



Rinnovabili & Risparmio

HOME ENERGIE RINNOVABILI ▾ EFFICIENZA & RISPARMIO ▾ SMART CITY ▾ ACCUMULO ▾ CLIMATIZZAZIONE ▾ MERCATO ▾
TECNOLOGIA

ANIE Rinnovabili commenta il Decreto Ministeriale FER non fotovoltaiche

8 Dicembre 2015 Scritto da Redazione



Tweet



ANIE Rinnovabili, commenta la bozza del Decreto Ministeriale delle fonti rinnovabili elettriche diverse dal fotovoltaico e ritiene che qualche piccolo risultato sia stato raggiunto.

Tuttavia la bozza di Decreto entrata in Conferenza non era quella sulla quale gli addetti ai lavori hanno basato le proprie osservazioni e presentato le proposte di modifica. Pertanto, oltre ai temi relativi alle tariffe incentivanti per gli impianti di piccola taglia, ai meccanismi di salvaguardia rispetto al raggiungimento del tetto dei 5,8 miliardi di Euro del contatore, al valore unitario dell'incentivo identico sia in caso di uso di componenti nuovi che di componenti rigenerati per gli impianti di piccola taglia, si sono aperte, con la nuova bozza, ulteriori questioni che ostacoleranno la diffusione del mini idroelettrico.

“ **Emilio Cremona, Presidente di ANIE Rinnovabili**

Non possiamo esimerci dal commentare l'art. 31 (Disposizioni finali), ove è previsto che gli impianti in posizione utile nelle graduatorie delle procedure a registro che non risultino realizzati nel limite massimo di tempo indicato dal Decreto attualmente in vigore possono accedere ai meccanismi di incentivazione previsti dal nuovo Decreto. Sembra si sia in presenza di una sanatoria con effetti spiacevoli sui contingenti di potenza del nuovo Decreto che potevano essere invece incrementati e sui corrispettivi di incentivazione; ci si chiede infatti come mai si differenzi la riduzione di tariffa a registro che per alcuni impianti sarà pari al 10% e per altri pari al 6%. Questo tema e altri, quali lo sviluppo del settore rinnovabile e nello specifico di quello del minieolico, sono stati affrontati lo scorso 6 novembre al Convegno "Le nuove sfide del mini eolico" tenutosi presso la Fiera KEY ENERGY di Rimini nell'area dedicata "Key Wind".

FOCUS

↓ L'evoluzione dell'energy storage



Nel 2015 gli analisti prevedono che ci sarà molto interesse verso i sistemi di energy storage, e questo anche da parte degli investitori.

[LEGGI ⇒](#)

↓ Domotica e sistemi di gestione integrati, le Smart Home



Le Smart Home sono una realtà da tempo, ma la loro diffusione su vasta scala è ancora solo agli inizi. Questo settore offre notevole opportunità...

[LEGGI ⇒](#)

↓ Smart City e Smart Grid, presente e futuro



La rete e le città intelligenti costituiscono un argomento di cui se sente sempre più spesso parlare e rappresentano l'evoluzione diretta de...

[LEGGI ⇒](#)

↓ Lampade a LED e CFL, sistemi di illuminazione a basso consumo



Intervenire sull'illuminazione in ambito domestico è un ottimo sistema per ridurre il peso della bolletta energetica. Diamo uno sguardo a pr...

[LEGGI ⇒](#)

In questa circostanza Carlo Buonfrate, Vice Presidente di ANIE Rinnovabili e Presidente di CPEM, e gli esperti del comparto hanno discusso sulle prospettive delle rinnovabili in vista della pubblicazione del nuovo Decreto, dell'avvicinarsi del raggiungimento del tetto massimo di spesa e delle possibili ripercussioni sugli investitori.



Carlo Buonfrate, Vice Presidente di ANIE Rinnovabili

Bisogna sostenere la vitalità dell'intera filiera delle fonti rinnovabili di piccola taglia, e non la riduzione degli incentivi che provocherebbe un rallentamento dello sviluppo del settore industriale. I numeri del minieolico, infatti, sono incoraggianti sotto il profilo del fatturato e dell'occupazione. È quindi fondamentale mantenere viva l'industria del comparto che ha dimostrato di essere portatrice di know how e competenza.

Serve, quindi, una maggiore incisività del nuovo Decreto per lo sviluppo del comparto che si auspica venga tradotta in normativa, se il MiSE recepisce le osservazioni avanzate dalla Conferenza Unificata e dall'associazione ANIE Rinnovabili.

Tagged under:

Normative

associazione

FER

Decreto

TI POTREBBE INTERESSARE ANCHE...

[ANIE Energia chiede di accelerare la regolamentazione dei sistemi di accumulo](#)

[assoRinnovabili ed EWEA a sostegno del mercato unico dell'energia](#)

[Biomasse, Comitato EBS soddisfatto dell'operato del Governo](#)

ULTIMI ARTICOLI PUBBLICATI

↳ L'energy manager come figura professionale del futuro



In tempi di crisi e di difficoltà nel trovare posti di lavoro, la scelta vincente può essere quella di puntare sulle professioni del futuro...

[LEGGI ⇒](#)

[Vai ai focus](#)

AMBIENTE E SOSTENIBILITÀ

↳ IKEA Foundation, luce ed energia rinnovabile per i rifugiati



Parte la raccolta fondi in tutti i negozi IKEA del mondo, un'iniziativa nata per portare luce ed energia rinnovabile nei campi per i rifugiati...

[LEGGI ⇒](#)

↳ COP21 a Parigi, gli impegni di Schneider Electric



In occasione della Conferenza sul Cambiamento Climatico di Parigi (COP21) Schneider Electric annuncia dieci impegni di sostenibilità allinea...

[LEGGI ⇒](#)

↳ Enel e Symbola "100 italian energy stories", l'energia sostenibile



La sfida del clima, che dal 30 novembre all'11 dicembre vedrà il mondo riunito a Parigi per la COP21, non riguarda solo l'ambiente, ma è una...

[LEGGI ⇒](#)

↳ RAEE, solo un terzo è gestito in modo corretto in Europa



Secondo la ricerca "Countering WEEE Illegal Trade", in Europa, la gestione non corretta dei rifiuti elettrici ed elettronici riguarda quanti...

[LEGGI ⇒](#)

↳ Cortilia e PonyZero, la spesa a domicilio a impatto zero