



The wind assessment solution.



www.energieetiche.com
www.eolo.energieetiche.com





energie etiche*



Energie Etiche è un'azienda che opera nel settore delle energie pulite. Il mini eolico è il settore che seguiamo con maggior passione e si distingue per le piccole dimensioni delle turbine che vanno da 1 KW per gli impianti domestici fino a 200 kW per quelli industriali.

Energie Etiche nasce dall'idea di rendere facile ed economico lo sfruttamento del vento.

Il Team di Energie Etiche è composto da ingegneri, economisti, master e PHD di livello internazionale.

Energie Etiche ha completato l'European Space Agency Business Incubation Program ed è stata selezionata tra le aziende a forte innovazione tecnologica. L'azienda collabora con diversi gruppi di ricerca di prestigiose università in Italia e in Europa.



Per lo sviluppo del mini eolico ci occupiamo di:

Ridurre tempi e costi

necessari per determinare la redditività della turbina

Scegliere la turbina

che meglio si adatta al profilo del vento presente sul tuo sito

Elaborare precise valutazioni

sul ritorno economico dell'investimento

La convenienza dell'eolico è legata alla corretta valutazione delle caratteristiche del vento ed alla scelta della turbina più adatta!



La soluzione
per usare il **tuo** vento

Energie Etiche ha sviluppato **eolo**, la soluzione facile, veloce ed economica per la valutazione della tua risorsa eolica, per la selezione delle turbine più adeguate al tuo vento e per la realizzazione di un dettagliato piano economico.



Ci rivolgiamo a:

Clienti finali

Privati, Famiglie, Attività Commerciali, Attività Agricole, Comunità e Istituzioni che desiderano un impianto Eolico, Eolo è adatto alle esigenze di chiunque voglia realizzare facilmente un impianto eolico, con attenzione alla redditività ed alla sostenibilità dell'investimento.

Professionisti del settore

Installatori, Rivenditori, Sviluppatori, Produttori operanti nel settore eolico, Eolo è la soluzione che aiuta a distinguere la propria offerta per qualità, precisione e innovazione.

Eolo è la soluzione per chi desidera installare impianti mini-eolici da 1 a 200 kW



Facilità d'uso:

Eolo è facile da usare! Non solo per tecnici esperti.

Velocità nel fornire i risultati:

i metodi di anemometria tradizionale richiedono dai 12 ai 18 mesi di misura del vento. Eolo fornisce risultati in soli 3 mesi.

Precisione nelle previsioni:

Eolo fornisce una elevatissima precisione, consentendo una stima accurata degli investimenti.

Ad ogni vento la sua turbina:

Eolo sceglie le turbine che meglio si adattano al tuo vento.

Costi ridotti:

Eolo riduce i costi fino all'80% rispetto ai metodi tradizionali.

Vantaggi

Tre semplici passaggi per valutare con precisione la tua risorsa eolica:

1. Localizza il tuo sito

Registrati su www.eolo.energieetiche.com, metti l'indirizzo o il Pin Google Maps dove desideri la turbina. e seleziona fra le caratteristiche disponibili quella che meglio descrive la zona.

2. Scegli il servizio di cui hai bisogno

Vuoi solo l'analisi dei dati o anche le attrezzature in locazione?
Vuoi un servizio di installazione completo o fai-da-te?
Effettua il pagamento e riceverai tutte le attrezzature, le spiegazioni e i servizi di cui hai bisogno.

3. Ottieni i risultati

Guarda giorno per giorno l'andamento del vento nel **tuo** sito e dopo tre mesi potrai ricevere il rapporto sulla **tua** risorsa eolica e sulle turbine che meglio si adattano al **tuo** vento con i relativi piani economici.

Energie Etiche offre **una gamma di soluzioni** per clienti finali, specialisti di settore e partner.

Soluzione Tutto Incluso

Servizio personalizzato di noleggio delle apparecchiature, installazione, disinstallazione e elaborazione del rapporto relativo alla **tua** risorsa eolica con indicazione delle turbine che meglio si adattano al **tuo** vento e relativi piani economici dettagliati.

Soluzione Intermedia

Se puoi installare da te la strumentazione, servizio di noleggio delle apparecchiature e elaborazione del rapporto relativo alla **tua** risorsa eolica con indicazione delle turbine che meglio si adattano al **tuo** vento e relativi piani economici dettagliati.

Soluzione Base

Se sei già in possesso dei dati del vento, servizio di elaborazione del rapporto relativo alla **tua** risorsa eolica con indicazione delle turbine che meglio si adattano al **tuo** vento e relativi piani economici dettagliati.



- ▶ **1.** Accedi alla nostra analisi preliminare gratuita (per capire se procedere con l'analisi completa)
- ▶ **2.** Guarda giorno per giorno i grafici del vento.
- ▶ **3.** Otteni il rapporto con la scelta delle turbine eoliche più adatte e piano economicon relativo all' investimento per ciascuna delle turbine suggerite.



Eolo è una soluzione complessa resa semplice da Energie Etiche!

Il metodo si basa su approcci diversi integrati tra loro, tra cui l'analisi statistica e l'intelligenza artificiale, applicati al mini eolico.

Eolo si fonda sul principio del **MCP (Measure Correlate Predict)**, una pratica già nota secondo la quale, dopo un periodo di misurazione, effettua la correlazione tra i dati storici e quelli misurati, realizzando una stima della risorsa eolica per il sito prescelto.

Energie Etiche ha rivisitato, innovato e esteso il sistema MCP. Siamo in grado di raccogliere i dati del vento da satelliti, boe e stazioni meteorologiche a terra. La rivisitazione e l'ampliamento della logica di base del sistema MCP, permette di ottenere risultati precisi in soli tre mesi.



Il segreto di Eolo è l'innovazione tecnologica applicata al paradigma MCP, Measure Correlate Predict.

I nostri prezzi.

I nostri prezzi sono definiti in base al tipo di servizio e alla potenza della turbina.

	Tutto incluso	Intermedia	Base
Installazione e Disinstallazione	Si		
Locazione delle apparecchiature	Si	Si	
Studio anemometrico, Business Plan	Si	Si	Si

Potenza turbina / Soluzione	Tutto incluso	Intermedia	Base
0-5 kW	€ 3,300.00	€ 1,300.00	€ 500.00
6-10 kW	€ 3.900.00	€ 1,900.00	€ 700.00
11-20 kW	€ 5,500.00	€ 3,500.00	€ 900.00
21-30 kW	€ 6,500.00	€ 4,500.00	€ 1,100.00
31-60 kW	€ 8,500.00	€ 5,500.00	€ 1,300.00
61-200 kW	€ 11,500.00	€ 8,500.00	€ 2,000.00

I prezzi sono da intendersi IVA esclusa e validi per il 2014.

