri per il computo della superficie agricola interessata da impianti alimentati a fonti rinnovabili
- Art. 6 Misure di compensazione e di riequilibrio ambientale e territoriale
- Art. 7 Cumulo di impianti alimentati a fonti rinnovabili
- Art. 8 Monitoraggio degli impianti alimentati a fonti rinnovabili e strumenti di supporto
- Art. 9 Compiti di vigilanza e sanzioni

**TITOLO II       CRITERI PER L'INSTALLAZIONE DI IMPIANTI ALIMENTATI A FONTI  
RINNOVABILI NEL TERRITORIO REGIONALE**

**CAPO I         IMPIANTI FOTOVOLTAICI**

- Art. 10 Impianti fotovoltaici a terra
- Art. 11 Impianti agrivoltaici
- Art. 12 Impianti flottanti

**CAPO II        ALTRE TIPOLOGIE DI IMPIANTI**

- Art. 13    Impianti eolici
- Art. 14    Impianti di produzione di energia da biogas, di produzione di biometano e di produzione di energia da combustione diretta da biomasse vegetali
- Art. 15    Impianti idroelettrici
- Art. 16    Impianti di accumulo elettrochimico ed elettrolizzatori
- Art. 17    Partecipazione
- Art. 18    Tavolo regionale di coordinamento per lo sviluppo delle fonti rinnovabili e delle infrastrutture di rete

**TITOLO III    DISPOSIZIONI FINALI E TRANSITORIE**

- Art. 19    Clausola valutativa
- Art. 20    Clausola di invarianza finanziaria
- Art. 21    Abrogazioni e disposizioni transitorie
- Art. 22    Entrata in vigore

## **TITOLO I**

### **DISPOSIZIONI GENERALI**

#### **Art. 1**

##### Principi, finalità e obiettivi

1. La Regione Emilia-Romagna, in attuazione degli articoli 2, 3, 11 bis, 11 ter e 11 quinquies del 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), con la presente legge individua le ulteriori aree idonee e disciplina l'installazione di impianti alimentati a fonti rinnovabili, ivi compresi gli impianti di accumulo elettrochimico ed elettrolizzatori, nel territorio regionale.

2. Fermi restando i vincoli e le tutele stabilite dalle normative statali e regionali in materia ambientale, paesaggistica, culturale, agroalimentare, nonché i piani territoriali regionali e gli strumenti della pianificazione di bacino, approvati in applicazione delle medesime normative, la Regione con la presente legge:

a) garantisce la minimizzazione degli impatti sul paesaggio, sull'ambiente, sul patrimonio culturale, sul territorio, sul settore agricolo, con particolare riferimento alla valorizzazione delle tradizioni agroalimentari locali;

b) persegue l'esigenza di massimizzare l'individuazione delle aree nelle quali installare gli impianti a fonti rinnovabili per assicurare il raggiungimento dell'obiettivo di 6,3 gigawatt incrementali rispetto al dato rilevato al 31 dicembre 2020, fissato dalla tabella 1 contenuta nell'allegato C-bis del decreto legislativo n. 190 del 2024 e prevede, a tale scopo, un potenziale incremento di potenza installata al 2030 di 10 gigawatt, assegnando priorità all'utilizzo di superfici di strutture edificate, quali capannoni industriali e parcheggi e favorendo l'uso di ambiti già urbanizzati, quali le aree industriali, artigianali, per servizi e logistica;

c) attua i principi generali enunciati all'articolo 2 del decreto legislativo n. 190 del 2024 e tende al soddisfacimento dell'interesse pubblico e al conseguimento del miglior risultato utile per la collettività;

d) qualifica le aree come idonee differenziandole sulla base della fattispecie tecnologica e della potenza dell'impianto;

e) contribuisce, di concerto con le politiche nazionali e dell'Unione europea, a perseguire gli obiettivi di efficienza, autonomia e indipendenza energetica, nonché,

attraverso una strategia di diversificazione e di integrazione delle fonti, a rafforzare la stabilità e la sicurezza del sistema energetico nazionale.

3. Le aree idonee di cui al comma 1 sono costituite dalle aree elencate nell'articolo 11 bis, comma 1, e 11 ter del decreto legislativo n. 190 del 2024 e dalle ulteriori aree indicate all'articolo 3 della presente legge. L'individuazione di una porzione di territorio regionale come area idonea non attribuisce al proponente il diritto all'installazione di impianti alimentati a fonti rinnovabili, ma determina l'applicabilità delle semplificazioni amministrative di cui all'articolo 11 quater del decreto legislativo n. 190 del 2024.

4. Al fine di garantire la massima diffusione degli impianti alimentati a fonti rinnovabili e assicurare il raggiungimento degli obiettivi fissati, ferma restando l'osservanza della disciplina in merito alle prestazioni energetiche degli edifici, gli interventi di nuova costruzione e di ristrutturazione importante, come definita in attuazione dell'articolo 2, comma 1, lettera l-vicies quater) del decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192 (Attuazione della direttiva (UE) 2018/844, che modifica la direttiva 2010/31/UE sulla prestazione energetica nell'edilizia e la direttiva 2012/27/UE sull'efficienza energetica, della direttiva 2010/31/UE, sulla prestazione energetica nell'edilizia, e della direttiva 2002/91/CE relativa al rendimento energetico nell'edilizia), devono prevedere l'installazione di impianti alimentati a fonti rinnovabili sulle superfici degli edifici e sui parcheggi pertinenziali, qualora non siano già previsti progetti per questi ultimi legati a differenti strategie ambientali e climatiche. Ferma restando l'osservanza della disciplina europea e statale di settore, la Giunta regionale, in tutti i casi in cui preveda la concessione di sovvenzioni, contributi, sussidi e ausili finanziari a favore di persone ed enti pubblici o privati, anche per la realizzazione di interventi edilizi, stabilisce criteri di priorità a favore dei progetti che prevedano gli interventi indicati nel primo periodo del presente comma.

5. Con l'obiettivo di preservare la continuità delle colture certificate in essere, come definite all'articolo 2, comma 1, lettera a) della presente legge, nelle aree agricole interessate da tali colture e idonee ai sensi dell'articolo 11 bis, comma 1, del decreto legislativo n. 190 del 2024 e dell'articolo 3 della presente legge, è possibile installare unicamente impianti agrivoltaici aventi le caratteristiche di cui all'articolo 11 della presente legge e impianti geotermici, ove in tali aree sia accertata la presenza della risorsa geotermica.

6. I Comuni, nel rispetto dei criteri specifici previsti dalla presente legge per l'installazione di impianti alimentati a fonti rinnovabili, al fine di favorire il miglior inserimento territoriale dei medesimi impianti, possono stabilire una fascia di rispetto, comunque non superiore a 30 metri lineari dagli ambiti urbani residenziali, laddove gli interessi di benessere della collettività, di fiducia e buona fede richiedano un livello ulteriore di tutela, in conformità a quanto disposto dall'articolo 2, comma 3, del decreto legislativo n. 190 del 2024. La previsione di cui al primo periodo del presente comma non si applica per gli

impianti installati in regime di attività libera aventi potenza nominale inferiore ai 200 kilowatt e per gli impianti installati su edifici e parcheggi, anche attraverso strutture di sostegno senza limiti dimensionali e senza il rispetto delle distanze dai confini.

7. Al fine di favorire una razionale distribuzione delle infrastrutture di rete indispensabili all'esercizio degli impianti, il gestore di rete, ove tecnicamente possibile, assume idonee iniziative di coordinamento delle richieste al medesimo punto di connessione alla rete elettrica.

## **Art. 2**

### Definizioni

1. Ai fini della presente legge, ferme restando le definizioni statali e successive modificazioni e integrazioni, trovano applicazione le seguenti definizioni:

a) colture certificate:

1. le produzioni biologiche ai sensi del Regolamento (UE) 2018/848 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 30 maggio 2018, relativo alla produzione biologica e all'etichettatura dei prodotti biologici e che abroga il regolamento (CE) n. 834/2007 del Consiglio;

2. le produzioni registrate presso il Sistema di qualità nazionale di produzione integrata ai sensi dell'articolo 2 della legge 3 febbraio 2011, n. 4 (Disposizioni in materia di etichettatura e di qualità dei prodotti alimentari);

3. le produzioni a denominazione d'origine e a indicazione geografica, ai sensi del Regolamento (UE) 2024/1143 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'11 aprile 2024, relativo alle indicazioni geografiche dei vini, delle bevande spiritose e dei prodotti agricoli, nonché alle specialità tradizionali garantite e alle indicazioni facoltative di qualità per i prodotti agricoli, che modifica i regolamenti (UE) n. 1308/2013, (UE) 2019/787 e (UE) 2019/1753 e che abroga il regolamento (UE) n. 1151/2012 e del Regolamento (UE) n. 1308/2013 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 17 dicembre 2013, recante organizzazione comune dei mercati dei prodotti agricoli e che abroga i regolamenti (CEE) n. 922/72, (CEE) n. 234/79, (CE) n. 1037/2001 e (CE) n. 1234/2007 del Consiglio, ottenute da produzioni vegetali realizzate nel territorio regionale e sottoposte al rispetto dei relativi disciplinari di produzione;

4. i foraggi prodotti nella zona d'origine del formaggio Parmigiano Reggiano DOP, individuati nel Disciplinare di produzione approvato con Regolamento (UE) n.

794/2011 della Commissione, dell'8 agosto 2011, recante approvazione delle modifiche del disciplinare di una denominazione iscritta nel registro delle denominazioni d'origine protette e delle indicazioni geografiche protette [Parmigiano Reggiano (DOP)].

b) cave ripristinate: gli ambiti del territorio regionale che siano stati interessati da attività estrattiva e che siano stati ripristinati secondo quanto previsto dalla legge regionale 18 luglio 1991, n. 17 (Disciplina delle attività estrattive) che abbiano assunto la destinazione finale agricola ovvero a invaso o bacino;

c) impianti industriali e stabilimenti: gli impianti industriali e stabilimenti di cui all'articolo 11 bis, comma 1, lettera l), n. 1 e lettera m), n. 2, del decreto legislativo n. 190 del 2024 che producono emissioni in atmosfera;

d) aree di pertinenza: porzione di suolo posta a servizio di un immobile principale, nella quale sono collocati elementi di arredo, strutture all'aperto, impianti, servizi, parcheggi e altre pertinenze o manufatti accessori dell'immobile principale o che è destinata ad area libera o a verde privato;

e) zone di protezione dei siti UNESCO: le zone core e le zone buffer dei siti iscritti nella lista del patrimonio mondiale dell'UNESCO;

f) superficie agricola utilizzata (SAU): la parte del territorio rurale costituita dall'insieme dei terreni investiti a seminativi, coltivazioni legnose agrarie, orti familiari, prati permanenti e pascoli e castagneti da frutto, individuata quale valore per il calcolo dei limiti percentuali di cui all'articolo 4 della presente legge, utilizzando le banche dati ufficiali dell'Agenzia per le erogazioni in agricoltura (AGEA) che hanno a riferimento il Sistema di Identificazione delle Parcelle Agricole (SIPA);

g) ambiti urbani residenziali: parte del territorio urbanizzato a prevalente destinazione residenziale come disciplinato dall'articolo 33, comma 2, della legge regionale 21 dicembre 2017, n. 24 (Disciplina regionale sulla tutela e l'uso del territorio);

h) centro abitato: parte del territorio come disciplinato dall'articolo 3, comma 1, numero 8, del decreto legislativo 30 aprile 1992, n. 285 (Nuovo codice della strada);

i) soggetti tra loro collegati:

1. i soggetti che appartengono al medesimo gruppo societario ai sensi dell'articolo 2359 del Codice civile;

2. i soggetti che sono legati da rapporti di controllo, collegamento o direzione unitaria, anche di fatto;

3. i soggetti che risultano riconducibili, direttamente o indirettamente, a un medesimo centro di interessi economici o decisionali, desumibile da elementi oggettivi quali, a titolo esemplificativo, identità o sovrapposizione degli assetti proprietari, coincidenza dei soggetti finanziatori, unicità della progettazione, della gestione o della connessione alla rete, presentazione coordinata o contestuale delle istanze.

### **Art. 3**

Ulteriori aree regionali idonee per l'installazione di impianti alimentati a fonti rinnovabili

1. Fermo restando quanto previsto dagli articoli 11 bis, 11 ter e 11 quinquies del decreto legislativo n. 190 del 2024, si considerano altresì idonee per l'installazione di impianti alimentati a fonti rinnovabili le seguenti superfici e aree:

a) le aree racchiuse in un perimetro i cui punti distino non più di cento metri dai siti oggetto di bonifica ai sensi della parte quarta, titolo V, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 (Norme in materia ambientale), nella disponibilità del richiedente purché quest'ultimo non sia responsabile dell'inquinamento;

b) le aree racchiuse in un perimetro i cui punti distino non più di cinquanta metri dai data center e dagli impianti del Servizio Idrico Integrato (SII) ai soli fini dell'autoconsumo;

c) le aree degli interporti;

d) le aree del territorio urbanizzato classificate come aree ecologicamente attrezzate e poli funzionali aventi destinazioni produttive esistenti;

e) le cave ripristinate;

f) le rotoarie stradali qualora gli impianti siano realizzati nel rispetto del Codice della Strada;

g) per gli impianti di produzione di energia da biogas e di produzione di biometano, le aree classificate dal piano urbanistico generale come ambiti specializzati per attività produttive esistenti;

h) per gli impianti geotermici, le aree del territorio regionale in cui sia accertata la presenza della risorsa geotermica;

i) le aree nella disponibilità dell’Autorità di Sistema Portuale, limitatamente alla produzione di energia per autoconsumo, per l’elettrificazione delle banchine e per i servizi per l’utenza portuale.

2. Fermo restando quanto previsto per le aree idonee di cui agli articoli 11 bis e 11 quinquies del decreto legislativo n. 190 del 2024, e fatto salvo il provvedimento negativo di compatibilità ambientale espresso nell’ambito del procedimento di Valutazione d’impatto ambientale (VIA), statale o regionale, l’installazione degli impianti alimentati a fonti rinnovabili nelle restanti superfici e aree del territorio regionale è ammessa qualora risulti compatibile con le previsioni localizzative di opere pubbliche o di interesse pubblico, di interventi di recupero paesaggistico o ambientale, di lavori di sistemazione idraulica ovvero di opere volte a eliminare o attenuare le cause di rischio naturale, ovvero interventi di riuso e di rigenerazione ai sensi della legge regionale n. 24 del 2017 contenuti nella Strategia per la Qualità Urbana Ecologica e Ambientale, nel rispetto dei vincoli di cui all’articolo 37 della legge regionale n. 24 del 2017.

#### **Art. 4**

##### Utilizzo delle superfici agricole

1. L’installazione di impianti alimentati a fonti rinnovabili è consentita nel rispetto del limite massimo complessivo dell’1,5 per cento della SAU regionale, determinata con riferimento all’anno 2020.

2. In ciascun Comune la SAU interessata dall’installazione di impianti alimentati a fonti rinnovabili non può superare il 2,5 per cento della SAU comunale, determinata con riferimento all’anno 2020. Con apposita delibera, i Comuni possono derogare in aumento tale limite della SAU interessata da impianti alimentati a fonti rinnovabili, dandone comunicazione alla Regione Emilia-Romagna.

3. Ai fini della verifica del rispetto dei limiti di cui ai commi 1 e 2 del presente articolo vengono considerati:

a) gli impianti alimentati a fonti rinnovabili entrati in esercizio a partire dal 1° gennaio 2021;

b) gli impianti autorizzati e abilitati, anche se non ancora realizzati alla data di entrata in vigore della presente legge.

4. Il valore della SAU, come calcolato ai sensi del comma 3, ha la sola finalità di garantire stabilità, omogeneità e certezza nel calcolo dei limiti della superficie agricola utilizzata e non incide sulla qualificazione urbanistica delle superfici, né sull'accertamento dell'uso agricolo effettivo, che continuano a essere disciplinati dalla normativa statale e regionale vigente.

5. Decorsi sessanta giorni dalla pubblicazione sul sito web della Regione del raggiungimento delle soglie stabilite ai commi 1 e 2, le nuove istanze presentate sono dichiarate improcedibili, fatte salve:

- a) le procedure in corso, secondo la definizione di cui all'articolo 21, comma 3;
- b) le procedure aventi a oggetto gli impianti intestati a una comunità energetica rinnovabile (CER).

6. Tutti gli impianti che ricadano su SAU concorrono ai limiti previsti dal presente articolo, sia nei casi di aree individuate come idonee dalla normativa statale, sia nei casi di ogni altra superficie agricola utilizzata del territorio regionale, secondo le modalità di cui all'articolo 5.

7. La Giunta regionale, qualora ravvisi che le soglie stabilite ai commi 1 e 2 non siano congruenti con il raggiungimento dell'obiettivo di 6,3 gigawatt fissato dalla tabella 1 contenuta nell'allegato C-bis del decreto legislativo n. 190 del 2024 e suoi eventuali incrementi, propone all'Assemblea legislativa una revisione delle medesime, coniugando comunque la tutela del settore agricolo con l'esigenza di promuovere l'incremento e la valorizzazione delle energie rinnovabili.

#### **Art. 5**

Criteria per il computo della superficie agricola interessata da impianti alimentati a fonti rinnovabili

1. Ai fini dell'applicazione dei limiti di cui all'articolo 4, la SAU interessata dall'installazione di impianti alimentati a fonti rinnovabili, ancorché solo autorizzati e abilitati, è determinata sulla base dei seguenti criteri:

- a) per gli impianti fotovoltaici a terra, è pari all'intera superficie sulla quale insiste l'impianto, così come risultante dalla delimitazione della relativa recinzione;
- b) per gli impianti agrivoltaici, così come definiti dall'articolo 11, è pari al 30 per cento dell'intera superficie agricola interessata dalla realizzazione dell'impianto ovvero alla

proiezione a terra dei pannelli e delle strutture di sostegno nella loro massima estensione, qualora maggiore;

c) per gli impianti eolici, è determinata dalla superficie derivante dalla proiezione al suolo dell'area di spazzamento del rotore, nonché dalla superficie della viabilità di accesso e di servizio, qualora realizzata a uso esclusivo dell'impianto;

d) per gli impianti di produzione di energia da biogas, di produzione di biometano e da biomasse, è determinata dall'intera superficie agricola occupata dalle strutture dell'impianto;

e) per gli impianti di accumulo elettrochimico, è pari all'intera superficie agricola interessata dall'impianto;

f) per gli impianti idroelettrici, è limitata alle superfici agricole eventualmente occupate dalle opere di presa, dalle condotte, dalle vasche e dalle centrali.

2. Per gli interventi finalizzati alla realizzazione di impianti su SAU, la documentazione di progetto deve sempre contenere un quadro riepilogativo predisposto da tecnico abilitato recante l'indicazione in forma cartografica e numerica:

a) della superficie complessiva interessata dal progetto;

b) della superficie agricola utilizzata (SAU).

3. La struttura regionale competente in materia di agricoltura assicura la gestione unitaria del monitoraggio dei limiti della SAU di cui all'articolo 4, commi 1 e 2 e la pubblicazione dei relativi dati, sulla base delle comunicazioni contenenti i dati di cui al comma 2 del presente articolo, trasmesse dalle Amministrazioni procedenti o dalle strutture organizzative competenti, a seguito del perfezionamento o del rilascio del titolo abilitativo, nonché dell'acquisizione del modello unico previsto per l'attività libera.

## **Art. 6**

### Misure di compensazione e di riequilibrio ambientale e territoriale

1. In conformità ai limiti stabiliti dall'articolo 8, comma 4, lettera m), numero 2, e dall'articolo 9, comma 10, lettera d), del decreto legislativo n. 190 del 2024, l'Amministrazione procedente ovvero la Conferenza di servizi, qualora prevista, stabilisce misure di compensazione e di riequilibrio ambientale e territoriale a carattere non meramente patrimoniale dirette al miglioramento ambientale, al corretto inserimento paesaggistico e territoriale e alla mitigazione degli effetti negativi dei nuovi impianti

alimentati a fonti rinnovabili, tenendo conto delle caratteristiche, delle dimensioni e degli impatti degli stessi, anche in ragione del cumulo di impianti di cui all'articolo 7.

2. Qualora il progetto preveda l'installazione di un impianto alimentato a fonti rinnovabili nel territorio urbanizzato o in ambito confinante con lo stesso, l'Amministrazione procedente può altresì richiedere la realizzazione di dotazioni ecologiche e ambientali ai sensi dell'articolo 21 della legge regionale n. 24 del 2017.

3. Le misure di compensazione di cui al comma 1 possono altresì prevedere, a favore del Comune territorialmente interessato, la realizzazione di interventi di efficientamento energetico e di misure che comunque perseguano la diffusione di impianti alimentati a fonti rinnovabili in autoconsumo e la costituzione di comunità energetiche rinnovabili (CER).

4. I titoli che abilitano l'installazione degli impianti individuano le modalità e i tempi di attuazione delle misure di compensazione e di riequilibrio ambientale e territoriale. La mancata attuazione delle misure di compensazione nel rispetto del termine previsto nel cronoprogramma approvato, quale parte integrante del progetto autorizzato o abilitato, comporta, previa diffida e assegnazione di un termine per adempiere, l'applicazione delle sanzioni di cui all'articolo 11 del decreto legislativo n. 190 del 2024.

5. Entro novanta giorni dall'entrata in vigore della presente legge, la Giunta regionale, con propria deliberazione, definisce apposite linee guida in merito alle opere e alle misure di compensazione e di riequilibrio ambientale e territoriale di cui al presente articolo, assicurando criteri omogenei di proporzionalità e pertinenza, in coerenza con le indicazioni statali. Le linee guida cessano di avere applicazione a partire dall'entrata in vigore del decreto adottato ai sensi dell'articolo 14, comma 5, del decreto legislativo n. 190 del 2024.

6. Nel medesimo termine di cui al comma 5 la Giunta regionale, con propria deliberazione, definisce le indicazioni progettuali utili per il miglior inserimento paesaggistico degli impianti alimentati a fonti rinnovabili da installare nel territorio regionale.

#### **Art. 7**

##### **Cumulo di impianti alimentati a fonti rinnovabili**

1. In applicazione di quanto disposto dall'articolo 7, comma 3 e dall'articolo 8, comma 3, del decreto legislativo n. 190 del 2024, il cumulo delle istanze e delle potenze ai fini dell'individuazione del regime amministrativo si applica esclusivamente nei casi in cui risulti accertato un frazionamento artificioso dell'intervento, riconducibile a un unico

progetto unitario o a un unico soggetto o a soggetti tra loro collegati, localizzato nel medesimo Comune o in Comuni contermini.

2. Nei casi di cui al comma 1, due o più istanze presentate dal medesimo soggetto o da soggetti tra loro collegati, relative alla stessa tipologia di fonte rinnovabile e localizzate in una fascia di un chilometro dal perimetro esterno delle aree nelle quali si intende installare l'impianto, nel medesimo Comune o in Comuni contermini, sono considerate come un'unica domanda e si applica il regime amministrativo previsto per il valore cumulato, determinato sulla base della sommatoria delle potenze:

a) per gli interventi assoggettati ad attività libera, si applica il regime della Procedura Abilitativa Semplificata (PAS), qualora la potenza dell'impianto da installare cumulata a quella degli impianti autorizzati, abilitati o installati nella medesima fascia superi la soglia prevista per il regime di attività libera;

b) nel caso di interventi assoggettati alla PAS, si applica il regime dell'autorizzazione unica, qualora la potenza dell'impianto da installare cumulata a quella degli impianti autorizzati, abilitati o installati nella medesima fascia superi la soglia prevista per il regime della PAS.

3. Le previsioni di cui al comma 1 e 2 non si applicano agli impianti installati su edifici e parcheggi, né agli impianti installati in regime di attività libera aventi potenza nominale inferiore ai 200 kilowatt, né agli interventi di rifacimento, potenziamento o ricostruzione di impianti esistenti che non comportino incremento dell'area occupata e non siano riconducibili a frazionamento artificioso.

## **Art. 8**

### **Monitoraggio degli impianti alimentati a fonti rinnovabili e strumenti di supporto**

1. La Giunta regionale, per il tramite della struttura regionale competente in materia di energia, provvede al monitoraggio della potenza entrata in esercizio da fonti rinnovabili, al fine della verifica del conseguimento degli obiettivi di sviluppo e valorizzazione delle fonti rinnovabili e del rilevamento della loro diffusione nel territorio regionale, nonché della potenza autorizzata o assentita.

2. Entro novanta giorni dall'entrata in vigore della presente legge, la Giunta regionale definisce il sistema per il monitoraggio della SAU, corredato della cartografia utile a verificare con cadenza semestrale il rispetto del limite su scala comunale e regionale di cui all'articolo 4 della presente legge, tenendo conto dei dati relativi agli impianti realizzati, autorizzati e abilitati, contenuti nella documentazione presentata dal

proponente e forniti dalle Amministrazioni procedenti secondo le modalità di cui all'articolo 5 della presente legge.

3. Entro novanta giorni dall'entrata in vigore della presente legge, la Giunta regionale definisce il sistema di mappatura delle aree idonee nel territorio regionale, nonché gli scenari, differenziati per tipologia di fonte rinnovabile, di potenza installabile in coerenza con gli obiettivi regionali. Il sistema di mappatura costituisce una rappresentazione ricognitiva e non conformativa delle aree idonee rispetto alla totalità del territorio regionale.

4. Entro novanta giorni dall'entrata in vigore della presente legge, la struttura regionale competente in materia urbanistica indica i criteri e le modalità omogenee di aggiornamento della tavola dei vincoli utili alla ricognizione delle tutele per l'attuazione della ponderazione degli interessi di cui all'articolo 3, comma 1, del decreto legislativo n. 190 del 2024.

5. La Regione assicura la pubblicazione, l'accessibilità e l'aggiornamento dei dati di monitoraggio di cui al presente articolo, anche mediante strumenti digitali, nel rispetto della normativa in materia di protezione dei dati personali.

#### **Art. 9**

##### Compiti di vigilanza e sanzioni

1. L'Amministrazione procedente, attraverso le strutture organizzative competenti, esercita la vigilanza sugli impianti alimentati a fonti rinnovabili di propria competenza per assicurare che l'installazione degli stessi sia conforme alle norme di legge nonché alle prescrizioni, ai requisiti e alle condizioni fissate dai titoli abilitativi e dai procedimenti che ne hanno consentito la realizzazione.

2. La Regione garantisce, attraverso la struttura competente in materia di agricoltura, il monitoraggio della SAU di cui all'articolo 4, nonché il monitoraggio relativo agli obiettivi FER, attraverso la struttura regionale competente in materia di energia.

3. Il Comune irroga le sanzioni di cui all'articolo 11 del decreto legislativo n. 190 del 2024 anche nei seguenti casi:

a) conseguimento del titolo sulla base di false dichiarazioni o di documentazione falsa o mendace;

b) frazionamento fraudolento ai sensi dell'articolo 7, comma 2, della presente legge al fine di eludere l'applicazione del regime amministrativo previsto per il valore cumulato delle potenze.

4. Il proponente deve presentare, a corredo dell'istanza e per ciascuna tipologia di impianto, idonea garanzia fideiussoria bancaria o assicurativa, stipulata a prima richiesta e senza eccezioni, finalizzata alla copertura dei costi di rimozione dell'impianto e di ripristino dello stato dei luoghi comprensivo della completa rimozione delle opere interraste e delle fondazioni, del recupero geomorfologico del sito e dello smaltimento dei materiali. La garanzia è prestata per l'intera durata dell'impianto e per un periodo non inferiore a tre anni successivi alla dismissione dell'impianto e deve essere aggiornata a carico del proponente con cadenza quinquennale.

5. Nel caso di società di progetto o società veicolo, la garanzia fideiussoria deve essere assistita da controgaranzia della società controllante ovvero dei soggetti finanziatori dell'intervento.

6. La garanzia di cui al comma 4 viene esperita anche nei casi di cui al comma 3 ed è escutibile dall'Amministrazione procedente nei limiti dei costi effettivamente sostenuti.

## **TITOLO II**

### **CRITERI PER L'INSTALLAZIONE DI IMPIANTI ALIMENTATI A FONTI RINNOVABILI NEL TERRITORIO REGIONALE**

#### **CAPO I**

#### **IMPIANTI FOTOVOLTAICI**

#### **Art. 10**

##### **Impianti fotovoltaici a terra**

1. In applicazione dell'articolo 1, comma 2, lettera c) della presente legge, per l'installazione di impianti fotovoltaici con moduli collocati a terra nelle aree agricole di cui all'articolo 11 bis, comma 1, lettera l), numero 1, del decreto legislativo n. 190 del 2024, è previsto un innalzamento, pari al 30 per cento, della soglia di potenza degli interventi soggetti al regime della PAS e ricompresi nell'allegato B al decreto legislativo n. 190 del 2024, qualora l'energia prodotta sia destinata almeno per il 50 per cento ad una o più delle seguenti fattispecie:

a) per l'autoconsumo dell'impresa dal cui perimetro dell'area di pertinenza è calcolata la fascia di 350 metri di cui al medesimo articolo 11 bis, comma 1, lettera l), numero 1;

b) per l'autoconsumo di una delle imprese che siano insediate nel medesimo ambito specializzato per attività produttiva;

c) per l'autoconsumo diffuso di imprese insediate nel territorio regionale ai sensi dell'articolo 30 del decreto legislativo 8 novembre 2021, n. 199 (Attuazione della direttiva (UE) 2018/2001 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'11 dicembre 2018, sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili, come modificata dalla direttiva (UE) 2023/2413 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 ottobre 2023, che modifica la direttiva (UE) 2018/2001, il regolamento (UE) 2018/1999 e la direttiva n. 98/70/CE per quanto riguarda la promozione dell'energia da fonti rinnovabili e che abroga la direttiva (UE) 2015/652 del Consiglio), anche attraverso contratti di fornitura di energia elettrica a lungo termine (Power Purchase Agreement – PPA) con clienti finali insediati nella regione Emilia-Romagna, di durata contrattuale non inferiore a cinque anni.

2. Ai fini dell'applicazione del comma 1, in sede di presentazione dell'istanza, i proponenti devono allegare un'apposita dichiarazione e relativa documentazione tecnica attestanti la destinazione all'autoconsumo dell'energia prodotta. Nel caso di contratti di PPA, i proponenti dovranno presentare una dichiarazione di impegno alla sottoscrizione, prima della messa in rete dell'impianto.

3. Il proponente è tenuto a mantenere per tutta la durata dell'impianto le condizioni di destinazione dell'energia di cui al comma 1.

4. Nel caso in cui una o più delle modalità dichiarate di cui al comma 1 venga meno, ivi compresi i casi di risoluzione o cessazione dei contratti PPA, entro i successivi sei mesi il proponente è tenuto a riattivare una o più delle modalità di destinazione dell'energia di cui al medesimo comma, individuando nuovi clienti finali o nuove configurazioni ammissibili.

5. Qualora l'Amministrazione procedente accerti il mancato rispetto delle condizioni di cui al comma 1, anche per effetto dell'omessa attivazione di modalità alternative di cui al comma 4, si applicano le sanzioni previste dall'articolo 11, comma 2, del decreto legislativo n. 190 del 2024.

6. L'installazione degli impianti fotovoltaici a terra nelle aree di cui all'articolo 11 bis, comma 1, lettera l), numeri 1 e 4, del decreto legislativo n. 190 del 2024, non deve comunque pregiudicare la funzionalità delle dotazioni infrastrutturali e tecnologiche dell'insediamento, con particolare riguardo all'accessibilità delle persone, delle merci e dei mezzi di intervento e soccorso, né interessare le dotazioni ecologiche e ambientali e ogni altra misura di compensazione e di riequilibrio ambientale e territoriale prescritta

dalla pianificazione; deve inoltre assicurare il mantenimento della quota dei parcheggi pertinenziali e pubblici prescritta dalla disciplina urbanistica vigente. Nel caso di nuovi insediamenti, i parcheggi pertinenziali e pubblici prevedono l'installazione di impianti fotovoltaici su strutture di sostegno.

7. Fuori dalle aree idonee di cui all'art. 11 bis, comma 1, del decreto legislativo n. 190 del 2024, fermo restando quanto previsto dall'articolo 3, comma 2 e dall'articolo 4 della presente legge, nelle restanti aree agricole l'installazione di impianti fotovoltaici a terra è altresì ammissibile ove gli impianti di potenza non superiore a 1 megawatt siano intestati a una comunità energetica rinnovabile, nonché per quelli la cui energia prodotta sia ceduta integralmente alla comunità ai sensi dell'articolo 31 del decreto legislativo n. 199 del 2021 o per quelli realizzati sulla base di progetti attuativi delle altre misure di investimento del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), approvato con decisione di esecuzione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021, come modificato con decisione del Consiglio ECOFIN dell'8 dicembre 2023, e del Piano nazionale per gli investimenti complementari al PNRR (PNC) di cui all'articolo 1 del decreto-legge 6 maggio 2021, n. 59 (Misure urgenti relative al Fondo complementare al Piano nazionale di ripresa e resilienza e altre misure urgenti per gli investimenti), convertito, con modificazioni, dalla legge 1 luglio 2021, n. 101, ovvero di progetti necessari per il conseguimento degli obiettivi del PNRR.

8. L'installazione di impianti fotovoltaici in area classificata agricola dai vigenti piani urbanistici deve escludere qualsiasi intervento che non consenta il pieno ripristino agricolo dello stato dei luoghi.

9. Ai fini dell'installazione di impianti fotovoltaici con moduli collocati a terra nelle aree idonee di cui all'articolo 11 bis, comma 1, lettera l) del decreto legislativo n. 190 del 2024, il proponente allega all'istanza per gli impianti fotovoltaici a terra un'attestazione in merito all'assenza di colture certificate nel triennio precedente. L'attestazione è redatta e sottoscritta da un libero professionista iscritto al relativo ordine o collegio professionale competente in materia agronomica o forestale, redatta secondo i contenuti dei fascicoli aziendali detenuti e gestiti dai Centri di Assistenza Agricola.

### **Art. 11**

#### **Impianti agrivoltaici**

1. In conformità a quanto previsto dall'articolo 11, comma 8, e dall'articolo 11 bis, comma 2, del decreto legislativo n. 190 del 2024, l'installazione di impianti agrivoltaici nelle aree agricole è consentita, a condizione che sia garantita la continuità dell'attività agricola sul fondo interessato.

2. La continuità dell'attività agricola è assicurata qualora la produzione lorda vendibile (PLV) effettiva del fondo non risulti inferiore all'80 per cento della produzione lorda vendibile standard, determinata in relazione alle medesime colture, produzioni e prezzi, considerando la produzione media nel Comune di riferimento.

3. Ai fini della determinazione della produzione lorda vendibile standard, le rese colturali di riferimento delle colture praticate e le produzioni zootecniche sono calcolate applicando i valori determinati dalla Regione Emilia-Romagna e desunti da fonti ufficiali, quali il Piano di Gestione dei Rischi in Agricoltura (PGRA), i dati elaborati dall'Istituto di Servizi per il Mercato Agricolo alimentare (ISMEA) o altre fonti pubbliche omogenee e periodicamente aggiornate, rappresentative di condizioni ordinarie di produzione.

4. Il rispetto della condizione di cui al comma 2 è verificato con cadenza triennale, tenendo conto della PLV generata nel triennio al fine di considerare i normali cicli produttivi. Nell'ambito del triennio di determinazione della PLV effettiva, non sono considerate rilevanti le riduzioni della stessa imputabili a eventi climatici eccezionali, fitopatie o altre cause non riconducibili alla presenza o al funzionamento dell'impianto, purché adeguatamente documentate.

5. In sede di presentazione dell'istanza, ai fini della verifica dei requisiti di cui al comma 2, il proponente produce una relazione agronomica asseverata, redatta e sottoscritta da un libero professionista iscritto al relativo ordine o collegio professionale competente in materia agronomica o forestale, secondo i contenuti dei fascicoli aziendali detenuti e gestiti dai Centri di Assistenza Agricola.

6. La relazione agronomica attesta:

a) le caratteristiche agronomiche del fondo e la sua idoneità allo svolgimento dell'attività agricola;

b) la compatibilità dell'impianto con l'utilizzo agricolo del fondo, con particolare riferimento all'accessibilità, all'utilizzabilità delle superfici, alla meccanizzazione delle operazioni agricole, all'irrigabilità e alla gestione idraulica;

c) le colture o le modalità di utilizzo agricolo previste sul fondo, ai fini della determinazione della produzione lorda vendibile di cui al comma 2;

d) nel caso di attività zootecniche, i criteri e i parametri adottati per la determinazione della PLV ai sensi del comma 2.

7. Ai fini del monitoraggio, viene presentata all'Amministrazione precedente e al Comune territorialmente interessato una relazione agronomica asseverata, con cadenza triennale, che attesta:

- a) la produzione lorda vendibile effettiva, determinata secondo i criteri di cui ai commi 3 e 4;
- b) la destinazione delle superfici all'attività agricola e la continuità dell'utilizzo;
- c) l'assenza di condizioni di abbandono o utilizzi impropri delle superfici, ivi inclusa la presenza di rifiuti o materiali non connessi all'attività agricola.

8. Trascorsi tre anni dall'installazione dell'impianto agrivoltaico, qualora in esito alle verifiche sulla relazione di cui al comma 7, effettuate dal Comune territorialmente competente in ordine al mantenimento delle condizioni di cui al comma 2, sia accertata una perdita della produzione lorda vendibile che non consente il rispetto della misura stabilita al medesimo comma 2, il Comune o l'Amministrazione che ha rilasciato il titolo autorizzatorio avvia un procedimento teso ad acquisire un piano triennale di rientro per il recupero della produttività agricola, sulla base di una dichiarazione asseverata da un tecnico abilitato.

9. La struttura regionale competente in materia di agricoltura supporta i Comuni per agevolare la verifica prevista dall'articolo 11, comma 8, del decreto legislativo n. 190 del 2024, anche attraverso una specifica commissione tecnica nominata dalla Giunta regionale.

10. Il monitoraggio del rispetto delle condizioni di cui al presente articolo è effettuato dalla Regione, anche avvalendosi delle informazioni contenute nell'Anagrafe delle Aziende Agricole, nell'Anagrafe zootecnica nonché in altre fonti di dati geospaziali disponibili.

11. Sulla base degli esiti del monitoraggio, adeguatamente motivati, l'Amministrazione precedente, su proposta della struttura regionale competente in materia di agricoltura, attiva i procedimenti conseguenti previsti dal presente articolo.

12. Il Comune irroga le sanzioni di cui all'articolo 11, comma 8, del decreto legislativo n. 190 del 2024 nei seguenti casi:

- a) il mancato recupero della produttività agricola all'esito del piano triennale di rientro di cui al comma 8;

b) uno scostamento, accertato su base triennale, superiore al 20 per cento della produzione lorda vendibile di riferimento, non giustificato da cause agronomiche, climatiche o fitosanitarie documentate;

c) l'abbandono dell'attività agricola per due annualità consecutive, inteso come assenza documentata di coltivazioni, pratiche agronomiche o attività zootecniche coerenti con il piano aziendale e con la relazione agronomica.

13. I Comuni adottano i provvedimenti urbanistico-edilizi conseguenti agli esiti delle verifiche, inclusi gli atti di ripristino e di rimozione dell'impianto nei casi di decadenza del titolo abilitativo.

14. Tutti gli interventi devono prevedere un piano di ripristino che garantisca il recupero della piena utilizzabilità agronomica del suolo entro un periodo massimo di tre anni agrari.

15. Entro novanta giorni dall'entrata in vigore della presente legge, la Giunta regionale definisce, con proprio atto, le modalità di attuazione del presente articolo.

## **Art. 12**

### **Impianti flottanti**

1. In applicazione di quanto disposto dall'articolo 2, comma 2, del decreto legislativo n. 190 del 2024, fermo restando il rispetto di quanto previsto dalla Direttiva Quadro Acque, anche al fine di tutelare la biodiversità, gli impianti flottanti possono essere installati nei bacini e invasi del territorio regionale, nonché nelle aree di cava aventi destinazione finale a invaso o bacino. L'installazione è consentita fino a una percentuale massima dell'80 per cento della superficie libera dello specchio d'acqua, garantendo comunque una fascia libera di almeno dieci metri dalla sponda e dalle strutture idrauliche.

2. In caso di installazione di impianti flottanti in bacini e invasi artificiali privi di vincoli, non trova applicazione la percentuale massima di occupazione di cui al comma 1.

3. Qualora gli interventi di cui al presente articolo ricadano in ambiti rientranti nella Rete Natura 2000 o abbiano effetti significativi sulla medesima, deve essere effettuata la Valutazione di Incidenza e devono essere rispettate le misure di conservazione del sito.

4. Per la realizzazione dell'impianto flottante, le misure di compensazione possono consistere nel contestuale ampliamento delle aree naturali e delle aree di foraggiamento degli animali presenti nel sito, mediante la realizzazione di siepi perimetrali di almeno 5 metri di larghezza, possibilmente alberate, all'esterno dell'eventuale fascia di elofite

(canneto) che cinge il bacino; tali fasce arbustive e arboree devono essere realizzate con le specie igrofile caratteristiche degli ambienti ripariali regionali.

5. L'installazione è comunque preclusa nelle aree del bacino in cui la profondità sia uguale o inferiore ai 3 metri, fatta eccezione per gli impianti di cui al comma 2.

## CAPO II

### ALTRE TIPOLOGIE DI IMPIANTI

#### **Art. 13**

##### Impianti eolici

1. In applicazione dei principi stabiliti dall'articolo 2 del decreto legislativo n. 190 del 2024, l'installazione degli impianti eolici nelle aree agricole è subordinata alla verifica di un'adeguata producibilità energetica degli stessi, calcolata sulla base della caratterizzazione anemologica del sito prescelto, al fine di contemperare gli eventuali impatti territoriali, ambientali e paesaggistici. L'impianto deve conseguentemente assicurare una produzione minima di 2300 ore equivalenti all'anno.

2. È comunque ammissibile l'installazione di:

a) un'unica pala per richiedente ivi insediato, avente potenza nominale complessiva non superiore a 60 kilowatt nelle aree agricole;

b) impianti eolici destinati prevalentemente all'autoconsumo, con potenza nominale complessiva non superiore a 200 kilowatt per ciascun sito, a servizio di attività produttive, agricole, artigianali, anche nell'ambito di comunità energetiche rinnovabili;

c) impianti eolici con potenza nominale complessiva non superiore a 20 kilowatt per richiedente ivi insediato e in regime di autoproduzione nelle zone D dei Parchi nazionali, interregionali e regionali;

d) impianti eolici in aree ad altezza superiore ai 1200 metri, sui crinali individuati dal Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale (PTCP) come oggetto di particolare tutela ai sensi dell'articolo 20, comma 1, lettera a) del Piano Territoriale Paesaggistico Regionale (PTPR), nonché sui dossi di pianura di cui all'articolo 20, comma 2, del PTPR, qualora siano realizzati a servizio di attività ivi insediate, tra cui gli impianti di risalita e altre strutture a essi funzionali, in regime di autoproduzione;

e) impianti microeolici sugli edifici esistenti ovunque ubicati, nell'osservanza della normativa di tutela degli stessi e delle norme di sicurezza antisismica;

f) nelle aree incluse nella Rete Natura 2000, interventi di sostituzione e ammodernamento, anche tecnologico, degli impianti eolici che non comportino un aumento del numero degli aerogeneratori e dell'impatto sul sito, in relazione agli obiettivi di conservazione, nonché impianti eolici per autoproduzione, con potenza complessiva non superiore a 20 kilowatt per richiedente. Per tali interventi è sempre richiesta l'effettuazione della valutazione di incidenza.

3. L'installazione degli impianti eolici, sia in fase di progettazione sia in fase di valutazione di compatibilità dei progetti presentati, deve tenere conto degli elementi per il corretto inserimento nel paesaggio, ivi compresi i coni di visibilità panoramica e le visuali da e verso gli insediamenti storici presenti nelle vicinanze e, dal punto di vista percettivo, la conservazione dei valori paesaggistici espressi dalle aree contermini tutelate, e sul territorio stabiliti dalle apposite linee guida nazionali.

4. Ai fini del rispetto dei limiti di producibilità degli impianti eolici dovrà essere effettuata una rilevazione tramite torri anemometriche o telerilevamento con strumentazione tipo "LiDAR" (Light Detection and Ranging) localizzate al massimo entro un chilometro dal sito sede di impianto all'interno dello stesso ambito orografico, per una durata minima di un anno. Entro novanta giorni dall'entrata in vigore della presente legge, la Giunta regionale, attraverso l'approvazione di apposite linee guida, può prevedere modalità di calcolo della producibilità degli impianti attraverso l'analisi di dati satellitari.

5. Le misure anemometriche devono essere rappresentative dell'intera area di impianto, tenuto conto della complessità orografica e delle condizioni anemologiche locali. Nel caso di impianti eolici con estensione superiore a un chilometro, il proponente è tenuto a prevedere un numero adeguato e distribuito di punti di misura.

6. Il proponente è tenuto a trasmettere i dati anemometrici nella loro forma originaria, completi, non aggregati, unitamente ai metadati descrittivi delle condizioni di misura, della strumentazione utilizzata e delle modalità di acquisizione. I dati devono essere corredati di idonei sistemi di certificazione e protezione, atti a garantirne l'integrità, la non modificabilità, la tracciabilità della provenienza e la riferibilità temporale, anche mediante marcatura temporale o strumenti equivalenti.

7. Al fine di preservare la qualità acustica degli ambienti abitativi, dei beni tutelati dal decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42 (Codice dei beni culturali e del paesaggio, ai sensi dell'articolo 10 della legge 6 luglio 2002, n. 137) e dalla pianificazione urbanistica comunale, l'installazione degli impianti eolici deve comunque osservare la classificazione acustica del territorio, nonché le aree silenziose in aperta campagna di cui alla direttiva 2002/49/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 25 giugno 2002, relativa alla determinazione e alla gestione del rumore ambientale - Dichiarazione della Commissione

in sede di comitato di conciliazione sulla direttiva relativa alla valutazione ed alla gestione del rumore ambientale, come recepita dal decreto direttoriale del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica 24 marzo 2022, n. 16 (Definizione delle modalità per l'individuazione e la gestione delle zone silenziose di un agglomerato e delle zone silenziose in aperta campagna, in ottemperanza al comma 10-bis, articolo 4 del decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 194).

8. L'installazione di impianti eolici è subordinata alla verifica del rischio idrogeologico da parte degli enti competenti e delle condizioni di stabilità geomorfologica nell'area di intervento e nelle relative pertinenze.

#### **Art. 14**

**Impianti di produzione di energia da biogas, di produzione di biometano e di produzione di energia da combustione diretta da biomasse vegetali**

1. In applicazione dei principi stabiliti dall'articolo 2 del decreto legislativo n. 190 del 2024, nelle aree aventi destinazione agricola, gli impianti di produzione di energia da biogas e di produzione di biometano devono essere alimentati in misura pari almeno al 50 per cento con residui di produzione, ivi inclusi gli effluenti di allevamento, prodotti dall'azienda che ha realizzato l'impianto o da aziende ubicate in un raggio di 30 chilometri. Quanto previsto al primo periodo del presente comma non trova applicazione in caso di conversione di impianti a biogas già autorizzati nel territorio rurale in impianti di produzione di biometano, nonché in caso di impianti gestiti da imprese, tra loro associate o consorziate in qualsiasi forma, con sede operativa in Emilia-Romagna e alimentati esclusivamente con residui di produzione, ivi inclusi gli effluenti di allevamento, e colture prodotti sul territorio regionale dalle stesse imprese.

2. L'installazione degli impianti di cui al comma 1 è sempre consentita nel rispetto delle seguenti condizioni:

a) nelle aree del sistema dei crinali e del sistema collinare, ad altezze superiori ai 1200 metri (articolo 9, comma 5, del PTPR), qualora l'impianto sia installato dal richiedente ivi insediato in regime di autoconsumo;

b) nelle zone D dei Parchi nazionali, interregionali e regionali, nonché nelle aree facenti parte della Rete Natura 2000, a condizione che gli impianti siano installati dal richiedente ivi insediato alla data di entrata in vigore della presente legge in regime di autoconsumo prevalente.

3. Gli impianti di produzione di energia da biogas e di produzione di biometano devono osservare le seguenti condizioni:

a) l'autorizzazione all'installazione dell'impianto deve definire un piano di monitoraggio delle emissioni odorigene redatto in base alla vigente disciplina regionale di settore;

b) per l'installazione degli impianti deve essere comunque garantita una fascia di rispetto dagli ambiti urbani residenziali e dai centri abitati collocati all'interno del territorio rurale di cinquecento metri e di un chilometro in presenza di recettori sensibili, quali aree destinate a strutture sanitarie, assistenziali e scolastiche.

4. Le previsioni di cui al comma 3, lettera b) non si applicano agli impianti di potenza fino a 350 kilowatt elettrici o 1 megawatt termico, nonché agli impianti di potenza fino a 250 standard metri cubi, alimentati esclusivamente con i residui di produzione e prodotti delle aziende e siano realizzati in adiacenza alle stesse.

5. Al fine di evitare o ridurre le emissioni inquinanti in atmosfera, gli impianti di produzione di energia da combustione diretta da biomasse vegetali possono essere realizzati solo se conformi a quanto previsto dalla pianificazione regionale di tutela della qualità dell'aria.

6. Ad esclusione degli impianti di produzione di energia da biogas e di produzione di energia da combustione diretta di biomasse di potenza fino a 350 kilowatt elettrici o 1 megawatt termico, nonché degli impianti di produzione di biometano di potenza fino a 250 standard metri cubi, gli impianti di cui al presente articolo devono essere collocati in un sito nelle vicinanze del sistema della viabilità principale e senza attraversamento degli ambiti urbani residenziali e devono prevedere la realizzazione di costruzioni o aree adibite al parcheggio di veicoli al servizio esclusivo dell'impianto stesso, nonché spazi riservati alle operazioni di carico e scarico dei materiali allo scopo di prevenire le emissioni odorigene.

7. Gli impianti di produzione da gas di discarica e da gas residuati da processi di depurazione sono ammessi nell'osservanza delle condizioni e dei requisiti previsti dal presente articolo esclusivamente nell'ambito delle aree di pertinenza degli impianti delle discariche e dei depuratori ove sono prodotti.

8. Qualora in una fascia di un chilometro dal perimetro esterno delle aree nelle quali si intende installare l'impianto siano collocati altri impianti della stessa tipologia, trovano applicazione i seguenti criteri:

a) per gli interventi assoggettati ad attività libera, si applica il regime della PAS, qualora la potenza dell'impianto da installare cumulata a quella degli impianti autorizzati,

abilitati o installati nella medesima fascia superi la soglia prevista per il regime di attività libera;

b) nel caso di interventi assoggettati alla PAS, si applica il regime dell'autorizzazione unica, qualora la potenza dell'impianto da installare cumulata a quella degli impianti autorizzati, abilitati o installati nella medesima fascia superi la soglia prevista per il regime della PAS.

### **Art. 15**

#### **Impianti idroelettrici**

1. Ferma restando l'osservanza della disciplina in materia di concessione di derivazione di acque per uso idroelettrico, gli impianti idroelettrici possono essere installati alle seguenti condizioni:

a) deve essere rispettato quanto stabilito dalla Regione Emilia-Romagna in materia di derivazione d'acqua pubblica ad uso idroelettrico;

b) gli impianti idroelettrici e le opere infrastrutturali connesse possono essere installati nelle zone di tutela dei caratteri ambientali di laghi, bacini e corsi d'acqua (articolo 17 del PTPR), a condizione che il progetto verifichi la compatibilità rispetto alle caratteristiche ambientali e paesaggistiche del territorio interessato dall'opera stessa, con riferimento a un tratto significativo del corso d'acqua e a un adeguato intorno, anche in rapporto alle possibili alternative;

c) gli impianti e le opere infrastrutturali connesse possono essere installati negli invasi ed alvei di laghi, bacini e corsi d'acqua (articolo 18 del PTPR) alle seguenti prescrizioni:

1. qualora siano collocati all'interno dell'alveo inciso del corso d'acqua, a condizione che siano integrate alla briglia e non alterino la funzionalità idraulica dello stesso;

2. qualora siano collocati al di fuori dell'alveo inciso del corso d'acqua, a condizione che risultino completamente interrati e non alterino i caratteri di naturalità del sito;

3. nella fase di cantierizzazione degli impianti devono essere ridotti al minimo gli impatti sulla funzionalità del corso d'acqua e la compromissione degli elementi di naturalità presenti e deve essere previsto il completo ripristino dei luoghi dopo la realizzazione delle opere.

**Art. 16**

## Impianti di accumulo elettrochimico ed elettrolizzatori

1. Per l'installazione degli impianti di accumulo elettrochimico, degli elettrolizzatori, nonché degli impianti con tecnologie a essi assimilabili, che non si configurino come opere connesse di impianti di produzione di energia a fonti rinnovabili e che non siano funzionalmente asserviti e integrati a impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili autorizzati o in corso di autorizzazione, deve essere garantita una fascia di rispetto dagli ambiti urbani residenziali e dai centri abitati collocati all'interno del territorio rurale di cinquecento metri e di un chilometro in presenza di recettori sensibili, quali aree destinate a strutture sanitarie, assistenziali e scolastiche.
2. La dismissione degli impianti di cui al comma 1, installati in area agricola, deve assicurare il pieno ripristino agricolo dello stato dei luoghi, anche attraverso l'escussione della relativa garanzia fideiussoria bancaria o assicurativa prestata.

**Art. 17**

## Partecipazione

1. Per gli interventi di installazione di impianti alimentati a fonti rinnovabili soggetti a Procedura di VIA, almeno dieci giorni prima della presentazione dell'istanza di VIA il proponente è tenuto a informare il Comune territorialmente competente presentando un documento contenente una sommaria descrizione dell'intervento.
2. Il proponente, in accordo con il Comune di cui al comma 1, organizza un incontro pubblico di presentazione del progetto, al fine di darne informazione ai cittadini e consentire il coinvolgimento della popolazione residente nell'area interessata dall'intervento.
3. In occasione dell'incontro di cui al comma 2, il soggetto proponente è tenuto a illustrare le caratteristiche del progetto, quali la tipologia dell'intervento, la potenza dell'impianto, la localizzazione dello stesso e il contesto territoriale.
4. L'incontro di cui al comma 2 non incide sulle tempistiche e sullo svolgimento dei procedimenti abilitativi e autorizzativi disciplinati dal decreto legislativo n. 190 del 2024 ed è funzionale all'eventuale esercizio, da parte di cittadini, delle tutele e garanzie previste dalla normativa vigente.

**Art. 18****Tavolo regionale di coordinamento per lo sviluppo delle fonti rinnovabili e delle infrastrutture di rete**

1. È istituito il Tavolo regionale di coordinamento per lo sviluppo delle fonti rinnovabili e delle infrastrutture di rete, con funzioni di confronto tecnico e supporto alla programmazione regionale in materia di transizione energetica.
2. Il Tavolo di cui al comma 1 è composto da rappresentanti della Regione Emilia-Romagna competenti in materia di energia, ambiente e territorio, nonché dai gestori delle reti di trasmissione e di distribuzione dell'energia elettrica operanti nel territorio regionale, nonché da un rappresentante designato dall'Associazione Nazionale dei Comuni Italiani (ANCI) – sezione regionale, da un rappresentante designato dall'Unione delle Province d'Italia (UPI) – sezione regionale e da un rappresentante designato dalla Città Metropolitana di Bologna, al fine di assicurare il raccordo istituzionale con il sistema delle autonomie locali.
3. Su invito della Regione, in relazione a specifiche esigenze tematiche, è ammessa, senza carattere di stabilità, la partecipazione di ulteriori soggetti istituzionali o portatori di competenze tecniche.
4. Il Tavolo di cui al comma 1 svolge, in particolare, le seguenti funzioni:
  - a) analizzare l'andamento dello sviluppo degli impianti alimentati da fonti rinnovabili nel territorio regionale, anche in relazione alla capacità delle infrastrutture di rete;
  - b) analizzare le principali criticità tecniche e infrastrutturali connesse alla connessione degli impianti alle reti elettriche;
  - c) favorire il coordinamento informativo e tecnico tra la Regione, i gestori di rete e gli altri soggetti istituzionali coinvolti;
  - d) supportare la Regione nella valutazione degli effetti delle politiche regionali sul sistema elettrico e sull'evoluzione delle reti.
5. Il Tavolo non esercita funzioni autorizzative, decisionali o vincolanti e non incide sui procedimenti di rilascio dei titoli abilitativi, che restano disciplinati dalla normativa statale e regionale vigente.
6. Gli esiti delle attività del Tavolo possono essere utilizzati dalla Regione ai fini delle attività di monitoraggio previste dalla presente legge e, in particolare, nell'ambito della clausola valutativa di cui all'articolo 19.

**TITOLO III**  
**DISPOSIZIONI FINALI E TRANSITORIE**

**Art. 19**

Clausola valutativa

1. L'Assemblea legislativa esercita il controllo sull'attuazione della presente legge e ne valuta i risultati ottenuti. A tal fine, la Giunta regionale, con cadenza annuale, presenta alla Commissione assembleare competente una relazione sullo stato di attuazione e sull'efficacia della presente legge e ne valuta l'impatto rispetto al processo di transizione ecologica e al raggiungimento degli obiettivi di installazione di impianti a fonti rinnovabili assegnati alla Regione Emilia-Romagna. In particolare, la relazione contiene i seguenti dati e informazioni:

- a) numero delle istanze autorizzative presentate, con indicazione della potenza e della tipologia di fonte rinnovabile;
- b) numero delle istanze relative a procedure di valutazione ambientale, con indicazione della potenza e della tipologia di fonte rinnovabile;
- c) numero delle autorizzazioni rilasciate, con indicazione della potenza e della tipologia di fonte rinnovabile;
- d) numero di PAS pubblicate, con indicazione della potenza e della tipologia di fonte rinnovabile;
- e) potenza aggiuntiva entrata in esercizio;
- f) percentuale di SAU regionale interessata dall'installazione di impianti a fonti rinnovabili;
- g) eventuali criticità riscontrate nell'attuazione della presente legge.

2. La Giunta regionale, qualora ravvisi che i contenuti della presente legge non siano congruenti con il raggiungimento dell'obiettivo di 6,3 gigawatt fissato dalla tabella 1 contenuta nell'allegato C-bis del decreto legislativo n. 190 del 2024, propone all'Assemblea legislativa misure adeguate della presente legge, coniugando comunque la tutela dell'ambiente, della biodiversità, del paesaggio, del patrimonio culturale e del settore agricolo con l'esigenza di promuovere l'incremento e la valorizzazione delle energie rinnovabili.

**Art. 20**

## Clausola di invarianza finanziaria

1. Dall'attuazione della presente legge non devono derivare nuovi o maggiori oneri a carico del bilancio regionale.

**Art. 21**

## Abrogazioni e disposizioni transitorie

1. Dalla data di entrata in vigore del 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, con modificazioni, dalla legge 15 gennaio 2026, n. 4, cessano di avere applicazione tutti gli atti e le previsioni regionali che dettano criteri e condizioni localizzative in merito all'installazione di impianti a fonti rinnovabili e, in particolare:

- a) la deliberazione dell'Assemblea legislativa 6 dicembre 2010, n. 28 (Prima individuazione delle aree e dei siti per l'installazione di impianti di produzione di energia elettrica mediante l'utilizzo della fonte energetica rinnovabile solare fotovoltaica);

- b) la deliberazione dell'Assemblea legislativa 26 luglio 2011, n. 51 (Individuazione delle aree e dei siti per l'installazione di impianti di produzione di energia elettrica mediante l'utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili eolica, da biogas, da biomasse e idroelettrica);

- c) la deliberazione dell'Assemblea legislativa 23 maggio 2023, n. 125 (Specificazione dei criteri localizzativi per garantire la massima diffusione degli impianti fotovoltaici e per tutelare i suoli agricoli e il valore paesaggistico e ambientale del territorio), a eccezione delle previsioni aventi a oggetto le tipologie impiantistiche relative alle colture di pregio.

2. Le previsioni dei provvedimenti regionali attuativi delle deliberazioni di cui al comma 1 che risultino compatibili con le previsioni della presente legge continuano ad avere applicazione, e ogni rinvio alle disposizioni dei provvedimenti indicati al comma 1 si intende riferito alle disposizioni vigenti.

3. Per le procedure in corso prima della data di entrata in vigore del decreto-legge n. 175 del 2025 continuano a trovare applicazione le disposizioni statali e regionali vigenti. Per procedure in corso si intendono quelle abilitative o autorizzatorie e quelle di valutazione ambientale per le quali la verifica di completezza della documentazione presentata a corredo del progetto risulti compiuta alla data di entrata in vigore del decreto-legge n.

175 del 2025, nonché quelle per le quali si siano concluse positivamente le procedure di valutazione ambientale e non sia stata ancora avviata la relativa procedura abilitativa o autorizzativa nel rispetto dei periodi di validità dei provvedimenti valutativi.

4. Le previsioni della presente legge si applicano alle procedure per le quali la verifica di completezza della documentazione presentata a corredo del progetto non risulti compiuta alla data di entrata in vigore della presente legge.

#### **Art. 22**

##### Entrata in vigore

1. La presente legge entra in vigore il giorno successivo alla sua pubblicazione sul Bollettino Ufficiale Telematico della Regione Emilia-Romagna (BURERT).

*La presente legge sarà pubblicata nel Bollettino Ufficiale della Regione.*

*È fatto obbligo a chiunque spetti di osservarla e farla osservare come legge della Regione Emilia-Romagna.*

Bologna, 29 maggio 2026

MICHELE DE PASCALE

---

## LAVORI PREPARATORI

Progetto di legge d'iniziativa della Giunta regionale: deliberazione n. **345 del 9 marzo 2026**; oggetto assembleare n. **2235 (XII Legislatura)**:

- pubblicato nel Supplemento Speciale del BURERT n. **35 del 13 marzo 2026**;
- assegnato alla III Commissione assembleare permanente "Territorio, Ambiente, Mobilità" in sede referente e in sede consultiva alla Commissione: Il "Politiche economiche";
- testo licenziato dalla Commissione referente con atto n. **2/2026 del 20 maggio 2026**, con preannuncio di richiesta di relazione orale del relatore della Commissione, consigliere Luca Sabattini e del relatore di minoranza, consigliere Alessandro Aragona, nominati dalla Commissione in data 18 marzo 2026;
- approvato dall'Assemblea legislativa nella seduta pomeridiana del **27 maggio 2026**, alle ore **19:07**, atto n. **18/2026**.

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

ATTO DI INDIRIZZO – ORDINE DEL GIORNO

**Oggetto n. 2613 - Ordine del giorno n. 2 collegato all'oggetto 2235 Progetto di legge d'iniziativa Giunta recante: "Individuazione delle aree idonee e disciplina dell'installazione degli impianti alimentati a fonti rinnovabili nel territorio regionale". A firma dei Consiglieri: Marcello, Bocchi, Evangelisti, Gianella**

L'Assemblea legislativa della Regione Emilia-Romagna

### Premesso che

il progetto di legge regionale individua tra gli obiettivi prioritari il raggiungimento dei target regionali di produzione energetica da fonti rinnovabili, assegnando priorità all'utilizzo di superfici già urbanizzate, aree produttive, coperture di edifici, capannoni industriali e parcheggi.

La crescita dei costi energetici registrata negli ultimi anni ha inciso in maniera significativa sulla competitività del sistema produttivo regionale, in particolare nei comparti manifatturieri, industriali, logistici e artigianali che rappresentano uno degli elementi portanti dell'economia emiliano-romagnola.

L'autoconsumo energetico, sia nella forma diretta sia attraverso configurazioni virtuali e diffuse, rappresenta una leva strategica per aumentare l'autonomia energetica delle imprese, ridurre la pressione sulla rete elettrica e favorire investimenti sostenibili.

### Considerato che

l'articolo 10 del progetto di legge introduce specifiche disposizioni finalizzate a favorire impianti collegati all'autoconsumo energetico delle imprese, anche attraverso configurazioni di autoconsumo diffuso e contratti di fornitura a lungo termine (PPA).

Risulta pertanto necessario accompagnare lo sviluppo delle fonti rinnovabili con misure che favoriscano concretamente il tessuto produttivo regionale, incentivando modelli energetici in grado di ridurre i costi a carico delle imprese e limitare il consumo di nuovo suolo agricolo.

Occorre evitare che la transizione energetica si traduca in fenomeni di consumo indiscriminato di suolo agricolo o in operazioni meramente speculative, privilegiando invece modelli di produzione energetica connessi ai reali fabbisogni del sistema produttivo regionale.

Tutto ciò premesso, in linea con il contenuto nel Progetto di legge d'iniziativa Giunta recante: "Individuazione delle aree idonee e disciplina dell'installazione degli impianti alimentati a fonti rinnovabili nel territorio regionale". (Delibera di Giunta n. 345 del 09 03 26)

### Impegna la Giunta regionale

a promuovere, in tutte le sedi competenti, modelli di autoconsumo energetico fisico, virtuale e diffuso a favore delle imprese dell'Emilia-Romagna.

A valutare, compatibilmente con le risorse disponibili, strumenti di sostegno e premialità per gli interventi FER (Fonti di Energia Rinnovabile) destinati all'autoconsumo industriale, artigianale, agricolo e produttivo.

A favorire prioritariamente l'installazione di impianti su capannoni, parcheggi, aree produttive, logistiche, artigianali, aree già urbanizzate e superfici pertinenziali, riducendo il consumo di nuovo suolo agricolo.

*Approvato all'unanimità dei votanti nella seduta pomeridiana del 27 maggio 2026*

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

ATTO DI INDIRIZZO – ORDINE DEL GIORNO

**Oggetto n. 2616 - Ordine del giorno n. 5 collegato all'oggetto 2235 Progetto di legge d'iniziativa Giunta recante: "Individuazione delle aree idonee e disciplina dell'installazione degli impianti alimentati a fonti rinnovabili nel territorio regionale". A firma dei Consiglieri: Paldino, Sabattini, Casadei, Larghetti, Parma, Calvano, Gordini, Lucchi, Valbonesi, Arduini, Donini, Carletti, Bosi, Costi, Costa, Castellari, Daffadà, Albasi, Ferrari, Muzzarelli**

L'Assemblea legislativa della Regione Emilia-Romagna

**Premesso che**

il tessuto economico e produttivo della Regione Emilia-Romagna si fonda sulla diffusa presenza di piccole e medie imprese (PMI) con meno di 50 addetti, le quali rappresentano la quasi totalità delle unità locali attive e assorbono una quota maggioritaria dell'occupazione complessiva sul territorio regionale.

Per tale tipologia di micro e piccole imprese l'approvvigionamento di energia elettrica costituisce una voce di costo strutturalmente gravosa e rigida, esponendole direttamente alla volatilità dei prezzi dei mercati energetici a pronti (mercato spot) a causa dell'assenza di adeguate economie di scala negli acquisti contrattuali.

**Considerato che**

il provvedimento di legge approvato reca una complessiva e organica disciplina volta a contemperare la necessaria accelerazione della transizione ecologica verso gli obiettivi europei e nazionali di decarbonizzazione con la tutela rigorosa della superficie agricola utilizzata e dei territori di pregio agroalimentare della regione.

L'istituto dei contratti a lungo termine per la fornitura di energia da fonti rinnovabili (Power Purchase Agreement - PPA), di cui alla vigente normativa statale, rappresenta uno strumento strategico per stabilizzare i costi energetici delle imprese nel medio e lungo periodo, incentivando contestualmente lo sviluppo della capacità di generazione da fonti rinnovabili.

**Rilevato che**

l'accesso diretto al mercato dei contratti PPA da parte delle micro e piccole imprese è storicamente ostacolato da barriere di natura amministrativa, asimmetrie informative, ridotta dimensione dei lotti di prelievo richiesti dai produttori ed elevata complessità negoziale.

L'efficacia delle disposizioni del provvedimento di legge approvato, in particolare per quanto attiene lo sviluppo equilibrato degli impianti nelle aree idonee, può essere massimizzata mediante l'adozione di adeguate misure di accompagnamento idonee a favorire l'incontro tra la nuova offerta di energia rinnovabile prodotta sul territorio e la domanda espressa dal comparto delle piccole imprese locali.

Tutto ciò premesso e considerato,

**impegna la Giunta regionale**

a definire, in sede di adozione dei provvedimenti attuativi e regolamentari successivi all'entrata in vigore della legge, specifiche linee di indirizzo e criteri di premialità nei bandi di incentivazione finanziaria regionale per i soggetti proponenti che si impegnino a riservare quote di energia a beneficio delle piccole e medie imprese del territorio emiliano-romagnolo;

a promuovere, anche d'intesa con i portatori di interesse, le associazioni di categoria maggiormente rappresentative e i produttori di energia da fonti rinnovabili, la predisposizione di schemi contrattuali tipo (Contratti standard PPA-PMI) flessibili e standardizzati, finalizzati ad abbattere le asimmetrie informative, semplificare le procedure di negoziazione e mitigare i rischi di transazione per le imprese di minore dimensione economica;

a favorire, attraverso opportuni strumenti operativi o canali istituzionali di supporto tecnico, l'aggregazione della domanda di energia da parte delle piccole imprese, incentivando la costituzione di forme consorziate o di comunità energetiche rinnovabili di distretto, capaci di raggiungere la massa critica necessaria per accedere alle migliori condizioni di mercato nell'ambito dei contratti a lungo termine (PPA).

*Approvato a maggioranza dei presenti nella seduta pomeridiana del 27 maggio 2026*

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

ATTO DI INDIRIZZO – ORDINE DEL GIORNO

**Oggetto n. 2617 - Ordine del giorno n. 6 collegato all'oggetto 2235 Progetto di legge d'iniziativa Giunta recante: "Individuazione delle aree idonee e disciplina dell'installazione degli impianti alimentati a fonti rinnovabili nel territorio regionale". A firma dei Consiglieri: Burani, Larghetti, Casadei, Trande**

L'Assemblea legislativa della Regione Emilia-Romagna

**Premesso che**

la transizione energetica è una priorità strategica per ridurre le emissioni, abbassare i costi dell'energia per famiglie e imprese e liberare il Paese dalla dipendenza dai combustibili fossili;

l'Emilia-Romagna ha fissato l'obiettivo di 6,3 GW di nuova potenza rinnovabile entro il 2030 (con potenziale incremento a 10 GW), e la legge regionale sulle aree idonee (Oggetto 2235) assegna priorità all'utilizzo di superfici di strutture edificate, quali capannoni industriali e parcheggi, e all'uso di ambiti già urbanizzati.

**Rilevato che**

nonostante la priorità enunciata, l'effettiva realizzazione di impianti su tetti, coperture, aree di sosta e infrastrutture esistenti è ancora limitata, anche a causa degli elevati costi di installazione, della complessità amministrativa e della mancanza di adeguati incentivi specifici. Per accelerare la transizione e ridurre il consumo di suolo, è necessario un impegno più incisivo della Giunta nel promuovere e incentivare concretamente queste installazioni, anche attraverso meccanismi premiali, semplificazioni dedicate e campagne di informazione e supporto ai Comuni e ai privati.

**Tutto ciò premesso e considerato, impegna la Giunta regionale**

1. a promuovere e incentivare, attraverso misure premiali, semplificazioni procedurali e campagne informative, l'installazione di impianti a fonti rinnovabili su superfici edificate (tetti di capannoni industriali, edifici pubblici e privati, parcheggi, aree di sosta, infrastrutture esistenti), anche in collaborazione con i Comuni, i gestori di rete e le associazioni di categoria;

2. a valutare l'introduzione di specifici criteri di priorità nei bandi e nei finanziamenti regionali per i progetti che utilizzano superfici edificate o infrastrutture esistenti, nonché l'eventuale semplificazione degli oneri autorizzativi per tali interventi, nel rispetto della normativa nazionale;

3. a realizzare una ricognizione del potenziale installabile su superfici edificate nel territorio regionale, anche avvalendosi di strumenti di telerilevamento e sistemi informativi geografici, al fine di orientare le politiche di incentivazione e di supporto tecnico;

4. a sostenere i Comuni, le Unioni di Comuni e le Comunità Energetiche nella rimozione degli ostacoli amministrativi e tecnici alla realizzazione di impianti su edifici e aree di sosta, anche attraverso linee guida, formazione e sportelli dedicati.

*Approvato a maggioranza dei presenti nella seduta pomeridiana del 27 maggio 2026*

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

ATTO DI INDIRIZZO – ORDINE DEL GIORNO

**Oggetto n. 2618 - Ordine del giorno n. 7 collegato all'oggetto 2235 Progetto di legge d'iniziativa Giunta recante: "Individuazione delle aree idonee e disciplina dell'installazione degli impianti alimentati a fonti rinnovabili nel territorio regionale". A firma dei Consiglieri: Parma, Petitti, Costi, Ancarani, Valbonesi, Lucchi, Carletti, Proni, Lori, Ferrari, Bosi, Castellari, Quintavalla, Daffadà, Sabattini, Muzzarelli, Calvano, Donini, Arduini**

L'Assemblea legislativa della Regione Emilia-Romagna

**Premesso che**

la transizione energetica rappresenta una sfida strategica e imprescindibile per il contrasto ai cambiamenti climatici, la sostenibilità ambientale, la sicurezza energetica e per il raggiungimento degli obiettivi europei di decarbonizzazione;

l'Emilia-Romagna ha scelto con convinzione di accompagnare questo percorso, sostenendo lo sviluppo delle energie rinnovabili e la progressiva riduzione delle emissioni climalteranti.

**Ritenuto che**

la transizione ecologica va governata con equilibrio, responsabilità e attenzione alla qualità territoriale, evitando approcci esclusivamente quantitativi, nella consapevolezza che la sostenibilità ambientale debba procedere insieme alla tutela del paesaggio, dell'identità, della cultura e della storia dei luoghi e delle comunità che li abitano;

risulta pertanto necessario favorire gli impianti giusti nei luoghi più giusti, promuovendo progettualità realmente efficienti, coerenti con la pianificazione territoriale e capaci di integrarsi con le caratteristiche ambientali, paesaggistiche e socioeconomiche dei territori.

**Visto**

il progetto di legge recante "Individuazione delle aree idonee e disciplina dell'installazione degli impianti alimentati a fonti rinnovabili nel territorio regionale" (testo licenziato dalla lli Commissione permanente "Territorio, Ambiente, Mobilità" nella seduta del 20 maggio 2026), che all'articolo 1 afferma la necessità di garantire la minimizzazione degli impatti sul paesaggio, sull'ambiente, sul patrimonio culturale, sul territorio e sul settore agricolo, con riferimento anche alla pianificazione territoriale e paesaggistica regionale.

**Visto altresì**

L'articolo 13 del suddetto progetto di legge, dedicato alla disciplina degli impianti eolici, che individua criteri e condizioni finalizzate a garantire un corretto inserimento degli impianti nel territorio regionale, con particolare attenzione alla sostenibilità ambientale, paesaggistica e territoriale, alla qualità progettuale, all'efficienza degli impianti e alla compatibilità con le caratteristiche dei contesti interessati, anche in relazione agli ambiti di maggior pregio e sensibilità.

#### **Considerato che**

il sistema dei crinali appenninici e collinari dell'Emilia-Romagna, anche per effetto delle previsioni del PTPR, rappresenta un patrimonio di primaria rilevanza paesaggistica, ambientale, storico-culturale ed identitaria, nonché un elemento strategico ai fini dello sviluppo turistico sostenibile e della valorizzazione delle aree interne;

la transizione energetica verso le fonti rinnovabili, in coerenza con il decreto legislativo n. 190 del 2024, richiede un deciso incremento della potenza installata, perseguita tuttavia garantendo un equilibrio tra promozione delle rinnovabili e tutela dei crinali, del paesaggio, della biodiversità e del settore agricolo;

progetti di impianti eolici scarsamente efficienti o localizzati in contesti di elevata sensibilità paesaggistica e ambientale, in particolare sui crinali oggetto di tutela ai sensi del PTPR e in ambiti con criticità idrogeologiche, possono determinare impatti rilevanti e compromettere valori paesaggistici e ambientali di lungo periodo.

#### **Ritenuto che**

è necessario promuovere un modello di sviluppo delle energie rinnovabili capace di coniugare decarbonizzazione, tutela ambientale, valorizzazione territoriale e qualità progettuale, contrastando fenomeni speculativi e privilegiando progettualità realmente efficienti e sostenibili;

a questo proposito, è altresì necessario sollecitare un maggiore coordinamento nazionale nella gestione della transizione energetica, affinché lo sviluppo delle fonti rinnovabili sia accompagnato da indirizzi chiari, da una pianificazione coerente e da una piena assunzione di responsabilità da parte dello Stato rispetto alle scelte strategiche che interessano i territori.

Tutto ciò premesso e considerato,

#### **impegna la Giunta regionale**

a dare piena attuazione ai principi contenuti nel progetto di legge regionale recante "Individuazione delle aree idonee e disciplina dell'installazione degli impianti alimentati a fonti rinnovabili nel territorio regionale", garantendo che lo sviluppo degli impianti da fonti rinnovabili avvenga nel rispetto della pianificazione territoriale e paesaggistica regionale, con particolare attenzione alla tutela dei crinali, delle visuali panoramiche e dei valori identitari dei territori;

a valorizzare, nell'ambito delle procedure autorizzative e degli atti applicativi, criteri orientati alla qualità e all'efficienza degli impianti, favorendo le progettualità maggiormente sostenibili e coerenti con le caratteristiche ambientali e paesaggistiche dei territori;

a garantire particolare attenzione alla tutela delle aree caratterizzate da fragilità ambientale, paesaggistica e idrogeologica, anche attraverso la valutazione degli effetti cumulativi derivanti dalla presenza di più impianti sul medesimo territorio;

a promuovere modelli di produzione energetica maggiormente integrati con i territori, orientati all'autoconsumo, alle comunità energetiche rinnovabili e alla valorizzazione delle comunità locali;

a sostenere, nelle opportune sedi istituzionali, la necessità di una strategia energetica nazionale sempre più chiara e coerente con le specificità territoriali, affinché la transizione ecologica possa essere accompagnata da strumenti di pianificazione adeguati e da un equilibrato temperamento tra sviluppo delle energie rinnovabili, tutela del paesaggio e valorizzazione dei territori.

*Approvato a maggioranza dei presenti nella seduta pomeridiana del 27 maggio 2026*

---

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

ATTO DI INDIRIZZO – ORDINE DEL GIORNO

**Oggetto n. 2619 - Ordine del giorno n. 8 collegato all'oggetto 2235 Progetto di legge d'iniziativa Giunta recante: "Individuazione delle aree idonee e disciplina dell'installazione degli impianti alimentati a fonti rinnovabili nel territorio regionale". A firma dei Consiglieri: Casadei, Calvano, Larghetti, Paldino**

L'Assemblea legislativa della Regione Emilia-Romagna

#### **Premesso che**

il progetto di legge regionale recante "Individuazione delle aree idonee e disciplina dell'installazione degli impianti alimentati a fonti rinnovabili nel territorio regionale" interviene in una fase decisiva per il raggiungimento degli obiettivi di decarbonizzazione, sicurezza energetica, riduzione della dipendenza dalle fonti fossili e sviluppo di un sistema energetico più distribuito, sostenibile e resiliente;

la transizione energetica rappresenta una necessità non più rinviabile, alla luce dell'aggravarsi della crisi climatica, dell'instabilità geopolitica internazionale, della volatilità dei prezzi dell'energia e degli effetti che tali fattori producono su famiglie, imprese, servizi pubblici e territori;

l'incremento della produzione da fonti rinnovabili deve essere perseguito prioritariamente valorizzando superfici già edificate, impermeabilizzate, urbanizzate, dismesse o compromesse, quali tetti, capannoni, edifici pubblici e privati, parcheggi, aree industriali e artigianali, aree logistiche, cave ripristinate e ulteriori ambiti già trasformati, al fine di limitare il più possibile il ricorso a nuovo suolo agricolo e ridurre gli impatti paesaggistici e ambientali.

#### **Considerato che**

le comunità energetiche rinnovabili, l'autoconsumo, l'autoconsumo diffuso, l'autoconsumo collettivo e le forme di condivisione locale dell'energia prodotta rappresentano strumenti fondamentali per trasformare la transizione energetica in una leva di giustizia sociale, riduzione dei costi energetici, competitività territoriale e rafforzamento dell'autonomia energetica di cittadini, imprese, Comuni e comunità locali;

le misure di compensazione e di riequilibrio ambientale e territoriale, pur rappresentando uno strumento utile per mitigare gli effetti degli interventi, non possono esaurirsi in una logica meramente patrimoniale o compensativa, ma devono tendere, ove possibile, a produrre benefici energetici, economici, ambientali e sociali concreti, verificabili e misurabili per i territori interessati;

la transizione energetica non riguarda soltanto la produzione di nuova energia da fonti rinnovabili, ma richiede politiche strutturali di riduzione dei consumi, efficientamento energetico degli edifici pubblici e privati, elettrificazione degli usi finali, diffusione di pompe di calore, sistemi di accumulo, infrastrutture di ricarica e soluzioni integrate capaci di collegare produzione rinnovabile, risparmio energetico e riduzione della spesa per cittadini, imprese e pubbliche amministrazioni;

la partecipazione dei territori, dei Comuni, dei cittadini, delle associazioni, dei comitati e delle categorie economiche e sociali può contribuire a migliorare la conoscenza dei progetti, prevenire conflitti, far emergere criticità e proposte di miglioramento, rafforzare l'accettabilità sociale degli interventi e rendere più trasparente il processo di trasformazione energetica.

#### **Impegna la Giunta regionale**

a valorizzare il principio per cui le misure di compensazione e riequilibrio territoriale non devono esaurirsi in interventi meramente compensativi o patrimoniali, ma devono tendere, ove possibile, a produrre benefici energetici, economici, ambientali e sociali concreti e misurabili per i territori interessati;

a promuovere politiche regionali volte all'efficientamento energetico degli edifici pubblici e privati, alla riduzione dei consumi, all'elettrificazione degli usi finali, alla diffusione di pompe di calore, sistemi di accumulo per autoconsumo domestici e aziendali, infrastrutture di ricarica e soluzioni integrate capaci di collegare produzione rinnovabile, risparmio energetico e riduzione della spesa per cittadini, imprese e pubbliche amministrazioni;

a garantire, nell'attuazione della legge, particolare attenzione alla tutela del paesaggio, del patrimonio storico-culturale, degli ecosistemi, della biodiversità, delle zone umide, delle aree agricole di qualità, delle visuali sensibili e dei contesti territoriali fragili, promuovendo criteri di inserimento paesaggistico e ambientale capaci di prevenire trasformazioni squilibrate del territorio;

a valutare strumenti di supporto ai Comuni che intendano promuovere processi locali di partecipazione sui progetti di impianti alimentati da fonti rinnovabili, valorizzando gli esiti dei processi locali come buone pratiche da divulgare.

*Approvato a maggioranza dei presenti nella seduta pomeridiana del 27 maggio 2026*

---

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

ATTO DI INDIRIZZO – ORDINE DEL GIORNO

**Oggetto n. 2621 - Ordine del giorno n. 10 collegato all'oggetto 2235 Progetto di legge d'iniziativa Giunta recante: "Individuazione delle aree idonee e disciplina dell'installazione degli impianti alimentati a fonti rinnovabili nel territorio regionale". A firma dei Consiglieri: Lucchi, Calvano, Parma, Castellari, Critelli, Larghetti, Casadei, Quintavalla, Proni, Costi, Petitti, Valbonesi, Ferrari**

L'Assemblea legislativa della Regione Emilia-Romagna

#### **Premesso che**

il contesto geopolitico internazionale, segnato da tensioni e conflitti negli ultimi anni, ha inciso in modo significativo sulla sicurezza degli approvvigionamenti energetici, in particolare sul mercato del gas naturale, storicamente esposto a dinamiche di instabilità e dipendenza da fornitori esterni.

Le forti oscillazioni dei prezzi del gas nei mercati internazionali e la struttura stessa del mercato elettrico europeo, che determina il prezzo dell'energia elettrica sul costo marginale più elevato fra le fonti di produzione, hanno rapidamente portato ad un innalzamento significativo del prezzo dell'energia elettrica.

### **Evidenziato che**

la volatilità dei prezzi dell'energia rappresenta un fattore di forte incertezza per il sistema economico, incidendo negativamente sulla programmazione delle attività produttive e sugli investimenti - in particolare per le imprese energivore e per le piccole e medie imprese - e sulla competitività delle imprese italiane ed europee nei mercati internazionali: secondo le recenti analisi di Confindustria, lo scenario peggiore prefigura un aggravio dei costi energetici per le imprese italiane che potrebbe raggiungere i 21 miliardi di euro.

L'aumento dei costi energetici ha anche comportato un aggravio delle bollette per le famiglie, contribuendo alla riduzione del potere d'acquisto e accentuando fenomeni di vulnerabilità e povertà energetica: i dati Arera confermano per il trimestre aprile-giugno 2026 un incremento delle tariffe elettriche pari all'8,1% per i clienti vulnerabili, che in Italia ammontano a 2,4 milioni di persone.

### **Valutato che**

la crisi energetica ha evidenziato la vulnerabilità strutturale dell'Unione europea, caratterizzata da una forte dipendenza da importazioni di combustibili fossili e dalla volatilità dei prezzi internazionali, nonché da criticità persistenti nel funzionamento del mercato elettrico e da limiti legati all'insufficienza e frammentazione delle infrastrutture e al coordinamento tra politiche nazionali.

L'UE è chiamata a sostenere un ingente fabbisogno di investimenti per la transizione energetica, come evidenziato anche dal Rapporto Draghi, riguardante non solo lo sviluppo delle fonti rinnovabili ma anche il potenziamento delle reti, dei sistemi di accumulo e delle tecnologie innovative, al fine di rafforzare la sicurezza energetica, ridurre la dipendenza dalle importazioni e sostenere la competitività del sistema economico europeo.

La politica energetica europea, orientata alla transizione verso fonti rinnovabili, alla decarbonizzazione e alla sicurezza degli approvvigionamenti, ha bisogno di potenziare gli investimenti comuni in infrastrutture, reti e fonti rinnovabili per rafforzare la propria autonomia strategica, garantendo al contempo maggiore stabilità dei prezzi e competitività del sistema produttivo.

### **Considerato che**

l'attuale politica energetica nazionale evidenzia criticità legate alla prevalenza di interventi di natura contingente e non strutturale, nonché da una perdurante incertezza normativa e da una frammentarietà dei regimi di incentivazione che stanno determinando una paralisi degli investimenti privati e rischiano di compromettere l'efficacia delle risorse stanziata dal PNRR per la diversificazione energetica.

È, dunque, necessario accelerare l'attivazione delle aste e dei meccanismi incentivanti già legiferati, nonché semplificare le procedure per l'installazione di impianti fotovoltaici e sistemi di accumulo, anche destinati all'autoconsumo industriale, al fine di ridurre strutturalmente il costo dell'energia, rafforzare la competitività del sistema produttivo e favorire l'elettrificazione dei consumi.

Altrettanto prioritario è promuovere una strategia organica volta a disaccoppiare progressivamente il prezzo dell'energia elettrica da quello del gas, favorire la stabilizzazione dei prezzi attraverso strumenti di lungo periodo e sbloccare lo sviluppo delle fonti rinnovabili - incluso l'eolico offshore mediante l'avvio delle relative aste sugli impianti già autorizzati, ma bloccati per ritardi amministrativi.

### **Rilevato che**

la Regione Emilia-Romagna ha orientato la propria politica energetica alla transizione ecologica e alla decarbonizzazione, attraverso strumenti di programmazione quali il Piano energetico regionale ed i Patti sottoscritti nel tempo fino all'attuale Patto per l'Emilia-Romagna. Insieme, con cura, promuovendo lo sviluppo delle fonti rinnovabili, l'efficienza energetica e l'elettrificazione dei consumi, con l'obiettivo di ridurre le emissioni climalteranti, contenere i costi energetici e rafforzare la resilienza del sistema economico e produttivo regionale.

La Regione ha altresì individuato come prioritarie l'accelerazione degli investimenti in impianti fotovoltaici, sistemi di accumulo e comunità energetiche, nonché il sostegno all'innovazione tecnologica e alle filiere industriali connesse alla transizione energetica, favorendo al contempo la semplificazione delle procedure autorizzative e il coordinamento con gli strumenti nazionali ed europei, al fine di contribuire alla sicurezza energetica, alla competitività delle imprese e alla riduzione strutturale della dipendenza dalle fonti fossili.

La legge oggi approvata dall'Aula, recante Individuazione delle aree idonee e disciplina dell'installazione degli impianti alimentati a fonti rinnovabili nel territorio regionale, proponendosi di rendere più coerente e semplificata la normativa sulle fonti rinnovabili, contribuisce in maniera significativa all'accelerazione di tale processo. In particolare, essa persegue l'esigenza di massimizzare l'individuazione delle aree nelle quali installare gli impianti a fonti rinnovabili minimizzando gli impatti sul paesaggio, sull'ambiente, sul patrimonio culturale, sul territorio, sul settore agricolo. Inoltre, vengono introdotti innovativi meccanismi premiali per l'autoconsumo dell'energia prodotta da fonti rinnovabili da parte delle imprese emiliano-romagnole.

### **Impegna la Giunta a**

proseguire e rafforzare l'attuazione delle politiche regionali di transizione energetica, promuovendo in modo prioritario lo sviluppo degli impianti da fonti rinnovabili, con particolare riguardo a quelli meno impattanti sul paesaggio, sull'ambiente, sul patrimonio culturale, sul territorio, sul settore agricolo come il fotovoltaico installato sugli edifici.

Sostenere l'autoconsumo energetico, in particolare in ambito produttivo, anche attraverso meccanismi premiali e strumenti di supporto alle imprese, al fine di rafforzarne la competitività e ridurre la dipendenza dalle fonti fossili.

Potenziare ulteriormente la strategia regionale integrata di innovazione e sviluppo industriale nel settore energetico, valorizzando le filiere produttive locali, sostenendo la ricerca e l'adozione di tecnologie innovative e rafforzando il raccordo con le politiche nazionali ed europee, al fine di cogliere le opportunità della transizione energetica in termini di crescita economica, occupazione e sostenibilità.

Integrare nel piano energetico regionale, in sinergia con il Piano regionale per il contrasto alla povertà, misure per la povertà energetica che integrino gli strumenti già esistenti (Fondo Energia, bandi CER, Fondi europei), anche sostenendo azioni specifiche per l'installazione di impianti rinnovabili e interventi di efficienza energetica a beneficio delle famiglie in condizioni di vulnerabilità economica.

Favorire un'attuazione celere della legge, fornendo indirizzi per un'azione coordinata sul territorio in accompagnamento alle Amministrazioni procedenti, fornendo supporto anche in termini di chiarimento delle disposizioni normative.

#### **A chiedere al Governo di**

definire urgentemente un piano di sviluppo energetico nazionale capace di incidere già nel breve e medio periodo sulla riduzione dei costi di produzione e delle bollette per famiglie e imprese, attraverso una maggiore diversificazione delle fonti e delle modalità di approvvigionamento, delineando al contempo un percorso di medio periodo volto alla progressiva diminuzione del peso del gas nel mix energetico nazionale e all'incremento significativo della produzione da fonti rinnovabili e dei sistemi di accumulo;

sostenere a livello comunitario la necessità di disaccoppiare il prezzo dell'elettricità prodotta da fonti rinnovabili da quello del gas, garantendo a imprese e famiglie tariffe basate sui costi reali di generazione e neutralizzando le speculazioni sui mercati marginali;

adottare iniziative normative volte a semplificare ed incentivare l'installazione di impianti fotovoltaici e sistemi di accumulo destinati all'autoconsumo da parte delle imprese;

prevedere la realizzazione delle procedure di asta necessarie al completamento degli impianti di offshore eolico già autorizzati;

promuovere in ambito europeo tutte le iniziative utili a sfruttare pienamente i margini di flessibilità previsti dalla normativa dell'Unione, in particolare per quanto riguarda le deroghe in materia di aiuti di Stato, al fine di sostenere politiche efficaci di contenimento dei costi energetici, rafforzare la competitività del sistema produttivo e tutelare le famiglie e le imprese.

*Approvato a maggioranza dei presenti nella seduta pomeridiana del 27 maggio 2026*

---

---



**Regione Emilia-Romagna**