

SBILANCIAMENTI: LA NUOVA DELIBERA E' CONTRO LE PRONUNCE DEL GIUDICE AMMINISTRATIVO. ASSORINNOVABILI SI RIVOLGE AL CONSIGLIO DI STATO.

assoRinnovabili ribadisce la propria ferma contrarietà alla reintroduzione della disciplina degli sbilanciamenti operata dall'AEEG tramite la deliberazione 462/2013/R/eel, che ricalca integralmente l'incredibile "comunicato" del 4 ottobre scorso per il quale assoRinnovabili ha diffidato la stessa Autorità, GSE e Terna dal darvi esecuzione.

"Non comprendiamo perché l'Autorità abbia deciso di far rivivere la disciplina degli sbilanciamenti nonostante il Giudice Amministrativo l'abbia annullata" afferma Agostino Re Rebaudengo. "Dispiace inoltre – prosegue il Presidente - che non sia stato riconvocato il tavolo tecnico istituito dall'Autorità con assoRinnovabili, che stava lavorando proprio alla revisione di tale disciplina per trovare una soluzione concordata".

L'Associazione si vede pertanto costretta a proseguire nel percorso giurisdizionale di contestazione della disciplina.

25 ottobre 2013

Per ulteriori informazioni

Ufficio Stampa assoRinnovabili
Andrea Zaghi
a.zaghi@assorinnovabili.it
T +39 02 6692673 – M +39 349 3915303
Via Pergolesi, 27
20124 MILANO

assoRinnovabili IN BREVE

assoRinnovabili (Associazione dei produttori, dell'industria e dei servizi per le energie rinnovabili) riunisce e rappresenta i produttori di energia elettrica da fonti rinnovabili, i fornitori di servizi professionali, tecnologie e componenti attivi nella filiera rinnovabile per tutelarne i diritti e promuoverne gli interessi a livello nazionale ed internazionale. E' la prima associazione italiana in quanto a rappresentatività e una delle maggiori a livello europeo per numero di associati e potenza installata. Attualmente conta oltre 500 iscritti, più di 1.300 impianti per un totale di oltre 10.000 MW di potenza elettrica installata che utilizza il soffio del vento, la forza dell'acqua, i raggi del sole e la vitalità della natura per produrre circa 25 miliardi di kWh all'anno a cui corrisponde una riduzione di emissioni di CO2 di oltre 19 milioni di tonnellate annue.