

SOLUZIONI INNOVATIVE PER UNA GESTIONE PROATTIVA DEI RISCHI DI UN MONDO IN TEMPESTA

Conforme agli
standard internazionali:

- IEC 61400-24 (Energia eolica)
- IEC 62793 (Sistemi di allerta per temporali)

I nostri servizi sono ottimizzati sul ciclo di vita del settore eolico per:



Valutare i rischi di folgorazione e adattare il tuo sistema di protezione contro i fulmini (LPS) grazie alle nostre statistiche e alle nostre analisi.



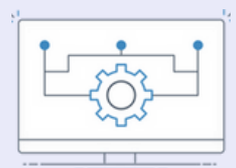
Garantire la sicurezza, anticipando i rischi per tempo grazie alle nostre allerte di inizio e fine temporale.



Scoprire se i tuoi siti sono minacciati da eventi temporaleschi grazie al monitoraggio in tempo reale di fulmini e condizioni meteo sfavorevoli.



Minimizzare le tempistiche di ispezione comunicando i dati al tuo assicuratore sotto forma di elenco degli aerogeneratori colpiti da fulmini.



Aggiornare il tuo sistema SCADA inserendo informazioni sui fulmini in tempo reale basate sui nostri dati precisi e servizi web.

VALUTAZIONE
REPOWERING

STRUTTURA
FUNZIONAMENTO E MANUTENZIONE

LA NOSTRA ESPERIENZA E LE NOSTRE RISORSE AL TUO SERVIZIO

Membro



Team tecnico dedicato per garantire il funzionamento dei servizi prescelti

24/7

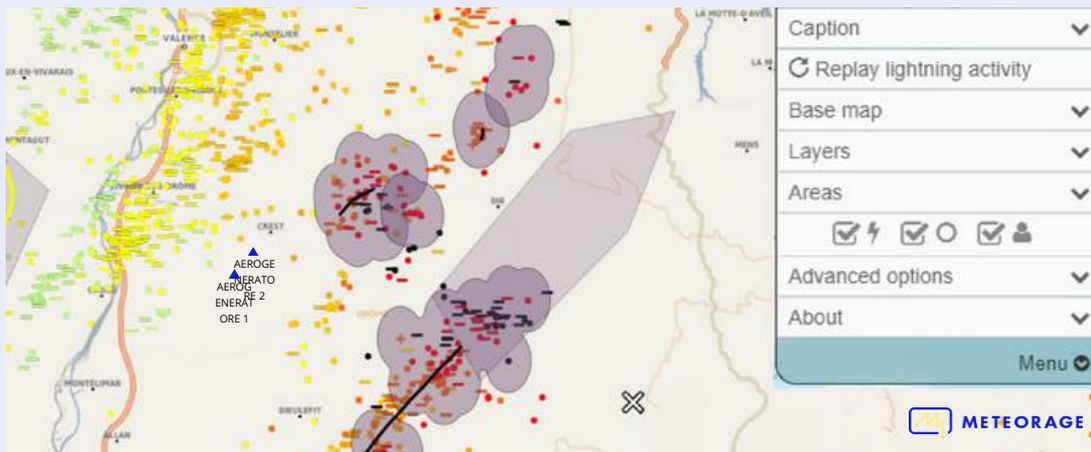
4.000 clienti in oltre 70 Paesi

> 98% di abbonamenti rinnovati e clienti soddisfatti

99,9% di disponibilità dei nostri servizi



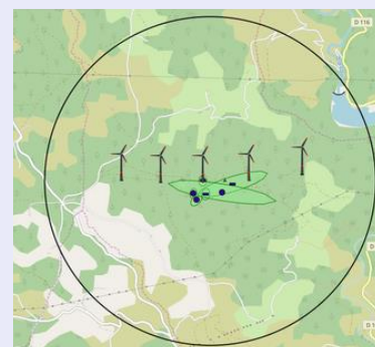
GEOFLASH



OBSERVATION



STATISTICHE



CHECK ADVISOR



"Dal momento che vogliamo proteggere i nostri beni a tutti i costi, l'utilizzo dei servizi proposti da METEORAGE ci permette di poter rilevare un potenziale guasto o impatto, oltre che di eseguire ispezioni per effettuare le opportune riparazioni"



"Il fatto di poter anticipare l'evento temporalesco è un vero vantaggio per ottimizzare le attività lavorative e in particolare per garantire la sicurezza del nostro personale."



"L'osservazione in tempo reale dei fulmini, le allerte contro gli impatti, così come le previsioni per vento forte e temporali offerti da METEORAGE ci fanno essere certi di fornire il meglio in pianificazione e monitoraggio di salute e sicurezza".

CHI SIAMO

Negli ultimi 30 anni abbiamo consolidato la nostra reputazione a livello mondiale grazie alla qualità e all'utilità dei nostri servizi dedicati ai dati sui fulmini. I nostri clienti utilizzano le informazioni che forniamo loro per proteggere al meglio persone e beni da temporali e fulmini. Il nostro servizio è destinato a numerosi settori (eolico, enti pubblici, servizi meteorologici nazionali, assicurativo, ecc.). Riusciamo a rilevare oltre il 98% dei fulmini in Europa con una precisione media di localizzazione di 100 metri. Forniamo gli stessi servizi anche fuori dall'Europa utilizzando la rete GLD360.