

## COMUNICATO STAMPA

### **IL RINNOVAMENTO EOLICO ITALIANO**

*Al tavolo di confronto organizzato da ANEV ed Elettricità Futura il Capo dell’Ufficio Legislativo del Ministero dell’Ambiente, Marcello Cecchetti ha fatto il punto su nuova VIA e Liste di controllo*

**Roma, 19.12.2017:** Si è svolto oggi il Tavolo di confronto tra le Associazioni e le Istituzioni sul rinnovamento eolico, riservato alle aziende associate all’ANEV e ad Elettricità Futura, presso la sede dell’ANEV. Erano presenti **Simone Togni, Presidente dell’ANEV, Simone Mori, Presidente di Elettricità Futura, Marcello Cecchetti, Capo dell’Ufficio Legislativo del Ministero dell’Ambiente, Stefano Conti di Terna e Tommaso Barbetti di Elemens.** Hanno preso parte alla Tavola Rotonda conclusiva i firmatari della Carta del Rinnovamento eolico, E2i energie speciali, Erg, IVPC, Falck Renewables, E.On, Enel Green Power.

*“La semplificazione autorizzativa è fondamentale per la realizzazione di impianti da FER.” ha commentato **Simone Togni, Presidente dell’ANEV** “Oggi ci troviamo di fronte a situazioni assurde che vedono per tali fonti spesso procedure più lunghe e complicate di quelle per le fonti fossili. Per raggiungere gli obiettivi assunti nella SEN e ottemperare agli obblighi di Parigi è necessario semplificare le procedure ambientali per il rinnovamento degli impianti esistenti e per i nuovi. In particolare la sostituzione di impianti obsoleti con aerogeneratori innovativi è centrale per mantenere gli attuali livelli di produzione elettrica ed incrementarla di quanto le nuove tecnologie consentono. Importante il momento di confronto con gli operatori e le associazioni e fondamentale il lavoro che il MATTM ha compiuto nella direzione della trasparenza e della certezza dei percorsi”.*

*“Facilitare interventi di generale rinnovamento degli impianti eolici attraverso semplificazioni di carattere ambientale ed autorizzativo” ha commentato **Simone Mori, Presidente di Elettricità Futura** “è fondamentale per permettere agli operatori di poter fattivamente intervenire sui propri impianti e per non pregiudicare il patrimonio rinnovabile ad oggi esistente. Elettricità Futura è impegnata da tempo in questo percorso non solo con le istituzioni nazionali, ma anche con quelle regionali, come ad esempio con la Regione Puglia, affinché le disposizioni normative inerenti il nuovo Decreto VIA si traducano in provvedimenti di reale stimolo per il settore. La fonte eolica risulta, infatti, centrale nello sfidante scenario energetico delineatosi a valle dell’approvazione della SEN, motivo per il quale l’adozione di procedure di semplificazione normativa è assolutamente imprescindibile”.*

*“Abbiamo dedicato una approfondita istruttoria legislativa e una particolare cura al tema delle semplificazioni procedurali nella predisposizione della recente riforma della disciplina della valutazione d’impatto ambientale” ha commentato **Marcello Cecchetti, Capo dell’Ufficio Legislativo del Ministero dell’Ambiente** “Ora ci aspettiamo, in tempi brevissimi, che possano vedere la luce i decreti ministeriali attuativi che dovranno prevedere, anche specificamente per gli impianti eolici, le liste di controllo che serviranno a verificare preventivamente, in un termine ridottissimo di soli trenta giorni, la corretta procedura da attivare per le modifiche, le estensioni o gli adeguamenti tecnici finalizzati a migliorare il rendimento e le prestazioni ambientali degli impianti esistenti”.*

**Per ulteriori informazioni, Ufficio Stampa**

**ANEV** Silvia Martone - [comunicazione@anev.org](mailto:comunicazione@anev.org) - Tel. +39 0642014701

**Elettricità Futura** Andrea Zaghi - [andrea.zaghi@elettricitafutura.it](mailto:andrea.zaghi@elettricitafutura.it) - Tel. +39 3493915303

ANEV - Associazione Nazionale Energia del Vento - è l'associazione di protezione ambientale, riconosciuta ai sensi della Legge 8 luglio 1986 n. 349, costituita nel luglio 2002 che vede riuniti oltre 5.000 soggetti rappresentanti il comparto eolico nazionale in Italia e all'estero, tra cui produttori e operatori di energia elettrica e di tecnologia, impiantisti, progettisti, studi ingegneristici e ambientali, trader elettrici e sviluppatori che operano nel rispetto delle norme e dei regolamenti Associativi. L'ANEV è membro di **Confindustria Energia** ed è l'Associazione Italiana presente nel Board direttivo delle corrispondenti associazioni Europee e Mondiali quali il **WWEA-GWEC-EWEA** oltre ad aderire a **UNI-CEI-AIEE**. Tra gli scopi dell'Associazione vi è quello di **concorrere alla promozione e utilizzazione della fonte eolica in un rapporto equilibrato tra insediamenti e natura**, nonché quello di promuovere la ricerca e lo sviluppo tecnologico finalizzato all'utilizzo della risorsa vento e all'uso razionale dell'energia, oltre che alla diffusione di una corretta informazione basata su dati reali. L'obiettivo di conciliare lo sviluppo della produzione di energia pulita con le necessarie tutele di valorizzazione e salvaguardia del territorio, ha portato l'ANEV a intraprendere una stretta collaborazione con le principali associazioni ambientaliste che ha portato alla sottoscrizione di un Protocollo d'intesa con **LEGAMBIENTE, WWF e GREENPEACE** finalizzato a diffondere l'eolico tutelando il corretto inserimento nel paesaggio. L'ANEV si pone, grazie alla sua esperienza specifica e all'alta professionalità degli associati, come l'interlocutore privilegiato nell'auspicato processo di collaborazione con le Istituzioni e con tutti gli organi di informazione sensibili ai temi ambientali e interessati alla divulgazione di una corretta informazione basata sull'analisi scientifica dei dati diffusi. Inoltre l'ANEV ha sottoscritto un Protocollo con la **UIL**, finalizzato a sostenere lo sviluppo dell'energia eolica nel nostro paese e a realizzare iniziative specifiche per valorizzare gli aspetti occupazionali e quelli della formazione.

**Elettricità Futura** è la principale associazione del mondo elettrico italiano, annovera centinaia di aziende, piccole e grandi, operanti nel settore e le rappresenta in seno al sistema Confindustria e nei confronti degli stakeholder istituzionali nazionali ed europei.

Elettricità Futura è composta da più di 700 operatori che impiegano oltre 40.000 addetti e detengono più di 76.000 MW di potenza elettrica installata tra convenzionale e rinnovabile e circa 1.150.000 km di linee. Oltre il 70% dell'elettricità consumata in Italia è assicurata da aziende associate a Elettricità Futura.