

Cosa fare nelle emergenze

PROTEZIONE CIVILE IN PILLOLE #2

Neve e valanghe

Crisi idrica

Incendi Domestici

Interruzioni di corrente

Rischio industriale



Neve e valanghe



Si tratta dello scivolamento **rapido** di una massa di neve su un pendio di montagna. Il distacco può essere di tipo:

spontaneo

- Dovuto al peso della neve fresca o il rialzo termico

provocato

- **accidentale**, come accade a chi si trova a piedi o con gli sci su di un pendio di neve fresca e provoca involontariamente con il proprio peso una valanga;
- **programmato**, come accade nei comprensori sciistici quando, con l'ausilio di esplosivi o altri sistemi, si bonificano i pendii pericolosi.

Valanghe – cosa può succedere

- Le strade di montagna possono essere interrotte da valanghe.
- Località montane possono restare isolate anche per diversi giorni.
- Sciatori fuoripista e scialpinisti sono le principali vittime di incidenti da valanga



Cosa fare se ti trovi in casa

In caso di nevicate intense e/o di elevato pericolo di valanghe



EVITA DI USCIRE

Gli edifici sono in genere luoghi sicuri, mentre all'aperto i pericoli sono maggiori



LEGGI O ASCOLTA IL BOLLETTINO METEOROLOGICO

Si possono ottenere utili informazioni circa le condizioni meteorologiche e le condizioni del manto nevoso



DOVENDO USCIRE, EVITA ZONE CONOSCIUTE COME PERICOLOSE

Il pericolo è maggiore in prossimità di canaloni, versanti aperti e creste. Esistono zone relativamente sicure, conosciute da chi vive in montagna



DOVENDO USCIRE, EVITA DI FARLO QUANDO IL PERICOLO È MAGGIORE

La scarsa visibilità, il vento durante la nevicata o un forte rialzo termico subito dopo la nevicata possono aumentare il rischio valanghe



SE L'EDIFICIO IN CUI TI TROVI È A RISCHIO VALANGHE, CHIUDI I SERRAMENTI

Una valanga può rompere porte e finestre; tenendo chiuse le imposte si aumenta la resistenza dell'edificio

In caso di nevicate intense e/o di elevato pericolo di valanghe



INDIVIDUA UN PERCORSO SICURO PER RAGGIUNGERE UN RIPARO

Trova un riparo, fosse anche un grande masso o un vecchio alpeggio. È possibile che il percorso più breve tra noi e il riparo scelto non sia il migliore



COMUNICA A FAMILIARI O AMICI IL LUOGO IN CUI TI TROVI

Se qualcuno sa dove sei non si preoccuperà per te e, in caso di necessità, potrà inviarti i soccorsi



EVITA DI MUOVERTI IN ZONE PERICOLOSE O POCO CONOSCIUTE

Avventurarsi in posti pericolosi è sensato solo in casi estremi e per validi motivi; nel dubbio è meglio aspettare che le condizioni migliorino



RISPETTA LA SEGNALETICA ESPOSTA NEI COMPENSORI SCIISTICI

Avventurarsi in percorsi fuoripista quando questo è vietato può essere molto pericoloso nel caso si verifichi il distacco di una valanga



ARVA, SONDA DA VALANGA E PALA DA NEVE

Sono gli irrinunciabili strumenti di autosoccorso che devi utilizzare nei casi di escursione in zone a rischio

Crisi Idrica



Una situazione di **emergenza idrica** si verifica quando la **richiesta** di acqua da parte dei cittadini è **superiore alla disponibilità**.

Le **cause** possono essere

- **naturali** (siccità), o
- **antropiche** (es. inquinamento di sorgenti o pozzi, la rottura di tubazione ...).

Per fronteggiare una crisi idrica, la **Protezione Civile**, in collaborazione con tutti gli enti che ordinariamente gestiscono le risorse idriche, effettua un **monitoraggio periodico della disponibilità di acqua**.

Nel **caso di crisi idrica** la **Protezione Civile** **interviene** insieme agli Enti e alle Amministrazioni interessate, **per definire ed attuare le misure necessarie a fronteggiare le emergenze** ed evitare ulteriori conseguenze negative, (es. possibili “black out” energetici).



In caso di un'emergenza idrica per uso potabile, il gestore dell'acquedotto attua un piano di emergenza che può prevedere un incremento della risorsa attraverso la distribuzione di acqua imbustata o con autobotti e contemporaneamente una riduzione dei consumi attraverso il razionamento della risorsa ed il risparmio idrico.

La quantità individuale giornaliera da assicurare in caso di emergenza acuta è stimata pari a non più di 50 litri d'acqua potabile.

L'acqua è una risorsa limitata. È bene perciò che le famiglie apprendano ad utilizzarla in modo equilibrato, evitando gli sprechi, preparandosi anche ad affrontare situazioni possibili di crisi idrica temporanee, per ridurre al minimo eventuali disagi e problemi igienico-sanitari



SE IL CONTATORE GIRA CON I RUBINETTI CHIUSI, SI È VERIFICATA UNA PERDITA NELL'IMPIANTO IDRICO

In tal caso contatta un tecnico specializzato



USA SEMPRE LA LAVATRICE E LA LAVASTOVIGLIE A PIENO CARICO

Si risparmia acqua ed energia



UTILIZZA I SERBATOI A DUE PORTATE NEI SERVIZI IGIENICI

Si risparmia fino al 60% di acqua rispetto ai serbatoi ad una portata



QUANDO VAI IN FERIE O TI ASSENTI PER LUNGHI PERIODI DA CASA

Chiudi il rubinetto centrale dell'acqua



INNAFFIA LE PIANTE AL MATTINO O AL TRAMONTO

Ridurrai la quantità d'acqua evaporata a causa del riscaldamento del Sole



SE SONO PREVISTE LIMITAZIONI D'USO, IMPIEGA L'ACQUA SOLO PER SCOPI ESSENZIALI

Evita per esempio di innaffiare il giardino o lavare l'auto



PRIMA DELLA SOSPENSIONE DELL'EROGAZIONE, FA' UNA SCORTA MINIMA DI ACQUA PER BAGNO E CUCINA

È essenziale per affrontare il periodo di sospensione



SPEGNI LO SCALDABAGNO ELETTRICO

Riattivalo solo dopo che è tornata l'erogazione per evitare danni alle resistenze di riscaldamento



PRIMA DI BERE L'ACQUA, CONTROLLA L'ODORE ED IL COLORE

Se questi aspetti non ti sembrano normali, sterilizza o fai bollire l'acqua



CHIUDI BENE I RUBINETTI QUANDO MANCA L'ACQUA

Sia per evitare eventuali sprechi che per impedire allagamenti quando ricomincia l'erogazione

Come prevenire un incendio domestico

- NON fumare, se lo fai **non fumare a letto**;
- **non lasciare incustodite pentole su fornelli accesi** e tenere lontano il materiale combustibile (olio, strofinacci, sacchetti di carta o plastica ...) da questi ;
- **controlla** periodicamente da parte di un tecnico qualificato **l'impianto** di riscaldamento, della **canna fumaria** e della **cucina**;
- non tenere **fiammiferi** e accendini alla portata di **bambini**;
- non tenere **liquidi infiammabili** vicino a fonti di calore;
- non impiegare apparecchi a gas o a fiamma libera (compresi i caminetti) in **locali privi di aerazione adeguata**.



Incendi domestici



Come intervenire in caso d'incendio?

- > **pentola**, per spegnerla basterà appoggiarci sopra un coperchio per soffocare le fiamme **NON SPEGNERE CON ACQUA**;
- > **vestiti** indossati: **non si deve correre** (l'aria alimenta il fuoco!), bisogna cercare di spogliarsi o cercare di soffocare le fiamme **rotolandosi per terra o coprendosi con una coperta**;
- > **apparecchio elettrico** o una parte dell'impianto elettrico prima di tentare di **spegnerlo bisogna staccare la corrente**. **NON SPEGNERE CON ACQUA** potresti prendere una forte scossa!

- > **L'acqua NON si deve usare** nemmeno **per spegnere incendi che interessano petrolio o benzina**, perché tali sostanze **galleggiano** sull'acqua e possono diffondere l'incendio in altri luoghi.



SE POSSIBILE CERCA DI USCIRE O PORTATI IN UN LUOGO SICURO

In questo modo eviterai di respirare fumo e di rimanere coinvolto nell'incendio



SE IL FUMO È NELLA STANZA, FILTRA L' ARIA ATTRAVERSO UN PANNO, MEGLIO SE BAGNATO, E SDRAIATI SUL PAVIMENTO

A livello del pavimento l'aria è più respirabile



PRENDITI CURA DELLE PERSONE NON AUTOSUFFICIENTI E, SE PUOI, AIUTALE A METTERSI AL SICURO > Potrebbero non rendersi conto del pericolo



SE IL FUOCO È FUORI DALLA PORTA CERCA DI SIGILLARE, CON STRACCI POSSIBILMENTE BAGNATI, OGNI FESSURA

Eviti di far entrare il fumo e permetti alla porta di contenere l'incendio



SE ABITI IN UN CONDOMINIO RICORDA CHE IN CASO D'INCENDIO NON DEVI MAI USARE L'ASCENSORE

L'ascensore potrebbe rimanere bloccato ed intrappolarti al suo interno



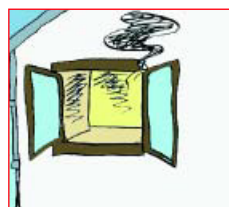
IN LUOGHI AFFOLLATI DIRIGITI VERSO LE USCITE DI SICUREZZA PIÙ VICINE, SENZA SPINGERE O GRIDARE

Le uscite sono realizzate per l'evacuazione rapida di tutte le persone!



SE AVVERTI UN MALESSERE, CONTATTA IMMEDIATAMENTE IL 118

Puoi esserti intossicato respirando i fumi o altre sostanze presenti nell'ambiente



ACCEDI AI LOCALI INTERESSATI DALL'INCENDIO SOLAMENTE DOPO CHE QUESTI SONO STATI RAFFREDDATI E VENTILATI

È indispensabile un'abbondante ventilazione per almeno alcune ore



PRIMA DI RIENTRARE NELL'APPARTAMENTO CONSULTATI CON I VIGILI DEL FUOCO >

Potrebbero esserci ancora situazioni di potenziale pericolo



I PRODOTTI ALIMENTARI CHE SONO VENUTI IN CONTATTO CON CALORE O FUMO DA INCENDIO NON SONO PIÙ DA RITENERSI COMMESTIBILI

> Potrebbero essere stati alterati e contaminati



Il black out è una interruzione della fornitura di energia elettrica. Può essere **locale**, oppure **esteso**, se interessa uno o più Comuni o aree anche molto più vaste, fino ad assumere portata regionale o addirittura nazionale, Cfr evento 23/09/2003.

Può essere provocato da interruzioni o sovraccarichi improvvisi della rete elettrica, dovuti a guasti alle centrali o alle linee.

! Importante !

Se avete un familiare che necessita di **apparecchi elettromedicali salvavita**, mantenete sempre in evidenza il numero telefonico del servizio sanitario d'urgenza.

Come comportarsi in assenza di corrente elettrica



TIENI SEMPRE IN EFFICIENZA UNA TORCIA ELETTRICA, UNA RADIO A PILE E UN CARICABATTERIE PER CELLULARE (power bank)

La torcia elettrica permette di muoversi mentre la radio serve a ottenere informazioni e aggiornamenti sull'emergenza in corso, il caricabatterie per cellulare ne consente di estendere la durata dell'operatività



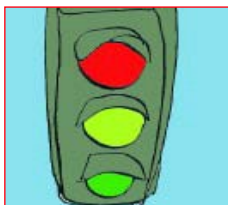
FA' ATTENZIONE ALL'USO DI CANDELE E ALTRE FONTI DI ILLUMINAZIONE COME LAMPADE A GAS, A PETROLIO, ECC. >

La fiamma libera a contatto con materiali infiammabili può dare origine ad un incendio



EVITA DI APRIRE INUTILMENTE CONGELATORI E FRIGORIFERI

Gli alimenti contenuti possono alterarsi e divenire pericolosi per la salute



SE SEI PER STRADA, PRESTA ATTENZIONE AGLI INCROCI SEMAFORICI

In caso di semaforo spento alcuni automobilisti effettuano manovre scorrette o impreviste



EVITA DI UTILIZZARE GLI ASCENSORI

C'è il pericolo di rimanere bloccati all'interno



SE RIMANI BLOCCATO, EVITA DI USCIRE A TUTTI I COSTI DALL'ASCENSORE

Le cabine degli ascensori non sono a tenuta stagna, e quindi non manca l'aria



EVITA DI USARE IL TELEFONO SE NON PER EMERGENZA

È bene evitare di sovraccaricare le linee telefoniche quando sono utili ai soccorsi



AL RITORNO DELLA CORRENTE, NON RIATTIVARE TUTTI ASSIEME GLI APPARECCHI ELETTRICI DI CASA

Per non sovraccaricare la linea elettrica

Rischio industriale



Rischio connesso alla possibilità che in un insediamento industriale si sviluppi un **incendio**, un'**esplosione** o una **nube tossica**, coinvolgente una o più sostanze pericolose, i cui effetti possano arrecare danni alla popolazione o all'ambiente.

Tali effetti sono **mitigati** dall'attuazione di adeguati **piani di emergenza**, sia **interni** (redatti dall'industria per fronteggiare immediatamente l'evento incidentale) che **esterni** (redatti dall'Autorità per fronteggiare i possibili effetti sul territorio circostante); questi ultimi prevedono adeguate misure di autoprotezione e comportamenti da fare adottare alla popolazione.

Se abiti in una zona con stabilimenti industriali, informati dal Sindaco del tuo Comune se sono inseriti nell'elenco degli impianti a rischio, per i quali è previsto un piano di emergenza in caso di incidente. Puoi anche ottenere l'informazione consultando il sito internet del Ministero dell'Ambiente e sicurezza energetica



SEGUI LE INDICAZIONI CONTENUTE NELLE SCHEDE DI INFORMAZIONE ALLA POPOLAZIONE DISTRIBUITE DAL SINDACO

Per conoscere le misure di sicurezza da adottare e le norme di comportamento



IN CASO DI EMISSIONE DI SOSTANZE TOSSICHE DALLO STABILIMENTO

Rifugiati in un luogo chiuso



PER RIDURRE L'ESPOSIZIONE ALLE SOSTANZE TOSSICHE

Chiudi porte e finestre chiudendo gli spiragli con tessuti bagnati, spegni condizionatori ed aeratori evitando l'interscambio di aria con l'esterno



TIENITI INFORMATO CON LA RADIO E LA TV

Per ascoltare le indicazioni fornite dagli organi competenti sulle misure da adottare e sulla situazione in atto fino al cessato allarme



ATTENZIONE ALLE INFORMAZIONI DATE DALLE AUTORITÀ ATTRAVERSO IMPIANTI MEGAFONICI, ALTRI MEZZI ED EVENTUALI SEGNALI

Possono fornire utili indicazioni sulle misure da adottare e sulla situazione



AL CESSATO ALLARME AERA GLI AMBIENTI E RIMANI SINTONIZZATO SULLE RADIO LOCALI O SUI SITI INTERNET PUBBLICI DI PROTEZIONE CIVILE

Per effettuare idoneo cambio d'aria e seguire l'evoluzione del post-emergenza

- Bollettino rischio valanghe in Piemonte
https://www.arpa.piemonte.it/bollettini/bollettino_valanghe.pdf
- Raccolta di informazioni relative a neve e valanghe
<http://remotesensing.arpa.piemonte.it/neve/>
- [Inventario Nazionale degli Stabilimenti a Rischio di incidente Rilevante | Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica \(mase.gov.it\)](#)
- [Qualità dell'aria in Piemonte \(ambiente.piemonte.it\)](#)
- [Rischio di incidente rilevante — Arpa Piemonte](#)
- Rischio industriale: <https://www.regione.piemonte.it/web/temi/ambiente-territorio/ambiente/elettromagnetismo-rischio-industriale-rumore/rischio-industriale-piani-emergenza-esterni-pee>

