

# Sondaggio: l'eolico piace all'80% degli italiani

Martedì 08 Giugno 2010

Secondo un'indagine commissionata da Aper, la maggioranza è favorevole all'eolico ma permangono false credenze

---



L'80% degli italiani è favorevole allo sviluppo

dell'energia eolica in Italia. È quanto emergerebbe da un'indagine che **Aper** (Associazione produttori energia da fonti rinnovabili) ha realizzato attraverso l'istituto di ricerca Ispo, guidato da Renato Mannheimer.

Obiettivo del sondaggio demoscopico comprendere l'atteggiamento e la conoscenza dell'energia eolica da parte degli italiani e dell'opinione pubblica. “I recenti articoli apparsi sui media nazionali - spiega **Fabrizio Tortora, vice presidente di Aper** - ci hanno portato a riflettere sul modo in cui l'eolico viene percepito dall'opinione pubblica e su come dobbiamo guardare oltre i confini della nostra quotidianità di operatori per comprendere come proseguire in futuro. Obiettivo della nostra iniziativa - affiancandoci all'attività istituzionale e di promozione svolta da Aper - è quello di dare una risposta forte e amplificata ai detrattori dell'energia eolica che ad oggi trovano ampio spazio sui mezzi di comunicazione”.

## Eolico tra le fonti rinnovabili più conosciute

Secondo quanto emerso dall'indagine, l'eolico riscuote simpatia sia tra gli esperti (87%) che tra i residenti vicino a un impianto (71%). **In termini di notorietà, l'energia eolica sarebbe al secondo posto dopo l'energia solare tra le fonti rinnovabili: l'87% di intervistati ha dichiarato di conoscerla, il 58% sa bene di cosa si tratta e il 29% ne ha almeno sentito parlare.** In generale, le fonti di energia pulita sono ritenute dal 94% degli intervistati “l'unica via per lasciare in eredità più risorse naturali alle generazioni future”, ma anche un

intervento “indispensabile per consentire all'Italia di ridurre la dipendenza energetica da altri paesi” (93%).

Il 60% degli intervistati ha visto dal vivo un impianto eolico e nella maggior parte dei casi ne ha avuto un'impressione positiva. La maggioranza considera gli impianti visti “moderni” (85%) e “suggestivi” (58%) e non ritiene né che possano “rovinare il paesaggio” (69%) né che “siano rumorosi” (65%).

### **False credenze sull'eolico**

Dal sondaggio emerge tuttavia il persistere di molti dubbi e false credenze intorno all'eolico. Per il 61% del campione l'eolico non comporta rischi per la salute, tuttavia **molti non hanno un'idea corretta della resa energetica di un impianto, né della sua completa reversibilità**. La popolazione italiana in generale, così come i residenti nei comuni dotati di impianti eolici, ignorano la possibilità di riportare alle condizioni iniziali il terreno sul quale è stato installato un parco eolico (circa i due terzi degli intervistati).

Inoltre, **la maggior parte degli italiani non conosce le direttive europee in materia di rinnovabili**: il 57% non ha mai sentito parlare dell'obiettivo 20-20-20. Il 42% della popolazione e il 35% degli esperti ritengono che gli impianti eolici non funzionino bene perché sono spesso fermi, mentre il 66% degli opinion leader ritiene (sbagliando) che gli impianti eolici presenti in Italia godano di incentivi e finanziamenti da parte della Comunità europea.

### **Eolico e salute**

Tuttavia, il 61% degli intervistati ritiene che i parchi eolici non creino affatto dei campi elettrici ed elettromagnetici dannosi per la salute. Il 48% pensa che tra le rinnovabili, l'eolico sia la fonte con la resa energetica maggiore, mentre sulla quantità di energia prodotta mediamente in un anno da una turbina eolica, il 40% degli intervistati risponde correttamente.

### **Rapporto con l'economia e l'ambiente**

Riguardo al legame con l'economia, la maggioranza degli intervistati è dell'opinione che l'eolico possa essere volano di innovazione per il Paese (75%) e le comunità locali (74%), soprattutto chi ha avuto l'occasione di vedere dal vivo un parco eolico, i più giovani e i più istruiti. Per quanto riguarda il rapporto tra l'eolico e l'ambiente, **il 64% nega che la presenza di un impianto eolico danneggi le condizioni climatiche dell'ambiente circostante**.