

# NORME COMPORTAMENTALI DI AUTOPROTEZIONE

# COME TENERTI INFORMATO

IN QUESTO ALLEGATO SONO RIPORTATE LE PRINCIPALI NORME DI AUTOPROTEZIONE SU ALCUNE TIPOLOGIE DI RISCHI CHE VANNO AD INTEGRARE LE DISPOSIZIONI CONTENUTE NELLE ORDINANZE DI PROTEZIONE CIVILE. RICORDA CHE PER AVERE INFORMAZIONI PIU' COMPLETE PUOI VISITARE IL SITO <https://iononrischio.protezionecivile.it/>

## CONTROLLA SE E' STATO TRASMESSO UN MESSAGGIO DI "ALLERTA METEO"

- puoi ricevere gratuitamente sul tuo cellulare SMS con avvisi ed allerte meteo registrandoti al sito web "Allerte Italia" all'indirizzo <https://publicalerts.nowtice.it/> ;
- puoi ricevere le notifiche sul tuo smartphone con allerte e avvisi meteo scaricando le applicazioni "APP IO" o "Flagmii";
- puoi consultare il sito web di Regione Liguria e ARPAL <https://allertaliguria.regione.liguria.it/> ;
- puoi consultare il sito web [www.comune.chiavari.ge.it](http://www.comune.chiavari.ge.it) e la pagina Facebook del Comune di Chiavari;
- puoi leggere i pannelli a messaggio variabile ed i semafori indicanti il colore dell'allerta meteo lungo la viabilità cittadina.

Qr-code app IO

Qr-code app Flagmii

## RESTA AGGIORNATO IN CASO DI EVENTO:

- informati sulle indicazioni e le prescrizioni fornite dalle Autorità;
- consulta il sito web [www.comune.chiavari.ge.it](http://www.comune.chiavari.ge.it) e la pagina Facebook del Comune di Chiavari;
- leggi i pannelli a messaggio variabile lungo la viabilità cittadina;
- informati tramite i media locali (tv, radio , quotidiani online);
- Per informazioni e segnalazioni puoi chiamare il numero della Polizia Locale 0185365242 o il numero del Centro operativo Comunale 0185307457, attivo durante le Allerta (Arancione e Rossa) ed in caso di emergenze.

# RISCHIO ALLUVIONE

## RICORDA:

- che gli **amministratori dei condomini** ubicati nelle aree a rischio inondazione e frana devono rendere disponibili, periodicamente ed almeno una volta l'anno, ai proprietari degli immobili le informazioni sui rischi a cui sono esposti e sui corretti comportamenti di autoprotezione, di seguito riportati, conservando documentazione dell'avvenuta diffusione;
- che i **proprietari degli immobili** ubicati nelle stesse aree di cui sopra devono rendere disponibili, periodicamente ed almeno una volta l'anno, agli utilizzatori del proprio bene (residenti, locatari o occupanti) le informazioni sui rischi a cui sono esposti e sui corretti comportamenti di autoprotezione, alcuni di seguito riportati, conservando documentazione dell'avvenuta diffusione;
- Che i **soggetti di cui sopra, i proprietari/gestori delle attività economiche, sportive, ludiche o ricreative ed altri locali aperti al pubblico** devono predisporre, ai sensi di legge, idonei piani di sicurezza degli edifici, nonché indicazioni circa le vie di fuga sicure;
- Le aree soggette al **rischio inondazione** sono visionabili e scaricabili dalle cartografie dei vigenti Piani di Bacino, pubblicate sul sito della Regione Liguria - Autorità di Bacino Regionale al seguente link: [www.pianidibacino.ambienteinliguria.it/GE/genova.html](http://www.pianidibacino.ambienteinliguria.it/GE/genova.html)  
Con riferimento alla cartografia denominata «Carta delle fasce di inondabilità», le ordinanze, quando fanno riferimento alle aree ad alto rischio inondazione, si applicano a tutti gli edifici che ricadono nelle «Fasce Fluviali» di ogni tipologia:
  - Fascia A, A\* - pericolosità idraulica molto elevata;
- Gli indirizzi dei civici rientranti nelle aree ad alto rischio inondazione sono riportati nell'allegato B;
- Le aree oggetto **rischio frana** sono quelle identificate negli allegati cartografici e sono visionabili e scaricabili dalle cartografie dei vigenti piani di bacino stralcio per l'assetto idrogeologico sul sito di Regione Liguria – Autorità di bacino Regionale al seguente link: <http://www.pianidibacino.ambienteinliguria.it/GE/ambito16/ambito16.html>,
- Le cartografie sopra indicate sono anche riportate sul sito web istituzionale del Comune di Chiavari nella sezione “Protezione Civile”;

## IN ASSENZA DI ALLERTA È NECESSARIO SAPERE:

- Chiavari rientra nella zona di allertamento “C” ed è un comune con bacini PICCOLI e GRANDI.
- se la zona in cui vivi, lavori o soggiorni è soggetta a rischio alluvione. Se la tua abitazione rientra in zona ad alto rischio inondazione e in caso di allerta non ti è possibile salire ad un piano superiore contatta l'ufficio protezione civile del comune di Chiavari (0185365550 o [protezionecivile@comune.chiavari.ge.it](mailto:protezionecivile@comune.chiavari.ge.it)) e comunica le tue necessità;
- quali sono le alluvioni tipiche del territorio;
- se ci sono state alluvioni in passato;
- che in alcuni casi è difficile stabilire con precisione dove e quando si verificheranno le alluvioni, si potrebbe non essere allertati in tempo;
- che l'acqua può salire improvvisamente, anche di uno o due metri in pochi minuti;
- che alcuni luoghi si allagano prima di altri: in casa, le aree più pericolose sono le cantine, i piani seminterrati e i piani terra; all'aperto, sono più a rischio i sottopassi, i tratti vicini agli argini e ai ponti, le strade con forte pendenza e in generale tutte le zone più basse rispetto al territorio circostante;
- che la forza dell'acqua può danneggiare anche gli edifici e le infrastrutture (ponti, terrapieni, argini) e quelli più vulnerabili potrebbero cedere o crollare improvvisamente.

**IN ASSENZA DI ALLERTA, SE VIVI O LAVORI IN ZONA A RISCHIO ALLUVIONE, È NECESSARIO PREPARARSI CON ALCUNE AZIONI:**

- Informarsi sul Piano di Emergenza Comunale per sapere quali sono le aree alluvionabili, le vie di fuga e le aree sicure della città ([www.comune.chiavari.ge.it](http://www.comune.chiavari.ge.it) sezione Protezione Civile);
- individuare gli strumenti che il Comune e la Regione utilizzano per diramare l'allerta e tenersi costantemente informati;
- assicurarsi che la scuola o il luogo di lavoro ricevano le allerte e abbiano un piano di emergenza per il rischio alluvione;
- evitare di conservare beni di valore in cantina o al piano seminterrato;
- assicurarsi che in caso di necessità sia agevole raggiungere rapidamente i piani più alti del proprio edificio;
- Preparare una safety bag in cui riporre tutto lo stretto indispensabile nel caso in cui sia necessario abbandonare velocemente l'abitazione (ad esempio: copia dei documenti, medicinali, torcia elettrica ecc) e assicurati che ogni componente della famiglia sappia dove sia.

# IN CASO DI ALLERTA

## PRIMA DELL' INIZIO ALLERTA:

- tieniti informato sulle criticità previste e le misure adottate dagli Enti istituzionali;
- proteggi con paratie o sacchi di sabbia i locali che si trovano al piano strada, chiudi le porte di cantine, garage, seminterrati e salvaguarda i beni mobili presenti nei locali allagabili;
- sposta l'auto e/o moto in una zona alta non soggetta ad allagamenti;
- ricorda che in caso di allerta arancione o rossa è sospesa l'attività sanzionatoria legata allo spazzamento meccanizzato delle strade;
- ricorda che in caso di allerta rossa da un'ora prima a un'ora dopo la validità dell'allerta meteo, su tutto il territorio comunale, sono gratuiti tutti i parcheggi a pagamento ed inoltre, sia in allerta rossa che arancione, sono fruibili senza limiti di tempo i parcheggi regolati da disco orario;
- ricorda che in caso di allerta rossa è vietata qualunque attività nell'area compresa tra Viale Kasman ed il Fiume Entella, sino alla zona sottostante il viadotto autostradale. I proprietari dei veicoli posteggiati in tale area dovranno provvedere allo spostamento degli stessi alla diramazione dell'allerta, prima dell'entrata in vigore dell'allerta stessa. A tale scopo è consentita la sosta gratuita sulla corsia a levante della carreggiata di V.le Kasman, con direzione nord.

## DURANTE L'ALLERTA:

- non dormire nei piani seminterrati ed evitare di soggiornarvi;
- se è strettamente necessario spostarsi, valutare prima il percorso, evitare le zone allagabili ed usare i mezzi pubblici;
- condividi le notizie in tuo possesso sull'allerta e sui comportamenti corretti.

## IN CASO DI PREALLARME O ALLARME:

### COSA E' LA FASE DI PREALLARME E ALLARME:

Nel caso in cui durante l'evento meteo in atto ci sia il superamento di determinate soglie strumentali e di monitoraggio sul territorio, può essere attivata la fase operativa di "Preallarme" o di "Allarme", secondo quanto indicato dal Piano di Emergenza Comunale di Protezione Civile. Puoi verificare l'attivazione di queste fasi tramite gli stessi canali con i quali ricevi la trasmissione di un messaggio di allerta. In particolare se sei iscritto al sito "**Allerte Italia**" all'indirizzo <https://publicalerts.nowtice.it/> potrai ricevere sul tuo cellulare un SMS, potrai ricevere le notifiche sul tuo smartphone con le **applicazioni IO e FLAGMII**, puoi consultare il sito web [www.comune.chiavari.ge.it](http://www.comune.chiavari.ge.it) e la pagina Facebook del Comune di Chiavari, puoi leggere i pannelli a messaggio variabile lungo la viabilità cittadina.

### SE VIENE DICHIARATA LA FASE DI "PREALLARME"

- preparati ad abbandonare piani strada o sottostrada ed a salire ai piani alti degli edifici o esci dalle zone a rischio;
- Resta costantemente informato sull'evoluzione dell'evento in atto.

### SE VIENE DICHIARATA LA FASE DI "ALLARME" O SE RICONOSCI UN ALLARME SONORO DI UNA SIRENA SE ABITI NEI PRESSI DEL TORRENTE RUPINARO:

- abbandona immediatamente piani strada e sottostanti il piano strada e sali ai piani alti;
- metti in atto tutte le misure di autoprotezione necessarie, in particolare quelle di seguito descritte nel capitolo "Quando si verifica un alluvione"

## ATTENZIONE

**Non aspettare che sia dichiarata la fase di allarme o il suono della sirena per mettere in atto le dovute misure di autoprotezione quando riconosci che un alluvione è in atto.**

# QUANDO SI VERIFICA UN'ALLUVIONE

## SE SI È IN UN LUOGO AL CHIUSO:

- non rischiare la vita scendendo in cantine, seminterrati o garage per mettere al sicuro i beni;
- non uscire assolutamente per mettere al sicuro l'automobile e/o la moto;
- se ci si trova in un locale seminterrato o al piano terra, salire ai piani superiori, evitando l'ascensore;
- aiutare anziani e persone con disabilità che si trovano nell'edificio;
- chiudere il gas e disattivare l'impianto elettrico, non toccare impianti e apparecchi elettrici con mani o piedi bagnati;
- non bere acqua dal rubinetto, potrebbe essere contaminata;
- limitare l'uso del cellulare, poiché tenere libere le linee facilita i soccorsi;
- tenersi informati sull'evoluzione della situazione e seguire le indicazioni fornite dalle autorità.

## SE SI È IN UN LUOGO ALL'APERTO:

- allontanarsi dalla zona allagata: per la velocità con cui scorre l'acqua, si può essere travolti anche da pochi centimetri;
- raggiungere rapidamente l'area elevata più vicina evitando di dirigersi verso pendii o scarpate artificiali che potrebbero franare;
- fare attenzione ai propri passi: potrebbero esserci voragini, buche, tombini aperti, ecc;
- evitare di utilizzare l'automobile: anche pochi centimetri di acqua potrebbero far perdere il controllo del mezzo o causarne lo spegnimento, si rischia di rimanere intrappolati;
- evitare sottopassi, argini, ponti: sostare o transitare in questi luoghi può essere molto pericoloso;
- limitare l'uso del cellulare, poiché tenere libere le linee facilita i soccorsi;
- tenersi informati sull'evoluzione della situazione e seguire le indicazioni fornite dalle autorità.

## DOPO L'ALLUVIONE:

- seguire le indicazioni delle autorità prima di intraprendere qualsiasi azione, come rientrare in casa, spalare fango, svuotare acqua dalle cantine, ecc;
- non transitare lungo strade allagate: potrebbero esserci voragini, buche, tombini aperti o cavi elettrici tranciati, l'acqua potrebbe essere inquinata da carburanti o altre sostanze;
- fare attenzione anche alle zone dove l'acqua si è ritirata: il fondo stradale potrebbe essere indebolito e cedere;
- verificare se è possibile riattivare il gas e l'impianto elettrico, se necessario chiedere il parere di un tecnico;
- prima di utilizzare i sistemi di scarico, informarsi se le reti fognarie, le fosse biologiche e i pozzi non siano danneggiati;
- prima di bere l'acqua dal rubinetto assicurarsi che ordinanze o avvisi comunali non lo vietino, non mangiare cibi che siano venuti a contatto con l'acqua dell'alluvione, potrebbero essere contaminati.

# RISCHIO FRANA

Nel sistema di allertamento è definito anche il **rischio idrogeologico**, che corrisponde agli effetti indotti sul territorio dal superamento dei livelli pluviometrici critici lungo i versanti, dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua della rete idrografica minore e di smaltimento delle acque piovane. Non sempre però l'evento franoso è collegato a condizioni meteorologiche avverse.

## **È SEMPRE NECESSARIO PREPARARSI CON ALCUNE AZIONI:**

- verifica se la zona in cui vivi, lavori o soggiorni è soggetta a rischio di frana;
- fai attenzione ai cartelli indicanti pericolo di frane e ad eventuali transennature o limitazioni di transito o accesso;
- stando in condizioni di sicurezza, osserva il terreno nelle tue vicinanze per rilevare la presenza di piccole frane o di piccole variazioni del terreno: in alcuni casi, piccole modifiche della morfologia possono essere considerate precursori di eventi franosi;
- in alcuni casi, prima delle frane sono visibili sulle costruzioni alcune lesioni e fratture, alcuni muri tendono a ruotare o traslare;
- allontanati dai corsi d'acqua o dai solchi di torrenti nelle quali vi può essere la possibilità di scorrimento di colate rapide di fango.

## **DURANTE LA FRANA SE SI È IN UN LUOGO ALL'APERTO:**

- se la frana viene verso di te o se è sotto di te, allontanati il più velocemente possibile, cercando di raggiungere un posto più elevato o stabile;
- se non è possibile scappare, rannicchiati il più possibile su te stesso e proteggila tua testa;
- guarda sempre verso la frana facendo attenzione a pietre o ad altri oggetti che, rimbalzando, ti potrebbero colpire;
- non soffermarti sotto pali o tralicci, potrebbero crollare o cadere;
- non avvicinarti al ciglio di una frana perché è instabile;
- se stai percorrendo una strada e ti imbatti in una frana appena caduta, cerca di segnalare il pericolo alle altre automobili che potrebbero sopraggiungere e segnala la presenza della frana al 112;

## **DURANTE LA FRANA SE SI È IN UN LUOGO AL CHIUSO:**

- riparati sotto un tavolo, sotto a un architrave o vicino ai muri portanti, possono proteggerti da eventuali crolli;
- allontanati da finestre, porte con vetri e armadi che cadendo potrebbero ferirti.

## **DOPO LA FRANA:**

- controlla velocemente se ci sono feriti o persone intrappolate nell'area in frana, senza entrarvi direttamente; in questo caso, segnala la presenza di queste persone ai soccorritori;
- subito dopo allontanati dall'area in frana, può esservi il rischio di altri movimenti del terreno;
- verifica se vi sono persone che necessitano assistenza, in particolar modo bambini, anziani e persone disabili;
- le frane possono spesso provocare la rottura di linee elettriche, del gas e dell'acqua, insieme all'interruzione di strade e ferrovie; segnala eventuali interruzioni alle autorità competenti;
- nel caso di perdita di gas da un palazzo, non entrare per chiudere il rubinetto; verifica se vi è un interruttore generale fuori dall'abitazione ed in questo caso chiudilo e segnala questa notizia al 112.







# RISCHIO VENTO

L'infortunio più frequente associato alle raffiche di vento riguarda la rottura di rami, anche di grandi dimensioni, che possono sia colpire direttamente la popolazione che cadere ed occupare pericolosamente le strade, creando un serio rischio anche per motociclisti ed automobilisti. Da non sottovalutare tuttavia anche il 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.

La procedura regionale di allertamento non prevede per il rischio meteo indotto da vento, mare e disagio fisiologico l'emanazione di uno stato di allerta. Il Centro Funzionale Meteo Idrologico tuttavia emana un AVVISO nel quale è specificato il grado di intensità dei fenomeni previsti.

A tal fine si è reso necessario stabilire, ai fini precauzionali per la salvaguardia e tutela della pubblica incolumità, specifiche misure e attività di protezione civile, volte a prevenire ed eliminare gravi pericoli che minacciano l'incolumità pubblica e la sicurezza urbana nel caso in cui sia pubblicato un avviso di vento MOLTO INTENSO.

## CLASSIFICAZIONE RELATIVA AL FENOMENO VENTO

CLASSIFICAZIONE FENOMENO METEO	SIGNIFICATIVO	INTENSO	MOLTO INTENSO
Simbolo meteo per Vento medio dai quadranti settentrionali	 Forte	 Burrasca	 Burrasca forte
Simbolo meteo per Vento medio dai quadranti meridionali	 Forte	 Burrasca	 Burrasca forte
Scenario d'evento	Vento di intensità forte. In particolare dai quadranti settentrionali si prevede un regime molto rafficato con raffiche localmente più intense del simbolo indicato.	Vento di intensità di burrasca. In particolare dai quadranti settentrionali si prevede un regime molto rafficato con raffiche localmente più intense del simbolo indicato.	Vento di intensità di burrasca forte. In particolare dai quadranti settentrionali si prevede un regime molto rafficato con raffiche localmente più intense del simbolo indicato.
Effetti e danni	Effetti e danni crescenti con l'intensità del vento, che includono: possibile caduta di strutture mobili e provvisorie, di insegne, di vegetazione; pericolo per lo svolgimento di attività in quota; da condizioni di disagio a condizioni di pericolo per il traffico aereo, le attività portuali, la viabilità dei mezzi pesanti e la navigazione da diporto.		

### È SEMPRE NECESSARIO PREPARARSI CON ALCUNE AZIONI:

- Presta attenzione agli aggiornamenti meteo su [allertaliguria.regione.liguria.it](http://allertaliguria.regione.liguria.it) e sul sito del Comune.
- Atteniti alle indicazioni fornite dall'Autorità. Puoi ottenere informazioni anche controllando i pannelli a messaggio variabile, il sito web del Comune e le pagine social, oppure seguendo TV e radio locali.
- Controlla le notifiche ricevute tramite il servizio di info e allerta della Protezione Civile
- E' importante assicurare tutti gli oggetti lasciati in zone esposte che, cadendo, possano arrecare danno all'incolumità delle persone (es.: vasi o altri oggetti posizionati sui davanzali o balconi, antenne, rivestimenti di tetti provvisori e altri);
- debbono essere assicurate anche barche e strutture sulle spiagge e nelle aree portuali;
- Sono a rischio tutte le strutture mobili montate all'aperto: tendoni, gazebo, stand espositivi, ponteggi.



## DURANTE L'AVVISO E CON VENTO IN ATTO:

- Ricorda che con la diramazione dell'AVVISO METEO per VENTO MOLTO INTENSO (BURRASCA FORTE) è disposta:
  - La chiusura al pubblico di parchi pubblici e giardini comunali;
  - La chiusura al pubblico dei cimiteri;
  - La sospensione delle attività lavorative sui ponteggi;

La ripresa delle attività sopra indicate potrà essere effettuata previa verifica speditiva ove non si ravvisi a vista un pericolo apparente. Qualora la validità dell'Avviso Meteo per vento termini nel corso della giornata la riapertura dei luoghi sopracitati potrebbe avvenire anche il giorno successivo;


- non posizionarti sotto oggetti sospesi o esposti al vento;
- evita di transitare sotto alberi, a piedi o su veicoli, poiché potrebbero cadere rami;
- ricorda che se sei alla guida di un veicolo, è necessario modera la velocità; l'uscita dalle gallerie e i viadotti sono particolarmente insidiosi per i veicoli telonati o furgonati;
- sulle zone costiere non accostarti al litorale, ai moli e ai pontili; massima attenzione nel percorrere le strade costiere anche a bordo di veicoli.




## RISCHIO MAREGGIATA

**Una mareggiata è evento meteo-marino di forte intensità e proporzioni, potenzialmente in grado di produrre impatti significativi sulla costa, quali allagamenti, erosione e danni alle infrastrutture. Durante questi eventi il transito o la permanenza in spiagge e luoghi prospicienti la battigia (arenili, scogliere ecc...) possono determinare elevata pericolosità per l'incolumità delle persone.**

La procedura regionale di allertamento non prevede per il rischio meteo indotto da vento, mare e disagio fisiologico l'emanazione di uno stato di allerta. Il Centro Funzionale Meteo Idrologico tuttavia emana un AVVISO nel quale è specificato il grado di intensità dei fenomeni previsti.

A tal fine si è reso necessario stabilire, ai fini precauzionali per la salvaguardia e tutela della pubblica incolumità, specifiche misure e attività di protezione civile, volte a prevenire ed eliminare gravi pericoli che minacciano l'incolumità pubblica e la sicurezza urbana nel caso in cui sia pubblicato un avviso di mare INTENSO (mareggiata) o MOLTO INTENSO (mareggiata intensa).



CLASSIFICAZIONE FENOMENO METEO	SIGNIFICATIVO	INTENSO	MOLTO INTENSO
MARE	 LOCALMENTE AGITATO	 MAREGGIATA	 MAREGGIATA INTENSA
SCENARIO D'EVENTO	Stato del mare localmente agitato.	Stato del mare agitato con condizioni di mareggiata.	Stato del mare molto agitato con condizioni di mareggiata intensa.
EFFETTI E DANNI	Disagio o locale pericolo per la balneazione e le attività nautiche.	Pericolo per la balneazione e le attività nautiche; possibili danni lungo le coste esposte e nei porti a imbarcazioni e strutture provvisorie.	Elevato pericolo per la balneazione e le attività nautiche; danni anche ingenti lungo le coste esposte e nei porti a imbarcazioni e strutture.

## È SEMPRE NECESSARIO PREPARARSI CON ALCUNE AZIONI:

- presta attenzione agli aggiornamenti meteo su [www.allertaliguria.regione.liguria.it](http://www.allertaliguria.regione.liguria.it) e sul sito del Comune.
- attieniti alle indicazioni fornite dall'Autorità. Puoi ottenere informazioni anche controllando i pannelli a messaggio variabile, il sito web del Comune e le pagine social, oppure seguendo TV e radio locali.
- controlla le notifiche ricevute tramite il servizio di info e allerta della Protezione Civile;
- assicura preventivamente le barche e le strutture presenti sulle spiagge e nelle aree portuali; allontana dalla spiaggia le piccole imbarcazioni e sposta da moli e banchine le auto e gli altri mezzi posteggiati;
- metti in sicurezza, assicurandoli o rimuovendoli dalle aree esposte alla mareggiata, tutti gli oggetti che possono

essere investiti dalla mareggiata e che possono arrecare danno all'incolumità delle persone, quali ad esempio strutture mobili, specie quelle che prevedono la presenza di teli o tendoni, impalcature, gazebo, strutture espositive o commerciali temporanee.

#### **DURANTE LA MAREGGIATA:**

- ricorda che con la diramazione dell'AVVISO METEO per MARE INTENSO (MAREGGIATA) è disposto il divieto di balneazione in tutti i tratti di costa nel territorio del Comune di Chiavari;
- ricorda che con la diramazione dell'AVVISO METEO per MARE MOLTO INTENSO (MAREGGIATA INTENSA) è disposto il divieto di balneazione in tutti i tratti di costa nel territorio del Comune di Chiavari e il divieto di accesso a spiagge e luoghi prospicienti la battigia (arenili, scogliere ecc...);
- presta la massima attenzione nell'avvicinarti al litorale o nel percorrere le strade costiere, sia a piedi che alla guida di un veicolo;
- evita l'uso delle imbarcazioni;
- sono sospese le attività sportive e dilettantistiche in mare: canottaggio, vela, pesca ecc;
- poiché le mareggiate sono sovente associate ad una forte ventilazione, presta attenzione anche ai possibili danni derivanti dal rischio vento (possibile distacco e caduta di oggetti esposti o sospesi, rottura di rami o alberi, ecc).

## **RISCHIO NEVE**

Si definisce Rischio per neve il rischio indotto da precipitazioni nevose con accumulo al suolo in quantità tali da generare difficoltà e danni alle persone ed alle attività ordinarmente svolte dalla popolazione.

I due principali indicatori per la valutazione della pericolosità da neve sono l'accumulo medio di neve al suolo in cm nell'arco di 24 ore, e la quota neve, indicata come quota s.l.m. al di sopra della quale la precipitazione raggiunge il suolo in forma di neve e non di pioggia.

La valutazione dell'Allerta per neve è articolata in tre livelli associati ai codici colore Gialla/Arancione/Rossa e le allerte sono differenziate basandosi sulla suddivisione tra comuni montani e comuni costieri.

Chiavari rientra nella zona di allertamento "C" ed è un comune COSTIERO.

Lo stato di Allerta, sulla base delle previsioni meteorologiche, è diramata attraverso ALLERTA LIGURIA Sito ufficiale gestito da Regione Liguria e ARPAL.

Le Allerte sono emanate sulla base di previsioni meteorologiche ed è necessario affrontarle mettendo in atto le norme comportamentali previste.

La Protezione Civile del Comune, tuttavia, può fornire ai cittadini ulteriori indicazioni utili a cui attenersi ogniqualvolta ritenga opportuno informare i cittadini su eventuali o particolari criticità, per la tutela della loro sicurezza.

Le indicazioni sono divulgate attraverso i vari canali di comunicazione istituzionale e i media.

A tal fine si è reso necessario stabilire, ai fini precauzionali per la salvaguardia e tutela della pubblica incolumità, specifiche misure e attività di protezione civile, volte a prevenire ed eliminare gravi pericoli che minacciano l'incolumità pubblica e la sicurezza urbana nel caso in cui sia pubblicato un allerta meteo per rischio NIVOLOGICO

#### **È SEMPRE NECESSARIO PREPARARSI CON ALCUNE AZIONI PRIMA DELL'ALLERTA:**

- Presta attenzione agli aggiornamenti meteo su [allertaliguria.regione.liguria.it](http://allertaliguria.regione.liguria.it) e sul sito del Comune.
- Attieniti alle indicazioni fornite dall'Autorità. Puoi ottenere informazioni anche controllando i pannelli a messaggio variabile, il sito web del Comune e le pagine social, oppure seguendo TV e radio locali.
- Controlla le notifiche ricevute tramite il servizio di info e allerta della Protezione Civile
- Verifica le misure precauzionali adottate dal Comune
- Procurati l'attrezzatura necessaria contro neve o gelo: pala e scorte di sale sono indispensabili per liberare l'accesso al tuo stabile o alla tua attività
- Se devi uscire, lascia a casa l'auto ed usa i mezzi pubblici
- Se devi utilizzare l'auto accertati di aver montato pneumatici da neve oppure porta a bordo le catene

## **DURANTE L'ALLERTA E CON NEVICATA IN ATTO:**

- Usa i mezzi pubblici, viaggerai in modo più sicuro e non intralcerai i mezzi di soccorso. Aggiornati sulle modifiche alla circolazione dei mezzi pubblici sui siti istituzionali o del gestore del servizio;
- Non utilizzare mezzi di trasporto a due ruote;
- Se sei costretto ad usare l'auto, monta pneumatici da neve o catene; se non riesci a proseguire la marcia, posteggia l'auto ai margini della carreggiata. Ricorda che sulla strada può formarsi anche del ghiaccio;
- Rimuovi neve e ghiaccio davanti al tuo portone, passo carraio, o esercizio commerciale ma non spollarla sulla strada: potrebbe costituire intralcio;
- Rimuovi ghiaccioli e accumuli di neve da balconi, grondaie o altre sporgenze;
- Non transitare sotto i cornicioni dei caseggiati, tetti, lampioni, alberi: potrebbero staccarsi blocchi di ghiaccio o neve
- Ricorda di indossare idonei indumenti e calzature.

## **DOPO LA NEVICATA**

- Dopo una nevicata è possibile la formazione di ghiaccio su strade e marciapiedi quindi se sei alla guida di un'auto, procedi con prudenza;
- Attenzione a blocchi di neve o ghiaccio che, cadendo da tetti, pali, alberi o altre sporgenze, potrebbero colpirti.

## **NUMERI UTILI DI EMERGENZA**

- Dal 14 febbraio 2017, per il territorio della Provincia di Genova, i numeri di emergenza 115, 118, 112 e 113 sono stati sostituiti dal **112 Numero Unico Europeo per le Emergenze – NUE**;
- Centrale Operativa di Polizia Municipale del Comune di Chiavari 0185365242;
- Numero del COC di Protezione Civile del Comune di Chiavari **0185307457**, attivo durante le Allerta (Arancione e Rossa) e in caso di emergenze significative.