

1

X legislatura

Atto Consiglio n. 831/A

DISEGNO DI LEGGE

“Norme in materia di promozione dell'utilizzo di idrogeno e disposizioni concernenti il rinnovo degli impianti esistenti di produzione di energia elettrica da fonte eolica e per conversione fotovoltaica della fonte solare.”

Art. 1
Oggetto e finalità

espresso

Emendamento sostitutivo

Il comma 2 dell'art. 1 è così sostituito:

La Regione favorisce l'impiego di energia prodotta da fonte rinnovabile per un uso più efficiente dell'energia prodotta e una rete di trasporti intelligenti, ecosostenibili e integrati, nonché la produzione di biometano da biomasse e biogas.

21

X legislatura

Atto Consiglio n. 831/A

DISEGNO DI LEGGE

“Norme in materia di promozione dell'utilizzo di idrogeno e disposizioni concernenti il rinnovo degli impianti esistenti di produzione di energia elettrica da fonte eolica e per conversione fotovoltaica della fonte solare.”

TITOLO I

Promozione dell'utilizzo dell'idrogeno prodotto da energia da fonte rinnovabile

Art. 2

Strategia e obiettivi

Emendamento sostitutivo

Il comma 1 dell'art. 2 è così sostituito:

La Regione favorisce l'utilizzo di energia da fonte rinnovabile attraverso una programmazione strategica, promuove l'attività di ricerca e l'industria ad essa collegata.

escluso

Consiglio Regionale della Puglia - CRP - Entrata - 4S0XW0 - Sezione Informatica e Tecnica Prot. n. 20190020371 - 343075/108 - Bari - 08/07/2019 - 11:58

X legislatura

Atto Consiglio n. 831/A

DISEGNO DI LEGGE

“Norme in materia di promozione dell'utilizzo di idrogeno e disposizioni concernenti il rinnovo degli impianti esistenti di produzione di energia elettrica da fonte eolica e per conversione fotovoltaica della fonte solare.”

TITOLO I

Promozione dell'utilizzo dell'idrogeno prodotto da energia da fonte rinnovabile

Art. 2
Strategia e obiettivi

espresso

Emendamento sostitutivo

Il comma 2 dell'art. 2 è così sostituito:

Mediante le azioni di cui alle presenti norme, la Regione si propone di:

- a) favorire la produzione di l'energia elettrica prodotta da fonti rinnovabili;**
- b) promuovere la diffusione e l'implementazione di impianti di produzione di energia elettrica e calore per alimentare reti di teleriscaldamento ed edifici, pubblici e privati;**
- c) promuovere e sostenere forme di aggregazione tra produttori di energia elettrica da fonte rinnovabile, Università ed enti di ricerca al fine di sostenere l'insediamento di attività produttive per lo sviluppo e l'implementazione di tecnologie legate alle fonti rinnovabili;**
- d) favorire lo sviluppo di relazioni, forme di cooperazione e partenariato con le istituzioni comunitarie e nazionali, le altre regioni e i Paesi transfrontalieri, per la definizione e l'attuazione di politiche, strategie e azioni comuni destinate ad incentivare una economia basata sull'energia da fonte rinnovabile e implementarne i progetti attraverso forme di gestione condivise;**
- e) sostenere forme di aggregazione di cittadini, imprese ed enti locali per l'acquisto di energia elettrica da fonte rinnovabile prodotta nel territorio della Regione, nonché per la generazione, lo stoccaggio e la vendita dell'energia elettrica da fonte rinnovabile.**

X legislatura
Atto Consiglio n. 831/A

DISEGNO DI LEGGE

"Norme in materia di promozione dell'utilizzo di idrogeno e disposizioni concernenti il rinnovo degli impianti esistenti di produzione di energia elettrica da fonte eolica e per conversione fotovoltaica della fonte solare."

TITOLO I

Promozione dell'utilizzo dell'idrogeno prodotto da energia da fonte rinnovabile

Art. 2
Strategia e obiettivi

Emendamento sostitutivo

Il comma 3 dell'art. 2 è così sostituito:

Gli strumenti di attuazione della strategia di sviluppo regionale dell'energia da fonti rinnovabili: gli accordi di programma, le convenzioni e i protocolli di intesa con enti pubblici, enti di ricerca, consorzi e società consortili, associazioni di categoria, consorzi di imprese e società.

aspetto

51

X legislatura

Atto Consiglio n. 831/A

DISEGNO DI LEGGE

"Norme in materia di promozione dell'utilizzo di idrogeno e disposizioni concernenti il rinnovo degli impianti esistenti di produzione di energia elettrica da fonte eolica e per conversione fotovoltaica della fonte solare."

TITOLO I

Promozione dell'utilizzo dell'idrogeno prodotto da energia da fonte rinnovabile

Art. 3

Piano Regionale dell'Idrogeno

Emendamento abrogativo

L'articolo 3 è abrogato

91

X legislatura

Atto Consiglio n. 831/A

DISEGNO DI LEGGE

"Norme in materia di promozione dell'utilizzo di idrogeno e disposizioni concernenti il rinnovo degli impianti esistenti di produzione di energia elettrica da fonte eolica e per conversione fotovoltaica della fonte solare."

TITOLO I

Promozione dell'utilizzo dell'idrogeno prodotto da energia da fonte rinnovabile

Art. 3

Piano Regionale dell'Idrogeno

Emendamento sostitutivo

Il titolo dell'articolo 3 è così sostituito:

Piano Regionale dell'energia da fonti rinnovabili

deposito

6

51

X legislatura

Atto Consiglio n. 831/A

DISEGNO DI LEGGE

"Norme in materia di promozione dell'utilizzo di idrogeno e disposizioni concernenti il rinnovo degli impianti esistenti di produzione di energia elettrica da fonte eolica e per conversione fotovoltaica della fonte solare."

TITOLO I

Promozione dell'utilizzo dell'idrogeno prodotto da energia da fonte rinnovabile

Art. 4

Osservatorio regionale sull'idrogeno

cesfruto

Emendamento sostitutivo

Il comma 1 dell'art. 4 è così sostituito:

La Regione istituisce l'Osservatorio regionale sull'energia da fonti rinnovabili che svolge attività di osservazione, raccolta, monitoraggio e analisi di dati relativi alla filiera dell'energia da fonti rinnovabili nonché di supporto nella definizione della programmazione regionale al fine di raccordare le iniziative promosse e incentivare più efficacemente l'economia sull'energia prodotta da fonti rinnovabili.

Consiglio Regionale della Puglia - CRP - Entrata - 4S0XW0 - Sezione Informatica e Tecnica Prot. n. 20190020371 - 343075108 - Bari - 08/07/2019 - 11:58

X legislatura

Atto Consiglio n. 831/A

DISEGNO DI LEGGE

“Norme in materia di promozione dell'utilizzo di idrogeno e disposizioni concernenti il rinnovo degli impianti esistenti di produzione di energia elettrica da fonte eolica e per conversione fotovoltaica della fonte solare.”

TITOLO I

Promozione dell'utilizzo dell'idrogeno prodotto da energia da fonte rinnovabile

Art. 4

Osservatorio regionale sull'idrogeno

Emendamento sostitutivo

resfuto

Il comma 2 dell'art. 4 è così sostituito:

1. All'Osservatorio competono:

- a) la raccolta, l'elaborazione, l'analisi e l'aggiornamento dei dati afferenti l'economia basata sull'energia da fonti rinnovabili;**
- b) l'osservazione dell'andamento delle attività economiche e di ricerca legate alla filiera dell'energia da fonti rinnovabili;**
- c) la promozione di incontri, studi e dibattiti;**
- d) il supporto alla Giunta regionale nell'elaborazione e nell'aggiornamento del Piano Energetico Ambientale Regionale (PEAR) e degli atti di programmazione generale;**
- e) il supporto alla Giunta e al Consiglio regionale nella definizione di politiche per la promozione della produzione di energia da fonti rinnovabili per favorire i processi di transizione energetica nei cicli produttivi, nonché per il raggiungimento degli obiettivi di cui al decreto del Ministro dello Sviluppo Economico 15 marzo 2012 (Definizione e qualificazione degli obiettivi regionali in materia di fonti rinnovabili e definizione delle modalità di gestione dei casi di mancato raggiungimento degli obiettivi da parte delle regioni e province autonome, c.d. *Burden Sharing*).**

X legislatura

Atto Consiglio n. 831/A

DISEGNO DI LEGGE

“Norme in materia di promozione dell'utilizzo di idrogeno e disposizioni concernenti il rinnovo degli impianti esistenti di produzione di energia elettrica da fonte eolica e per conversione fotovoltaica della fonte solare.”

TITOLO I

Promozione dell'utilizzo dell'idrogeno prodotto da energia da fonte rinnovabile

Art. 4

Osservatorio regionale sull'idrogeno

escluso

Emendamento sostitutivo

Il comma 4 dell'art. 4 è così sostituito:

L'Osservatorio è composto da esperti rappresentativi della filiera della produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile, del settore della ricerca, delle Università, nonché da rappresentanti dell'ANCI, dell'associazioni ambientaliste, dei distretti produttivi pugliesi attivi nel settore delle energie rinnovabili e dell'efficienza energetica, degli enti non a scopo di lucro attivi nella promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili e da rappresentanti delle strutture regionali con competenza nei settori energia, mobilità, ambiente e innovazione.

10

X legislatura

Atto Consiglio n. 831/A

DISEGNO DI LEGGE

“Norme in materia di promozione dell'utilizzo di idrogeno e disposizioni concernenti il rinnovo degli impianti esistenti di produzione di energia elettrica da fonte eolica e per conversione fotovoltaica della fonte solare.”

TITOLO I

Promozione dell'utilizzo dell'idrogeno prodotto da energia da fonte rinnovabile

Art. 4

Osservatorio regionale sull'idrogeno

refutato

Emendamento aggiuntivo

All'art.4 è aggiunto il comma 6:

6. L'Osservatorio regionale ha anche il compito di favorire la rappresentanza regionale all'interno dell'Osservatorio nazionale del Burden Sharing previsto dall'art. 5 comma 5 del D.M del 15 marzo 2012 (Definizione e qualificazione degli obiettivi regionali in materia di fonti rinnovabili e definizione delle modalità di gestione dei casi di mancato raggiungimento degli obiettivi da parte delle regioni e province autonome, c.d. *Burden Sharing*).

Consiglio Regionale della Puglia - CRP - Entrata - 4S0XW0 - Sezione Informatica e Tecnica Prot. n. 20190020371 - 3430751108 - Bari - 08/07/2019 - 11:58

12

X legislatura

Atto Consiglio n. 831/A

DISEGNO DI LEGGE

"Norme in materia di promozione dell'utilizzo di idrogeno e disposizioni concernenti il rinnovo degli impianti esistenti di produzione di energia elettrica da fonte eolica e per conversione fotovoltaica della fonte solare."

TITOLO I

Promozione dell'utilizzo dell'idrogeno prodotto da energia da fonte rinnovabile

Art. 4

Osservatorio regionale sull'idrogeno

Emendamento sostitutivo

Il titolo dell'articolo 4 è così sostituito:

Osservatorio Regionale sull'energia da fonti rinnovabili

decalato

X legislatura

Atto Consiglio n. 831/A

DISEGNO DI LEGGE

“Norme in materia di promozione dell'utilizzo di idrogeno e disposizioni concernenti il rinnovo degli impianti esistenti di produzione di energia elettrica da fonte eolica e per conversione fotovoltaica della fonte solare.”

TITOLO I

Promozione dell'utilizzo dell'idrogeno prodotto da energia da fonte rinnovabile

Art. 5

Azioni a sostegno dell'idrogeno

Emendamento sostitutivo

Il comma 1 dell'art. 5 è così sostituito:

La Regione, nel rispetto della normativa comunitaria e nazionale vigente, promuove azioni di comunicazione degli enti pubblici, dei soggetti privati e delle imprese per incentivare la produzione e il consumo di energia prodotta da fonti rinnovabili.

espresso

X legislatura

Atto Consiglio n. 831/A

DISEGNO DI LEGGE

“Norme in materia di promozione dell'utilizzo di idrogeno e disposizioni concernenti il rinnovo degli impianti esistenti di produzione di energia elettrica da fonte eolica e per conversione fotovoltaica della fonte solare.”

aspettato

TITOLO I

Promozione dell'utilizzo dell'idrogeno prodotto da energia da fonte rinnovabile

Art. 5

Azioni a sostegno dell'idrogeno

Emendamento sostitutivo

Il comma 2 dell'art. 5 è così sostituito:

La Regione concede contributi agli investimenti, anche sotto forma di facilitazioni finanziarie e prevede criteri premiali nelle misure di attuazione della programmazione esistente per:

- a) la realizzazione di impianti alimentati da energia prodotta da fonti rinnovabili, di impianti di produzione di energia elettrica e calore per alimentare edifici pubblici e privati, nonché reti di teleriscaldamento pubbliche e private. Particolari forme di premialità sono riconosciute a favore di investimenti finalizzati alla realizzazione di impianti in zone industriali e rurali;**
- b) le iniziative finalizzate alla realizzazione di impianti, anche sperimentali, di produzione e distribuzione di energia prodotta da fonti rinnovabili, promuovendo e favorendo, a tal fine, la sottoscrizione di accordi di programma e convenzioni con gestori di reti stradali e autostradali, le Università e le imprese con sede legale o operativa nel territorio della Regione;**
- c) la realizzazione di impianti per la produzione di biometano mediante idrogeno prodotto da fonti rinnovabili.**

X legislatura

Atto Consiglio n. 831/A

DISEGNO DI LEGGE

“Norme in materia di promozione dell'utilizzo di idrogeno e disposizioni concernenti il rinnovo degli impianti esistenti di produzione di energia elettrica da fonte eolica e per conversione fotovoltaica della fonte solare.”

TITOLO I

Promozione dell'utilizzo dell'idrogeno prodotto da energia da fonte rinnovabile

Art. 5

Azioni a sostegno dell'idrogeno

Emendamento abrogativo

Il comma 3 dell'art. 5 è abrogato:

MARMO

15

cessato

15

16

X legislatura
Atto Consiglio n. 831/A

DISEGNO DI LEGGE

“Norme in materia di promozione dell'utilizzo di idrogeno e disposizioni concernenti il rinnovo degli impianti esistenti di produzione di energia elettrica da fonte eolica e per conversione fotovoltaica della fonte solare.”

16

TITOLO I

Promozione dell'utilizzo dell'idrogeno prodotto da energia da fonte rinnovabile

Art. 5

Azioni a sostegno dell'idrogeno

Emendamento abrogativo

Il comma 4 dell'art. 5 è abrogato:

espresso

17

X legislatura

Atto Consiglio n. 831/A

DISEGNO DI LEGGE

"Norme in materia di promozione dell'utilizzo di idrogeno e disposizioni concernenti il rinnovo degli impianti esistenti di produzione di energia elettrica da fonte eolica e per conversione fotovoltaica della fonte solare."

TITOLO I

Promozione dell'utilizzo dell'idrogeno prodotto da energia da fonte rinnovabile

Art. 5

Azioni a sostegno dell'idrogeno

Emendamento abrogativo

Il comma 5 dell'art. 5 è abrogato:

affetto

017

18

X legislatura

Atto Consiglio n. 831/A

DISEGNO DI LEGGE

"Norme in materia di promozione dell'utilizzo di idrogeno e disposizioni concernenti il rinnovo degli impianti esistenti di produzione di energia elettrica da fonte eolica e per conversione fotovoltaica della fonte solare."

18

TITOLO I

Promozione dell'utilizzo dell'idrogeno prodotto da energia da fonte rinnovabile

Art. 5

Azioni a sostegno dell'idrogeno

Emendamento sostitutivo

Il titolo dell'articolo 5 è così sostituito:

Azioni a sostegno della produzione di energia da fonti rinnovabili

Olivero

19

X legislatura

Atto Consiglio n. 831/A

DISEGNO DI LEGGE

"Norme in materia di promozione dell'utilizzo di idrogeno e disposizioni concernenti il rinnovo degli impianti esistenti di produzione di energia elettrica da fonte eolica e per conversione fotovoltaica della fonte solare."

TITOLO I

Promozione dell'utilizzo dell'idrogeno prodotto da energia da fonte rinnovabile

Art. 6
Ricerca

risultato

Emendamento sostitutivo

Il comma 1 dell'art. 6 è così sostituito:

La Regione promuove confronti pubblici e azioni di comunicazione per stimolare la ricerca finalizzata alla riduzione dei costi di produzione e incremento dell'efficienza impiantistica per la produzione di energia da fonti rinnovabili in cui siano impegnate Università, centri di ricerca pubblici e privati e imprese con sede legale o operativa nel territorio della Regione.

20
1

X legislatura

Atto Consiglio n. 831/A

DISEGNO DI LEGGE

“Norme in materia di promozione dell'utilizzo di idrogeno e disposizioni concernenti il rinnovo degli impianti esistenti di produzione di energia elettrica da fonte eolica e per conversione fotovoltaica della fonte solare.”

TITOLO I

Promozione dell'utilizzo dell'idrogeno prodotto da energia da fonte rinnovabile

Art. 6
Ricerca

Emendamento sostitutivo

Il comma 2 dell'art. 6 è così sostituito:

Al fine di pervenire ad un polo regionale di riferimento sull'energia prodotta fonte rinnovabile che raccordi le diverse iniziative e ne stimoli l'ulteriore sviluppo nel territorio, la Regione promuove accordi di programma, convenzioni o protocolli di intesa tra Università, centri di ricerca pubblici e privati e imprese.

espresso

21

Consiglio Regionale della Puglia - CRP - Entrata - 4S0XW0 - Sezione Informatica e Tecnica Prot. n. 20190020371 - 343075|108 - Bari - 08/07/2019 - 11:58

X legislatura

Atto Consiglio n. 831/A

DISEGNO DI LEGGE

“Norme in materia di promozione dell'utilizzo di idrogeno e disposizioni concernenti il rinnovo degli impianti esistenti di produzione di energia elettrica da fonte eolica e per conversione fotovoltaica della fonte solare.”

TITOLO I

Promozione dell'utilizzo dell'idrogeno prodotto da energia da fonte rinnovabile

Art. 6
Ricerca

Emendamento sostitutivo

Il titolo I è così sostituito:

Promozione dell'utilizzo dell'energia da fonti rinnovabili

decretato

X legislatura

Atto Consiglio n. 831/A

DISEGNO DI LEGGE

"Norme in materia di promozione dell'utilizzo di idrogeno e disposizioni concernenti il rinnovo degli impianti esistenti di produzione di energia elettrica da fonte eolica e per conversione fotovoltaica della fonte solare."

TITOLO II

Disposizioni in materia di integrale ricostruzione, potenziamento, rifacimento e riattivazione di impianti esistenti di produzione di energia elettrica da fonte eolica e per conversione fotovoltaica della fonte solare

Art. 10

Valutazione preliminare dei potenziali impatti ambientali

Emendamento abrogativo

Il comma 2, 3, 4, 5, 6, sono abrogati:

estrutto



Consiglio Regionale della Puglia

X Legislatura

PROPOSTA DI LEGGE REGIONALE

"Norme in materia di promozione dell'utilizzo di idrogeno e disposizioni concernenti il rinnovo degli impianti esistenti di produzione di energia elettrica da fonte eolica e per conversione fotovoltaica della fonte solare"

Atto Consiglio N. 831

EMENDAMENTO ALL'ARTICOLO 10

Il comma 4 dell'articolo 10 è sostituito con il seguente:

"4. Le disposizioni di cui ai commi 1 e 2 non si applicano qualora gli interventi di integrale ricostruzione, potenziamento, rifacimento e riattivazione riguardino progetti in cui anche un solo impianto esistente sia localizzato in aree non idonee ai sensi del Regolamento regionale 30 dicembre 2010, n. 24 (Regolamento attuativo del D.M. 10 settembre 2010 del Ministero per lo Sviluppo Economico, "Linee Guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili", recante la individuazione di aree e siti non idonei alla installazione di specifiche tipologie di impianti alimentati da fonti rinnovabili nel territorio della Regione Puglia) ovvero in aree in cui la realizzazione di impianti di produzione di energia elettrica da fonte eolica e per conversione fotovoltaica della fonte solare non sia ammissibile ai sensi del Piano Paesaggistico Territoriale della Regione Puglia (PPTR), per i quali, alla scadenza del titolo abilitativo, è prevista unicamente la dismissione e il ripristino dello stato dei luoghi."

Il presente emendamento non comporta ulteriori oneri a carico del bilancio regionale.

Cristian Castelli

Rosa Barone

de casuto

26

X legislatura

Atto Consiglio n. 831/A

DISEGNO DI LEGGE

“Norme in materia di promozione dell'utilizzo di idrogeno e disposizioni concernenti il rinnovo degli impianti esistenti di produzione di energia elettrica da fonte eolica e per conversione fotovoltaica della fonte solare.”

TITOLO II

Disposizioni in materia di integrale ricostruzione, potenziamento, rifacimento e riattivazione di impianti esistenti di produzione di energia elettrica da fonte eolica e per conversione fotovoltaica della fonte solare

Art. 11

Disciplina delle modifiche sostanziali e non sostanziali

Emendamento sostitutivo

Al comma 1 dell'art. 11, dopo le parole "...secondo periodo del d.lgs 28/2011." Il comma è così modificato:

Per gli impianti eolici non sono, altresì, considerati modifiche sostanziali gli interventi consistenti nella sostituzione della tipologia dei rotori a condizione che non varino le volumetrie fisiche dell'apparecchio e le volumetrie delle singole strutture, che non vi sia una variazione in aumento della superficie spazzata sempre in riferimento a ogni singolo aerogeneratore, che non vi siano variazioni delle superfici destinate all'installazione degli impianti stessi, né delle opere connesse, nonché spostamenti al di fuori dell'area di ingombro dei singoli aerogeneratori.

espresso



Consiglio Regionale della Puglia

X Legislatura

N. 28

PROPOSTA DI LEGGE REGIONALE

"Norme in materia di promozione dell'utilizzo di idrogeno e disposizioni concernenti il rinnovo degli impianti esistenti di produzione di energia elettrica da fonte eolica e per conversione fotovoltaica della fonte solare"

Atto Consiglio N. 831

EMENDAMENTO ALL'ARTICOLO 11

Al comma 5 dell'articolo 11 le parole da *"In tali ipotesi"* fino a *"di quella precedentemente occupata."* sono soppresse e sostituite con le seguenti: *"In tali ipotesi, non potranno comunque essere ammessi a verifica di assoggettabilità a VIA o a VIA i progetti in cui anche un solo impianto esistente sia localizzato in aree non idonee ai sensi del Regolamento regionale 30 dicembre 2010, n. 24 (Regolamento attuativo del D.M. 10 settembre 2010 del Ministero per lo Sviluppo Economico, "Linee Guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili", recante la individuazione di aree e siti non idonei alla installazione di specifiche tipologie di impianti alimentati da fonti rinnovabili nel territorio della Regione Puglia) ovvero in aree in cui la realizzazione di impianti di produzione di energia elettrica da fonte eolica e per conversione fotovoltaica della fonte solare non sia ammissibile ai sensi del Piano Paesaggistico Territoriale della Regione Puglia (PPTR), per i quali, alla scadenza del titolo abilitativo, è prevista unicamente la dismissione e il ripristino dello stato dei luoghi."*

Il presente emendamento non comporta ulteriori oneri a carico del bilancio regionale.

Cristian Casili

Rosa Barone

deceduto

29

X legislatura

Atto Consiglio n. 831/A

DISEGNO DI LEGGE

“Norme in materia di promozione dell'utilizzo di idrogeno e disposizioni concernenti il rinnovo degli impianti esistenti di produzione di energia elettrica da fonte eolica e per conversione fotovoltaica della fonte solare.”

rispetto

TITOLO II

Disposizioni in materia di integrale ricostruzione, potenziamento, rifacimento e riattivazione di impianti esistenti di produzione di energia elettrica da fonte eolica e per conversione fotovoltaica della fonte solare

Art. 12

Rinnovo del titolo abilitativo

Emendamento sostitutivo

Il comma 1 dell'articolo 12 e così sostituito:

Al fine di favorire il raggiungimento degli obiettivi di cui all'articolo 8, il rinnovo dell'autorizzazione di un impianto esistente, può essere disposto se non in contrasto con le vigenti normative vigenti.

In tal caso, la durata non può eccedere quella definita dal titolo abilitativo originario rispettando l'esecuzione dei seguenti interventi:

- a) per gli impianti eolici, la riduzione del numero di aereogeneratori pari ad almeno il 40% del totale degli aereogeneratori precedentemente installati;**
- b) per gli impianti fotovoltaici, la riduzione della superficie radiante pari ad almeno il 15% della superficie radiante precedentemente installata o la riduzione della superficie destinata all'installazione dell'impianto fotovoltaico pari ad almeno il 15% di quella precedentemente occupata.**

MARMO



Consiglio Regionale della Puglia

X Legislatura

PROPOSTA DI LEGGE REGIONALE

"Norme in materia di promozione dell'utilizzo di idrogeno e disposizioni concernenti il rinnovo degli impianti esistenti di produzione di energia elettrica da fonte eolica e per conversione fotovoltaica della fonte solare"

Atto Consiglio N. 831

EMENDAMENTO ALL'ARTICOLO 12

Il comma 3 dell'articolo 12 è sostituito con il seguente:

"3. Il rinnovo dell'autorizzazione di cui al comma 1, non trova applicazione qualora anche un solo impianto esistente sia localizzato in aree non idonee ai sensi del Regolamento regionale 30 dicembre 2010, n. 24 (Regolamento attuativo del D.M. 10 settembre 2010 del Ministero per lo Sviluppo Economico, "Linee Guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili", recante la individuazione di aree e siti non idonei alla installazione di specifiche tipologie di impianti alimentati da fonti rinnovabili nel territorio della Regione Puglia) ovvero in aree in cui la realizzazione di impianti di produzione di energia elettrica da fonte eolica e per conversione fotovoltaica della fonte solare non sia ammissibile ai sensi del Piano Paesaggistico Territoriale della Regione Puglia (PPTR), per i quali è prevista unicamente la dismissione e il ripristino dello stato dei luoghi."

decretato

Il presente emendamento non comporta ulteriori oneri a carico del bilancio regionale.

Cristian Casili

Rosa Barone

X legislatura

Atto Consiglio n. 831/A

34

DISEGNO DI LEGGE

“Norme in materia di promozione dell'utilizzo di idrogeno e disposizioni concernenti il rinnovo degli impianti esistenti di produzione di energia elettrica da fonte eolica e per conversione fotovoltaica della fonte solare.”

025

TITOLO II

Disposizioni in materia di integrale ricostruzione, potenziamento, rifacimento e riattivazione di impianti esistenti di produzione di energia elettrica da fonte eolica e per conversione fotovoltaica della fonte solare

Art. 12

Rinnovo del titolo abilitativo

Emendamento sostitutivo

Il comma 3 dell'articolo 12 e così sostituito:

L'autorizzazione non è rinnovata qualora l'impianto esistente sia localizzato in aree non idonee ai sensi del Regolamento regionale 30 dicembre 2010, n. 24 ovvero in aree in cui la realizzazione di impianti di produzione di energia elettrica da fonte eolica e per conversione fotovoltaica della fonte solare non sia ammissibile ai sensi del PPTR.

desoluto

X legislatura

Atto Consiglio n. 831/A

DISEGNO DI LEGGE

"Norme in materia di promozione dell'utilizzo di idrogeno e disposizioni concernenti il rinnovo degli impianti esistenti di produzione di energia elettrica da fonte eolica e per conversione fotovoltaica della fonte solare."

TITOLO II

Disposizioni in materia di integrale ricostruzione, potenziamento, rifacimento e riattivazione di impianti esistenti di produzione di energia elettrica da fonte eolica e per conversione fotovoltaica della fonte solare

Art. 14

Criteria per la determinazione delle misure di compensazione

Emendamento abrogativo

respinto

L'articolo 14 è abrogato

X legislatura

Atto Consiglio n. 831/A

40

DISEGNO DI LEGGE

"Norme in materia di promozione dell'utilizzo di idrogeno e disposizioni concernenti il rinnovo degli impianti esistenti di produzione di energia elettrica da fonte eolica e per conversione fotovoltaica della fonte solare."

029

dissesto

Emendamento sostitutivo

Il titolo della legge è così sostituito:

"Norme in materia di promozione dell'utilizzo di energia da fonti rinnovabili e disposizioni concernenti il rinnovo degli impianti esistenti di produzione di energia elettrica da fonte eolica e per conversione fotovoltaica della fonte solare."