# ASSOCIAZIONE VOLONTARI DI PROTEZIONE CIVILE BASE 2001





### RISCHIO INCENDI BOSCHIVI



L'incendio boschivo è un che fuoco tende ad espandersi su aree boscate, cespugliate, arborate o su terreni coltivati o incolti.



### PROVOCA DANNI ALLA VEGETAZIONE E AGLI INSEDIAMENTI URBANI

Gli incendi naturali verificano raramente sono causati da eventi naturali e inevitabili:







### CAUSE

COLPOSI **INVOLONTARI** 

causati da comportamenti dell'uomo, irresponsabili e imprudenti, spesso in violazione di norme e comportamenti



**DANNOSI** 0 **VOLONTARI** 

Gli incendi vengono appiccati volontariamente, con la volontà di arrecare danno al bosco e all'ambiente.



### COME COMPORTARSI...

#### per evitare un incendio boschivo



NON GETTARE MOZZICONI DI SIGARETTA O FIAMMIFERI ANCORA ACCESI → Possono incendiare l'erba secca delle scarpate lungo strade, ferrovie, ecc.





TELEFONA SUBITO AL 1515 PER DARE L'AL-LARME SE AVVISTI DELLE FIAMME O AN-CHE SOLO DEL FUMO→ Non pensare che altri l'abbiano già fatto. Fornisci le indicazioni necessarie per localizzare l'incendio



È PROIBITO E PERICOLOSO ACCENDERE IL FUOCO NEL BOSCO→ Usa solo le aree attrezzate. Non abbandonare mai il fuoco e prima di andare via accertati che sia completamente spento



CERCA UNA VIA DI FUGA SICURA: UNA STRADA O UN CORSO D'ACQUA. NON SOSTA-RE IN LUOGHI VERSO I QUALI SOFFIA IL VENTO→ Potresti rimanere imprigionato tra le fiamme e non avere più una via di fuga



SE DEVI PARCHEGGIARE L'AUTO ACCER-TATI CHE LA MARMITTA NON SIA A CON-TATTO CON L'ERBA SECCA — La marmitta caldissima incendierebbe facilmente l'erba secca



STENDITI A TERRA IN UN LUOGO DOVE NON C'È VEGETAZIONE INCENDIABILE→ Il fumo tende a salire ed in questo modo eviti di respirarlo



NON ABBANDONARE I RIFIUTI NEI BOSCHI E NELLE DISCARICHE ABUSIVE→ Possono rappresentare un pericoloso combustibile



SE NON HAI ALTRA SCELTA, CERCA DI AT-TRAVERSARE IL FUOCO DOVE È MENO IN-TENSO PER PASSARE DALLA PARTE GIÀ BRUCIATA TI porti così in un luogo sicuro. MA RICORDA: SE NON HAI ALTRA SCELTA!!!



NON BRUCIARE, SENZA LE DOVUTE MISU-RE DI SICUREZZA, LE STOPPIE, LA PAGLIA E ALTRI RESIDUI AGRICOLI→ In pochi minuti potrebbe sfuggirti il controllo del fuoco



L'INCENDIO NON È UNO SPETTACOLO, NON SOSTARE LUNGO LE STRADE→ Intralceresti i soccorsi e le comunicazioni necessarie per gestire l'emergenza



conoscere
per
proteggersi
perché la
Protezione
Civile siamo
tutti NOI

### **ALLUVIONI**



Le alluvioni sono tra le manifestazioni più tipiche del dissesto idrogeologico e si verificano quando le acque di un fiume non vengono contenute dalle sponde e si riversano nella zona circostante arrecando danni a edifici, insediamenti industriali, vie di comunicazione, zone agricole.

### DURANTE L'ALLUVIONE

#### Se sei in casa



SE DEVI ABBANDONARE LA CASA, CHIU-DI IL RUBINETTO DEL GAS E STACCA IL CONTATORE DELLA CORRENTE ELETTRI-CA-> Tali impianti potrebbero danneggiarsi durante l'evento calamitoso

#### Se sei per strada



NON AVVENTURARTI MAI, PER NESSUN MOTIVO, SU PONTI O IN PROSSIMITÀ DI FIUMI, TORRENTI, PENDII, ECC.→ L'onda di piena potrebbe investirti



RICORDATI DI TENERE CON TE I DOCU-MENTI PERSONALI ED I MEDICINALI ABI-TUALI → Ti possono essere indispensabili se casa tua risultasse irraggiungibile per parecchio tempo



SEGUI CON ATTENZIONE LA SEGNALETI-CA STRADALE ED OGNI ALTRA INFORMA-ZIONE CHE LE AUTORITÀ HANNO PREDI-SPOSTO -> In questo modo eviti di recarti in luoghi pericolosi



INDOSSA ABITI E CALZATURE CHE TI PRO-TEGGANO DALL'ACQUA→ È importante mantenere il corpo caldo e asciutto



SE SEI IN MACCHINA EVITA DI INTASARE
LE STRADE→ Sono necessarie per la viabilità dei mezzi di soccorso



SE NON PUOI ABBANDONARE LA CASA
SALI AI PIANI SUPERIORI E ATTENDI L'ARRIVO DEI SOCCORSI→ Eviterai di essere
travolto dalle acque



NON PERCORRERE STRADE INONDATE E SOTTOPASSAGGI -> La profondità e la velocità dell'acqua potrebbero essere maggiori di quanto non sembra e il livello dell'acqua potrebbe bloccare il tuo automezzo



NON USARE IL TELEFONO SE NON PER CASI DI EFFETTIVA NECESSITÀ -) In questo modo eviti sovraccarichi delle linee telefoniche, necessarie per l'organizzazione dei soccorsi



PRESTA ATTENZIONE ALLE INDICAZIONI
FORNITE DALLE AUTORITÀ→ Esse gestiscono l'emergenza e coordinano i soccorsi

## DOPO L'ALLUVIONE

NON UTILIZZARE L'ACQUA FINCHÉ NON VIE-NE DICHIARATA NUOVAMENTE POTABILE E NON CONSUMARE ALIMENTI ESPOSTI AL-L'INONDAZIONE→ Potrebbero contenere agenti patogeni o essere contaminati NON UTILIZZARE APPARECCHIATURE ELETTRICHE PRIMA DI UNA VERIFICA DA PARTE DI UN TECNICO→ Gli eventuali danni subiti potrebbero provocare un cortocircuito

### **FRANE**



Per frana si intende il "movimento di una massa di roccia, terra o detrito lungo un versante". Ossia, il materiale che costituisce una pendio, una scarpata o una parete rocciosa è attirato verso il basso dalla forza di gravità e rimane in quella posizione finché fattori come la natura del terreno o della roccia, la forma o il profilo del pendio e la quantità d'acqua presente lo mantengono in equilibrio.

### CHE COSA FARE SE SEI COINVOLTO IN UNA FRANA?

#### Se ti trovi all'interno di un edificio



NON PRECIPITARTI FUORI, RIMANI DOVE SEI → Rimanendo all'interno dell'edificio sei più protetto che non all'aperto

### Se ti trovi in luogo aperto



ALLONTANATI DAGLI EDIFICI, DAGLI AL-BERI, DAI LAMPIONI E DALLE LINEE ELET-TRICHE O TELEFONICHE→ Cadendo potrebbero ferirti



RIPARATI SOTTO UN TAVOLO, SOTTO L'AR-CHITRAVE O VICINO AI MURI PORTANTI→ Possono proteggerti da eventuali crolli



NON PERCORRERE UNA STRADA DOVE È
APPENA CADUTA UNA FRANA→ Si tratta
di materiale instabile che potrebbe rimettersi in movimento



ALLONTANATI DA FINESTRE, PORTE CON VETRI E ARMADI→ Cadendo potrebbero ferirti



NON AVVENTURARTI SUL CORPO DELLA FRANA→ I materiali franati, anche se appaiono stabili, possono nascondere pericolose cavità sottostanti

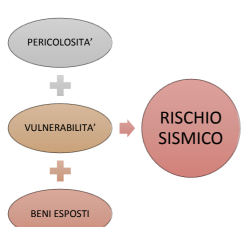


NON UTILIZZARE GLI ASCENSORI Potrebbero rimanere bloccati ed impedirti di uscire



NON ENTRARE NELLE ABITAZIONI COIN-VOLTE PRIMA DI UN'ACCURATA VALUTA-ZIONE DA PARTE DEGLI ESPERTI→ Potrebbero aver subito lesioni strutturali e risultare pericolanti

### RISCHIO SISMICO





### Conne diffenderci dai terremoti?

I terremoti non si possono evitare. L'unica arma per la riduzione del rischio sismico è la prevenzione, che comprende:

- fare una completa classificazione sismica dei Comuni,
- Costruire seguendo precise norme tecniche antisismiche
- Adottare comportamenti corretti e realizzare piani di emergenza comunali necessari per realizzare un tempestivo soccorso alla popolazione colpita.

#### COSA FARE...

#### prima del terremoto



INFORMATI SULLA CLASSIFICAZIONE SI-SMICA DEL COMUNE IN CUI RISIEDI → Devi sapere quali norme adottare per le costruzioni, a chi fare riferimento e quali misure sono previste in caso di emergenza





SE SEI IN LUOGO CHIUSO CERCA RIPARO NEL VANO DI UNA PORTA... inserita in un muro portante (quelli più spessi) o sotto una trave perché ti può proteggere da eventuali crolli



INFORMATI SU DOVE SI TROVANO E SU COME SI CHIUDONO I RUBINETTI DI GAS, ACQUA E GLI INTERRUTTORI DELLA LU-CE → Tali impianti potrebbero subire danni durante il terremoto



RIPARATI SOTTO UN TAVOLO → È pericoloso stare vicino a mobili, oggetti pesanti e vetri che potrebbero caderti addosso



EVITA DI TENERE GLI OGGETTI PESANTI SU
MENSOLE E SCAFFALI PARTICOLARMENTE ALTI → Fissa al muro gli arredi più pesanti perché potrebbero caderti addosso



NON PRECIPITARTI VERSO LE SCALE E NON USARE L'ASCENSORE → Talvolta le scale sono la parte più debole dell'edificio e l'ascensore può bloccarsi e impedirti di



TIENI IN CASA UNA CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO...—) una torcia elettrica, una radio a pile, un estintore ed assicurati che ogni componente della famiglia sappia dove sono riposti



SE SEI IN AUTO, NON SOSTARE IN PROSSI-MITÀ DI PONTI, DI TERRENI FRANOSI O DI SPIAGGE → Potrebbero lesionarsi o crollare o essere investiti da onde di tsunami



A SCUOLA O SUL LUOGO DI LAVORO IN-FORMATI SE È STATO PREDISPOSTO UN PIANO DI EMERGENZA → Perché seguendo le istruzioni puoi collaborare alla gestione dell'emergenza



SE SEI ALL'APERTO, ALLONTANATI DA CO-STRUZIONI E LINEE ELETTRICHE → Potrebbero crollare





Il volontario di Protezione Civile riveste uno dei ruoli principali all'interno del Sistema della Protezione Civile Regionale.

Entrare a far parte di un'Associazione di Volontariato costituisce una grande scelta personale che si riflette direttamente sulla popolazione e sul territorio che ci circonda!!!!!

Per info consultare il sito:

www.protezionecivile.gov.it

Per diventare volontario invia una email a

base2001@libero.it

Oppure contattare il numero





Ci troviamo in Via Ternana 65 – CAP 02034 Montopoli in Sabina - Rieti

