



## **COMUNE DI PARTINICO**

**Piazza Umberto I°**  
Città Metropolitana di Palermo

### **SERVIZIO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE**

**Via Mons. Domenico Mercurio n.1**

### **LA COMMISSIONE STRAORDINARIA**

**Autorità Comunale di Protezione Civile**

**PRESENTA**

**OPUSCOLO INFORMATIVO**

### **BUONE PRATICHE DI PROTEZIONE CIVILE**



*La Protezione Civile siamo tutti noi!*

*E' importante conoscere i rischi presenti sul nostro territorio, sapere come comportarci in caso di pericolo, essere preparati ad affrontare le emergenze.*

*La conoscenza degli eventi calamitosi che possono accadere nel territorio comunale di Partinico e la capacità di essere pronti ad affrontarli certamente stabilisce una delle forze più importanti che guida una comunità.*

*Spesso la capacità di rispondere con velocità e precisione alle emergenze e la conoscenza dei comportamenti più corretti ed efficaci può evitare o almeno ridurre le conseguenze di eventi estremi, oggi sempre più diffusi.*

*Il presente opuscolo vuole essere uno strumento, di semplice utilizzo, per diffondere la “cultura della sicurezza” che è un patrimonio di ogni collettività.*

*Il Sistema Comunale di Protezione Civile , con tutte le sue componenti, si adopera per la previsione e prevenzione se e quando avverranno determinati eventi calamitosi sia essi di origine naturale che di origine antropica, ne studia i rischi, gli scenari ipotizzabili e stabilisce le azioni nonché le procedure di intervento per soccorrere ogni essere vivente e tutelare ogni bene ed insediamento che insiste nel territorio comunale. Inoltre ha come scopo finale il superamento dell'evento calamitoso ed il ritorno alla vita normale.*

*Il Sistema Protezione Civile è sempre in azione: prima, durante e dopo i disastri e le calamità naturali, anche quando apparentemente non c'è bisogno del suo intervento. Le autorità di Protezione Civile sono i Comuni, le Prefetture, le Regioni e il Dipartimento nazionale di Protezione Civile. Con questi enti collaborano in forma diretta i Vigili del Fuoco, l'Esercito, la Croce Rossa, le Forze di Polizia e volontari etc. Negli anni, la competenza in materia di protezione civile è progressivamente passata dallo Stato agli enti locali. In questa direzione il nostro Comune ha approvato nel 2001 il primo Piano di Emergenza Comunale, aggiornato nel 2011, nel 2013 ed in ultimo a dicembre 2021.*

*Lo scopo di questo opuscolo è di unificare e standardizzare le procedure, le strutture, i linguaggi e quant'altro sono messi in gioco durante un'emergenza. Troppo spesso, infatti, ci si trova a dover improvvisare proprio nei momenti in cui sarebbe più necessario seguire comportamenti consolidati e automatici. Il nostro obiettivo è di produrre un documento di facile consultazione e d'immediato utilizzo da parte di tutti i cittadini. La nostra speranza è che non finisca chiuso in qualche cassetto o, peggio, in fondo ad un cestino, ma che resti un documento “vivo”, letto dal maggior numero di cittadini possibili, aggiornato e corretto se necessario, con le esperienze via, via maturate dalla nostra comunità.*

*Un Piano di Protezione Civile sarà utile quando sarà intensamente vissuto, costruito per la gente e con la gente, condiviso attraverso esercitazioni, comportamenti e informazioni. Questa guida rappresenta la volontà da parte dell'Amministrazione Comunale, in un periodo di cambiamenti climatici e di diffusione epidemiologica da virus che rendono sempre più frequenti eventi estremi, di trasmettere a tutti i cittadini il senso della necessaria attenzione per la sicurezza individuale e collettiva, con la consapevolezza che è necessario non solo sapere come comportarsi in caso di emergenza, ma anche che molte situazioni di pericolo possono essere evitate con comportamenti corretti che ogni cittadino deve conoscere attraverso il presente opuscolo .*

**LA COMMISSIONE STRAORDINARIA**

## LA PROTEZIONE CIVILE SIAMO TUTTI NOI !!

Siamo convinti che il primo attore del Sistema Protezione Civile è il cittadino.

Il cittadino deve sapere come vigilare, come avvisare, come collaborare con i soccorritori. E' convinzione di tutti che il cittadino quando si verifica una emergenza, quasi sempre in modo imprevisto ed improvviso, può trovarsi solo di fronte a situazioni difficili e pericolose anche quando rimane in attesa dei soccorritori per aiutarlo. Pertanto è opportuno ed indispensabile che ogni cittadino sappia cosa fare e come comportarsi nei momenti al verificarsi una data emergenza.

Affinché gli interventi della protezione civile abbiano successo occorre la collaborazione di tutti i cittadini, che devono sapere come comportarsi nelle situazioni di pericolo.



CONOSCERE I RISCHI DEL  
TERRITORIO



Il rischio è definibile come l'entità dei danni causati da uno specifico evento in una certa area e in un fissato periodo di tempo. In questo opuscolo parleremo dei rischi che, per motivi diversi, potrebbero avere impatto maggiore sul territorio di Partinico

TERREMOTO

FRANE

ALLUVIONI

INCENDIO BOSCHIVO

INCENDIO INDUSTRIALE

SANITARIO EPIDEMIOLOGICO



## Rischio Sismico

Il terremoto è una rapida vibrazione del terreno dovuta ad un brusco rilascio di energia accumulatasi nella crosta terrestre. Sulla base delle attuali conoscenze scientifiche, il terremoto non è prevedibile.

PRIMA che si verifichi un terremoto



### INFORMATI SULLA CLASSIFICAZIONE SISMICA 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



### INFORMATI SU DOVE SI TROVANO E SU COME SI CHIUDONO I RUBINETTI DI GAS, ACQUA E GLI INTERRUPTORI DELLA LUCE

Tali impianti potrebbero subire danni durante il terremoto



### EVITA DI TENERE GLI OGGETTI PESANTI SU MENSOLE E SCAFFALI PARTICOLARMENTE ALTI

Fissa al muro gli arredi più pesanti perché potrebbero caderti addosso



### 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



### A SCUOLA O SUL LUOGO DI LAVORO INFORMATI SE È STATO PREDISPOSTO UN PIANO DI EMERGENZA

Perché seguendo le istruzioni puoi collaborare alla gestione dell'emergenza

## DURANTE una scossa di terremoto



**SE SEI ALL'APERTO, ALLONTANATI DA COSTRUZIONI E LINEE ELETTRICHE**

Potrebbero crollare



**STAI LONTANO DA IMPIANTI INDUSTRIALI E LINEE ELETTRICHE**

È possibile che si verifichino incidenti



**STAI LONTANO DAI BORDI DEI LAGHI E DALLE SPIAGGE MARINE**

Si possono verificare onde di tsunami



**EVITA DI ANDARE IN GIRO A CURIOSARE ...**

e raggiungi le aree di attesa individuate dal piano di emergenza comunale perché bisogna evitare di avvicinarsi ai pericoli



**EVITA DI USARE IL TELEFONO E L'AUTOMOBILE**

È necessario lasciare le linee telefoniche e le strade libere per non intralciare i soccorsi

## DURANTE una scossa di terremoto



**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



**RIPARATI SOTTO UN TAVOLO** È pericoloso stare vicino a mobili, oggetti pesanti e vetri che 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 uscire



**SE SEI IN AUTO, NON SOSTARE IN PROSSIMITÀ DI PONTI, DI TERRENI FRANOSI O DI SPIAGGE** Potrebbero lesionarsi o crollare o essere investiti da onde di tsunami

## DOPO il terremoto



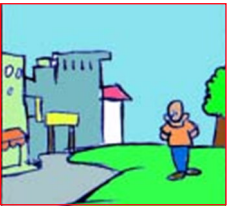
**ASSICURATI DELLO STATO DI SALUTE DELLE PERSONE ATTORNO A TE** Così aiuti chi si trova in difficoltà ed agevoli l'opera di soccorso



**NON CERCARE DI MUOVERE PERSONE FERITE GRAVEMENTE** Potresti aggravare le loro condizioni



**ESCI CON PRUDENZA INDOSSANDO LE SCARPE** In strada potresti ferirti con vetri rotti e calcinacci



**RAGGIUNGI UNO SPAZIO APERTO, LONTANO DA EDIFICI E DA STRUTTURE PERI-COLANTI**  
Potrebbero caderti addosso





Rischio Frane

## 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



**RIPARATI SOTTO UN TAVOLO, SOTTO L'ARCHITRAVE O VICINO AI MURI PORTANTI** Possono proteggerti da eventuali crolli



**ALLONTANATI DA FINESTRE, PORTE CON VETRI E ARMADI**

Cadendo potrebbero ferirti



**NON UTILIZZARE GLI ASCENSORI>**

Potrebbero rimanere bloccati ed impedirti di uscire

## SE TI TROVI IN LUOGO APERTO



**ALLONTANATI DAGLI EDIFICI, DAGLI ALBERI, DAI LAMPIONI E DALLE LINEE ELETTRICHE O TELEFONICHE** Cadendo potrebbero ferirti



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



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



**NON ENTRARE NELLE ABITAZIONI COINVOLTE PRIMA DI UN'ACCURATA VALUTAZIONE DA PARTE DEGLI ESPERTI** Potrebbero aver subito lesioni strutturali e risultare pericolanti



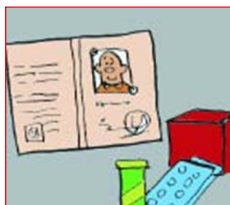
Rischio Alluvioni

## COME COMPORTARSI DURANTE L'ALLUVIONE

Se sei in casa



**SE DEVI ABBANDONARE LA CASA, CHIUDI IL RUBINETTO DEL GAS E STACCA IL CONTATORE DELLA CORRENTE ELETTRICA** Tali impianti potrebbero danneggiarsi durante l'evento calamitoso



**RICORDATI DI TENERE CON TE I DOCUMENTI PERSONALI ED I MEDICINALI ABITUALI**  
Ti possono essere indispensabili se casa tua risultasse irraggiungibile per parecchio tempo



**INDOSSA ABITIE CALZATURE CHE TI PROTEGGANO DALL'ACQUA**  
È importante mantenere il corpo caldo e asciutto



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



**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

## 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



**SEGUI CON ATTENZIONE LA SEGNALETICA STRADALE ED OGNI ALTRA INFORMAZIONE CHE LE AUTORITÀ HANNO PREDISPOSTO**

In questo modo eviti di recarti in luoghi pericolosi



**SE SEI IN MACCHINA EVITA DI INTASARE LE STRADE**

Sono necessarie per la viabilità dei mezzi di soccorso



**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



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



Rischio Incendio Boschivo

## 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



**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



**SE DEVI PARCHEGGIARE L'AUTO ACCERTATI CHE LA MARMITTA NON SIA A CONTATTO CON L'ERBA SECCA** La marmitta caldissima incendierebbe facilmente l'erba secca



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



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

quando l'incendio è in corso



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



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



**SE NON HAI ALTRA SCELTA, CERCA DI ATTRAVERSARE IL FUOCO DOVE È MENO INTENSO PER PASSARE DALLA PARTE GIÀ BRUCIATA** Ti porti così in un luogo sicuro. **MA RICORDA: SE NON HAI ALTRA SCELTA!!!**

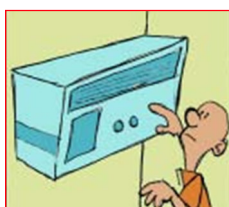
## IN CASO DI INCIDENTE INDUSTRIALE



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

In presenza di incendio e/o fumo



**NON APRIRE LA PORTA SE È MOLTO CALDA E CERCA UN'ALTRA VIA D'USCITA** Le porte calde sono il segnale di un incendio in atto all'interno con forte produzione di gas e vapori



**SE C'È FUMO CAMMINA CARPONI** I fumi, poiché caldi, tendono a stratificare verso l'alto



**SE CI SONO FUMI E/O POLVERI COPRINA SO E BOCCA CON ABITISE POSSIBILE BAGNATI** In questo modo si riduce l'inalazione di fumi e/o di polveri

Se rimani intrappolato



**COPRINASO E BOCCA CON QUALSIASI COSA TU ABBA A DISPOSIZIONE IN PRESENZA DI POLVERI** In questo modo si riduce l'inalazione di polveri



**SEGNALA LA TUA PRESENZA CON DEI COLPI SU UN TUBO O SU UNA PARETE**

Per richiamare l'attenzione dei soccorritori



**URLA SOLTANTO COME ULTIMA RISORSA PER RICHIAMARE L'ATTENZIONE DEI SOCCORRITORI** Urlare, infatti, potrebbe causare un'eccessiva inalazione di aria sporca ed aumentare il senso di panico e di angoscia



RACCOMANDAZIONI DA SEGUIRE PER LA SALUTE DI TUTTI



1. Lava spesso le mani con acqua e sapone o, in assenza, frizionale con un gel a base alcolica
2. Non toccarti occhi, naso e bocca con le mani. Se non puoi evitarlo, lavati comunque le mani prima e dopo il contatto
3. Quando starnutisci copri bocca e naso con fazzoletti monouso. Se non ne hai, usa la piega del gomito



4. Pulisci le superfici con disinfettanti a base di cloro o alcol
5. Copri mento, bocca e naso possibilmente con una mascherina in tutti i luoghi affollati e a ogni contatto sociale con distanza minore di un metro
6. Utilizza guanti monouso per scegliere i prodotti sugli scaffali e i banchi degli esercizi commerciali



7. Evita abbracci e strette di mano
8. Evita sempre contatti ravvicinati mantenendo la distanza di almeno un metro
9. Non usare bottiglie e bicchieri toccati da altri

## PROTOCOLLO PER IL CONTRASTO AL COVID-19 NEGLI AMBIENTI DEL LAVORO

EMERGENZA  
CORONAVIRUS

Per garantire a chi lavora la massima sicurezza il ministero ha elaborato questo protocollo condiviso con le organizzazioni imprenditoriali e il governo.

Da consultare con il proprio datore di lavoro, generali, direttori generali e addetti agli servizi sanitari sociali per i dipendenti.

1. Valutare le imprese in merito alla possibilità di lavoro agile.
2. Valutare esplicitamente le attività essenziali non indispensabili.
3. Obbligo per le imprese di definire ed attuare protocolli di regole e comportamenti anti contagio, in attesa di regole emanate anche alle aziende in appalto ed ai loro lavoratori.

Per info il lavoro agile vai su [www.lavoro.gov.it](http://www.lavoro.gov.it)

### Informazioni ai lavoratori

- Impartire istruzione tra i lavoratori delle informazioni e delle raccomandazioni di sicurezza. Regolare gli accessi all'azienda, in particolare:
- Indirizzare il traffico di entrata ed uscita verso i CSE (con adeguate distanze).
- Evitare il ingresso e uscita in occasione di eventi.
- Evitare il contatto fisico tra colleghi ed in caso di presenza di sintomi.
- Impiegare e regolare le distanze di sicurezza durante l'attività lavorativa.
- Impiegare e regolare le distanze di sicurezza durante le attività.

### Modalità di ingresso in azienda

- Il personale potrà essere sottoposto al controllo della temperatura corporea. Il servizio impiegato in azienda.
- CSE: percorsi individuali, percorsi di ingresso di lavoro.

### Accesso di fornitori esterni

- Modalità di ingresso, transito e uscita, mediante percorsi predefiniti, percorsi di emergenza, percorsi di uscita di emergenza, percorsi di uscita di emergenza, percorsi di uscita di emergenza.
- Per fornitori/fornitori esterni, percorsi di emergenza, percorsi di emergenza, percorsi di emergenza, percorsi di emergenza.
- Evitare il contatto di tipo di persona, soprattutto in presenza di sintomi, evitare il contatto di tipo di persona, soprattutto in presenza di sintomi.
- Evitare il contatto di tipo di persona, soprattutto in presenza di sintomi, evitare il contatto di tipo di persona, soprattutto in presenza di sintomi.

### Pulizia e sanificazione in azienda

- Pulizia giornaliera e/o periodica, pulizia di tipo di emergenza, pulizia di tipo di emergenza, pulizia di tipo di emergenza.
- Pulizia giornaliera e/o periodica, pulizia di tipo di emergenza, pulizia di tipo di emergenza, pulizia di tipo di emergenza.
- Pulizia giornaliera e/o periodica, pulizia di tipo di emergenza, pulizia di tipo di emergenza, pulizia di tipo di emergenza.



## #CORONAVIRUS

La collaborazione dei cittadini è fondamentale



Contatta **telefonticamente** il tuo medico

**1500**

Chiama il **numero 1500** o il servizio di emergenza locale

Recati nelle strutture sanitarie e utilizza i numeri di emergenza solo se strettamente necessario



Ministero della Salute



[www.salute.gov.it](http://www.salute.gov.it)

**il datore di lavoro collabora con il medico competente (ove previsto) e gli RLS/RLST**



**Si autorizza la possibilità di misurare all'ingresso la temperatura dei dipendenti** e si chiede ai dipendenti di informare subito il datore di lavoro se durante il lavoro si manifestano sintomi sospetti



**Gli autisti devono rimanere a bordo dei propri mezzi di trasporto**  
Non è consentito l'accesso agli uffici. Per carico e scarico tenere un metro di distanza dagli altri. Per fornitori/trasportatori e/o altro personale esterno vanno individuati/installati servizi igienici dedicati



**L'azienda deve garantire la pulizia a fine turno e la sanificazione periodica** di tastiere, schermi touch, mouse con adeguati detergenti sia negli uffici, sia nei reparti produttivi. In generale deve garantire la sanificazione periodica degli ambienti di lavoro



**Non previsto obbligo di mascherine per chi non manifesta sintomi**  
Se però il tipo di lavoro impone distanze inferiori al metro e non sono possibili altre soluzioni organizzative, diventano obbligatori i dispositivi di protezione (mascherine, guanti, occhiali, tute, cuffie, camici, ecc...)



**Chiudere possibilmente i reparti diversi dalla produzione, quelli che possono ricorrere allo smart work, o al lavoro a distanza**  
Rimodulazione dei turni per evitare che le persone si incontrino  
Non consentite le riunioni in presenza e la formazione in aula  
Consentita la formazione a distanza



**Favoriti gli orari di ingresso/uscita scaglionati** per evitare i contatti nelle zone comuni (ingressi, spogliatoi, sala mensa). Dove possibile, occorre dedicare una porta di entrata e una porta di uscita da questi locali e dotarli di detergenti segnalati da apposite indicazioni



**In caso di febbre e sintomi di infezione respiratoria (es. tosse) il dipendente lo deve dichiarare immediatamente all'ufficio del personale.** Si dovrà procedere al suo allontanamento/isolamento



La scoperta del meccanismo e del potere protettivo del vaccino, a partire dalla sconfitta del vaiolo, costituisce probabilmente la più grande conquista nella storia della medicina e rimane un'arma potentissima nella protezione della specie umana nei confronti di malattie temibilissime. Basti pensare al morbillo e alla poliomelite.

Per quanto riguarda la copertura, tutti i vaccini anti-Covid sviluppati e autorizzati nel corso degli ultimi mesi hanno dimostrato una capacità molto elevata di proteggere dall'infezione .



