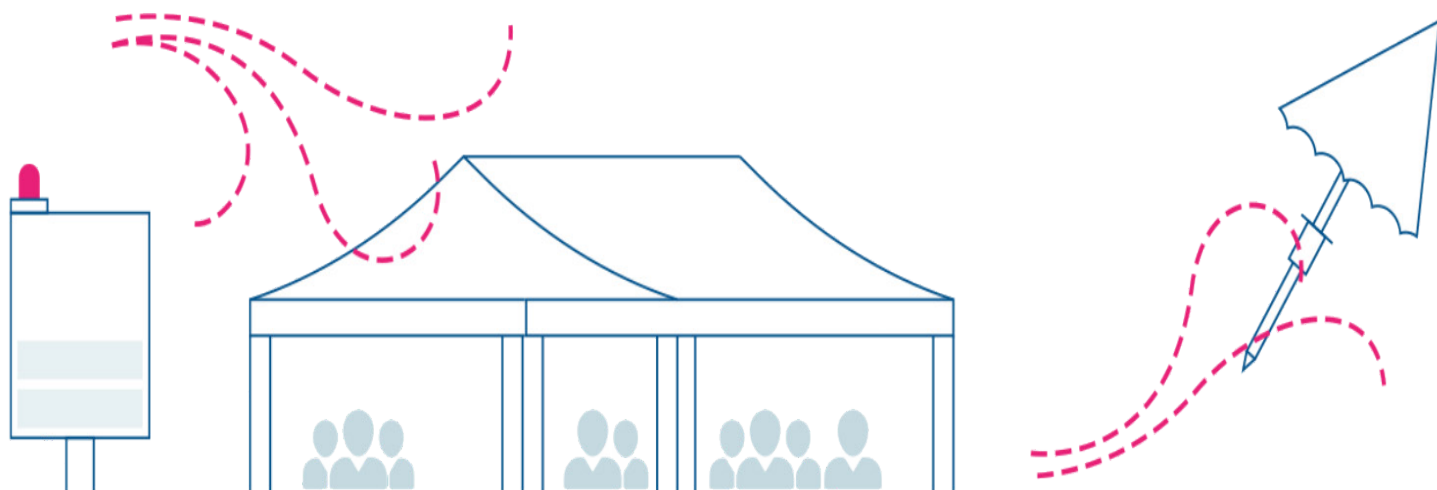




# Spider Wind Warning

Sistema di controllo e allerta per venti forti



**PIOGGE INTENSE, VENTI FORTI O RAFFICHE, SONO UN PERICOLO IN GRADO DI PROVOCARE GROSSI DANNI. IL VENTO PUÒ TRASCINARE CON SÉ OGGETTI, SRADICARE ALBERI E CREARE DANNI A PERSONE, EDIFICI E INFRASTRUTTURE.**

Il vento è un fenomeno meteorologico che, all'aumentare della velocità, può creare grandi danni e rischi. In condizioni estreme, il vento è in grado di spostare oggetti di varie dimensioni, abbattere alberi e procurare danni a persone, edifici e infrastrutture.

Spider Wind Warning è un sistema di monitoraggio e allertamento in grado di rilevare velocità e direzione del vento, fornendo un'allarme al superamento di una soglia o al verificarsi di un evento, tramite web, e-mail e notifiche APP.

I dati acquisiti sono consultabili in tempo reale tramite il portale dedicato, permettendo un controllo costante dell'evoluzione della situazione di pericolo.

Il sistema può essere integrato con sensori aggiuntivi per la misurazione della pioggia.

Spider Wind Warning è un prodotto della linea Spider System, è semplice nell'installazione e nella configurazione. Il sistema funziona interamente a batteria, con lunga autonomia, senza il bisogno di collegamenti all'alimentazione elettrica. La manutenzione richiesta dal sistema è minima e può operare a lungo, resistendo a condizioni climatiche estreme.



# Caratteristiche tecniche

Spider Wind Warning è un sistema professionale, in grado di resistere a venti di grande entità. Il sistema rileva in tempo reale velocità e direzione del vento.

Gli allarmi e i dati sono instradati in rete con le tecnologie più moderne, in grado di coprire vastissime aree, senza la necessità di ponti radio, con immediati vantaggi d'utilizzo e costi.

- Dotato di sensori per velocità e direzione del vento.
- Facile da trasportare e installare senza bisogno di configurazioni particolari.
- Elettronica integrata nel sistema, studiata per operare in condizioni estreme.
- Soluzione flessibile e implementabile con ulteriori sensori.
- Alimentazione a batteria, con basso consumo e autonomia di anni.
- Intelligenza Smart: segnalazione di allarmi, stato del dispositivo, posizione e livello di batterie.
- Possibilità di test sul campo già durante l'installazione o durante le verifiche ordinarie, tramite APP.
- Tecnologia di trasmissione digitale.
- Dispositivo di trasmissione dati integrato, con 4 tecnologie radio differenti.
- Accesso ai dati/allarmi via APP e portale web.

## Contatti

NESA srl

Via Crociera, 11 / 31020 Vidor (TV) / Italy

Tel. +39.0423.985209 / Fax. +39.0423.985305

info@nesasrl.it - www.nesasrl.eu