

COMUNICATO STAMPA

L'INDUSTRIA EOLICA PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA

L'evoluzione dell'eolico dal punto di vista tecnologico

Roma, 29-02-2024: Si è concluso da poco il convegno su “l’industria eolica per la transizione energetica” che ha mostrato come l’eolico ad oggi è una fonte matura dal punto di vista tecnologico, poiché negli ultimi anni ha visto una notevole evoluzione in termini applicativi, grazie a impianti sempre più performanti e alla diffusione dell’eolico in mare. Grazie alle sue potenzialità, l’energia eolica può dare una spinta alla transizione energetica.

Federico Boschi, Capo Dipartimento Mase afferma che il Ferx e Fer2 stanno per arrivare, stanno spingendo molto. Nel Fer2 stanno attualmente lavorando sull’adeguamento Istat all’inflazione, come richiesto da ANEV. Per quanto riguarda il Ferx invece, il meccanismo di individuazione della tariffa seguirà dei meccanismi e degli indici che seguiranno evoluzione tecnologica e impiantistica in modo da essere sempre adeguati.

Ingegnere Del Pizzo ha evidenziato che nell’eolico la tecnologia per produrre energia da fonte rinnovabile consente di avere un valore intrinseco maggiore che deve essere riconosciuto poiché sulla rete comporta e consente una migliore gestione dei flussi fisici dell’energia rispetto alle altre rinnovabili in accoppiamento con esse. Inoltre, per quanto riguarda le soluzioni di connessione, il gran numero di impianti che andrà ad essere connessi vedrà da parte di Terna delle soluzioni più efficaci possibili.

Federico Mandolini del GSE dichiara che il GSE sta seguendo lo sviluppo degli operatori e dell’industria eolica con attenzione e l’impegno è quello di supportare le iniziative al fine di rendere più efficienti i processi.

Paolo Barabucci Head of Business Development and M&A Central and Eastern Europe – ERG ha dichiarato che ERG ha dimostrato con i fatti che la transizione energetica è possibile e che lo sviluppo della tecnologia eolica ne è un elemento imprescindibile. Fra i principali operatori europei e con una presenza in 9 Paesi diversi, ERG ha dimostrato scelte coraggiose e ha anticipato le tendenze del settore promuovendo costantemente lo sviluppo sia di nuovi progetti che di rifacimento degli impianti obsoleti con tecnologie più efficienti ed innovative.

Simone Togni conclude affermando che l’industria eolica deve vedere una nuova fase di sviluppo grazie al supporto delle istituzioni e ha ringraziato il Ministero, Terna e GSE per quello che stanno facendo e ha auspicato che i processi organizzativi possano consentire all’industria di avere visibilità per l’investimento nel corso degli anni per consentire una crescita Nazionale in quella direzione.

Sono intervenuti anche **Francesco Amati**, General Manager Vestas Italia; **Paolo Raia**, Country chair – RWE Italia; **Flavio Villa**, Country manager Hitachi Energia Italia; **Valerio Faccenda**, Amministratore Delegato Iberdrola Italia; **Stefano Ciafani**, Presidente Legambiente.

Per ulteriori informazioni, Ufficio Stampa: Giorgia Pittiglio - comunicazione@anev.org - Tel. +39 0642014701

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 riunite oltre 100 aziende 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 l'Associazione italiana aderente alle corrispondenti associazioni Europee e Mondiali quali il WWEA-GWEC-WindEurope, aderisce inoltre ad ASVIS, UNI, CEI, AIEE, è membro del Coordinamento FREE, alla Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile del Consiglio Nazionale della Green Economy e del Kyoto Club. 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 tutelandone 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 narrazione 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.