



Comune di Sestri Levante

PIANO COMUNALE DI EMERGENZA DI PROTEZIONE CIVILE UNO STRUMENTO PER DIFENDERE LA NOSTRA INCOLUMITA





Comune di Sestri Levante

LE AZIONI DELLA PROTEZIONE CIVILE



• **PREVISIONE**

studio e individuazione delle cause degli eventi calamitosi e determinazione dei rischi incidenti su un determinato territorio, anche in relazione alla probabilità del loro verificarsi in un arco temporale determinato:

- **analisi delle cause per gli eventi calamitosi;**
- **individuazione delle aree più esposte;**
- **identificazione dei rischi;**
- **studio del territorio e formulazione del piano dei rischi.**

* **PREVENZIONE**

partendo dalle conoscenze acquisite a seguito delle azioni di previsione, attività tecniche finalizzate a evitare o ridurre il prodursi di danni a seguito degli eventi calamitosi:

- **adozione di regolamenti e attuazione di interventi diretti a mitigare le cause del pericolo mediante l'ottimizzazione dell'uso del territorio (sostenibilità);**
- **attività di informazione verso la popolazione e promozione di comportamenti auto protettivi;**
- **collaborazione con istituzioni e organizzazioni di volontariato.**

* **INTERVENTO (SOCCORSO E SUPERAMENTO DELL'EMERGENZA)**

- **azioni volte a garantire alle popolazioni colpite dagli eventi calamitosi ogni forma di *prima assistenza*, a contenere l'impatto e gli effetti degli eventi stessi e azioni finalizzate al *ripristino delle situazioni di normalità nel post-evento*, ossia *interventi diretti a consentire, nel più breve tempo possibile, la ripresa delle normali condizioni di vita delle popolazioni colpite (interventi tecnici di messa in sicurezza del territorio, assegnazione di contributi a privati e imprese a titolo di ristoro dei danni).***



IL PIANO COMUNALE DI EMERGENZA DI PROT. CIVILE
è lo strumento che riporta le conoscenze geofisiche, sociali, e di quanto presente sul territorio in modo da determinare le realtà presenti in cui ci si trova ad operare in casi eventi non prevedibili - programmabili

Elemento fondamentale risulta quindi l'AGGIORNAMENTO COSTANTE di tale strumento in grado di definire, in ogni frangente, le caratteristiche generali del territorio

SI EVIDENZIA CHE

Il Sindaco, è la prima autorità di protezione civile sul territorio, ed è supportato da una Struttura Comunale di Protezione Civile, attiva sia in fase di normalità che in fase di emergenza e di post-emergenza.

Sono coinvolti inoltre,

- **gli Uffici Territoriali del Governo (Prefetture),**
- **le Regioni,**
- **le Province o Città Metropolitana,**
- **i Vigili del Fuoco,**
- **le Forze dell'Ordine (Polizia Stradale e FFS, Carabinieri Forestali, Capitaneria di porto, Guardia di Finanza)**
- **le Forze Armate,**
- **le Associazioni di Volontariato**
- **la Croce Rossa Italiana**

Ed in caso di evento consistente entra in campo direttamente anche il Dipartimento Nazionale di Protezione Civile

Ma ognuno di noi con il proprio comportamento ed azione opera per la protezione civile



Comune di Sestri Levante



- **COME INTERVIENE LA PROTEZIONE CIVILE**
- **A LIVELLO LOCALE a seguito di evento calamitoso**
- **E DI ALLERTA EMANATO O CONDIZIONI CRITICHE DEL TERRITORIO**

IL SINDACO

- **(1a autorità di Protezione Civile)**
- **EFFETTUA LA VALUTAZIONE dell'evento e la valutazione della capacità di intervenire**
- **in caso di INTERVENTO FRONTEGGIABILE CON PROPRIE FORZE da avvio al C.O.C. e nel caso di più Comuni uniti da analogo territorio, avvia anche il C.O.I. Centro Operativo Intercomunale**
- **La Prefettura ha individuato in Sestri L. il Comune capofila per il C.O.I. composto dai Comuni di Casarza Ligure, Castiglione Chiavarese e Moneglia**
- **IL COI E' UN TAVOLO DI COORDINAMENTO FRA LE DIVERSE FORZE LOCALI PRESENTI**
- **Sono presenti le organizzazioni comunali, le Forze dell'Ordine, il Servizio Sanitario, le componenti di volontariato locali**
- **viene data COMUNICAZIONE ALLA PREFETTURA ED ALLA REGIONE**
- **in caso di INTERVENTO NON FRONTEGGIABILE CON PROPRIE FORZE RICHIEDE L'INTERVENTO del PREFETTO (Autorità di Protezione Civile in coordinamento con il Sindaco) e la REGIONE con conseguente ATTIVAZIONE DEL CENTRO OPERATIVO C.O.M..**
- **LA PREFETTURA HA INDIVIDUATO SESTRI L. COME C.O.M. n. 5 con i Comuni di Casarza L., Castiglione Chiavarese e Moneglia**
- **Per eventi di maggior dimensione a livello territoriale interviene IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI**
- **(Massima Autorità di Protezione Civile)**
- **IL DIPARTIMENTO DI PROTEZIONE CIVILE**



Comune di Sestri Levante



EVENTI E SITUAZIONI DI EMERGENZA
in cui interviene LA PROTEZIONE CIVILE :

tali elementi basilari sono alla

base de Piano Comunale di Emergenza di Protezione Civile

EVENTI NATURALI

Processi naturali che, per l'irregolarità e le dimensioni delle loro manifestazioni, minacciano l'esistenza dell'uomo e lo svolgimento delle sue attività:

- **Meteorologici** (alluvioni, nevicate, trombe d'aria, grandinate, mareggiate, siccità);
- **Geologici – Idrogeologici** (frane, smottamenti, erosioni, terremoti);
- **Indotti** (incendi boschivi, incendi urbani, inquinamento marino).

EVENTI ANTROPICI

Processi legati a situazioni artificiali, dovute ad iniziative ed attività dell'uomo, che sottopongono gruppi o comunità di persone a minacce di inquinamento, guasti delle comunicazioni, problemi generali di sicurezza ed incolumità:

- **Industriali** (esplosioni, nubi tossiche, rilascio sostanze pericolose);
- **Infrastrutturali** (incidenti aerei, ferroviari, marittimi, rilascio sostanze tossiche a causa di incidente);
- **Tecnologici** (rottture reti tecnologiche e gasdotti, black-out elettrici);
- **Sanitari** (tossinfezioni, avvelenamenti, malattie infettive).





Comune di Sestri Levante

PIANO COMUNALE DI EMERGENZA DI PROTEZIONE CIVILE Strumento in continua evoluzione ed aggiornamento .



Il Piano di Protezione Civile è uno strumento indispensabile per fronteggiare le emergenze in aree soggette a rischio di calamità naturali ed antropiche.

E' strumento necessario anche quando tali fenomeni si sviluppano con ridotta frequenza anche a seguito d'interventi strutturali che comportano, in ogni caso, il perdurare di un rischio residuale.

Il Piano di Emergenza è il supporto operativo al quale il Sindaco, massima autorità locale di protezione Civile, si riferisce per gestire l'emergenza col massimo livello di efficacia, in quanto è volto:

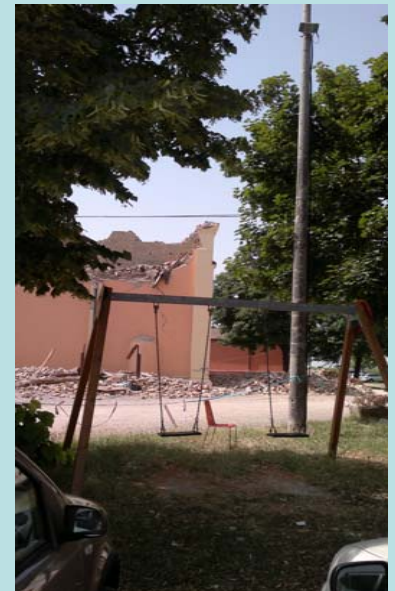
- a conoscere le vulnerabilità territoriali ed antropiche,
- ad organizzare una catena operativa finalizzata al superamento dell'evento,

Il Piano è sostanzialmente costituito da un insieme di documenti, **periodicamente aggiornati**, che riassumono tutti quegli elementi utili agli operatori di Protezione Civile e indispensabili per prevenire e fronteggiare le differenti emergenze.

Non deve essere una elencazione troppo dettagliata perché, in questo caso, si creerebbe una situazione di estrema difficoltà nella ricerca e gestione dei dati con notevoli difficoltà per il loro costante aggiornamento

Il suo continuo aggiornamento è in atto da diversi anni e la sua pubblicazione sul sito è presente dall'anno 2012 in quanto è essenziale la sua conoscenza da parte della popolazione e degli operatori che sul web possono consultarlo anche in caso di necessità

L'ultimo aggiornamento è del giugno 2022 in quanto comprende specifiche azioni normate durante gli allerta in specifico idrogeologici e per eventi marini





Comune di Sestri Levante

PIANO COMUNALE DI EMERGENZA DI PROTEZIONE CIVILE aggiornamento anno 2024 – indicazioni



Il Piano di Protezione Civile approvato nel 2022 necessita del suo aggiornamento, soprattutto in merito ai punti di seguito definiti:

a seguito di situazioni specifiche del territorio si segnala

- grazie al rinforzo effettuato della diga in Portobello, non si hanno limitazioni alla sosta ormeggio e navigazioni nella Baia Portobello – collaudo interventi di resilienza della Baia Portobello con DD 1200/2023
- durante gli eventi idrogeologici/alluvionali e di intense mareggiate risulta necessaria la chiusura del Parcheggio di Sant'Anna

in merito alle azioni specifiche da attivare in caso di eventi di protezione civile sono state inserite le modalità operative da adottare dalla struttura comunale in caso di intense MAREGGIATE e/o possibili eventi di MAREMOTO

Il Piano inoltre è stato aggiornato in merito agli strumenti forniti da Regione Liguria a seguito

Approvazione del Piano di Bacino stralcio per l'assetto idrogeologico – Delibera del C.I.P. dell'Autorità di bacino Distrettuale dell'Appennino n. 40/2024 –fra cui l'Ambito 17 di interesse

Aggiornamento del PIANO REGIONALE DI PREVISIONE, PREVENZIONE E LOTTA ATTIVA CONTRO GLI INCENDI BOSCHIVI con Deliberazione della Giunta Regionale n.274 del 22 marzo 2024 in cui si identificano le zone a rischio sul territorio comunale per incendi boschivi e di interfaccia (in prossimità dell'abitato)

Individuazione delle aree del territorio interessate da evento di maremoto secondo le perimetrazioni effettuate dal Dipartimento Protezione Civile, INGV e ISPRA

L'aggiornamento ha interessato sia la cartografia e, soprattutto, il fascicolo – parte 3 - Norme Regolamentari Modalità d'intervento – Fase operativa



Comune di Sestri Levante

PIANO COMUNALE DI EMERGENZA DI PROTEZIONE CIVILE
Strumento in continua evoluzione ed aggiornamento .



Il Piano Comunale di Emergenza di Protezione Civile, quindi:

- **Individua le possibili criticità sul territorio comunale dovute a situazioni idrogeologiche e geomorfologiche e possibili inondazioni marine note oltre a riportare le aree percorse e di previsione di possibili incendi boschivi – i dati sono desunti da piani e documenti regionali, provinciali;**
 - **Riporta graficamente anche gli edifici con possibile popolazione passiva (scuole, centri anziani..) da porre in attenzione in caso di eventi non programmabili;**
 - **Segnala altresì le possibili risorse presenti sul territorio ma soprattutto individua le AREE DI ATTESA e DI ACCOGLIENZA della popolazione da attivarsi in caso di eventi del tipo sismico o comunque che determino l'abbandono di alcune aree comunali con la necessità successiva di formazione di tendopoli, oltre a definire le AREE DI AMMASSAMENTO DELLE RISORSE necessarie per collocare mezzi e quanto altro fornito ad aiuto dell'emergenza;**
 - **Individua le possibili sedi del C.O.I. (Centro Operativo Intercomunale - organizzazione che accomuna enti i cui territori hanno caratteristiche analoghe, richiesta dalla Prefettura per maggiore organicità degli interventi) e i Referenti, secondo il Metodo Augustus, delle funzioni di supporto al Sindaco; sono individuati i diversi responsabili comunali che operano come previsto dal Metodo Augustus; il Sindaco deve costituire un team di persone a cui assegnare la responsabilità delle funzioni necessarie ad assicurare, nei vari aspetti, la vitalità del piano comunale e la gestione di ogni singola funzione negli interventi di emergenza, oltre all'organizzazione comunale specifica approvata con D.G.C. n. 47/2017 e successivi aggiornamenti.**

Da fine 2015, con l'adozione del nuovo sistema di allerta cromatico, ad oggi è proseguita la comunicazione con la cittadinanza tramite distribuzione opuscoli illustrativi, corsi di formazione nelle scuole, nel Centro Anziani e durante la manifestazione "Protezione Civile in Festa" edizioni dal 2014.

E' stato anche definito un protocollo operativo comunale con formazione del proprio personale ed è attivo, oltre al sistema di sms già presente in passato, un sistema di APP gratuita a disposizione della cittadinanza, di ulteriore prossimo sviluppo nei prossimi anni.



Comune di Sestri Levante

COMPOSIZIONE DEL PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE

https://sestrilevante.trasparenza-valutazione-merito.it/web/trasparenza/papca-g/-/papca/display/1723764?p_p_state=



Lo strumento operativo è composto da più elaborati, di seguito elencati.

PARTE 1^ - PIANIFICAZIONE : concetto, finalità ed evoluzione della Protezione civile con definita la Struttura Comunale di Protezione Civile e le relative reperibilità dell'Unità Operativa. Sono richiamati i rapporti con gli Enti Sovraordinati ed è definita l'Attivazione del Cento Operativo Comunale (C.O.C.) – e del Centro Operativo Intercomunale (COI) -FASCICOLO

PARTE 2^ - DATI GENERALI DEL TERRITORIO E POPOLAZIONE : Descrizione del territorio – caratteristiche generali - Ubicazione geografica. E' individuata la possibile popolazione colpita da evento calamitoso, individuando le zone, con e suddivisione territorio. Si ha anche la individuazione delle presenza categorie a rischio (da Servizi Sociali Com.) - FASCICOLO



Il territorio comunale è suddiviso in 6 ZONE in cui in funzione della possibile popolazione presente e delle caratteristiche territoriali, sono individuate le **AREE DI ATTESA** delle popolazione, intendendo le zone in cui la popolazione può recarsi in caso di grave evento (tipo SISMA) in cui troverà personale che le informerà come comportarsi (FASCICOLO SPECIFICO)

1. **SESTRI CENTRO** a valle linea FFS: comprende la zona del litorale di Sestri sino a punta Manara e comprende anche la zona sede del C.O.C.
2. **SESTRI CENTRO** a monte linea FFS: comprende la zona urbanizzata posta a nord-ovest del torrente Gromolo, nella zona pianeggiante e collinare
3. **SESTRI ZONA AUTOSTRADA**: comprende l'area ad est del Torrente Gromolo, delimitata a sud dalla linea FFS, caratterizzata dalla zona densamente costruita all'intorno del casello autostradale
4. **RIVA DI PONENTE**: area compresa ad ovest del torrente Petronio sul litorale sino alle pendici della località Ginestra e delimitata a nord dalla linee FFS
5. **RIVA DI LEVANTE**: area posta ad est del torrente Petronio, dal litorale sino alla linea FFS a nord.



Comune di Sestri Levante



ELEMENTI DEL PIANO COMUNALE DI EMERGENZA DI PROT. CIVILE

Si precisa che nella **PARTE 2^ - DATI GENERALI DEL TERRITORIO E DELLA POPOLAZIONE** sono inseriti inoltre i sistemi di monitoraggio presenti sul territorio ed in specifico:

In riferimento alla idrografia si ha **MONITORAGGIO DELLA SITUAZIONE DELL'ALVEO DEL TORRENTE PETRONIO** data la zona presso la foce in cui si ha consistente densità abitativa e soprattutto zone allagabili a seguito di dislivelli presenti, è installata una web-cam con asta metrica per determinare l'altezza dell'alveo, visibile h24 tramite internet in modo da potersi attivare per chiusura strade ed allertamento alla popolazione inoltre il sistema è integrato con un impianto che, oltre ad acquisire i dati dal pluviometro posto a Villa Tassani ed i pluviometri di interesse del portale regionale "Prevenzione Comuni" e dell'idrometro posto alla foce del torrente, e quindi è in grado di stimare il possibile innalzamento dell'alveo a seguito di piogge manifestatesi in un arco di tempo, con conseguente allerta in caso di possibile esondazione con messaggistica ai referenti comunali ma soprattutto, con l'attivazione di sirena che segnala il pericolo per la cittadinanza

In merito alla morfologia dei versanti si ha **MONITORAGGIO DEL VERSANTE DI VILLA FONTANE** con sistema di allertamento la zona S.Bernardo-Fontane, di oltre 3 ettari di estensione, presenta la riattivazione del movimento franoso ed, ad inizio 2014, è attivo un sistema di monitoraggio continuo del movimento franoso atto ad individuare il movimento della coltre, impulsivo o lento nel tempo. A ciò è associato un sistema di messaggistica cellulare, in grado di segnalare il superamento dei limiti prefissati di spostamento e permettere l'allertamento della popolazione presente. ed idrologico

È inoltre presente **MONITORAGGIO DEL VERSANTE LUNGO LA STRADA LITORANEA PER MONEGLIA IN LOC.**

MADONNETTA in cui nel 2014 si è avuto un distacco improvviso del fronte soprastante la strada; per maggior sicurezza del tramite nella zona della strada delle gallerie per Moneglia è stato installato un sistema di monitoraggio in continuo, con n. 5 fessurimetri, sulle principali fratture dell'ammasso che permettono il riconoscimento di movimenti minimi di possibili collassi con invio di sms a responsabili comunali per una subitanea chiusura della strada.

In tale fascicolo sono inserite le aree di attesa e ricovero della popolazione con aggiornamento dei dati sugli abitanti presenti annualmente, oltre all'individuazione delle strutture con possibile utenza passiva e/o campeggi con relativi recapiti telefonici.

Si hanno infine le coordinate che individuano le aree di atterraggio elicotteri.



ELEMENTI DEL PIANO COMUNALE DI EMERGENZA DI PROT. CIVILE

PARTE 3^ - NORME REGOLAMENTARI – MODALITA' DI INTERVENTO – FASE OPERATIVA

sono individuati i scenari di rischio con modalità d'intervento da parte del Servizio Comunale di protezione civile

- Rischio idrogeologico ed idrologico
 - rischio temporali
 - rischio nivologico
- rischio intensa mareggiata
 - rischio maremoto
- eventi meteorologici eccezionali
 - incendi boschivi
 - sisma
- emergenze sanitarie

- emergenze varie (rischi da trasporto su strada, su ferrovia, incidenti aerei, - interruzione pubblici servizi etc.)

Mentre la prima parte è dedicata soprattutto alla cittadinanza in cui si individuano gli scenari di rischio e livelli di allerta meteo Regionali con Indicatori di allerta idrogeologico/temporali, ed altresì si precisano i rischi presenti sul territorio auli intense mareggiate. Maremoti (con indicazione delle zone colpite secondo ISPRA INGV..) oltre alle zone a rischio per incendio boschivo secondo gli studi recepiti con DGR 274/2024, nella seconda parte sono considerate le azioni che la struttura comunale mette in atto per attenuare il disagio dell'evento.



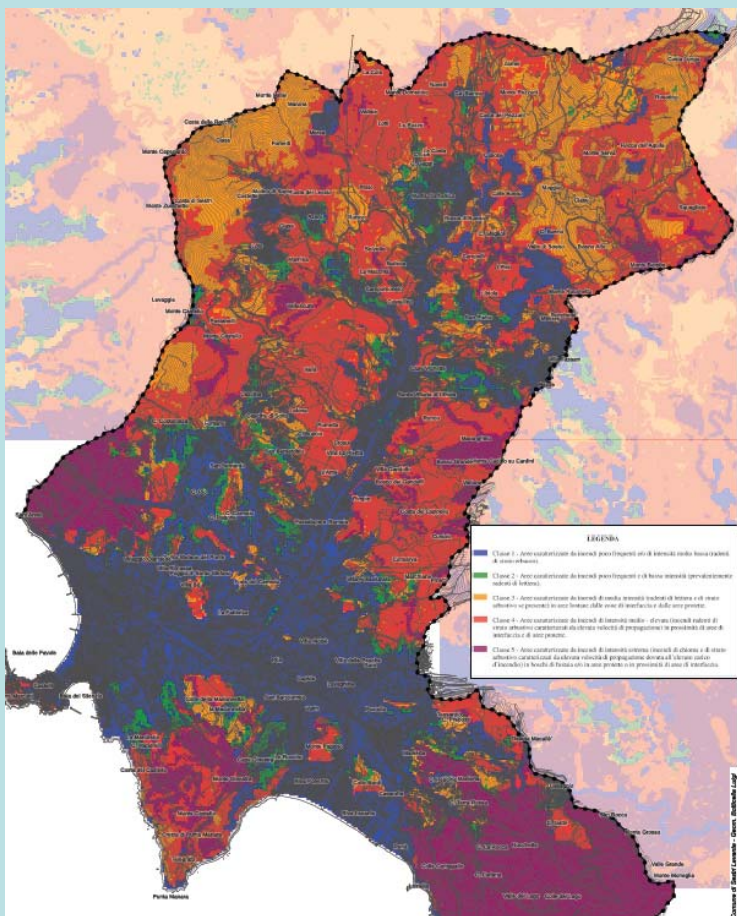
Comune di Sestri Levante

ELEMENTI PIANO COMUNALE DI EMERGENZA DI PROT. CIVILE

NELLA PARTE 3^a sono inserite anche schematiche planimetrie che individuano sia le aree colpite da MAREMOTO che le aree a rischio INCENDIO BOSCHIVO, soprattutto nei casi interfaccia, ossia edifici posti limitrofi a zone boscate.



AREE A RISCHIO INCENDI BOCHIVI



AREE SOGGETTE A MAREMOTO





Comune di Sestri Levante



ELEMENTI DEL PIANO COMUNALE DI EMERGENZA DI PROT. CIVILE

ELABORATI GRAFICI:

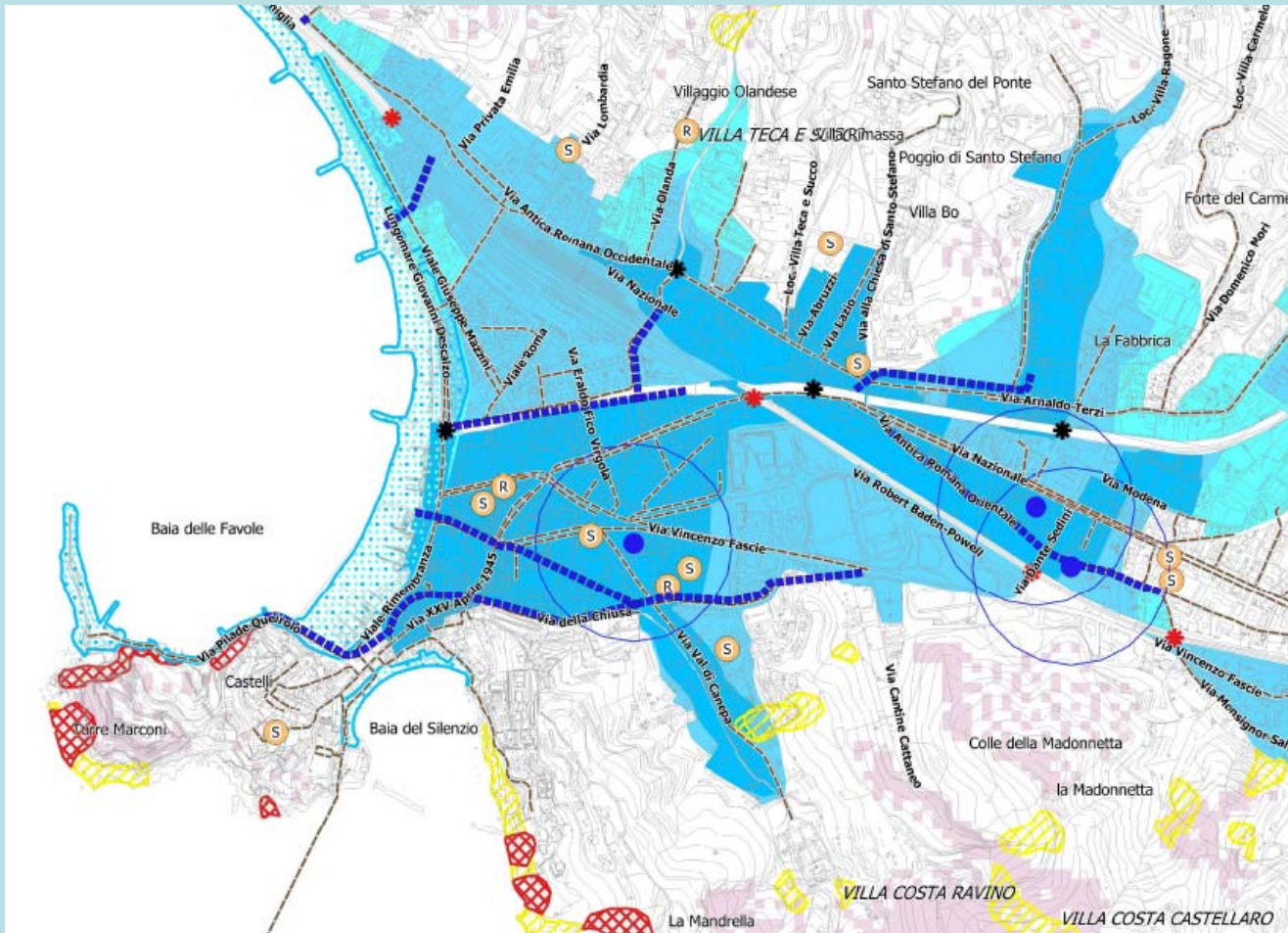
- **TAV. 1 - CARTA delle CRITICITA' – scala 1/10000**
- – cartografia referenziata Individuazione rischi geomorfologici – alluvionali – incendi boschivi - inondazioni marine
Individuazione aree di attenzione per rischi idrogeologici e marini
Individuazione edifici con popolazione passiva (scuole-centri di cura e anziani...)
Individuazione punti critici viabilità
Individuazione sorgenti, pozzi e vasche acqua idropotabile
- **TAV. 2 - CARTA delle RISORSE – scala 1/10000**
- – cartografia referenziata Individuazione risorse forniture: distributori carburante-idranti-farmacie
Individuazione aree attrezzate: campeggi – eliporti – aree disponibili
Individuazione edifici strategici: ospedale – edifici comunali – edifici scolastici
- **TAV. 3 - CARTA delle AREE EMERGENZA – scala 1/10000 –**
- **Cartografia referenz.**
Individuazione AREE ATTESA della popolazione
Individuazione AREE ACCOGLIENZA della popolazione
Individuazione AREE AMMASSAMENTO MEZZI
Individuazione sedi C.O.I. – C.O.M.
Viabilità d'accesso aree emergenza
- **Cartografia ZONE FRAZIONALI – MONOGRAFIE - PLANIMETRIE SCALA 1/1000 15 planimetrie specifiche**
- **SCHEDE AREE DI EMERGENZA - ATTESA - ACCOGLIENZA DELLA POPOLAZIONE – AMMASSAMENTO MEZZI – SEDI POSSIBILI C.O.C./C.O.M. (fascicolo con localizzazioni georeferenziate)**
- **SCHEDE DISLOCAZIONE IDRANTI SUL TERRITORIO (fascicolo con localizzazioni georeferenziate)**



Comune di Sestri Levante



PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE - STRALCIO ELAB. GRAFICO TAV. 1 CARTA delle CRITICITA' (stralcio zona centro)



LEGENDA

PERICOLO ALLAGAMENTI E/O INONDAZIONI

- A - FASCIA INONDABILE A MAGGIOR RISCHIO - periodo 50 anni
- B - FASCIA INONDABILE A RISCHIO - periodo 200 anni
- C - FASCIA INONDABILE A MEDIO RISCHIO - periodo 500 anni
- AREE SOGGETTE AD EVENTI IDROLOGICI
- RIVI TOMBINATI
- AREE SOGGETTE A INONDAZIONI MARINE - tr=50 anni
- AREE SOGGETTE A INONDAZIONI MARINE - tr=100 anni

PUNTI CRITICI SULLA VIABILITA'

- ponte
- scivolo

PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA

- AREA CON PERICOLO DI FRANA
- AREA CON PERICOLO DI FRANA ELEVATA
- FRANF 2015
- FRANE PER ALLUVIONE 2015
- AREE A RISCHIO INCENDIO BOSCHIVO DI CLASSE 5 - D.G.R. 274/2024

RETI E SERVIZI

- POZZI
- ▲ SORGENTI
- AREE DI PERTINENZA POZZI E SORGENTI
- RETE FOGNARIA COMUNALE

EDIFICI CRITICI

- R - RESIDENZE PROTETTE CENTRO ANZIANI
- S - SCUOLE PRIMARIE ED ASILI

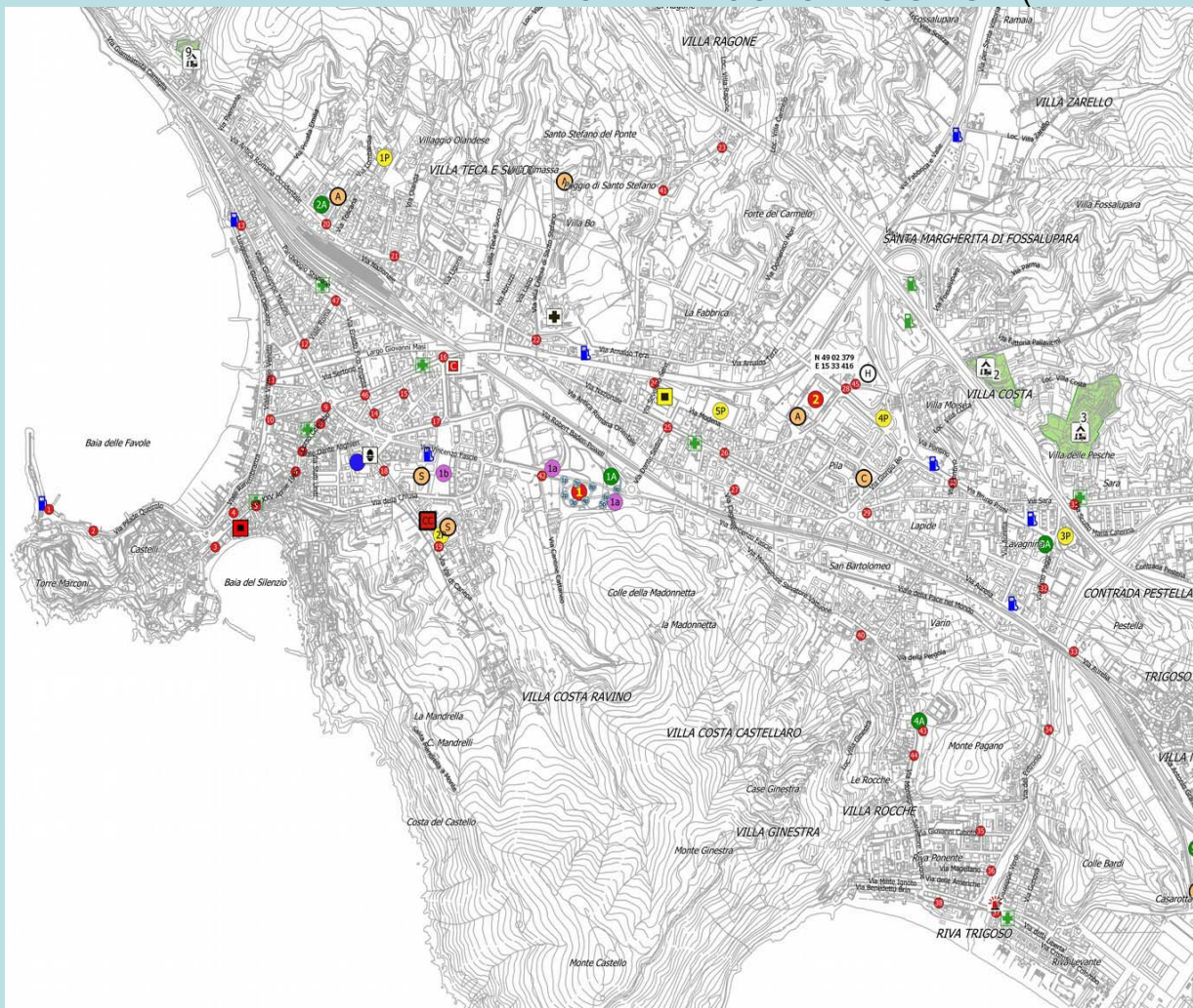


Comune di Sestri Levante



PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE - STRALCIO ELAB. GRAFICO

TAV. 2 CARTA delle RISORSE (stralcio zona centro)



LEGENDA

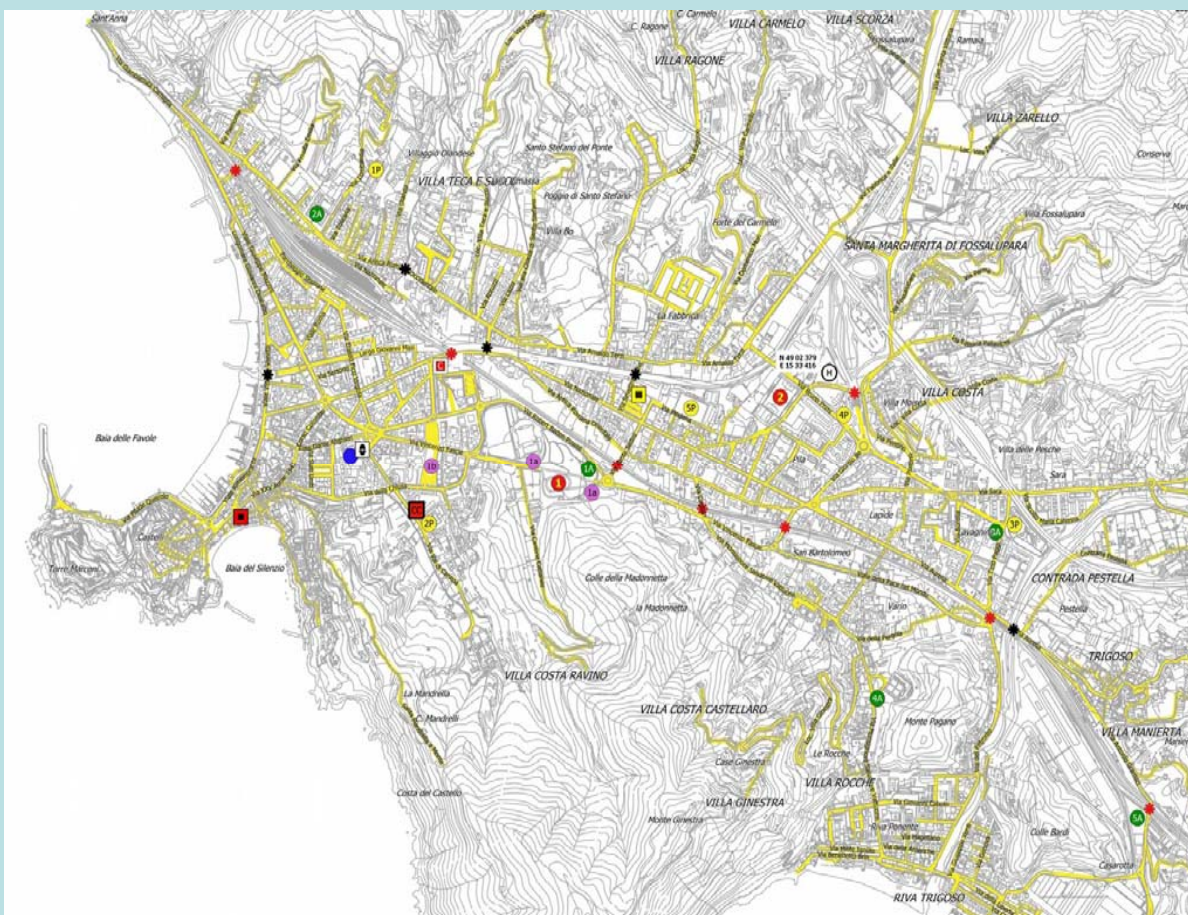
-  Centro Operativo Comunale COC - Centro Operativo Misto COM
-  Sede Comunale
-  Sede Polizia Municipale
-  Comando Compagnia Carabinieri
-  AREE DI ATTESA POPOLAZIONE - numerazione (vedi scheda)
-  AREE DI ACCOGLIENZA POPOLAZIONE - numerazione (vedi scheda)
-  AREE A SUPPORTO EMERGENZA - numerazione (vedi scheda)
-  AREE DI AMMASSAMENTO SOCCORSI - numerazione (vedi scheda)
-  OSPEDALE
-  FARMACIA
-  AREA ATTERRAGGIO ELICOTTERO (coordinate)
-  SPAZI APERTI DISPONIBILI (campi sportivi)
-  SPAZI COPERTI DISPONIBILI (palestre - impianti sportivi)
-  SCUOLA (scuole medie e superiori)
-  CAMPEGGIO (numerazione)
-  DISTRIBUTORE CARBURANTI
-  IDRANTE (numerazione)














Comune di Sestri Levante



PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE - STRALCIO ELAB. GRAFICO TAV. 3 CARTA delle AREE DI EMERGENZA (stralcio zona centro)



LEGENDA

-  Centro Operativo Comunale COC - Centro Operativo Misto COM
-  Sede Comunale
-  Sede Polizia Municipale
-  Comando Compagnia Carabinieri
-  AREE DI ATTESA POPOLAZIONE - numerazione (vedi scheda)
-  AREE DI ACCOGLIENZA POPOLAZIONE - numerazione (vedi scheda)
-  AREE A SUPPORTO EMERGENZA - numerazione (vedi scheda)
-  AREE DI AMMASSAMENTO SOCCORSI - numerazione (vedi scheda)
-  VIABILITA' PRINCIPALE
-  PUNTI CRITICI VIABILITA'
-  AREA ATTERRAGGIO ELICOTTERO (coordinate)



Comune di Sestri Levante

AREE DI ATTESA DI PROTEZIONE CIVILE schema parz.

IN CASO DI EVENTO SISMICO



ZONE ATTESA	INDIVIDUAZIONE ZONE	DENOMINAZIONE AREE
1. SESTRI CENTRO A VALLE LINEA FFS	Zona a valle della linea ferroviaria sino al litorale, comprese traverse, Via Nazionale sino a Via Salvi, via Fascie e zona cimitero capoluogo.	PARCO NELSON MANDELA PARTE NORD
2. SESTRI CENTRO A MONTE LINEA FFS	Da Via Antica Romana Occ. sino a Via Terzi, a monte linea ferroviaria e torrente Gromolo.	CAMPO SPORTIVO VIA LOMBARDIA
3. SESTRI ZONA AUTOSTRADALE	Area presso casello autostrada, via Sara, Via Fascie sino via Salvi, Loc. Lavagnina, loc. Lapide e Trigoso	PARCO URBANO VIA T. PAGGI
4. RIVA PONENTE	Località Riva Ponente compreso S. Bartolomeo e Loc. Ginestra.	PARCHEGGIO S. BARTOLOMEO
5. RIVA LEVANTE	Località Riva Levante ad est del torrente Petronio.	PARCHEGGIO BOCCIOFILA
6. FRAZIONI	Frazioni comunali, S. Vittoria, Montedomenico, Libiola, Rovereto, S. Bernardo e Bernardino, Costa Rossa.	PARCO URBANO S. VITTORIA

In caso di evento sismico o tale da rendere necessario l'allontanamento dagli edifici sono individuate zone in cui la popolazione si raduna con l'assistenza di informazioni e soccorso – nelle aree di attesa sono attivate le forme di assistenza che possono anche evolvere in tendopoli per l'accoglienza alla cittadinanza



Comune di Sestri Levante

INFORMAZIONI ALLA CITTADINANZA IN CASO DI EVENTO SISMICO



ZONE DI ATTESA

PER LA POPOLAZIONE NEL CASO DI EVENTO SISMICO

ZONA	INDIVIDUAZIONE ZONE	DEINQUINAZIONE AREE
1. SESTRI CENTRO A VALLE LONCA 1°°	Zona a valle della linea ferroviaria sino al litorale, compreso Travenza, Via Nazionale sino a Via Sola, via Fasce e zona cimitero capoluogo.	PARCO NELSON MANDELA PARTE NORD
2. SESTRI CENTRO A MONTE LINEA 1°°	Da Via Aronica Romana Occ. sino a Via Terzi, a monte linea ferroviaria e torrente Uromolo.	CAMPO SPORTIVO VIA LOMBARDA
3. SESTRI ZONA AUTOSTRADALE	Aree presso casello autostrada, via Sara, Via Fasce sino via Sola, Loc. Lavagnina, loc. Lapide e Iringao.	PARCO URBANO VIA I. PAGO
4. RIVA PONENTE	Località Riva Ponente compreso S. Barbisimo e Lac. Ginestra.	PARCHEGGIO S. BARTOLOMEO
5. RIVA LEVANTE	Località Riva Levante ad est del torrente Petrovico.	PARCHEGGIO BOCCOFILA
6. FRALZONI	Frazioni comunali, S. Vittoria, Montadomenco, Libiola, Rovereto, S. Barnabò e Sarnantino, Costa Rossa.	PARCO URBANO S. VITTORIA

DOPO LA SCOSSA

Se decidi di lasciare la casa, esci con prudenza indicando scappate chiuse, percorsi liberi con vetri rotti. Allontanati da spiagge per pericolo di onde anomale. Non affittare le strade in modo da facilitare il passaggio dei mezzi di soccorso. Raggiungi i Centri di raccolta stabiliti dai Piani di Emergenza.

Assicurati dello stato di salute delle persone vicine o ti verifica se ci sono danni ad impianti di casa e chiudi gli interruttori generali del gas e corrente elettrica. Limita il più possibile l'uso del telefono.

Progetto a cura del Comune di Sestri Levante Servizio Protezione Civile - Disegni e stampa: P.lli snc - Carosio G&L. La distribuzione è a cura del Dipartimento di Protezione Civile e sono da ripetere preventivamente.

COMUNE DI SESTRI LEVANTE

MISURE DI AUTOPROTEZIONE DA ADOTTARE IN CASO DI SCOSSA SISMICA

COMPORTEMENTI DA ADOTTARE

OCCORRE INNANZITUTTO CONOSCERE

Dove sono gli interruttori generali (luce, acqua, gas...) per poterli disattivare in tempi brevi.

Quelli sono i punti più sicuri della casa (pilastri, muri portanti...) per poterli riparare in tempi brevi.

Quelli sono i punti più esposti (terrazzi, balconi, verande...) da cui allontanarsi, compresi arredi che possono cadere (librerie, mensole, spaccchi...)

La sicurezza nei diversi vani con attenzione ai materiali infiammabili ed esplosivi.

DURANTE LA SCOSSA DI TERREMOTO NON C'È MOLTO TEMPO PER RIFLETTERE. È MOLTO IMPORTANTE MANTENERE LA CALMA E SAPERE SUBITO COSA FARE DOVUNQUE CI SI TROVI.

TERREMOTO IO NON RISCHIO

MISURE DI AUTOPROTEZIONE DA ADOTTARE IN CASO DI SCOSSA SISMICA

NON SCENDERE LE SCALE

Non sostare al centro della stanza

Non affacciarti a finestre e balconi ed attenzione ai vetri che possono frantumarsi

Allontanati da vetri, armadi, pensili, librerie e scaffali

SE TI TROVI IN UN LUOGO CHIUSO

RIPARATI SOTTO UN TAVOLO SOTTO L'ARCHITRAVE DELLA PORTA, VICINO AI MURI...

SE TI TROVI IN UN LUOGO APERTO

RESTA ALL'APERTO LONTANO DA EDIFICI

E DA ALBERI, LAMPIONI, INSEGNE, PONTI DISTRIBUTORI, SERBATOI CARBURANTE... NON RIENTRARE IN CASA

Allontanati dai pali e dalle linee elettriche

Cerca di mantenere il controllo del mezzo

Evita di intasare la strada per permettere l'accesso ai mezzi di soccorso

SE TI TROVI IN AUTO

NON ABBANDONARE IL MEZZO E NON SOSTARE SOTTO PONTI GALLERIE ED ATTENZIONE A POSSIBILI CADUTE MASSI O FRANE

Trattasi di volantino in cui sono descritte le modalità comportamentali da adottare per la propria incolumità ed altresì le zone dove recarsi per avere assistenza



Comune di Sestri Levante

AREE DI EMERGENZA DI PROTEZIONE CIVILE -SCHEDE



CLASSIFICAZIONE AREE DI EMERGENZA

SCHEDA N. 1 – AREA DI ACCOGLIENZA DELLA POPOLAZIONE

PARCO N. MANDELA – LOC. CANTINE MULINETTI Via Fascie

Area accessibile da via Aurelia – lato est da Comune di Lavagna, da svincolo autostradale distante circa 1,5 km.

PROPRIETA': Comune di Sestri Levante

TIPO AREA: area con impianti sportivi, dotata di spogliatoi e parcheggi

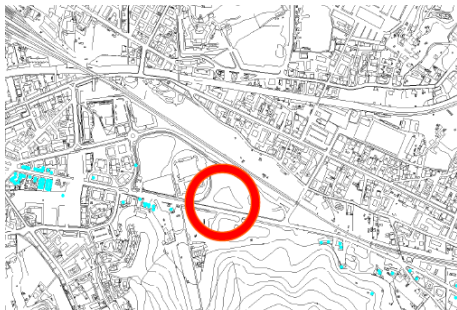
CARATTERISTICHE DELL'AREA: immediatamente disponibile

SUPERFICIE: area ad uso accoglienza popolazione – dim. 30000 mq oltre 20000 mq pianeggianti

TIPOLOGIA SUOLO: asfalto, sintetico, terra battuta, prato

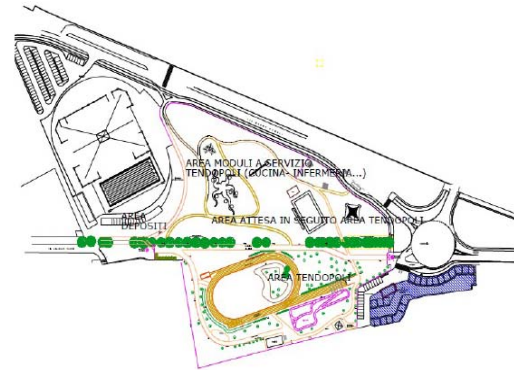
VIE D'ACCESSO:
SS.1 Aurelia – confine comunale W km 2,3
Casello Autostradale A12 - km 1,4 (v. sottopasso FFS)
Stazione FFS – km 1,3
Sede del C.O.C. – km 0.50 (v. sottopasso FFS)

FORNITURA SOTTOSERVIZI:
Energia elettrica – ENEL
Acqua potabile – servizi igienici parco
Rete estintori comunali (v. dati seguenti)
Servizi Fognatura Comunale con servizi igienici parco
Telefonia: l'area è servita
Illuminazione pubblica: P.I. Sestri Levante
Frequenze radio C.O.C.



Area parco adiacente a piscina comunale nei cui parcheggi si ha spazi per moduli e mezzi

Nella parte settentrionale del parco è prevista ZONA DI ATTESA (v. scheda 1/A) da adibire poi a tendopoli e servizi connessi



SISTEMAZIONE TENDOPOLI PER LA POPOLAZIONE E SOCCORRITORI per oltre 1100 posti – nella zona pista d'atletica e nella parte nord del parco dove, in entrambi, sono presenti servizi igienici

Nella zona della pista di atletica è presente una rete di idranti di competenza comunale a servizio dell'area



IL FASCICOLO COMPRENDE AREE DI ATTESA ED ACCOGLIENZA PER LA POPOLAZIONE, LE AREE A SUPPORTO DELL'EMERGENZA, LE AREE DI AMMASSAMENTO SOCCORSI E L'AREA OPERATIVA DEL COM

Ogni area di emergenza è schedata per permettere alle diverse forze che operano di avere notizie ed informazione in merito al territorio (v. esempio SCHEDA N. 1/A)



Comune di Sestri Levante

AREE DI EMERGENZA DI PROTEZIONE CIVILE -SCHEDE



CLASSIFICAZIONE AREE DI EMERGENZA SCHEDA N. 4p – AREA A SUPPORTO AREA EMERGENZA

PARCHEGGIO CASELLO AUTOSTRADALE Via Primi

Area in prossimità del casello autostradale A12 e limitrofa ad area ad uso elicotteri; parcheggio per mezzi pesanti

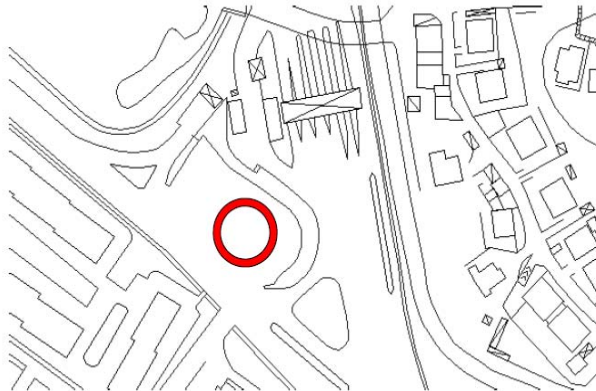
PROPRIETA' : Comune di Sestri Levante

TIPO AREA: area pianeggiante senza strutture – ad uso parcheggio

CARATTERISTICHE DELL'AREA: immediatamente disponibile, salvo allontanamento veicoli

SUPERFICIE: area scoperta – parcheggio 1600 mq
TIPOLOGIA SUOLO: asfalto e terra battuta
VIE D'ACCESSO: SS.1 Aurelia – confine comunale E km 1,2
Casello Autostradale A12 - km 0.05
Stazione FFS – km 1,8
Sede del C.O.C. – km 09 (v. sottopasso FFS)

FORNITURA SOTTOSERVIZI: Energia elettrica – ENEL
Acqua potabile – Soc. Acqua Potabile Sestri Levante S.r.l.
Servizi Fognatura Comunale
Telefonia: l'area è servita
Illuminazione pubblica: P.I. Sestri Levante
Frequenze radio C.O.C.



COMUNE DI SESTRI LEVANTE PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE – aggiornamento 2022

CLASSIFICAZIONE AREE DI EMERGENZA SCHEDA N. 5p – AREA A SUPPORTO AREA EMERGENZA

PARCHEGGIO E CAMPO SPORTIVO ANDERSEN – VIA MODENA

Area accessibile da via Aurelia – lato est da Comune di Lavagna, da svincolo autostradale distante circa 1,5 km, disposta lateralmente all'area Cantine Mulinetti.

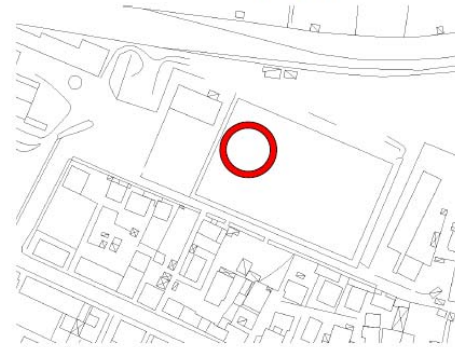
PROPRIETA' : Comune di Sestri Levante

TIPO AREA: area pianeggiante senza strutture – ad uso parcheggio – disponibile via Fascie limitrofa per parcheggio mezzi di soccorso

CARATTERISTICHE DELL'AREA: immediatamente disponibile, salvo allontanamento veicoli

SUPERFICIE: area scoperta – parcheggio 3500 mq
TIPOLOGIA SUOLO: asfalto e terra battuta
VIE D'ACCESSO: SS.1 Aurelia – confine comunale est km 2,2
Casello Autostradale A12 - km 1,5 (v. sottopasso FFS)
Stazione FFS – km 1,2
Sede del C.O.C. – km 0.70 (v. sottopasso FFS)


FORNITURA SOTTOSERVIZI: Energia elettrica – ENEL
Acqua potabile – Soc. Acqua Potabile Sestri Levante S.r.l.
Servizi Fognatura Comunale
Telefonia: l'area è servita
Illuminazione pubblica: P.I. Sestri Levante
Frequenze radio C.O.C.



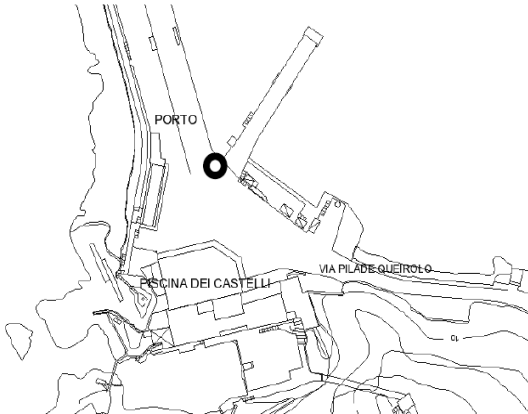
Ogni area di emergenza è schedata per permettere alle diverse forze che operano in caso di emergenza di avere notizie ed informazione in merito al territorio



VIA PILADE QUEIROLO - PORTO **1**



coord Gauss Boaga X 49 01 982-Y 15 30 808
Coord. WGS84 44° 16' 13"N 9° 23' 08"E



IDRANTE UNI 45+UNI 70 – idrante con portata–pressione costante nel tempo

VIA PER SANTA VITTORIA
zona deposito - ANAS **45**



coord Gauss Boaga X 49 02 350 Y 15 33 383
Coord WGS84 44°16' 18" N 9° 24' 59"E



IDRANTE UNI 70 – idrante con portata–pressione costante nel tempo

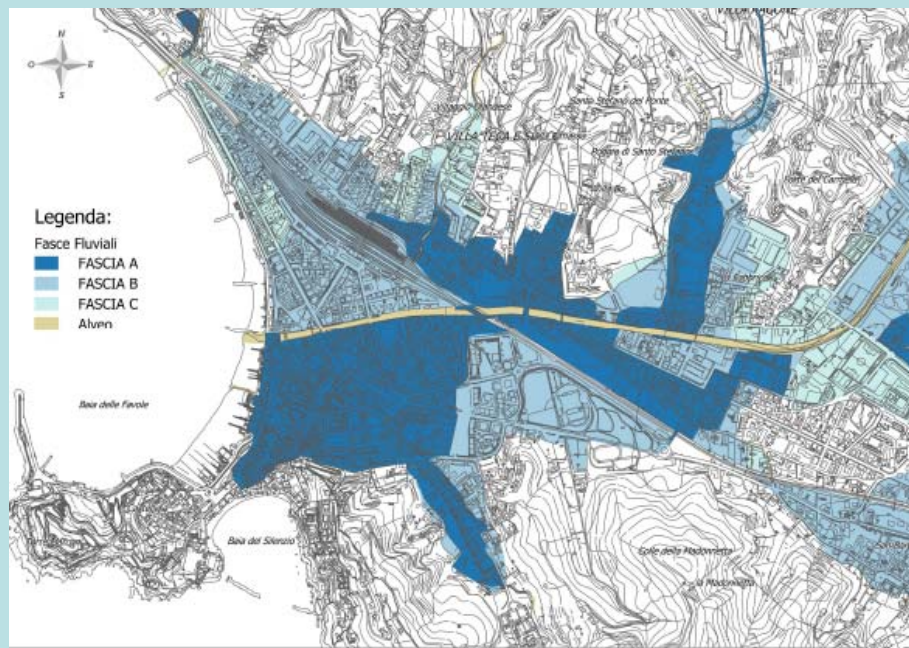
Ogni idrante sul territorio è individuato, oltre che con foto e planimetria, con coordinate gps in modo che tutti i 47 idranti siano individuabili all'occorrenza. (dato verificato con SAPagg. 2021)



EVENTI E SITUAZIONI DI EMERGENZA IDROGEOLOGICA

Le emergenze idrogeologiche hanno una possibilità di previsione, nei limiti delle conoscenze maturate nel tempo, e si basano sia sull'elaborazione di criteri storici inventariati, ossia sulla memoria di eventi calamitosi passati, sia sulle conoscenze acquisite ed approfondite del territorio, mediante lo sviluppo dei cosiddetti PIANI DI BACINO ossia strumenti relativi al campo della difesa del suolo e della tutela ecologica ed ambientale delle risorse.

I Piani di bacino, suddivisi in stralci individuanti le realtà geomorfologiche locali, sono in grado di individuare le aree, anche antropizzate, in cui, in determinate condizioni pluviometriche possono presentare fenomeni anche alluvionali con coinvolgimento diretto della popolazione e conseguenti problematiche alla pubblica incolumità.



Nel nostro Comune, a seguito dei Piani Bacino Stralcio effettuati sul territorio sono state individuate le diverse zone in cui a seguito di eventi alluvionali possono determinare tracimazioni dagli alvei o episodi tali da creare inondazioni con pericolo alla salute pubblica. Note le condizioni delle zone riconosciute a rischio, occorre che ogni persona adotti i comportamenti di propria autotutela sia all'avviso dello stato di allerta e soprattutto durante l'evento in corso.

Le informazioni degli ALLERTA IDROGEOLOGICI emanati sono di seguito concettualmente spiegati e la propria divulgazione avviene tramite stampa radio, tv, internet e pannelli luminosi disposti nel nostro territorio. (da casello autostradale, sul ponte alla foce del Torrente Petronio, inizio passeggiata a S. Anna). Occorre conoscere quindi le AREE A RISCHIO INONDAZIONE individuate dai Piani di Bacino



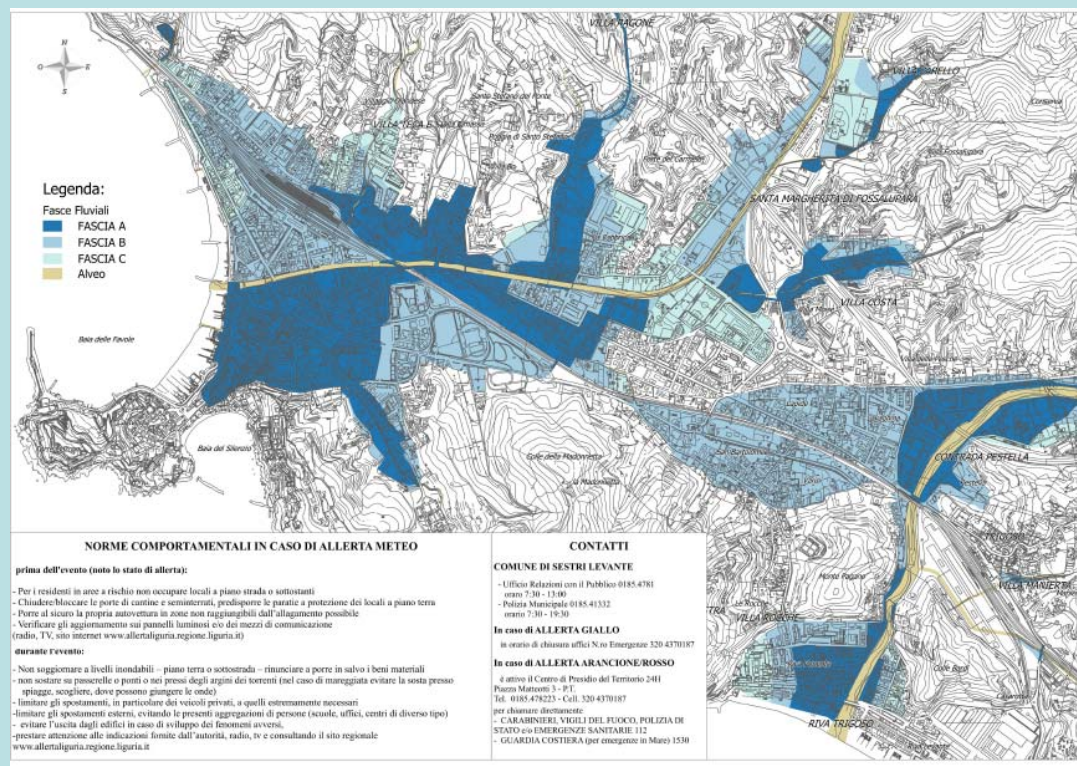
NORMATIVA DEL PIANO PER LA EMERGENZA IDROGEOLOGICA

E' definito l'obbligo in capo ai proprietari, agli Amministratori Condominiali, ai datori di lavoro delle attività ivi presenti, per gli edifici posti in aree esondabili (fasce A, B e C), come individuate dai Piani di Bacino vigenti redatti ai sensi dell'art.1, comma 1 del D.L. 180/1998 convertito in legge 267/98, di porre a piano terra o comunque nella zona di ingresso comune, il cartello informativo relativo alla zona di rischio in caso di Allerte meteo, con le modalità di autotutela da adottare prima e durante l'evento (modello tipo su sito Comune in sez. Protezione Civile).

La necessità di porre tale cartellonistica nelle zone comuni degli edifici o genericamente agli ingressi risulta quale utile avviso e condivisione di conoscenza sulla zona in cui ci si trova anche per turisti o persone che non conoscono il territorio.

(Norma inserita all'art. 9 bis del Regolamento Comunale di Polizia Urbana)

Si individuano anche i percorsi della zona e sono riportati i numeri telefonici di interesse.





GIALLO

Previsti fenomeni intensi, **localmente pericolosi** o pericolosi per lo svolgimento di attività particolari.



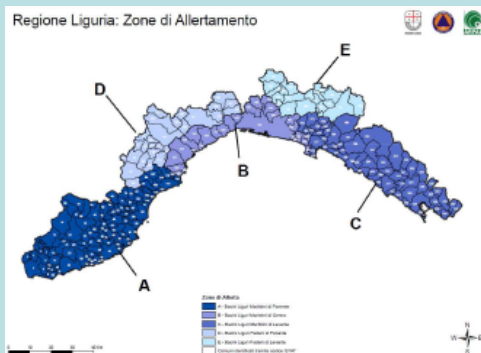
ARANCIO

Previsti fenomeni più intensi del normale, **pericolosi** per cose e persone



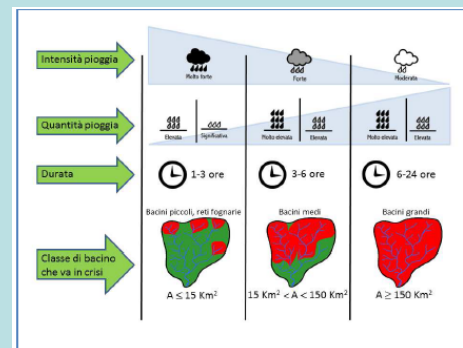
ROSSO

Previsti fenomeni estremi, **molto pericolosi** per cose e persone



La classificazione territoriale delle zone di allerta è identificata con la suddivisione in zone – **SESTRI LEVANTE APPARTIENE ALLA ZONA C**

SESTRI LEVANTE è caratterizzata da bacini piccoli e medi, analogamente ai Comuni costituenti il COI





Comune di Sestri Levante

INDICAZIONI IN MERITO AD ALLERTA IDRO-METEO

Si allega il volantino distribuito alla popolazione



COMUNE DI SESTRI LEVANTE

ANCHE IL CITTADINO È PROTEZIONE CIVILE!

MISURE DI AUTOPROTEZIONE IN CASO DI ALLERTA METEOROLOGICA E TEMPORALI

IN CASO DI:

- ALLERTA GIALLA**
NELL'ORARIO DI CHIUSURA DEGLI UFFICI COMUNALI È ATTIVO IL NUMERO PER LE EMERGENZE
320 4370187
NEL CASO AVVERTITE O TEMUTE IL VERIFICARSI DI UN EVENTO NATURALE O ANTROPICO DI PROTEZIONE CIVILE, SEGNALATE, QUANTO OSSERVATO A:
Ufficio Relazioni con il Pubblico
Orario 7,30 - 19,30 / tel. 0195 4781
Polizia Municipale
Orario 7,30 - 19,30 / tel. 0195 41332
- ALLERTA ARANCIONE** **ALLERTA ROSSA**
È ATTIVO IL CENTRO OPERATIVO DI PROTEZIONE E PRESIDIO DEI TERRI TORIO / N. 24 (Via Focaccia 1) /
0185 478223
320 4370187
IN CASO DI MANCATA RISPOSTA CHIAMATE IL NUMERO UNICO DI EMERGENZA PER:
CARABINIERI, POLIZIA DI STATO, VIGILI DEL FUOCO, EMERGENZE SANITARIE
Emergenza 112

MESSAGGI DI ALLERTA

MISURE DI AUTOPROTEZIONE

ALLERTA GIALLA
POSSIBILI piogge localizzate con fenomeni di allagamenti locali innalzamento del livello dei fiumi

ALLERTA ARANCIONE
POSSIBILITÀ di allagamenti diffusi, innalzamento dei livelli dei torrenti, possibilità di innesco di frane

ALLERTA ROSSA
POSSIBILI inondazioni nei centri abitati, possibili movimenti franosi in alta, probabili chiusure di percorsi stradali

ALLERTA GIALLA
PRIMA DELL'EVENTO (solo stato di allerta gialla)
Per i residenti le aree a rischio non occupare locali a piano strada o sottostati
Chiedete/ricercate la parte di cantiere o demolizioni, prefiggendo la parata protezione dei locali a piano terra
Prestare attenzione alla segnalazione delle zone non raggiungibili dall'allungamento possibile
Verificare gli spostamenti nei percorsi laminati e/o dei mezzi di comunicazione (radio, TV, internet www.allertaliguria.gov.it)

ALLERTA ARANCIONE O ROSSA
STATO DI ALLERTA ARANCIONE O ROSSA
Non soggiornare in Comuni esposti - piano terra e sottoterra - rinascente e porta in salvo i tuoi materiali
Non scendere su passerelle o ponti e sui gradini degli edifici del torrente (in caso di manomissione evitare la zona presso pioggia, scogliere, dove possono pioggerci le rocce)
Limitare gli spostamenti estivi, evitare alle persone sprovviste di parane - scudo, elmo, casco di difesa tipo Caschi degli edifici in caso di smottamento evitare le zone avventate
Previdere attenzione alla pericolosità (terzo dell'abitato, tetto, frane e scivolamenti) il sito regionale

VALUTA DOVE TI TROVI SE LA TUA CASA, LA TUA ATTIVITÀ È A RISCHIO
Prestare particolare attenzione alla prima pioggia (scendere nei piani alti per alluvione)
Liberare gli spostamenti
Non fermarsi nel caso di innesco di frane o scorie presso l'edilizia, su scogliere, passerelle
Evitare di porre in sicurezza beni materiali
RIPRODURRE L'IMPORTEZZA DELLA TUA SALUTE E VITA
NON AGIRE D'IMPULSO! RICORDA CHE IL FENOMENO PUÒ EVOLVERE PEGGIORANDO

ALLERTA IDRO-METEOROLOGICA IDRAULICA PER PIOGGE DIFFUSE

CRITICITÀ AL SUOLO CRESCENTE

Legenda: Franco Piacchi - www.allertaliguria.gov.it
Sviluppato dal Centro Operativo di Protezione e Presidio dei Terri Torio / N. 24 (Via Focaccia 1) /
A fianco del alto rischio / B rischio e rischio / C rischio di alluvione
Con la grafica: opera tutta sul sito del Comune

In cui sono inserite le modalità di autoprotezione oltre ai numeri telefonici di emergenza



Comune di Sestri Levante

INDICAZIONI IN MERITO AL SISTEMA INTEGRATO DI ALLERTA PER IL TORRENTE PETRONIO



Per rendere noto il sistema di allerta per il Torrente Petronio, in caso di innalzamento dell'alveo

È distribuito il volantino che indica le modalità da adottare in caso di attivazione della sirena, nella zona foce, che segnala la possibile esondazione nella zona

 **Comune di Sestri Levante** 

SISTEMA INTEGRATIVO DI ALLERTA METEO PER IL TORRENTE PETRONIO

A RIVA TRIGOSO

è stato installato un nuovo sistema di allarme (sirena e luce rossa lampeggiante) accanto al ponte sul Petronio che avviserà in caso di arrivo di onde di piena del torrente che potrebbero causare allagamenti nella zona della foce



COSA FARE SE SI ATTIVA LA SIRENA



- Non uscire
- **Abbandona i piani terra e i seminterrati e sali ai piani alti degli edifici**
- **Se sei in auto allontanati dall'area vicino al torrente**
- **Non pensare a mettere in salvo beni materiali, ma proteggi te stesso e la tua famiglia**

Al termine dell'allarme valuta la situazione: in caso di allagamenti non lasciare il luogo sicuro in cui ti trovi e attendi l'arrivo dei soccorsi, che puoi chiamare al:

☎ 320 4370187 oppure

Emergenza

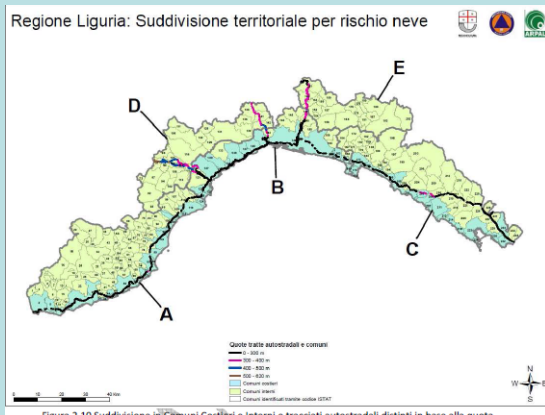
☎ 112

 Servizio APP ed SMS
Comunicazione in tempo reale dal comune:
www.comune.sestri-levante.ge.it



Comune di Sestri Levante

Indicazioni in merito ad ALLERTA NIVOLOGICO

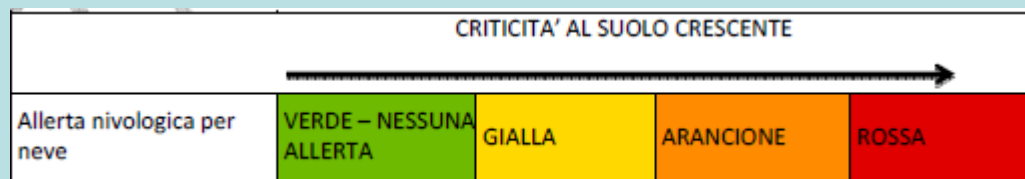


per **l'ALLERTA NIVOLOGICO** sono stati suddivisi i Comuni in costieri, ossia con sbocco a mare e Comuni interni ed è stata altresì valutato il tracciato autostradale della Regione Liguria in quattro fasce altimetriche

- Quote inferiore ai 300 m
- Quote tra i 300 m ed i 400 m
- Quote fra i 400 m ed i 500 m
- Quote superiori ai 500 m

Occorre comunque valutare la possibilità di chiusura della rete autostradale con ripercussioni sul nostro territorio

Si ripete, in analogia con il rischio idrologico, il cromatismo con relativa emissione di allerta



Disagio locale e problemi temporanei a viabilità



Disagio diffuso e problemi prolungati a viabilità



Pericolo e problemi prolungati ed estesi a viabilità

PRIMA DELL'EVENTO – NOTO LO STATO DI ALLERTA

- Evitare di intraprendere viaggi in auto x possibili blocchi della circolazione
- Evitare di utilizzare motoveicoli per possibile evolversi della situazione
- Controlla il tuo contatore, le tubazioni della rete idrica e verifica il tuo impianto di riscaldamento
- Ridurre, soprattutto per gli anziani, l'attività all'esterno

DURANTE L'EVENTO

Ridurre gli spostamenti a piedi e con l'auto

NON UTILIZZARE MOTOVEICOLI

Se si è obbligati ad intraprendere un viaggio verifica carburante, catene o pneumatici da neve, portare coperte e termos con bevande calde

ATTENTO A POSSIBILI CADUTE SU TRATTI GHIACCIATI



Comune di Sestri Levante

PREVENZIONE E LOTTA INCENDI BOSCHIVI



Gli incendi costituiscono una minaccia continua per il nostro patrimonio ambientale di fronte alla quale qualsiasi strategia di lotta è prevenzione è destinata a fallire se non sostenuta dalla partecipazione attiva e corretta dei cittadini



IN CASO DI INCENDIO BOSCHIVO CHIAMA SUBITO
IN CASE OF A FIRE CALL IMMEDIATELY

NUMERO UNICO EMERGENZA

112



Comune di Sestri Levante

PREVENZIONE E LOTTA INCENDI BOSCHIVI



PREVENZIONE E LOTTA INCENDI BOSCHIVI

IN CASO DI INCENDIO BOSCHIVO CHIAMA SUBITO
IN CASE OF A FIRE CALL IMMEDIATELY

NUMERO UNICO EMERGENZA

112

LE 10 REGOLE PER NON PROVOCARE UN INCENDIO BOSCHIVO

NON

- ⇒ gettare mozziconi accesi nell'erba e tra le foglie secche del sottobosco
do not discard cigarette ends into any grass and dry leaf area
- ⇒ parcheggiare l'auto fuori dalla strada, perché la marmitta calda (superiore a 300°C) può accendere il fuoco all'erba secca
do not park your car off the road because the hot exhaust pipe (over 300°C) can start a fire on dry grass
- ⇒ abbandonare i rifiuti nei boschi, gettali negli appositi contenitori o portali a casa con te: carta e plastica sono combustibili e facilmente infiammabili
do not leave any rubbish in the woods, throw it away in the appropriate rubbish bins or take it home with you: paper and plastic are flammable and will catch fire easily
- ⇒ accendere fuochi nel bosco oppure accendili solo nelle apposite aree picnic
never light a fire in the woods or only light a fire in a designated picnic area
- ⇒ accendere mai un fuoco quando c'è vento
never light a fire when it is windy
- ⇒ lasciare braci o tizzoni accesi
never leave embers alight

PRIMA

- ⇒ di accendere il fuoco elimina le foglie secche tutto intorno
before lighting a fire clean up away the dry leaves in the area

SPEGNI

- ⇒ completamente il fuoco con acqua o terra
extinguish the fire completely with water or earth

RICORDA

- ⇒ che provocare un incendio boschivo è un illecito penale!
remember that causing a forest fire is a penal crime!

CONDIVIDI

- ⇒ con gli amici queste regole
share these rules with friends

IN CASO DI INCENDIO BOSCHIVO CHIAMA SUBITO
IN CASE OF A FIRE CALL IMMEDIATELY

NUMERO UNICO EMERGENZA
112

DURANTE IL PERIODO DI GRAVE PERICOLOSITA' PER GLI INCENDI BOSCHIVI E' VIETATA LA COMBUSTIONE DEI RESIDUI VEGETALI AGRICOLI E FORESTALI

Art. 42 della l. n. 22/01/1999 n. 4 "Norme in materia di foreste e di assetto idrogeologico"

E' VIETATO

- ⇒ ACCENDERE FUOCHI, FAR BRILLARE MINE, USARE APPARECCHI A FIAMMA O ELETTRICI PER TAGLIARE METALLI, USARE FORNELLI, INCENERITORI O MOTORI CHE PRODUCANO FAVILLE O BRACE, FUMARE O COMPIERE OGNI ALTRA OPERAZIONE CHE POSSA CREARE COMUNQUE PERICOLO DI INCENDIO

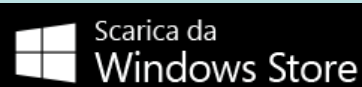
PER I TRASGRESSORI SONO PREVISTE, AI TERMINI DI LEGGE, SANZIONI AMMINISTRATIVE PECUNIARIE E PENALI



Comune di Sestri Levante – COMUNICAZIONE



Scarica sul tuo smartphone l'App
ComuniCare
ed effettua la registrazione



Clicca sul link sottostante e
segui le istruzioni per
registrarti.



Tale sistema è in fase di aggiornamento con le nuove tecnologie presenti, ma ad oggi è il sistema in uso.



Comune di Sestri Levante



Grazie per l'attenzione

Per il Comune di Sestri Levante
Ing. Giorgia Nebbia

