

# COMUNE DI VILLAURBANA

## PROVINCIA DI ORISTANO



### PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE ANNO 2024



Allegato

# C5

Misure di auto-protezione in caso di forti Venti

Revisione	Data	Oggetto	Approvato
A			
B			

#### Società incaricata

*SarLand Ingegneria e Architettura Srls*

#### Il Sindaco:

*Paolo PIREDDU*

#### Coordinamento e Pianificazione:

*Dott. Ing. Alessandro LAI*

*Dott. Ing. Giuseppe MANUNZA*

*Dott. Geol. Andrea SERRELI*

#### Responsabile del Procedimento:

*Dott.ssa Ing. Laura CARTA  
(Comune di Villaurbana)*

*Geom. Sandro Sarai  
(Unione Comuni Fenici)*

**Data:** *Febbraio 2024*



## Misure di autoprotezione in caso di forti venti

### *Prima*

Informati sull'evoluzione della situazione meteo, ascoltando i telegiornali o i radiogiornali locali, con particolare riguardo all'eventuale avvenuta emissione di un avviso di condizioni meteorologiche avverse per venti e mareggiate.

### *All'aperto*

- evita le zone esposte, guadagnando una posizione riparata rispetto al possibile distacco di oggetti esposti o sospesi e alla conseguente caduta di oggetti anche di piccole dimensioni e relativamente leggeri, come un vaso o una tegola;
- evita con particolare attenzione le aree e strade alberate. L'infortunio più frequente associato alle raffiche di vento riguarda proprio la rottura di rami, anche di grandi dimensioni, che possono sia colpire direttamente le persone sia cadere e occupare pericolosamente le strade, creando un serio rischio anche per motociclisti e automobilisti.

### *In ambiente urbano*

- se ti trovi alla guida di un'automobile o di una moto, presta particolare attenzione perché le raffiche tendono a far sbandare il mezzo, e rendono quindi indispensabile moderare la velocità o fare una sosta;



- presta particolare attenzione nei tratti stradali esposti, come quelli all'uscita dalle gallerie e nei viadotti; i mezzi più soggetti al pericolo sono i furgoni, mezzi telonati e caravan, che espongono alle raffiche una grande superficie e possono essere letteralmente spostati dal vento, anche quando l'intensità non raggiunge punte molto elevate.

In generale, sono particolarmente a rischio tutte le strutture mobili, specie quelle che prevedono la presenza di teli o tendoni, come impalcature, gazebo, strutture espositive o commerciali temporanee all'aperto, delle quali devono essere ben testate la tenuta e gli ancoraggi in fase di montaggio.

### *In casa*

Sistema e fissa opportunamente tutti gli oggetti che nella tua abitazione o luogo di lavoro si trovino nelle aree aperte esposte agli effetti del vento e rischiano di essere trasportati dalle raffiche (vasi e altri oggetti su davanzali o balconi, antenne o coperture/rivestimenti di tetti sistemati in modo precario, ecc.).



**Sardegna**Protezionecivile



SISTEMA DELLA PROTEZIONE CIVILE REGIONALE



### **Numeri utili – numeri d'emergenza**

Corpo forestale e di Vigilanza Ambientale: 1515

Emergenza sanitaria: 118

Vigili del Fuoco: 115

Carabinieri: 112

Polizia di Stato: 113

Guardia di Finanza: 117