

# PIANO DI EMERGENZA INTERCOMUNALE

## UNIONE DEI COMUNI DEL VILLANOVA



### CHE COS'E' IL PIANO DI PROTEZIONE CIVILE?

L'Unione dei Comuni del Villanova ha adottato il piano di protezione civile con delibera.....del .....con il compito di:

- Identificare e definire i pericoli e gli scenari di rischio del territorio in base alla vulnerabilità del territorio;
- Individuare le attività da svolgere in tempo di pace onde mitigare il rischio;
- Individuare le attività coordinate, le azioni, le procedure e l'utilizzo di uomini e mezzi, per fronteggiare la calamità;
- Individuare le strategie di salvaguardia della popolazione e dei beni materiali in caso di emergenza;
- Definire i ruoli all'interno della Sala Operativa Intercomunale al fine di ottimizzare i tempi di risposta e ottenere la massima funzionalità del sistema si risposta all'evento



## LE AREE DI EMERGENZA

**AREE DI AMMASSAMENTO:** sono le aree ricettive di maggiori dimensioni nelle quali far affluire i soccorritori, le risorse ed i mezzi necessari al soccorso della popolazione

**AREE DI ACCOGLIENZA:** sono predisposte su strutture in aree dove le persone saranno assistite dalla struttura della Protezione Civile in attesa dell'allestimento delle aree di ricovero

**AREE DI ATTESA:** Sono luoghi di primo ritrovo per la popolazione. Si possono utilizzare piazze, strade, slarghi, parcheggi pubblici e/o privati ritenuti idonei e non soggetti a rischio



**NUMERO UNICO  
PER TUTTE  
LE EMERGENZE.**

**Emergenza**



## I RISCHI

RISCHIO INCENDI

RISCHIO IDRAULICO

RISCHIO FRANA

RISCHIO DIGA

## COSA FARE IN CASO DI INCENDIO

- Se avvisti delle fiamme o anche solo del fumo telefona al **1515** per dare l'allarme. Non pensare che altri l'abbiano già fatto. Fornisci le indicazioni necessarie per localizzare l'incendio
- In caso di principio di incendio o di incendio attivo non bloccare le strade fermandosi a guardare le fiamme, in modo da non intralciare l'arrivo dei mezzi di soccorso e le operazioni di spegnimento.
- Cercare una via di fuga sicura: una strada o un corso d'acqua. Non fermarsi in luoghi verso i quali soffia il vento.
- Stenditi a terra in un luogo dove non c'è vegetazione incendiabile. Il fumo tende a salire e in questo modo eviti di respirarlo



## COSA FARE IN CASO DI ALLUVIONE

### SE SEI IN CASA

- Sali ai piani superiori senza usare l'ascensore;
- Non scendere assolutamente nelle cantine e nei garage per salvare oggetti o scorte;
- Aiuta i disabili e gli anziani del tuo edificio a mettersi al sicuro

### SE SEI ALL'APERTO

- Evita di passare sotto scarpate naturali o artificiali;
- Non sostare sui ponti;
- Non ti riparare sotto alberi isolati.

### SE SEI IN AUTO

- Non utilizzare i guadi;
- Se vedi che ci sono correnti d'acqua, abbandona la macchina e allontanati verso punti più elevati;
- Evita le strade vicine ai corsi d'acqua;
- Fai attenzione ai sottopassi: si possono allagare facilmente.

### ATTENZIONE AI CODICI COLORE ALLERTA

<b>NESSUNA</b>	Assenza di fenomeni significativi.
<b>ORDINARIA</b>	Possibili fenomeni localizzati. Pericolo occasionale per le persone
<b>MODERATA</b>	Possibili fenomeni diffusi. Pericolo per le persone
<b>ELEVATA</b>	Fenomeni numerosi ed estesi. Grave pericolo per le persone



## COSA FARE IN CASO DI FRANA

### SE SEI IN CASA

- Abbandonare l'edificio immediatamente chiudendo, quando possibile, gli impianti di gas, acqua ed elettricità, cercando una via di fuga sicura
- Dopo l'evento non rientrare negli edifici coinvolti, se non quando autorizzati dalle autorità competenti, perché persiste il rischio di crolli.

### SE SEI ALL'APERTO

- Allontanarsi dall'area in frana il più velocemente possibile;
- Segnalare la presenza di eventuali feriti o persone coinvolte ai soccorritori;
- Recarsi nella prossima area di attesa.
- Dopo essersi messi al sicuro, segnalare l'evento ai vigili del fuoco, ai carabinieri o alla polizia locale ed attendere l'intervento dei soccorsi