

ODG 7458



**Consiglio Regionale della Lombardia Gruppo Consiliare
+Europa - Radicali
Via Fabio Filzi 22 - 20124 Milano
Tel +39 02.6748.6314 - 02/6748.6377
piueuroparadicali@consiglio.regione.lombardia.it**

**PROGETTO DI LEGGE N.0230
“Assestamento al Bilancio 2022/2024 con modifiche di leggi regionali”**

ORDINE DEL GIORNO

Oggetto: iniziative per una solerte attuazione delle misure del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) relative all’installazione degli impianti di produzione delle energie rinnovabili necessari al raggiungimento degli obiettivi di decarbonizzazione al 2030.

Il Consiglio regionale

premessò che

la direttiva (UE) 2018/2001 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'11 dicembre 2018, sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili, ha stabilito l’obiettivo di accelerare il percorso di crescita sostenibile degli Stati membri ed, in generale, dell’Unione europea;

in attuazione della suddetta direttiva europea, il 15 dicembre 2021 è entrato in vigore il D.Lgs. 199/21 che definisce gli strumenti, i meccanismi, gli incentivi e il quadro istituzionale, finanziario e giuridico, necessari per il raggiungimento degli obiettivi di incremento della quota di energia da fonti rinnovabili al 2030, in attuazione della direttiva (UE) 2018/2001 e nel rispetto dei criteri fissati dalla legge 53/2021, “delega al Governo per il recepimento delle direttive europee e l'attuazione di altri atti dell'Unione europea - Legge di delegazione europea 2019-2020”;

la legge 199/2021 reca disposizioni in materia di energia da fonti rinnovabili, in coerenza con gli obiettivi europei di decarbonizzazione del sistema energetico al 2030 e di completa decarbonizzazione al 2050, e determina, inoltre, disposizioni necessarie all’ attuazione delle misure del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) in materia di energia da fonti rinnovabili, conformemente al Piano Nazionale Integrato per l’Energia e il Clima (PNIEC), attualmente, però, in fase di aggiornamento;

premessò altresì che



**Consiglio Regionale della Lombardia Gruppo Consiliare
+Europa - Radicali
Via Fabio Filzi 22 - 20124 Milano
Tel +39 02.6748.6314 - 02/6748.6377
piueuroparadicali@consiglio.regione.lombardia.it**

per raggiungere gli obiettivi europei del 2030, nel decennio 2020/2030 l'Italia deve installare nuovi impianti di produzione di energie rinnovabili capaci di generare circa 70 GW, una media di 7 GW l'anno;

la capacità installata nel 2021 è stata complessivamente di 1,3 GW, mentre nel 2020 di 0,8 GW;

secondo il Renewable Energy Report 2022, il rapporto sulle rinnovabili in Italia elaborato dal gruppo Energy&Strategy della School of Management del Politecnico di Milano, si potranno raggiungere gli obiettivi previsti per il 2030 solo se il "tasso di installazione" degli impianti aumenterà di quattro volte quello attuale per l'eolico e sarà di sette volte maggiore per il fotovoltaico;

è necessario pertanto uno sforzo straordinario per il raggiungimento di tali obiettivi, da perseguirsi anche e soprattutto mediante il superamento dei limiti regolatori, normativi e burocratici;

preso atto che

l'art.20 della l.199/2021 fissa la "Disciplina per l'individuazione di superfici e aree idonee per l'installazione di impianti a fonti rinnovabili" e, al comma 1, stabilisce che "con uno o più decreti del Ministro della transizione ecologica di concerto con il Ministro della cultura, e il Ministro delle politiche agricole, alimentari e forestali, previa intesa in sede di Conferenza unificata di cui all'articolo 8 del d.lgs 281/1997, da adottare entro centottanta giorni dalla data di entrata in vigore del presente decreto, sono stabiliti principi e criteri omogenei per l'individuazione delle superfici e delle aree idonee e non idonee all'installazione di impianti a fonti rinnovabili aventi una potenza complessiva almeno pari a quella individuata come necessaria dal PNIEC per il raggiungimento degli obiettivi di sviluppo delle fonti rinnovabili";

la decretazione prevista dal detto articolo è necessaria affinché le Regioni siano nella condizione di dare attuazione al co.4 del medesimo, nella parte in cui stabilisce che "conformemente ai principi e criteri stabiliti dai decreti di cui al comma 1, entro centottanta giorni dalla data di entrata in vigore dei medesimi decreti, le Regioni individuano con legge le aree idonee, anche con il supporto della piattaforma di cui all'articolo 21";

lo stesso articolo 20, al comma 2, prevede che "ai fini del concreto raggiungimento degli



**Consiglio Regionale della Lombardia Gruppo Consiliare
+Europa - Radicali
Via Fabio Filzi 22 - 20124 Milano
Tel +39 02.6748.6314 - 02/6748.6377
piueuroparadicali@consiglio.regione.lombardia.it**

obiettivi di sviluppo delle fonti rinnovabili previsti dal PNIEC, i decreti di cui al comma 1, stabiliscono altresì la ripartizione della potenza installata fra Regioni e Province autonome, prevedendo sistemi di monitoraggio sul corretto adempimento degli impegni assunti e criteri per il trasferimento statistico fra le medesime Regioni e Province autonome, da effettuare secondo le regole generali di cui all'Allegato I, fermo restando che il trasferimento statistico non può pregiudicare il conseguimento dell'obiettivo della Regione o della Provincia autonoma che effettua il trasferimento."

la piattaforma prevista dall'art. 21 della detta legge è istituita "per garantire un adeguato servizio di supporto alle Regioni e alle Province autonome nel processo di individuazione delle aree idonee e nelle attività di monitoraggio ad esso connesse";

preso atto altresì che

le Regioni e le Province Autonome hanno centottanta giorni di tempo, dall'emanazione del decreto di cui all'art.20, per individuare con legge le aree idonee all'installazione di impianti di produzione di fonti rinnovabili;

i termini perentori, fissati a centottanta giorni dall'art.20, per la promulgazione del decreto da parte dei ministeri competenti, sono scaduti il 12 giugno u.s.;

considerato che

il 31 maggio 2021, con l'adozione della delibera XI/4803, la Giunta regionale ha approvato le "nuove linee guida regionali per l'autorizzazione degli impianti di produzione di energia elettrica da fonti energetiche rinnovabili (FER) a seguito degli aggiornamenti della normativa in materia"

altresì, con la deliberazione 1445/2021 il Consiglio regionale ha approvato l'atto di indirizzo per la definizione del nuovo Programma Regionale Energia Ambiente e Clima (PREAC), previsto dall'art. 30 della l.r. 26/2003;

detto programma, che dovrà essere adottato entro il termine della consiliatura in corso, ha la funzione di costituire il nuovo strumento pianificatorio e programmatico per lo sviluppo delle fonti energetiche rinnovabili e per la decarbonizzazione dei settori economici della



**Consiglio Regionale della Lombardia Gruppo Consiliare
+Europa - Radicali
Via Fabio Filzi 22 - 20124 Milano
Tel +39 02.6748.6314 - 02/6748.6377
piueuroparadicali@consiglio.regione.lombardia.it**

Lombardia, in coerenza con gli obiettivi nazionali;

in particolare, il documento dovrà pertanto sviluppare “un’analisi delle potenzialità energetiche offerte dal territorio, realizzando una prima mappatura delle “aree idonee”, da definirsi sulla base di criteri in attesa di definizione da parte dello Stato.” e “Contestualmente, il sistema delle “aree non idonee” definito dal PEAR nel 2015 dovrà essere rivisto e aggiornato.” ed ancora “L’elaborazione del PREAC porrà attenzione anche alla valutazione del potenziale di repowering del patrimonio impiantistico esistente, caso questo più pertinente al parco impianti biogas e idroelettrico, valutando i margini di miglioramento minimo in termini energetici, di potenza di generazione e di producibilità e l’integrazione con un sistema sostenibile della generazione di energia da fonti rinnovabile.” (DGR XI/4803);

considerato altresì che

negli ultimi anni, Regione Lombardia, oltre all’iniziativa legislativa, si è dotata di strumenti di approfondimento della conformazione geologica dei suoli lombardi, che anticipano ed agevolano il lavoro di indagine riguardo le aree idonee, previsto dalla l.199/2021;

dal 2001 è attiva la banca dati “DUSAF” (acronimo di Destinazione d’Uso dei Suoli Agricoli e Forestali), un’analisi in scala 1:10.000 per monitorare l’uso del suolo agricolo e forestale lombardo;

Regione Lombardia ha realizzato la *Carta della Land Capability Classification (LCC)* di tutto il territorio in scala, ovvero la carta della capacità d’uso dei suoli, un documento fondamentale per il miglioramento delle conoscenze delle informazioni pedologiche della regione e un ausilio indispensabile per assolvere al compito dell’individuazione delle aree idonee all’installazione di impianti fotovoltaici previsto dalla l.199/2021;

rilevato che

la particolare situazione di crisi delle risorse e delle materie, dovuta da una serie di fattori coesistenti, quali, tra i più gravi, il perdurare della guerra di aggressione condotta dalla Federazione Russa ai danni dell’Ucraina e le conseguenze sul piano energetico e alimentare, la pandemia da due anni in corso, gli effetti del cambiamento climatico sui territori, impongono di accelerare i tempi di attuazione dei progetti necessari alla transizione



**Consiglio Regionale della Lombardia Gruppo Consiliare
+Europa - Radicali
Via Fabio Filzi 22 - 20124 Milano
Tel +39 02.6748.6314 - 02/6748.6377
piueuroparadicali@consiglio.regione.lombardia.it**

ecologica;

evidenziato che

il recente c.d. “decreto aiuti” (l.50/2022) ha integrato la l.199/2021, decretando come aree idonee all'installazione degli impianti alimentati a energia rinnovabile le aree che non sono ricomprese nel perimetro dei beni tutelati dal Codice dei beni culturali e del paesaggio, né quelle che si trovano nella fascia di rispetto dei beni culturali;

impegna la Giunta regionale

a farsi parte attiva presso i ministeri competenti, anche nella sede della Conferenza Stato-Regioni, per giungere ad una solerte pubblicazione della decretazione ministeriale di cui all'art. 20 della l.199/2021, che rispetti le disposizioni del comma 2 del medesimo articolo, affinché Regione Lombardia possa celermente avviare il lavoro di individuazione delle aree idonee all'installazione degli impianti di produzione delle energie rinnovabili;

ad avviare da subito, avvalendosi degli strumenti in premessa, un aggiornamento dell'indagine pedologica, propedeutica alla redazione della legge regionale di individuazione delle aree idonee all'installazione degli impianti di produzione di energie rinnovabili, come disposto dalla legge 199/2021.

Il Consigliere
Michele Uselli

**Documento pervenuto il 21 luglio 2022
ore: 14.54**