



con il patrocinio di



Comunicato Stampa

L'EOLICO PIACE AI FIORENTINI QUESTO IL RISULTATO EMERSO DA UN'INDAGINE ISPO PROMOSSA DA INFRASTRUTTURE S.P.A.

- *Il 90% dei fiorentini è favorevole all'opportunità di sviluppare l'energia del vento in Toscana;*
- *L'85% vede nello sviluppo del settore eolico benefici economico-sociali e oltre il 70% pensa che l'energia del vento possa riqualificare località dimenticate;*

Firenze, 10 febbraio 2011 - Il 90% dei fiorentini è favorevole all'opportunità di sviluppare l'energia del vento in Toscana e l'85% vede nello sviluppo del settore eolico benefici economico-sociali, mentre il 72% pensa che l'energia eolica possa riqualificare località dimenticate.

Questi i principali risultati emersi dalla seconda indagine ISPO 2011¹ condotta tra i residenti della provincia di Firenze sulla loro percezione dell'energia eolica.

I risultati dell'indagine sono stati presentati dal Professor Renato Mannheimer nel corso di un Convegno dal titolo **“VERSO UNA VALUTAZIONE COMPLETA DELL'EOLICO IN ITALIA”** promosso da Infrastrutture S.p.A., holding di un gruppo di società private, attiva da oltre 40 anni nello sviluppo di progetti caratterizzati dall'utilizzo di tecnologie innovative in ambito energetico, con il patrocinio di Confindustria Firenze, Aper e Aper GrandEolico.

Il convegno è stata l'occasione per promuovere, grazie alla partecipazione di illustri relatori del mondo politico, istituzionale e imprenditoriale, un dibattito che ha avuto l'obiettivo di analizzare da diversi punti di vista la realtà del settore delle rinnovabili, con particolare riferimento al settore eolico nella provincia Toscana.

L'incontro, moderato dal Caporedattore de La Nazione **Pino di Blasio**, ha visto la partecipazione del Presidente di Confindustria Firenze, **Giovanni Gentile** e dell'Assessore all'Ambiente Provincia di Firenze, **Renzo Crescioli** che hanno aperto i lavori per poi passare la parola all'Assessore Ambiente ed Energia della Giunta

¹ L'indagine ISPO 2011 è stata realizzata su una ricerca quantitativa tramite interviste telefoniche (sistema CATI) su un campione di individui, rappresentativo della popolazione maggiorenne residente nella provincia di Firenze per genere, età, professione e titolo di studio.



con il patrocinio di



Regionale Toscana **Annarita Bramerini**. Il dibattito ha visto la partecipazione del Professor **Massimo Stolfi**, Presidente della Commissione Energia e Ambiente di Confindustria Toscana che ha introdotto il tema dell'importanza della chiarezza normativa e della competitività delle imprese in questo settore, del Direttore di APER Associazione Produttori Energia da Fonti Rinnovabili **Marco Pigni** che ha illustrato il tema "L'Italia, la Toscana e l'eolico" e del Presidente di Infrastrutture S.p.A. **Pier Francesco Rimbotti** ha affrontato, invece, i principali elementi per una valutazione tecnico-economico-sociale per poi passare la parola alla Professoressa **Lionella Scazzosi**, del Dipartimento di Progettazione dell'Architettura al Politecnico di Milano che ha parlato dell'importanza della valutazione dell'inserimento nel paesaggio di un Parco eolico. Infine, all'evento hanno anche partecipato l'Architetto **Roberto Cecchi**, Segretario Generale Ministero per i Beni e le Attività Culturali, l'onorevole **Roberto Tortoli**, Vice Presidente della Commissione Ambiente Territorio e Lavori Pubblici della Camera, l'Onorevole **Alessandra Marino** sovrintendente per i Beni Architettonici Paesaggistici Storici. Le conclusioni hanno visto l'intervento dell'Onorevole **Ermete Realacci**, Responsabile del PD per la Green Economy e il Dottor **Claudio Scarpelli** Sindaco di Firenzuola.

Dopo i risultati della prima ricerca ISPO 2010, presentati a Roma lo scorso 8 giugno, da dove era emerso che oltre l'80% degli italiani è favorevole all'opportunità di sviluppo dell'energia eolica nel nostro Paese e il 75% riteneva che l'eolico potesse essere volano di innovazione per l'Italia, anche l'indagine presentata, oggi, nel corso del Convegno dal professor **Renato Mannheimer** - focalizzata sulla provincia di Firenze - ha confermato la stessa tendenza.

Proprio dal confronto tra i dati emersi da questa indagine 2011, condotta a livello locale, e la precedente indagine del 2010, condotta a livello nazionale sono emersi alcuni dati interessanti:

- a Firenze la conoscenza delle principali energie rinnovabili è fortemente diffusa: per quanto riguarda l'eolico, infatti, i **conoscitori** arrivano al **91%** (4 punti percentuali in più che nel resto d'Italia) di cui oltre la metà affermano di conoscere bene il settore;
- i **residenti nella provincia di Firenze**, sottoposti ad un test per valutare l'effettivo grado di conoscenza del settore eolico, risultano più preparati fornendo una quota maggiore di risposte corrette e avendo una minore area di dubbio. E' emerso inoltre che ad un **maggior livello di istruzione o informazione corrisponde anche un più elevato apprezzamento e gradimento dell'eolico.**
- quasi **2/3** dei fiorentini intervistati ha avuto esperienza diretta di un **parco eolico** e l'impressione che ne ha ricavato è stata molto positiva: **moderno per**



con il patrocinio di



l'86% e **suggestivo** per il 57% mentre il 79% non considera rumoroso un impianto eolico (dato decisamente superiore se confrontato con il 65% risultante dall'indagine condotta sull'intera Italia).

- i parchi eolici godono inoltre di un'ottima immagine presso i fiorentini, secondo i quali sono ritenuti **capaci addirittura di giocare un ruolo di traino per le comunità locali**, portando benefici economici e sociali per l'85% e riqualificando località dimenticate per il 72%.
- I parchi eolici rappresentano anche un **segnale di modernità per l'intero Paese**. Il 44% dei fiorentini intervistati ritiene, infatti, che possano dare lustro a un territorio (con positive ricadute anche per il turismo).
- coerentemente con quanto emerso precedentemente **i fiorentini si configurano come dei forti assertori dell'opportunità di sviluppo dell'energia eolica** in Italia (90% Firenze vs 80% penisola) e nella propria regione: pare ininfluenza per il parco eolico l'effetto nimby visto che la differenza tra il "vicino" e il "lontano" è di soli 3 punti percentuali.

“La ricerca ha evidenziato un atteggiamento dei fiorentini ancor più favorevole all'eolico rispetto al già positivo giudizio emerso dell'indagine che ha coinvolto tutta la popolazione italiana - ha commentato il **Professor Renato Mannheimer** - Chi ha avuto modo di vedere un impianto eolico ne ha avuto un'impressione senza dubbio positiva: moderno e al contempo rispettoso del paesaggio. Per i più persino suggestivo. Inevitabile quindi che tali giudizi si traducano nel forte favore verso uno sviluppo dell'eolico nel Paese e nella stessa Toscana. Per molti l'energia del vento potrebbe costituire un vero e proprio volano di innovazione sia per l'Italia intera che per le comunità locali”

“Auspico che l'alto indice di gradimento della nostra popolazione in generale e dei fiorentini in particolare nei confronti dell'eolico che la ricerca ha evidenziato possa stimolare ulteriormente l'opinione pubblica e le Istituzioni - commenta **Pier Francesco Rimbotti, Presidente di Infrastrutture S.p.A.** - A mio avviso, è essenziale sostenere il settore delle energie rinnovabili in generale e dell'eolico in particolare soprattutto attraverso delle normative coerenti e stabili, affinché possano dare il loro forte supporto alla tutela dell'ambiente. In questo momento di discussione del recepimento della direttiva comunitaria in materia di rinnovabili questo dato non deve passare inosservato. Anche perché le rinnovabili contribuiscono attivamente alla crescita economica, occupazionale e competitiva del nostro Paese riducendo l'enorme dipendenza dall'estero dall'importazione di combustibili fossili”.



con il patrocinio di



Infrastrutture S.p.A.

Infrastrutture S.p.A., (www.infrastrutture.eu), presieduta da Pier Francesco Rimbotti, è la holding di un gruppo di società private, alcune attive da oltre 40 anni nello sviluppo ed investimento in progetti che vedono l'utilizzo di tecnologie innovative in ambito energetico. Il Gruppo, in Italia, vanta uno dei maggiori *track records* con la partecipazione alla realizzazione di oltre 15.000 MW, di cui 400 MW nel settore delle energie rinnovabili, con particolare attenzione alle fonti eolica e solare: sono attualmente in fase di sviluppo 12 parchi eolici e 14 impianti fotovoltaici in diverse regione Italiane. La società' sta attivamente perseguendo anche obiettivi di crescita all'estero dove ha contribuito all'attuazione di progetti per oltre 5.000 MW grazie all'importante rete di contatti nel mondo dell'energia, industriale e finanziario creata in anni di consolidata presenza sul mercato.

Per ulteriori informazioni:

Image Building

Simona Raffaelli, Camilla Castaldo, Valentina Bergamelli

Tel. 02 89011300

E-mail: infrastrutture@imagebuilding.it