

13/06/2024
ORE 11,00
l

1

Emendamento al disegno di legge n. 15

Presentatori dell'emendamento: Maieli

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Soppessivo totale | <input type="checkbox"/> Sostitutivo totale |
| <input type="checkbox"/> Soppessivo parziale | <input type="checkbox"/> Sostitutivo parziale |
| <input type="checkbox"/> Modificativo | <input checked="" type="checkbox"/> Aggiuntivo |

Art. 1

Testo dell'emendamento:

All'art. 1, comma 2, dopo le parole "Per le finalità del comma 1" sono aggiunte le seguenti: "e fatto salvo quanto previsto ai commi 2 e 3 del successivo articolo 2".

Maieli

SERVIZIO COMMISSIONI
E STUDI LEGISLATIVI

3

DISEGNO DI LEGGE n. 15

Presentatori dell'emendamento: Giunta regionale

 Sostitutivo parziale Soppresivo parziale Sostitutivo totale Soppresivo totale Aggiuntivo

Testo dell'emendamento:

1. L'articolo 2 del disegno di legge n. 15 è sostituito dal seguente:

"Art. 2

Misure urgenti per la salvaguardia del paesaggio

1. **In attesa** dell'approvazione della legge regionale di individuazione delle aree idonee ai sensi dell'articolo 20, comma 4, 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**), nonché dell'aggiornamento, adeguamento e completamento del Piano Paesaggistico Regionale, e comunque per un periodo non superiore a 18 mesi dall'entrata in vigore della presente, i seguenti ambiti territoriali sono sottoposti a misure di salvaguardia comportanti il divieto di realizzare nuovi impianti di produzione e accumulo di energia elettrica da fonti rinnovabili:
- a) zone urbanistiche omogenee A, B, C, D, E, F, G e H, di cui all'articolo 3 del decreto dell'Assessore regionale degli enti locali, finanze e urbanistica 20 dicembre 1983, n. 2266/U (Disciplina dei limiti e dei rapporti relativi alla formazione di nuovi strumenti urbanistici ed alla revisione di quelli esistenti nei Comuni della Sardegna), fatto salvo quanto previsto dal successivo comma 3;
 - b) aree naturali protette istituite ai sensi della legge 6 dicembre 1991, n. 394 (Legge quadro sulle aree protette) ed inserite nell'Elenco Ufficiale delle Aree Naturali Protette, con particolare riferimento alle aree di riserva integrale e di riserva generale orientata di cui all'articolo 12, comma 2, lettere a) e b) della legge n. 394 del 1991 nonché aree equivalenti istituite dall'ordinamento regionale;
 - c) zone umide d'importanza internazionale riconosciute e inserite nell'elenco della Convenzione relativa alle zone umide d'importanza internazionale, con particolare riferimento agli habitat degli uccelli acquatici, firmata a Ramsar il 2 febbraio 1971, di cui al decreto del Presidente della Repubblica 13 marzo 1976, n. 448 (Esecuzione della convenzione relativa alle zone umide d'importanza internazionale, soprattutto come habitat degli uccelli acquatici, firmata a Ramsar il 2 febbraio 1971);
 - d) zone umide ricadenti nei siti di interesse comunitario (SIC) o in zone di protezione speciale (ZPS) e Zone umide ricadenti all'interno di riserve naturali e oasi di protezione istituite a livello nazionale e regionale;

- e) aree incluse nella Rete Natura 2000 ai sensi della direttiva 92/43/CEE del Consiglio del 21 maggio 1992 relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali e della flora e della fauna selvatiche;
- f) aree di riproduzione, alimentazione e transito di specie faunistiche protette oppure aree in cui è accertata la presenza di specie animali e vegetali soggette a tutela dalle Convenzioni internazionali e dalla direttiva e 92/43/CEE del 1992;
- g) aree agricole interessate da produzioni agricolo-alimentari di qualità quali produzioni biologiche, produzioni D.O.P., I.G.P., S.T.G., D.O.C., D.O.C.G., produzioni tradizionali, ovvero aree di particolare pregio rispetto al contesto paesaggistico-culturale, nel rispetto dell'articolo 12, comma 7 del decreto legislativo 29 dicembre 2003, n. 387 (Attuazione della direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità);
- h) aree caratterizzate da situazioni di dissesto oppure di rischio idrogeologico perimetrate nei Piani di Assetto Idrogeologico (P.A.I.) adottati dalle competenti Autorità di Bacino ai sensi del decreto-legge 11 giugno 1998, n. 180 (Misure urgenti per la prevenzione del rischio idrogeologico ed a favore delle zone colpite da disastri franosi nella regione Campania), convertito con modificazioni dalla legge 3 agosto 1998, n. 267;
- i) aree che distano meno di 7 chilometri da beni culturali, oppure di 1500 metri per le isole minori, individuati ai sensi dell'articolo 10 del 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);
- j) le seguenti aree di cui all'articolo 142, comma 1, del decreto legislativo n. 42 del 2004:
 - 1) territori costieri compresi in una fascia della profondità di 300 metri dalla linea di battigia;
 - 2) territori contermini ai laghi compresi in una fascia della profondità di 300 metri dalla linea di battigia anche per i territori elevati sui laghi;
 - 3) aree prospicienti a fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi e le relative sponde o piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna;
 - 4) aree montuose per la parte eccedente 1.200 metri sul livello del mare;
 - 5) parchi e riserve nazionali o regionali, nonché i territori di protezione esterna dei parchi;
 - 6) territori coperti da foreste e da boschi, ancorché percorsi o danneggiati dal fuoco, e quelli sottoposti a vincolo di rimboschimento;
 - 7) zone gravate da usi civici;
 - 8) zone di interesse archeologico;
- k) le seguenti aree così come individuate ai sensi dell'articolo 143, comma 1, lettera d) del decreto legislativo n. 42 del 2004:
 - 1) fascia costiera;
 - 2) sistemi a baie e promontori, falesie e piccole isole;
 - 3) campi dunari e sistemi di spiaggia;
 - 4) aree rocciose e di cresta ed aree a quota superiore ai 900 metri sul livello del mare;
 - 5) grotte e caverne;
 - 6) monumenti naturali ai sensi della legge regionale 7 giugno 1989, n. 31 (Norme per l'istituzione e la gestione dei parchi, delle riserve e dei monumenti naturali, nonché delle aree di particolare rilevanza naturalistica ed ambientale);
 - 7) zone umide, laghi naturali ed invasi artificiali e territori contermini compresi in una fascia della profondità di 300 metri dalla linea di battigia, anche per i territori elevati sui laghi;
 - 8) fiumi torrenti e corsi d'acqua e relative sponde o piedi degli argini, per una fascia di 150 metri ciascuna, e sistemi fluviali, ripariali, risorgive e cascate, ancorché temporanee;
 - 9) aree di ulteriore interesse naturalistico comprendenti le specie e gli habitat prioritari, ai sensi della direttiva 43/92/CEE del 1992;

segue em. 3

- 10) aree che distano meno di 2 chilometri in linea d'aria da alberi monumentali;
 - 11) aree caratterizzate da edifici e manufatti di valenza storico-culturale, compresa la fascia di tutela;
 - 12) aree caratterizzate da insediamenti storici: centri di antica e prima formazione;
 - 13) aree caratterizzate da insediamenti storici così come definiti dall'ordinamento regionale;
- l) aree che distano meno di 7 km in linea d'aria, oppure 1500 metri per le isole minori, da impianti di produzione e di accumulo di energia elettrica da fonti rinnovabili realizzati o per i quali sia stata presentata istanza per l'avvio della relativa procedura di autorizzazione alla data di entrata in vigore della presente legge. La distanza è calcolata a partire dal punto più vicino del perimetro considerato per la misura dell'estensione.
2. Le misure di salvaguardia di cui al comma 1 trovano applicazione anche se nelle aree individuate dal comma 1 sono in corso, alla data di entrata in vigore della presente legge, procedure di autorizzazione di impianti di produzione e accumulo di energia elettrica da fonti rinnovabili.
3. Sono esclusi dall'applicazione delle misure di salvaguardia di cui al comma 1:
- a) gli impianti di produzione e di accumulo di energia elettrica da fonti rinnovabili che non comportano consumo di suolo e, limitatamente alle zone omogenee H di cui al decreto dell'Assessore regionale degli enti locali, finanze e urbanistica del 20 dicembre 1983, n. 2266/U, purché destinati all'autoconsumo o alla valorizzazione del compendio in chiave di sostenibilità ambientale;
 - b) gli interventi di manutenzione ordinaria, straordinaria o di revamping di impianti di produzione e di accumulo di energia elettrica da fonti rinnovabili;
 - c) gli impianti di produzione e di accumulo di energia elettrica da fonti rinnovabili finalizzati all'autoconsumo ai sensi dell'articolo 30 del decreto legislativo n. 199 del 2021, gli impianti ricadenti nelle comunità energetiche di cui all'articolo 31 del decreto legislativo 8 novembre 2021, n. 199;
 - d) gli impianti ubicati nelle aree libere di lotti già urbanizzati e edificati all'entrata in vigore della presente legge sulla base di un piano attuativo, ricadenti nelle zone urbanistiche omogenee D e G di cui al decreto dell'Assessore regionale degli enti locali, finanze e urbanistica del 20 dicembre 1983, n. 2266/U;
 - e) gli impianti di produzione e di accumulo di energia elettrica da fonti rinnovabili previsti all'interno di progetti aventi ad oggetto il trasporto pubblico sostenibile;
 - f) gli impianti di produzione e di accumulo di energia elettrica da fonti rinnovabili integrati all'interno di progetti per la realizzazione di opere pubbliche;
4. Ai fini di cui al comma 1 e per adeguare contestualmente i suoi contenuti all'approvazione della legge regionale sulle aree idonee ai sensi del comma 4 dell'articolo 20, del decreto legislativo n. 199 del 2021, la Giunta regionale adotta l'aggiornamento al Piano Paesaggistico Regionale (PPR) entro 18 mesi dalla data di entrata in vigore della presente legge nonché avvia con la massima urgenza, secondo il principio di leale collaborazione di cui all'articolo 120 della Costituzione e nelle sedi istituzionali competenti, tutte le iniziative previste dalla normativa vigente per garantire e favorire la celere approvazione dei decreti del Ministro dell'ambiente e della sicurezza energetica di cui all'articolo 20, comma 1, del decreto legislativo n. 199 del 2021 e della conseguente legge regionale sulle aree idonee ai sensi del comma 4 del medesimo decreto legislativo. Entro gli stessi termini la Giunta regionale aggiorna il Piano Energetico Ambientale della Regione Sardegna (PEARS), di cui all'articolo 3 della legge regionale 13 ottobre 2022, n. 15 (Disposizioni in materia di energia e modifiche alla legge regionale n. 9 del 2006).".

Segk eu. 3

Relazione illustrativa

Con il presente emendamento si sostituisce integralmente l'art. 2 del disegno di legge n. 15, prevedendo, in relazione alla potestà legislativa regionale in materia di redazione e approvazione del Piano Paesaggistico Regionale (PPR) ai sensi all'articolo 6 del decreto del Presidente della Repubblica 22 maggio 1975, n. 480 (Nuove norme di attuazione dello statuto speciale della regione autonoma della Sardegna), e della competenza in materia di produzione e distribuzione dell'energia elettrica di cui all'articolo 4, primo comma, lettera e) della legge costituzionale 26 febbraio 1948, n. 3 (Statuto speciale per la Regione Sardegna), l'individuazione di specifici ambiti territoriali nelle quali operano le misure di salvaguardia comportanti il divieto di realizzare nuovi impianti di produzione e accumulo di energia elettrica da fonti rinnovabili per un periodo non superiore a 18 mesi, non dunque più in maniera indifferenziata su tutto il territorio regionale come era previsto nel testo originale (comma 1).

Al comma 2, si prevede che le misure di salvaguardia trovano applicazione anche se nelle aree individuate dal comma 1 sono in corso, alla data di entrata in vigore della presente legge, procedure di autorizzazione di impianti di produzione e accumulo di energia elettrica da fonti rinnovabili.

Al comma 3, si ampliano i casi nei quali sono escluse le misure di salvaguardia di cui al comma 1.

Al comma 4, infine, si prevede che la Giunta regionali avvii le iniziative previste dalla normativa vigente per garantire e favorire la celere approvazione dei decreti del Ministro dell'ambiente e della sicurezza energetica di cui all'articolo 20, comma 1, del decreto legislativo n. 199 del 2021 e della conseguente legge regionale sulle aree idonee ai sensi del comma 4 del medesimo decreto legislativo.

Relazione sulla quantificazione degli oneri finanziari

L'emendamento non comporta nuovi o maggiori oneri per la finanza pubblica.

Cagliari, 10 giugno 2024

F.to

Sepe em. 3

13/06/2024

ORL 11, 00

l

2

Emendamento al disegno di legge n. 15

Presentatori dell'emendamento: Maieli

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Spressivo totale | <input type="checkbox"/> Sostitutivo totale |
| <input type="checkbox"/> Spressivo parziale | <input type="checkbox"/> Sostitutivo parziale |
| <input checked="" type="checkbox"/> Modificativo | <input type="checkbox"/> Aggiuntivo |

Art. 2

Testo dell'emendamento:

All'art. 2 sono apportate le seguenti modifiche:

1. Il comma 2 è soppresso;
2. Al comma 3, le parole “ di cui ai commi 1 e 2” sono sostituite dalle seguenti: “di cui al comma 1”.
3. Al comma 3, dopo le parole “decreto legislativo n. 199 del 2021,” è soppressa la parola “nonché”.
4. Al comma 3 dopo le parole “di cui all'articolo 31 del medesimo decreto legislativo” è inserito il seguente periodo: “e gli interventi di modifica, anche sostanziale, per rifacimento, potenziamento o integrale ricostruzione di impianti esistenti.”

Relazione illustrativa

L'obiettivo del presente emendamento è quello di preservare, nel presente dispositivo di legge regionale, i progetti che comportano un intervento su siti sui cui insistono già impianti a fonti rinnovabili.

Interventi come il repowering, che per la loro natura, garantiscono:

- una produzione addizionale e più efficiente di energia rinnovabile, capace di evitare l'utilizzo di maggiori porzioni di suolo agricolo (come avverrebbe invece se l'energia fosse prodotta da impianti rinnovabili del tutto nuovi).
- Il “pieno utilizzo” dei contingenti messi ad asta da parte del GSE ed una maggiore competitività della procedura di selezione dei progetti, in quanto la partecipazione concomitante alle aste ed ai registri di nuovi impianti e di progetti di rinnovamento, auspicabilmente senza alcuna penalizzazione per questi ultimi, renderà possibile la minimizzazione del prezzo di aggiudicazione della tariffa.
- in generale di una più ampia e consolidata accettazione e supporto locale (rispetto ai nuovi impianti), dal momento che insistono su territori ove sono già ubicati impianti eolici e che godono dei benefici che quest'ultimi generano sulle comunità locali;

· l'attuazione delle disposizioni del Regolamento (UE) 2022/2577 del Consiglio del 22 dicembre 2022 che istituisce il quadro per accelerare la diffusione delle energie rinnovabili e che all'articolo 5 identifica proprio i repowering di impianti di produzione di energia elettrica rinnovabile, quale tipologia di intervento da accelerare per rispondere alla crisi energetica conseguente al conflitto russo-ucraino (interventi da realizzazre entro sei mesi).



segue em. 2

4

SERVIZIO COMMISSIONI

Modulo per la presentazione
degli emendamenti in
COMMISSIONE

EMENDAMENTO N.

DISEGNO DI LEGGE N.15

**Disegno di legge concernente "Misure urgenti per la salvaguardia del
paesaggio, dei beni paesaggistici e ambientali".**

Presentatore dell'emendamento: CERA – RUBIU – USAI - MASALA

Sostitutivo parziale

Soppressivo parziale

Sostitutivo totale

Soppressivo totale

Aggiuntivo

Modificativo

Testo dell'emendamento:

Dopo il comma 3 dell'art.2 è aggiunto il seguente periodo:

nonché quelli rientranti nelle comunità energetiche di cui all'articolo 31 del medesimo decreto legislativo e gli impianti agrivoltaici aventi soluzioni costruttive in elevazione con altezza minima non inferiore a 2,1 metri dal suolo, tali da garantire la continuità di coltivazione delle superfici agricole interessate dall'impianto agrivoltaico. Gli impianti agrivoltaici con soluzioni costruttive in elevazione dovranno avere una dimensione massima di 12 MWp e potranno essere realizzati da aziende iscritte nell'elenco regionale delle imprese agricole con qualifica di IAP (Imprenditore Agricolo Professionale) da almeno tre anni e dovranno avere la propria sede legale nel territorio della Regione Autonoma della Sardegna.

Cagliari, 13/06/25

SERVIZIO COMMISSIONI
E STUDI LEGISLATIVI
pervenuto alle ore 11,30

[Handwritten signature]

CERA *[Signature]*
RUBIU *[Signature]*
USAI *[Signature]*
MASALA *[Signature]*