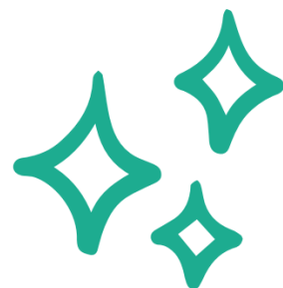


PIANO DI EMERGENZA

COMUNE DI CONCESIO - CONSIGLIO COMUNALE DEI RAGAZZI



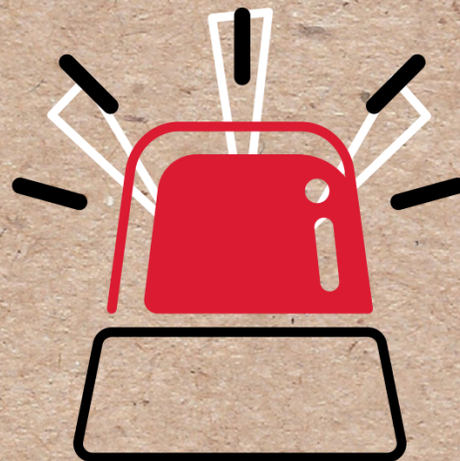
SOS



COS'È?

Il Piano di emergenza Comunale di Protezione Civile è uno strumento di pianificazione predisposto dal Comune per fronteggiare le emergenze sul territorio comunale. Attraverso il Piano Comunale di Protezione Civile, i cittadini possono sapere che esiste una struttura di protezione civile che si attiva, e come si attiva, in caso di emergenza.

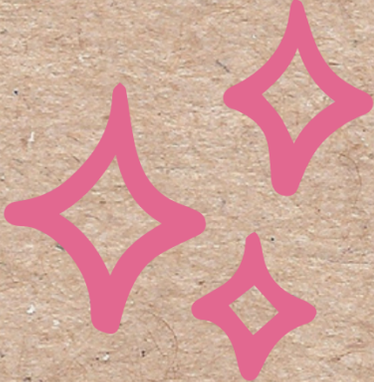




Dovrà essere in linea con la normativa nazionale e regionale e comprende quindi:

- Analisi territoriale,
- Scenari di rischio,
- Metodi di preannuncio,
- Unità di crisi locale/COC,
- Modello di Comando e Controllo,





ANALISI TERRITORIALE



analisi degli elementi territoriali, dal punto di vista fisico, meteorologico, dell'insediamento antropico e della dotazione infrastrutturale,



- analisi delle opere e infrastrutture strategiche, edifici e strutture vulnerabili, aree di attesa e aree di ricovero per la popolazione, opere di difesa del suolo





AREE DI ATTESA



PARCHEGGIO VIA CAMERATE
FRONTE CENTRO SPORTIVO
PARCHEGGIO VIA CAMERATE CON
ADIACENTE GIARDINO
UNIONE DELLE SEGUENTI AREE:
PARCHEGGIO VIA KENNEDY, PARCO
S. ANDREA E PARCHEGGIO CHIESA
LARGO GASPARO DA SALÒ
PARCHEGGIO CIMITERO DI PIEVE:
ZONA OVEST + ZONA EST CON ESTENSIONE AL PARCO ADIACENTE
PARCHEGGIO PALA 53 VIA MARCONI CASELLO PIEVE
PARCHEGGIO VIA CANOSSI CAMPAGNOLA O
PARCHEGGIO VIA VALPIANA
"VILLAGGIO ZANARDELLI"
PARCHEGGIO CIMITERO DI
COSTORIO VIA DON CATTINA
PARCHEGGIO VIA PADRE LODOVICO
PAVONI
PARCHEGGIO TRAVERSA VIA PAPA
GIOVANNI XXIII
PARCHEGGIO CIMITERO SAN VIGILIO
TRA VIA RIZZARDI E VIA STELLA



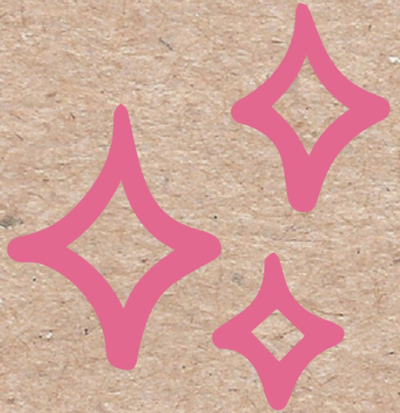


AREE DI ACCOGLIENZA E RICOVERO



PARCHEGGIO VIA CANOSSI CAMPAGNOLA
PARCHEGGIO VIA VALPIANA
"VILLAGGIO ZANARDELLI"
PARCHEGGIO CIMITERO DI
COSTORIO VIA DON CATTINA
CENTRO SPORTIVO A.S.D. S. ANDREA-VIA CAMERATE
AREE ORATORIO S. ANDREA-VIA CAROBBIO
AREA FESTE RONCAGLIE- VIA SANT'ONOFRIO
AREE ORATORIO PAOLO VI - VIA ALCIDE DE GASPERI
AREE ORATORIO SAN VIGILIO - TRA VIA RIZZARDI E VIA
TARTAGLIA
AREA VERDE ATTREZZATA - VIA GALILEI
PARCHEGGIO POLO SCOLASTICO - VIA ALDO MORO





SCENARI DI RISCHIO



Contiene l'approfondimento degli scenari, per ciascuno dei rischi sul territorio e si basa sulla raccolta dei dati, la predisposizione della parte testuale e l'implementazione di specifiche carte di scenario.

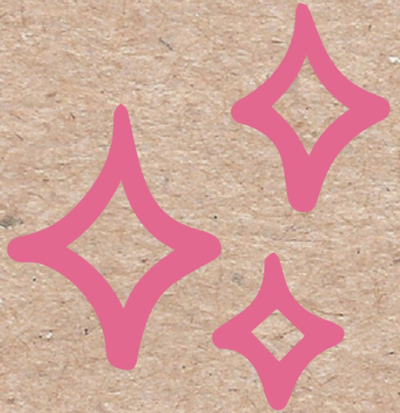


· Procedure di emergenza specifiche (con indicazione in carta degli aspetti operativi), riferiti ai singoli scenari di rischio,



· Modello di intervento per ogni singolo rischio con definizione dei compiti di tutti competenti di tutto il sistema in materia di pianificazione e gestione emergenza





1 ALLUVIONE FIUME MELLA



ALLERTA GIALLA: il livello di criticità è ordinario il sindaco deve riferire al ROC

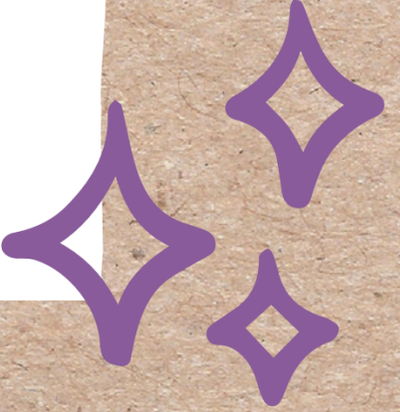
Il ROC è il Referente operativo comunale

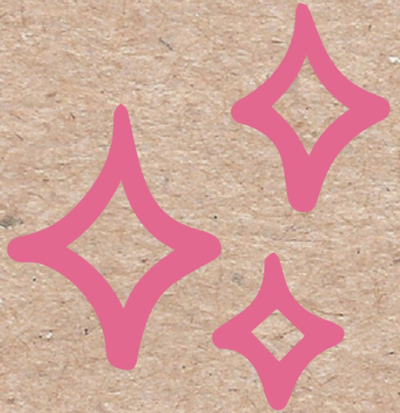


ALLERTA ARANCIO: il livello di criticità è moderata ed i fenomeni iniziano a manifestarsi, si vedono i primi segni ed il sindaco deve avvertire il ROC. La protezione civile viene allertata per monitoraggio del territorio



ALLERTA ROSSA: il livello di criticità è alta, fase di preallarme ed i fenomeni iniziano a manifestarsi il sindaco si coordina direttamente col prefetto valutando la possibilità di attivare l' OCL\COC





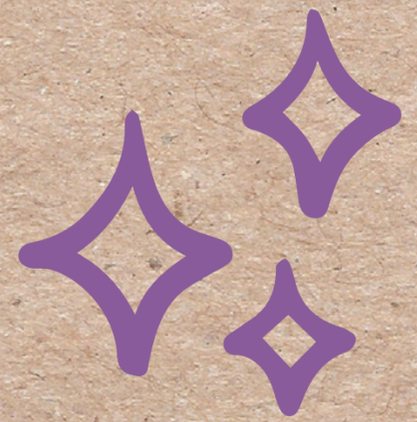
2 INCENDI BOSCHIVI



In caso di incendi, CMV, Comunità Montana di Valle Trompia con i suoi DOS(Direttore operativo di spegnimento) con il funzionario di CMV per l'AIB (Antincendio boschivo)



gestiscono le operazioni di spegnimento con i volontari AIB della CMV, comunicando con la centrale operativa di Curno Regionale tenendo in continuo aggiornamento il Sindaco e il ROC



3 TERREMOTI - IL TERREMOTO NON HA ALLERTE PRIMA DELL'EVENTO, ANCORA NON SI POSSONO PREVENIRE

Possibili conseguenze: danneggiamenti o crolli concentrati nelle zone dell'abitato, presenza di edifici e altre tipologie costruttive. Sede COC (centro operativo comunale) nella prima fase di gestione dell'emergenza, in caso di non agibilità del comune e della sede della PC, si individua uno stabile o un'area aperta, tipo parcheggio

per costituire la sede del COC, aree indicate sul piano di emergenza, deve avere a disposizione, linea telefonica, stampante, accedere ai dati dell'anagrafe e altre attrezzature e strumenti indispensabili per la gestione dell'emergenza. Il Sindaco informa la Prefettura, Servizio PC Regionale, Provincia, Dipartimento PC, e i gestori pubblici di servizi e le strutture operative di PC, coordinandosi per gli interventi e soccorsi, UCL.



SISTEMA DI COMANDO E CONTROLLO

Il sistema di Comando e Controllo, specifico per lo scenario in esame, delinea le fasi nelle quali si articola l'intervento di protezione civile, che sono caratterizzate da un livello di attivazione crescente nei confronti dell'evento atteso/in atto e dove gli scenari sono elemento di supporto decisionale nella predisposizione del modello stesso.

Nel modello di intervento verranno inoltre individuate le strutture operative che devono essere gradualmente attivate, stabilendone i rispettivi compiti.



GLI ORGANISMI DI COORDINAMENTO DI UNA EMERGENZA



Il Sindaco è responsabile della Protezione Civile.

Istituisce UCL (Unità di Controllo Locale).

La sede dell' UCL deve essere in una struttura anti sismica.

Esempio di intervento operativo dell'UCL. Nel caso di un'esonazione:

1. Il Sindaco riceve la prima comunicazione da parte del volontario che sta monitorando il territorio.
2. Il volontario comunica la necessità di un'eventuale evacuazione di persone.
3. Nel caso in cui si ipotizza il bisogno di un intervento prolungato nel tempo, si costituisce il COC (Centro Operativo Comunale).
4. Il Sindaco e il COC comunicano alla Prefettura, Provincia, Protezione Civile, Vigili del fuoco, Carabinieri ecc...
5. Il Sindaco, che coordina tutti gli interventi attraverso "gli occhi" dei suoi volontari, stabilisce una scaletta delle priorità degli interventi.

PUNTI IMPORTANTI



1) conoscere e sapere



2) approfondire



3) Divulgare ed informare



GRAZIE

A tutti voi per aver partecipato a questo progetto realizzato in collaborazione con l'assessorato alla protezione civile del comune di Concesio .

