



PIANO PROTEZIONE CIVILE

COMUNE DI

MAZZO DI VALTELLINA

Atto di approvazione: 14

Data Atto: 10/08/2023

SCHEDA INTRODUZIONE

PIANO DI PROTEZIONE CIVILE

Anagrafica del Comune

Provincia	SO	Comune	MAZZO DI VALTELLINA	Codice ISTAT	14040
Abitanti *			<input type="text" value="1.036"/>		
Superficie *			<input type="text" value="15"/>	km ²	
Sindaco *			<input type="text" value="Franco Matteo Saligari"/>		
Mail Sindaco *			<input type="text" value="-----"/>		
Indirizzo municipio *			<input type="text" value="Via Mortirolo, 5 - 23030, Mazzo di Valtellina (SO)"/>		
Comando Polizia Locale - Indirizzo *			<input type="text" value="Stazione di riferimento: Polizia locale di Tirano, Piazza Cavour, 18, Tirano (SO)"/>		
Comando Polizia Locale - Telefono *			<input type="text" value="0342 708308"/>		
Sito web comune			<input type="text" value="https://www.comune.mazzo.so.it/"/>		
PEC comunale *			<input type="text" value="protocollo.mazzo@cert.provincia.so.it"/>		
PEO comunale *			<input type="text" value="protocollo@comune.mazzo.so.it"/>		
Numero telefono centralino *			<input type="text" value="0342861014"/>		

Frazioni, Zone, Località o Altri Municipi

Frazioni

Il comune ha frazioni associate?* SI NONumero frazioni Nome* Numero abitanti Nome* Numero abitanti Nome* Numero abitanti

Zone

Il comune ha zone associate?* SI NO

LocalitàIl comune ha località associate?* SI NO**Municipi**Il comune ha municipi associati?* SI NONumero municipi Nome* **Altre sedi comunali**Il comune ha altre sedi?* SI NO**Altri recapiti e numeri utili**

Gestore energia elettrica	<input type="text" value="E-distribuzione Spa"/>	Recapito	<input type="text" value="803 500"/>
Gestore telefonia fissa	<input type="text" value="Telecom Italia Spa"/>	Recapito	<input type="text" value="06 36881"/>
Altri operatori telefonici	<input type="text"/>	Recapito	<input type="text"/>
Gestore rete gas	<input type="text"/>	Recapito	<input type="text"/>
Amministr. Comunale (servizio acquedotto)	<input type="text" value="S.EC.AM SpA"/>	Recapito	<input type="text" value="0342 215338"/>
Amministr. Comunale (fognatura)	<input type="text" value="S.EC.AM SpA"/>	Recapito	<input type="text" value="0342 215338"/>
Amministr. Comunale (illuminaz pubblica)	<input type="text"/>	Recapito	<input type="text"/>
Amministr. Comunale (altri servizi)	<input type="text"/>	Recapito	<input type="text"/>
Comunità Montana	<input type="text" value="VALTELLINA DI TIRANO"/>	Recapito	<input type="text" value="0342708511"/>
Consorzi di Bonifica	<input type="text" value="Seleziona"/>	Recapito	<input type="text"/>
Sala operativa regionale	<input type="text"/>	Recapito	<input type="text"/>
Arpa Lombardia	<input type="text"/>	Recapito	<input type="text"/>
ATS di competenza	<input type="text"/>	Recapito	<input type="text"/>
Parco	<input type="text" value="Seleziona"/>	Recapito	<input type="text"/>
Gestore infrastrutture	<input type="text"/>	Recapito	<input type="text"/>
ANAS	<input type="text"/>	Recapito	<input type="text"/>

Società Autostrade	<input type="text"/>	Recapito	<input type="text"/>
Gestore Tangenziali	<input type="text"/>	Recapito	<input type="text"/>
Trenord	<input type="text"/>	Recapito	<input type="text"/>
Ferrovie	<input type="text"/>	Recapito	<input type="text"/>
Aeroporto	<input type="text"/>	Recapito	<input type="text"/>
Gestore TPL-Stazioni pullman	<input type="text"/>	Recapito	<input type="text"/>
Gestore navigazione locale	<input type="text"/>	Recapito	<input type="text"/>
Altro (specificare)	<input type="text"/>	Recapito	<input type="text"/>

Composizione UCL secondo d.g.r. 16/05/2007 n. 8/4732

ID	<input type="text"/>
Nominativo*	<input type="text"/>
Ruolo*	Sindaco
Funzione*	Telecomunicazioni di emergenza
Telefono*	<input type="text"/>
Cellulare*	<input type="text"/>

ID	<input type="text"/>
Nominativo*	<input type="text"/>
Ruolo*	Tecnico comunale
Funzione*	Tecnica e di valutazione
Telefono*	<input type="text"/>
Cellulare*	<input type="text"/>

ID	<input type="text"/>
Nominativo*	<input type="text"/>
Ruolo*	Comandante Polizia Locale di Tirano
Funzione*	Accessibilità e mobilità
Telefono*	<input type="text"/>
Cellulare*	<input type="text"/>

ID	<input type="text"/>
Nominativo*	<input type="text"/>
Ruolo*	Comandante stazione dei Carabinieri di Grosotto
Funzione*	Rappresentanze delle strutture operative
Telefono*	<input type="text"/>
Cellulare*	<input type="text"/>

ID	<input type="text"/>
Nominativo*	<input type="text"/>
Ruolo*	Responsabile gruppo comunale di Protezione Civile
Funzione*	Volontariato
Telefono*	<input type="text"/>
Cellulare*	<input type="text"/>

ID	<input type="text"/>
Nominativo*	<input type="text"/>
Ruolo*	Responsabile gruppo comunale di Protezione Civile
Funzione*	Volontariato
Telefono*	<input type="text"/>
Cellulare*	<input type="text"/>

ID	<input type="text"/>
Nominativo*	<input type="text"/>
Ruolo*	Referente Operativo Comunale
Funzione*	Volontariato
Telefono*	<input type="text"/>
Cellulare*	<input type="text"/>

Composizione COC

ID	<input type="text"/>
Nominativo*	<input type="text"/>
Ruolo*	Responsabile dell'ufficio tecnico comunale
Funzione*	Tecnica e di valutazione
Ufficio di appartenenza*	<input type="text"/>
Telefono*	<input type="text"/>
Cellulare*	<input type="text"/>

ID	<input type="text"/>
Nominativo*	<input type="text"/>
Ruolo*	sindaco
Funzione*	Sanità e assistenza sociale
Ufficio di appartenenza*	<input type="text"/>
Telefono*	<input type="text"/>
Cellulare*	<input type="text"/>

ID	<input type="text"/>
Nominativo*	<input type="text"/>
Ruolo*	referente operativo comunale
Funzione*	Volontariato
Ufficio di appartenenza*	<input type="text"/>
Telefono*	<input type="text"/>
Cellulare*	<input type="text"/>

ID	<input type="text"/>
Nominativo*	<input type="text"/>
Ruolo*	sindaco
Funzione*	Logistica
Ufficio di appartenenza*	<input type="text"/>
Telefono*	<input type="text"/>
Cellulare*	<input type="text"/>

ID	<input type="text"/>
Nominativo*	<input type="text"/>
Ruolo*	sindaco
Funzione*	Telecomunicazioni di emergenza
Ufficio di appartenenza*	<input type="text"/>
Telefono*	<input type="text"/>
Cellulare*	<input type="text"/>

ID	<input type="text"/>
Nominativo*	<input type="text"/>
Ruolo*	<input type="text" value="sindaco"/>
Funzione*	<input type="text" value="Servizi essenziali"/>
Ufficio di appartenenza*	<input type="text"/>
Telefono*	<input type="text"/>
Cellulare*	<input type="text"/>

ID	<input type="text"/>
Nominativo*	<input type="text"/>
Ruolo*	<input type="text" value="sindaco"/>
Funzione*	<input type="text" value="Censimento danni e rilievo della agibilità"/>
Ufficio di appartenenza*	<input type="text"/>
Telefono*	<input type="text"/>
Cellulare*	<input type="text"/>

ID	<input type="text"/>
Nominativo*	<input type="text"/>
Ruolo*	<input type="text" value="sindaco"/>
Funzione*	<input type="text" value="Assistenza alla popolazione"/>
Ufficio di appartenenza*	<input type="text"/>
Telefono*	<input type="text"/>
Cellulare*	<input type="text"/>

ID	<input type="text"/>
Nominativo*	<input type="text"/>
Ruolo*	<input type="text" value="sindaco"/>
Funzione*	<input type="text" value="Accessibilità e mobilità"/>
Ufficio di appartenenza*	<input type="text"/>
Telefono*	<input type="text"/>
Cellulare*	<input type="text"/>

Delega protezione civile

Ufficio *	<input type="text" value="Protezione Civile di Mazzo di Valtellina"/>	Referente *	<input type="text"/>
Posta elettronica *	<input type="text"/>	Telefono *	<input type="text"/>

Sono presenti Gruppi Comunali di PC? * SI NO

Denominazione*	<input type="text" value="Protezione Civile di Mazzo di Valtellina"/>		
Responsabile	<input type="text"/>	Sede	<input type="text"/>
Indirizzo	<input type="text"/>	Telefono	<input type="text"/>
Pec	<input type="text"/>	Peo	<input type="text"/>
Rischi del territorio	<input type="text" value="Eventi atmosferici avversi"/>		
Rischi del territorio	<input type="text" value="Rischio ambientale, igienico-sanitario"/>		
Rischi del territorio	<input type="text" value="Rischio idrogeologico - Alluvioni e Frane"/>		
Rischi del territorio	<input type="text" value="Rischio incendio boschivo e interfaccia AIB"/>		
Rischi del territorio	<input type="text" value="Rischio sismico"/>		
Specializzazioni coperte	<input type="text" value="Altro"/>		

Sono presenti Associazioni di volontariato?* SI NO

Denominazione* Gruppo ANA Associazione Nazionale Alpini

Responsabile

Sede

Indirizzo

Telefono

Pec

Peo

Rischi del territorio Rischio incendio boschivo e interfaccia AIB

Rischi del territorio Eventi atmosferici avversi

Rischi del territorio Rischio ambientale, igienico-sanitario

Rischi del territorio Rischio idrogeologico - Alluvioni e Frane

Rischi del territorio Rischio sismico

Specializzazioni coperte Antincendio boschivo AIB

Sono presenti Gruppi intercomunali ?* SI NO

Comunicazioni alla cittadinanza

Comunicazione alla cittadinanza

Modalità per i residenti

Il Piano di emergenza è stato comunicato dal sindaco alla popolazione oppure sono stati organizzati incontri al riguardo con i cittadini in fase preventiva./Con quale modalità comunicate con la popolazione in fase di emergenza/ Il piano di emergenza è stato pubblicato sul sito istituzionale del Comune oppure diramato in altro modo alla popolazione

Modalità per i non residenti
(turisti, escursionisti, ecc.)

Sono state sensibilizzate le strutture recettive per istruire i turisti in caso di emergenza

Esiste un piano di comunicazione? Se Sì, allegare pdf SI NO

Esercitazioni svolte nel passato e in previsione

Data Prevista*	<input type="text" value="03/08/2023"/>	Ora*	<input type="text" value="00:00"/>	Tipo*	<input type="text" value="---"/>
Livello*	<input type="text" value="---"/>	Zona Coperta*	<input type="text" value="---"/>		
Da eseguire*	<input type="radio"/> SI	<input checked="" type="radio"/> NO	Frequenza*	<input type="text" value="---"/>	

Elenco altri rischi derivati dall'art. 16 del Codice di Protezione Civile

- | | | |
|--|--------------------------|-------------------------------------|
| Per il comune esiste un piano neve derivato da fenomeni meteo avversi? Se Sì, allegare pdf | <input type="radio"/> SI | <input checked="" type="radio"/> NO |
| Per il comune esiste un piano derivato da Aziende a rischio di incidente rilevante, chimico e/o nucleare? Se Sì, allegare pdf del piano di emergenza esterno all'azienda a rischio | <input type="radio"/> SI | <input checked="" type="radio"/> NO |
| Per il comune esiste un piano derivato da incidente infrastrutturale (ferroviario, autostradale, tunnel.. ecc.) Se Sì, allegare pdf | <input type="radio"/> SI | <input checked="" type="radio"/> NO |
| Per il comune esiste un piano derivato da black out? Se Sì, allegare pdf | <input type="radio"/> SI | <input checked="" type="radio"/> NO |
| Per il comune esiste un piano derivato da danno ambientale? Se Sì, allegare pdf | <input type="radio"/> SI | <input checked="" type="radio"/> NO |
| Per il comune esiste uno scenario derivato da dighe? Se Sì, allegare pdf | <input type="radio"/> SI | <input checked="" type="radio"/> NO |

SCHEDA RISCHIO

SISMICO

Analisi Storica della Pericolosità

Denominazione Fenomeno *

Il Comune di Mazzo di Valtellina è classificato in zona sismica 3 (zona con pericolosità sismica bassa). Analizzando la situazione dei terremoti che si sono verificati dal 1900 in poi nel raggio di 30 km da Colverde, si nota che non sono accaduti fenomeni significativi: tutti i terremoti registrati in questo arco di tempo sono di magnitudo inferiore a 4.

Data in cui si è verificato l'evento *

13/11/2002

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

Danni *

Edifici colpiti da altri eventi sismici

Note

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di primo livello finanziati da Regione * SI NOPericolosità sismica locale: studi di microzonazione di secondo livello * SI NOPericolosità sismica locale: studi di microzonazione di terzo livello * SI NOSono presenti edifici già colpiti dal sisma Emilia 2012? * SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Salò 2004? * SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti da altri sismi? * SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Analisi della Vulnerabilità

- Sono state individuate aree da evacuare per comparti urbani (per grandi città)? Se Sì, allegare * SI NO
- Esiste un piano di evacuazione con vie di fuga prioritarie? Se Sì, allegare * SI NO
- Nelle aree indicate come vulnerabili, esistono strutture e infrastrutture a rischio? Se Sì, allegare * SI NO
- E' stato compiuto uno studio di vulnerabilità del/i Centri Storici con la scheda proposta da Regione Lombardia? Se Sì, allegare* SI NO

Possibili conseguenze da crollo: rischi indotti*

Da attenzionare i centri abitanti a muratura più fragile con edifici maggiormente ravvicinati (come da carta dell'evoluzione storica dell'urbanizzato del PGT e da carta di vulnerabilità sismica del piano di emergenza) e le strade e i ponti posti in corrispondenza di aree a rischio frana

Possibili altri effetti collaterali o derivati (multirischio)*

Danni possibili derivanti dai crolli evidenziati nelle voci precedenti*

Pericolo di frana, crollo di murature più fragili

Indicare (e descrivere) se sono stati fatti studi di Vulnerabilità su edifici civici restaurati o in fase di riqualificazione*

**Analisi dell'esposizione al Rischio, Modalità di intervento,
Fasi operative di risposta all'emergenza, UCL/COC****Sezione Analisi dell'esposizione al Rischio**

Nome scenario *

Nucleo storico del fondovalle

Id scenario *

SRS_001

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio?
Se Sì, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale

 SÌ NO**Popolazione coinvolta**

Di cui:

- Elettromedicali

- Disabili

- Portatori di Handicap

- Bambini

- Anziani

- Altro

Popolazione totale coinvolta *

Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali

Popolazione coinvolta *

Note

Sezione Modalità di intervento, Fasi operative di risposta all'emergenza

Fase di emergenza (descrizione) *

Lo scenario è relativo al verificarsi di un evento sismico con epicentro localizzato al di fuori del territorio comunale che provoca effetti nel Comune con un'intensità corrispondente al V grado della scala Mercalli. Il rischio sismico si ha in corrispondenza di tutte le aree edificate del Comune, cioè dove, oltre alla pericolosità, si hanno anche vulnerabilità (legata alle caratteristiche dell'edificato) ed esposizione (dovuta al numero e alla tipologia di persone). Il rischio è maggiore in corrispondenza degli edifici individuati come critici, perché coincidono con quelle strutture caratterizzate da vulnerabilità e/o esposizione più elevata. Particolare attenzione, per le caratteristiche del tessuto edificato (elevata vulnerabilità), va data ai nuclei più antichi e in generale agli edifici con grado elevato di vulnerabilità strutturale.

A livello operativo si è quindi proceduto considerando la possibilità che avvenga un evento sismico che interessa il nucleo a elevata vulnerabilità e prevede quindi che venga evacuata tutta la popolazione presente all'interno degli edifici maggiormente a rischio crollo, per un totale di 324 persone.

Attività e soggetti coinvolti *

L'area soggetta a rischio comprende tutto il territorio comunale in cui sono presenti edifici e persone. Tutta l'area edificata, infatti, è soggetta alla pericolosità sismica ed è caratterizzata anche da vulnerabilità ed esposizione. Di conseguenza, le aree a rischio coincidono con il territorio urbanizzato e comprendono aree residenziali e produttive.

Il rischio è più elevato in corrispondenza delle strutture critiche, perché esse hanno una maggiore vulnerabilità ed esposizione. Poiché le caratteristiche dell'edificato rendono i nuclei storici più antichi le zone più vulnerabili, lo scenario analizza in particolare la situazione in tali aree e in generale gli edifici con alto grado di vulnerabilità strutturale, o in cui si registra una densità abitativa superiore.

Come nucleo storico ad elevata vulnerabilità viene considerato il centro storico di Mazzo di Valtellina.

Nel dettaglio si riportano di seguito gli elementi del centro storico oggetto dello scenario.

Le vie interessate direttamente dallo scenario perché collocate nel centro storico ad elevata vulnerabilità di Mazzo di Valtellina sono:

- Piazza Santo Stefano
- via Santo Stefano
- Piazza Trieste
- via Mortirolo
- via Roma
- via Giovanni XXIII
- via Dante

Oltre alle abitazioni, l'area è sede anche di alcune strutture con funzioni di particolare interesse per la gestione dell'emergenza (strutture critiche e strutture strategiche):

- ì S1 ì Municipio e sede Protezione Civile
- ì C4 - Chiesa di S. Stefano
- ì C5 - Chiesa di S. Maria e battistero

In caso di evento sismico, poiché la struttura del municipio non è antisismica, sarà impiegata come sede dell'Unità di Crisi Locale la scuola primaria in via Albertinelli, 2.

Tutta la popolazione del territorio comunale è esposta (1.036 al 11/01/2023). In particolare, nelle vie interessate in modo diretto dallo scenario, risiedono circa 324 abitanti.

Comunicazioni *

Con l'attivazione delle aree di attesa, il personale disponibile e reperibile (volontariato, polizia locale, tecnici) provvede ad informare la popolazione presente presso tali aree. Il responsabile del presidio fornisce le prime informazioni sull'evento e sulle modalità di gestione. Il personale incaricato, provvede a far giungere l'informazione anche alla popolazione che abita in case sparse o piccole frazioni, informandola tramite porta a porta o sistemi di megafonia mobile, avendo cura che tutta la popolazione sia a conoscenza dei comportamenti da seguire.

Note (conclusive della fase o altro)

Sezione UCL/COC e altre figure a supporto, limitatamente al rischio trattato

Nome e cognome	<input type="text"/>
Telefono	<input type="text"/>
Funzione	Telecomunicazioni di emergenza
Nome e cognome	<input type="text"/>
Telefono	<input type="text"/>
Funzione	Tecnica e di valutazione
Nome e cognome	<input type="text"/>
Telefono	<input type="text"/>
Funzione	Accessibilità e mobilità
Nome e cognome	<input type="text"/>
Telefono	<input type="text"/>
Funzione	Rappresentanze delle strutture operative
Nome e cognome	<input type="text"/>
Telefono	<input type="text"/>
Funzione	Volontariato

Nome e cognome Telefono Funzione Nome e cognome Telefono Funzione Nome e cognome Telefono Funzione Nome e cognome Telefono Funzione Nome e cognome Telefono Funzione Nome e cognome Telefono Funzione

SCHEDA RISCHIO

IDROGEOLOGICO

Analisi pericolosità del rischio

Fenomeno (specificare anche il luogo) *

Dallo storico degli eventi, emerge l'evento alluvionale del 1987, che coinvolse il territorio del fondovalle, invece, Vione e le contrade alte del territorio non furono evacuate perché a quote di sicurezza. Si ricordano anche eventi alluvionali legati al reticolo idrico minore.

Data in cui si è verificato l'evento *

28/07/1987

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

Esondazione del fiume Adda e del reticolo idrico minore e fenomeni di dissesto

Danni *

Non sono disponibili i dati

**Scenario di rischio, Modalità di intervento, UCL/COC,
Fasi di risposta all'emergenza e Misure di riduzione del rischio .****Sezione Scenario di Rischio**

Nome scenario *

Reticolo idrico minore del versante orobico

Id scenario *

SRIG_001

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio?



SI



NO

Se Sì, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale

Luogo o zona interessata da fenomeni di dissesto nelle vicinanze del torrente *

La pericolosità è legata alla presenza di aree di conoide a rischio idrogeologico in corrispondenza dei tratti del reticolo idrico minore del versante orobico. Come oggetti del presente scenario si valutano le aree a conoide a bassa pericolosità individuate dal PGRA e un'area a rischio esondazione legata alla Valle di Buglio che coinvolgono l'edificio residenziale e alcune strutture artigianali del fondovalle. Tali aree a conoide sono legate ai tratti idrici: Valle Vastaggio - Roncassetto, Valle Campiss, Valle Balzar, Valle di Buglio, Valle Campasc, Valle Soliva.

Gli edifici presenti nell'area a rischio sono per lo più edifici residenziali e artigianali.

Si riportano di seguito le vie interessate dall'evento, suddivise per aree di conoide relative ai tratti idrici:

Valle Vastaggio - Roncassetto, Valle Campiss e Valle Balzar

- Via delle Fontane (56 abitanti)
- Via Giovanni XXIII (51 abitanti)
- Via Parusci (26 abitanti)
- Via Albertinelli (64 abitanti)
- Via Fiorita (5 abitanti)
- Via Roma (183 abitanti)
- Via Primo Maggio (40 abitanti)
- Via S. Stefano (27 abitanti)
- Piazza S. Stefano (5 abitanti)
- Via Schiantarelli (0 abitanti)
- Via Motti (22 abitanti)
- Via Orti (24 abitanti)
- Via V Alpini (14 abitanti)
- Via Molini (18 abitanti)

Valle di Buglio, Valle Campasc

- Via Valle (24 abitanti)
- Via Poirà (2 abitanti)
- Via Pedenali (5 abitanti)
- Via Padellino (14 abitanti)
- Via Provinciale (27 abitanti)

Valle Soliva

- Via Sparso (56 abitanti)

Oltre alle abitazioni, l'area è sede anche di alcune strutture con funzioni di particolare interesse per la gestione dell'emergenza (strutture strategiche e critiche)

Vengono coinvolte le seguenti strutture:

- ì S1 ì municipio e sede Protezione Civile
- ì S2 ì Magazzino comunale e della Protezione Civile
- ì S3 - Ambulatorio
- ì C1 ì Scuola dell'infanzia
- ì C2 ì Asilo nido
- ì C4 ì Chiesa di S. Stefano
- ì C5 ì Chiesa di S. Maria e battistero

Descrizione generale dei fenomeni di dissesto relativi *

A seguito di eventi meteorologici particolarmente intensi, con continue precipitazioni, si può verificare la formazione di aree soggette ad allagamento o conoidi causate dal difficile deflusso delle acque annesso ai fenomeni di esondazione, di dissesto e di trasporto di materiale a valle. Lo scenario, in particolare, si concentra sulla possibilità di fenomeni idrogeologici nel fondovalle interessato dall'allagamento con scenario raro conseguente da fenomeni idrogeologici nel fondovalle legati al reticolo idrico minore del versante orobico e ad aree di conoide che possono trasportare materiale a valle.

Possibili vie di comunicazione interrotte *

viabilità del fondovalle limitrofe ai corsi d'acqua

Popolazione coinvolta

Di cui:

- Elettromedicali	<input type="text"/>
- Disabili	<input type="text"/>
- Portatori di Handicap	<input type="text"/>
- Bambini	<input type="text"/>
- Anziani	<input type="text"/>
- Altro	<input type="text" value="364"/>
Popolazione totale coinvolta *	<input type="text" value="364"/>

Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali	<input type="text" value="0"/>
Popolazione coinvolta *	<input type="text" value="0"/>

Note

Sezione Metodo di Preannuncio

Zona omogenea di appartenenza *

IM-03 Alta Valtellina

Note

Sezione UCL/COC e altre figure a supporto, limitatamente al rischio trattato

ID	<input type="text"/>
Nome e cognome	<input type="text"/>
Telefono	<input type="text"/>
Funzione	Telecomunicazioni di emergenza
ID	<input type="text"/>
Nome e cognome	<input type="text"/>
Telefono	<input type="text"/>
Funzione	Tecnica e di valutazione
ID	<input type="text"/>
Nome e cognome	<input type="text"/>
Telefono	<input type="text"/>
Funzione	Accessibilità e mobilità

ID	<input type="text"/>
Nome e cognome	<input type="text"/>
Telefono	<input type="text"/>
Funzione	Accessibilità e mobilità

ID	<input type="text"/>
Nome e cognome	<input type="text"/>
Telefono	<input type="text"/>
Funzione	Rappresentanze delle strutture operative

ID	<input type="text"/>
Nome e cognome	<input type="text"/>
Telefono	<input type="text"/>
Funzione	Volontariato

ID	<input type="text"/>
Nome e cognome	<input type="text"/>
Telefono	<input type="text"/>
Funzione	Volontariato

ID	<input type="text"/>
Nome e cognome	<input type="text"/>
Telefono	<input type="text"/>
Funzione	Volontariato

ID

Nome e cognome

Telefono

Funzione

ID

Nome e cognome

Telefono

Funzione

ID

Nome e cognome

Telefono

Funzione

ID

Nome e cognome

Telefono

Funzione

ID

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Sezione Fasi di Risposta all'emergenza**Codice di allerta Giallo****Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *	<p>Si possono verificare fenomeni localizzati di incremento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua o di dissesto. Anche in assenza di precipitazioni, il transito dei deflussi di acqua maggiori può determinare criticità.</p> <p>Il Comune allerta le organizzazioni di volontariato convenzionate ovvero i gruppi comunali, se costituiti, oltre che le strutture operative comunali (es. Polizia Locale), al fine di disporre, al bisogno, di tutte le forze disponibili per contrastare l'impatto negativo degli eventi sul proprio territorio; effettua il monitoraggio, anche visivo, dei siti a maggior rischio.</p>
Soggetti coinvolti *	Sindaco, tecnico comunale responsabile, responsabile volontariato, comandante Polizia Locale
Attività e destinatario *	<p>A seguito della notizia dell'evento, il sindaco allerta le organizzazioni di volontariato convenzionate ovvero i gruppi comunali, oltre che la Polizia Locale al fine di disporre, al bisogno, di tutte le forze disponibili per contrastare l'impatto negativo degli eventi sul proprio territorio; effettua il monitoraggio, anche visivo, dei siti a maggior rischio. Vengono individuate le aree maggiormente a rischio e chiusa la viabilità verso tali aree con cancelli.</p> <p>Il responsabile del volontariato verifica la disponibilità di volontari per il periodo a rischio e, su richiesta del sindaco, si occupa di predisporre una squadra di primo intervento che si tenga pronta in caso di necessità o per supportare i tecnici e la Polizia Municipale nelle attività di monitoraggio e di avviso alla popolazione.</p>
Numeri e riferimenti utili *	Sede UCL (centralino comunale) 0342861014 Responsabili Protezione Civile 347 0113845; 335 7677750 Polizia Locale (di Tirano) 0342 708308
Comunicazione *	<p>Viene emesso l'avviso di criticità in atto per informare la popolazione dello stato di attenzione.</p> <p>La polizia locale o i volontari di Protezione Civile allertano la popolazione presente nelle zone più a rischio.</p>
Note	

Codice di allerta Arancione**Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *

Si possono verificare fenomeni localizzati di incremento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua o di dissesto. Anche in assenza di precipitazioni, il transito dei deflussi d'acqua maggiori può determinare criticità.

Il Comune allerta le organizzazioni di volontariato convenzionate ovvero i gruppi comunali, se costituiti, oltre che le strutture operative comunali (es. Polizia Locale), al fine di disporre, al bisogno, di tutte le forze disponibili per contrastare l'impatto negativo degli eventi sul proprio territorio; effettua il monitoraggio, anche visivo, dei siti a maggior rischio.

Soggetti coinvolti *

Sindaco, tecnico comunale responsabile, responsabile volontariato, comandante Polizia Locale

Attività e destinatario *

A seguito della notizia dell'evento, il sindaco allerta le organizzazioni di volontariato convenzionate ovvero i gruppi comunali, oltre che la Polizia Locale al fine di disporre, al bisogno, di tutte le forze disponibili per contrastare l'impatto negativo degli eventi sul proprio territorio; effettua il monitoraggio, anche visivo, dei siti a maggior rischio. Vengono individuate le aree maggiormente a rischio e chiusa la viabilità verso tali aree con cancelli. Il responsabile del volontariato verifica la disponibilità di volontari per il periodo a rischio e, su richiesta del sindaco, si occupa di predisporre una squadra di primo intervento che si tenga pronta in caso di necessità o per supportare i tecnici e la Polizia Municipale nelle attività di monitoraggio e di avviso alla popolazione.

Numeri e riferimenti utili *

Sede UCL (centralino comunale) 0342861014
Responsabili Protezione Civile 347 0113845; 335 7677750
Polizia Locale (di Tirano) 0342 708308

Comunicazione *

Viene emesso l'avviso di criticità in atto per informare la popolazione dello stato di attenzione.

La polizia locale o i volontari di Protezione Civile allertano la popolazione presente nelle zone più a rischio.

Note

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*

La procedura viene attivata nell'istante in cui viene ricevuto dal Comune l'avviso di preallarme (condizione di criticità moderata) per avverse condizioni meteo inviato dalla Prefettura (arrivo primo fax dalla prefettura)

Soggetti coinvolti *

Sindaco, tecnico comunale responsabile, responsabile volontariato, comandante Polizia Locale e comandante dei carabinieri

Attività e destinatario *

Il sindaco attiva le strutture operative locali di protezione civile per la verifica delle condizioni meteo in sito e informa, se la verifica è positiva, gli enti sovraordinati dell'evoluzione degli eventi. Se la verifica è negativa, attende la revoca del preallarme e dispone il ritorno in condizioni di normalità.
Il tecnico comunale verifica la disponibilità di uomini e mezzi per eventuali interventi di emergenza.
Il comandante della polizia locale provvede al controllo della situazione sul territorio.
Il responsabile del volontariato attiva gli addetti alla verifica nei punti prestabiliti e avvisa i membri del gruppo comunale di protezione civile e li dispone sul territorio per collaborare alle operazioni di controllo.
Il comandante dei carabinieri partecipa alle operazioni di controllo sul territorio

Numeri e riferimenti utili *

Sede UCL 0342861014
Protezione Civile 3470113845; 3357677750
Polizia Locale di Tirano 0342708308
forze dell'ordine di Grosotto 0342887102

Comunicazione *

Viene emesso l'avviso di criticità in atto per informare la popolazione dello stato di attenzione.
La polizia locale o i volontari di Protezione Civile allertano la popolazione presente nelle zone più a rischio.

Note

Codice di allerta Rosso**Fase di Preallarme**

Descrizione fase di preallarme*

Si possono verificare numerosi e/o estesi fenomeni di piene fluviali dei corsi d'acqua, fenomeni di tracimazione e rottura degli argini, criticità agli attraversamenti fluviali, frane e dissesti sui versanti. Anche in assenza di precipitazioni, il transito dei deflussi d'acqua maggiori può determinare criticità.

Soggetti coinvolti *

Sindaco, tecnico comunale responsabile, responsabile volontariato, comandante Polizia Locale e comandante dei carabinieri

Attività e destinatario *

Il sindaco attiva le strutture operative locali di protezione civile per la verifica delle condizioni meteo in sito e informa, se la verifica è positiva, gli enti superiori dell'evoluzione degli eventi. Se la verifica è negativa, attende la revoca del preallarme e dispone il ritorno in condizioni di normalità.
Il tecnico comunale verifica la disponibilità di uomini e mezzi per eventuali interventi di emergenza.
Il comandante della polizia locale provvede al controllo della situazione sul territorio.
Il responsabile del volontariato attiva gli addetti alla verifica nei punti prestabiliti e avvisa i membri del gruppo comunale di protezione civile e li dispone sul territorio per collaborare alle operazioni di controllo.

Numeri e riferimenti utili *

Sede UCL 0342861014
Protezione Civile 3470113845; 3357677750
Polizia Locale di Tirano 0342708308
forze dell'ordine di Grosotto 0342887102

Comunicazione *

Viene emesso l'avviso di criticità in atto per informare la popolazione dello stato di allerta. La polizia locale o i volontari di Protezione Civile allertano la popolazione presente nelle zone più a rischio

Note

Fase di Allarme

Descrizione fase di allarme*

Qualora il referente comunale, valutata la situazione, riscontri realmente il potenziale pericolo oppure qualora si verifichi un peggioramento delle condizioni meteo, oppure se la situazione per diversi motivi facesse presumere un'evoluzione non più fronteggiabile con le risorse a disposizione del Comune, il referente e il Sindaco dichiarano il passaggio alla fase di allarme.

Soggetti coinvolti *

Sindaco, tecnico comunale responsabile, responsabile volontariato, comandante Polizia Locale e comandante dei carabinieri

Attività e destinatario *

Il Comune dichiara lo stato di allarme dandone comunicazione e provvede ad

attuare le disposizioni precauzionali con gradualità, monitorando attentamente tutte le situazioni di rischio e procedendo alla costituzione dell'UCL. L'evacuazione della popolazione in aree a rischio può essere disposta in questa fase se il monitoraggio, anche visivo, e le previsioni meteorologiche.

Numeri e riferimenti utili *

Sede UCL 0342861014
Protezione Civile 3470113845; 3357677750
Polizia Locale di Tirano 0342708308
forze dell'ordine di Grosotto 0342887102

Comunicazione *

Viene tenuta informata la popolazione e, in caso risulti necessaria l'evacuazione delle aree a rischio, la popolazione viene allertata attraverso campane e/o sirene e sistemi di megafonia mobile

Note

Misure di riduzione del rischio

Possibili conseguenze *

Coinvolgimento di abitazioni ed edifici critici presenti nel fondovalle, interruzione della viabilità

Possibili altri effetti collaterali o derivati (multirischio)

Danni possibili

Allagamenti e crolli di strutture

Rapporto per la specifica zona con Quaderno di presidio

Rete di monitoraggio *

Popolazione coinvolta *

Cittadini limitrofi al tratto idrico interessato, utenti delle strutture maggiormente critiche

Misure finalizzate alla riduzione del rischio *

(Attenzione: procedere, se necessario, alla compilazione della scheda Scenario rischio idraulico a valle della scheda DIGA)

Manutenzione e pulizia dei corsi d'acqua, realizzazione di vasche di laminazione

Sezione Scenario di Rischio

Nome scenario *

Reticolo idrico minore e principale del versante retico

Id scenario *

SRIG_002

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio? SI NO
Se Sì, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale

Luogo o zona interessata da fenomeni di dissesto nelle vicinanze del torrente *

La pericolosità è legata alla presenza di aree di conoide a rischio idrogeologico in corrispondenza dei tratti del reticolo idrico minore e principale (Rio Caregna). Come oggetti del presente scenario si valuta l'area a conoide che coinvolge l'edificato residenziale delle contrade ad ovest del fiume Adda. Tale area a conoide è legata ai tratti idrici: Rio Caregna, Valle Pradel, Valle Capoletto, Valle Castelletto.

Gli edifici presenti nell'area a rischio sono per lo più edifici residenziali.

Le vie interessate dall'evento sono:

- Via Sant'Abbondio (73 abitanti)
- Via Vione (141 abitanti)
- Via Mulino Vione (1 abitante)
- Via Cà Lunghe (20 abitanti)

Oltre alle abitazioni, l'area è sede anche di alcune strutture con funzioni di particolare interesse per la gestione dell'emergenza (strutture strategiche e critiche)

Vengono coinvolte le seguenti strutture:

è C3 è Chiesa di Sant'Abbondio

Descrizione generale dei fenomeni di dissesto relativi *

A seguito di eventi meteorologici particolarmente intensi, con continue precipitazioni, si può verificare la formazione di aree soggette a conoidi causate dal difficile deflusso delle acque annesso a di dissesto e di trasporto di materiale. Lo scenario, in particolare, si concentra sulla possibilità di fenomeni idrogeologici nelle frazioni del versante retico (Vione, Cà Lunghe) interessato dall'allagamento con scenario raro conseguente da fenomeni idrogeologici legati al reticolo idrico principale (Rio Caregna) e minore del versante retico e ad aree di conoide che possono trasportare materiale a valle.

Possibili vie di comunicazione interrotte *

Popolazione coinvolta

Di cui:

- Elettromedicali	<input type="text"/>
- Disabili	<input type="text"/>
- Portatori di Handicap	<input type="text"/>
- Bambini	<input type="text"/>
- Anziani	<input type="text"/>
- Altro	<input type="text" value="235"/>
Popolazione totale coinvolta *	<input type="text" value="235"/>

Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali	<input type="text" value="0"/>
Popolazione coinvolta *	<input type="text" value="0"/>

Note

Sezione Metodo di Preannuncio

Zona omogenea di appartenenza *

Note

Sezione UCL/COC e altre figure a supporto, limitatamente al rischio trattato

ID	<input type="text"/>
Nome e cognome	<input type="text"/>
Telefono	<input type="text"/>
Funzione	Telecomunicazioni di emergenza

ID	<input type="text"/>
Nome e cognome	<input type="text"/>
Telefono	<input type="text"/>
Funzione	Tecnica e di valutazione

ID	<input type="text"/>
Nome e cognome	<input type="text"/>
Telefono	<input type="text"/>
Funzione	Accessibilità e mobilità

ID	<input type="text"/>
Nome e cognome	<input type="text"/>
Telefono	<input type="text"/>
Funzione	Rappresentanze delle strutture operative

ID	<input type="text"/>
Nome e cognome	<input type="text"/>
Telefono	<input type="text"/>
Funzione	Volontariato

ID	<input type="text"/>
Nome e cognome	<input type="text"/>
Telefono	<input type="text"/>
Funzione	Volontariato

ID	<input type="text"/>
Nome e cognome	<input type="text"/>
Telefono	<input type="text"/>
Funzione	Volontariato

ID	<input type="text"/>
Nome e cognome	<input type="text"/>
Telefono	<input type="text"/>
Funzione	Sanità e assistenza sociale

ID	<input type="text"/>
Nome e cognome	<input type="text"/>
Telefono	<input type="text"/>
Funzione	Logistica

ID	<input type="text"/>
Nome e cognome	<input type="text"/>
Telefono	<input type="text"/>
Funzione	Servizi essenziali

ID

Nome e cognome

Telefono

Funzione

ID

Nome e cognome

Telefono

Funzione

ID

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Sezione Fasi di Risposta all'emergenza**Codice di allerta Giallo****Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *	<p>Si possono verificare fenomeni localizzati di incremento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua o di dissesto. Anche in assenza di precipitazioni, il transito dei deflussi di acqua maggiori può determinare criticità.</p> <p>Il Comune allerta le organizzazioni di volontariato convenzionate ovvero i gruppi comunali, se costituiti, oltre che le strutture operative comunali (es. Polizia Locale), al fine di disporre, al bisogno, di tutte le forze disponibili per contrastare l'impatto negativo degli eventi sul proprio territorio; effettua il monitoraggio, anche visivo, dei siti a maggior rischio.</p>
Soggetti coinvolti *	Sindaco, tecnico comunale responsabile, responsabile volontariato, comandante Polizia Locale
Attività e destinatario *	<p>A seguito della notizia dell'evento, il sindaco allerta le organizzazioni di volontariato convenzionate ovvero i gruppi comunali, oltre che la Polizia Locale al fine di disporre, al bisogno, di tutte le forze disponibili per contrastare l'impatto negativo degli eventi sul proprio territorio; effettua il monitoraggio, anche visivo, dei siti a maggior rischio. Vengono individuate le aree maggiormente a rischio e chiusa la viabilità verso tali aree con cancelli.</p> <p>Il responsabile del volontariato verifica la disponibilità di volontari per il periodo a rischio e, su richiesta del sindaco, si occupa di predisporre una squadra di primo intervento che si tenga pronta in caso di necessità o per supportare i tecnici e la Polizia Municipale nelle attività di monitoraggio e di avviso alla popolazione.</p>
Numeri e riferimenti utili *	Sede UCL (centralino comunale) 0342861014 Responsabili Protezione Civile 347 0113845; 335 7677750 Polizia Locale (di Tirano) 0342 708308
Comunicazione *	<p>Viene emesso l'avviso di criticità in atto per informare la popolazione dello stato di attenzione.</p> <p>La polizia locale o i volontari di Protezione Civile allertano la popolazione presente nelle zone più a rischio.</p>
Note	

Codice di allerta Arancione**Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *

Si possono verificare fenomeni localizzati di incremento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua o di dissesto. Anche in assenza di precipitazioni, il transito dei deflussi d'acqua maggiori può determinare criticità.

Il Comune allerta le organizzazioni di volontariato convenzionate ovvero i gruppi comunali, se costituiti, oltre che le strutture operative comunali (es. Polizia Locale), al fine di disporre, al bisogno, di tutte le forze disponibili per contrastare l'impatto negativo degli eventi sul proprio territorio; effettua il monitoraggio, anche visivo, dei siti a maggior rischio.

Soggetti coinvolti *

Sindaco, tecnico comunale responsabile, responsabile volontariato, comandante Polizia Locale

Attività e destinatario *

A seguito della notizia dell'evento, il sindaco allerta le organizzazioni di volontariato convenzionate ovvero i gruppi comunali, oltre che la Polizia Locale al fine di disporre, al bisogno, di tutte le forze disponibili per contrastare l'impatto negativo degli eventi sul proprio territorio; effettua il monitoraggio, anche visivo, dei siti a maggior rischio. Vengono individuate le aree maggiormente a rischio e chiusa la viabilità verso tali aree con cancelli. Il responsabile del volontariato verifica la disponibilità di volontari per il periodo a rischio e, su richiesta del sindaco, si occupa di predisporre una squadra di primo intervento che si tenga pronta in caso di necessità o per supportare i tecnici e la Polizia Municipale nelle attività di monitoraggio e di avviso alla popolazione.

Numeri e riferimenti utili *

Sede UCL (centralino comunale) 0342861014
Responsabili Protezione Civile 347 0113845; 335 7677750
Polizia Locale (di Tirano) 0342 708308

Comunicazione *

Viene emesso l'avviso di criticità in atto per informare la popolazione dello stato di attenzione.

La polizia locale o i volontari di Protezione Civile allertano la popolazione presente nelle zone più a rischio.

Note

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*

La procedura viene attivata nell'istante in cui viene ricevuto dal Comune l'avviso di preallarme (condizione di criticità moderata) per avverse condizioni meteo inviato dalla Prefettura (arrivo primo fax dalla prefettura)

Soggetti coinvolti *

Sindaco, tecnico comunale responsabile, responsabile volontariato, comandante Polizia Locale e comandante dei carabinieri

Attività e destinatario *

Il sindaco attiva le strutture operative locali di protezione civile per la verifica delle condizioni meteo in sito e informa, se la verifica è positiva, gli enti sovraordinati dell'evoluzione degli eventi. Se la verifica è negativa, attende la revoca del preallarme e dispone il ritorno in condizioni di normalità.
Il tecnico comunale verifica la disponibilità di uomini e mezzi per eventuali interventi di emergenza.
Il comandante della polizia locale provvede al controllo della situazione sul territorio.
Il responsabile del volontariato attiva gli addetti alla verifica nei punti prestabiliti e avvisa i membri del gruppo comunale di protezione civile e li dispone sul territorio per collaborare alle operazioni di controllo.
Il comandante dei carabinieri partecipa alle operazioni di controllo sul territorio

Numeri e riferimenti utili *

Sede UCL (centralino comunale) 0342861014
Responsabili Protezione Civile 347 0113845; 335 7677750
Polizia Locale (di Tirano) 0342 708308

Comunicazione *

Viene emesso l'avviso di criticità in atto per informare la popolazione dello stato di attenzione.
La polizia locale o i volontari di Protezione Civile allertano la popolazione presente nelle zone più a rischio.

Note

Codice di allerta Rosso**Fase di Preallarme**

Descrizione fase di preallarme*

Si possono verificare numerosi e/o estesi fenomeni di piene fluviali dei corsi d'acqua, fenomeni di tracimazione e rottura degli argini, criticità agli attraversamenti fluviali, frane e dissesti sui versanti. Anche in assenza di precipitazioni, il transito dei deflussi d'acqua maggiori può determinare criticità.

Soggetti coinvolti *

Sindaco, tecnico comunale responsabile, responsabile volontariato, comandante Polizia Locale e comandante dei carabinieri

Attività e destinatario *

Il sindaco attiva le strutture operative locali di protezione civile per la verifica delle condizioni meteo in sito e informa, se la verifica è positiva, gli enti superiori dell'evoluzione degli eventi. Se la verifica è negativa, attende la revoca del preallarme e dispone il ritorno in condizioni di normalità.
Il tecnico comunale verifica la disponibilità di uomini e mezzi per eventuali interventi di emergenza.
Il comandante della polizia locale provvede al controllo della situazione sul territorio.
Il responsabile del volontariato attiva gli addetti alla verifica nei punti prestabiliti e avvisa i membri del gruppo comunale di protezione civile e li dispone sul territorio per collaborare alle operazioni di controllo.

Numeri e riferimenti utili *

Sede UCL 0342861014
Protezione Civile 3470113845; 3357677750
Polizia Locale di Tirano 0342708308
forze dell'ordine di Grosotto 0342887102

Comunicazione *

Viene emesso l'avviso di criticità in atto per informare la popolazione dello stato di allerta. La polizia locale o i volontari di Protezione Civile allertano la popolazione presente nelle zone più a rischio

Note

Fase di Allarme

Descrizione fase di allarme*

Qualora il referente comunale, valutata la situazione, riscontri realmente il potenziale pericolo oppure qualora si verifichi un peggioramento delle condizioni meteo, oppure se la situazione per diversi motivi facesse presumere un'evoluzione non più fronteggiabile con le risorse a disposizione del Comune, il referente e il Sindaco dichiarano il passaggio alla fase di allarme

Soggetti coinvolti *

Sindaco, tecnico comunale responsabile, responsabile volontariato, comandante Polizia Locale e comandante dei carabinieri

Attività e destinatario *

Il Comune dichiara lo stato di allarme dandone comunicazione e provvede ad

attuare le disposizioni precauzionali con gradualità, monitorando attentamente tutte le situazioni di rischio e procedendo alla costituzione dell'UCL. L'evacuazione della popolazione in aree a rischio può essere disposta in questa fase se il monitoraggio, anche visivo, e le previsioni meteorologiche.

Numeri e riferimenti utili *

Sede UCL 0342861014
Protezione Civile 3470113845; 3357677750
Polizia Locale di Tirano 0342708308
forze dell'ordine di Grosotto 0342887102

Comunicazione *

Viene tenuta informata la popolazione e, in caso risulti necessaria l'evacuazione delle aree a rischio, la popolazione viene allertata attraverso campane e/o sirene e sistemi di megafonia mobile

Note

Misure di riduzione del rischio

Possibili conseguenze *

Coinvolgimento di abitazioni ed edifici critici di Vione e Cà Lunghe, interruzione della viabilità

Possibili altri effetti collaterali o derivati (multirischio)

Danni possibili

Allagamenti e crolli di strutture

Rapporto per la specifica zona con Quaderno di presidio

Rete di monitoraggio *

Popolazione coinvolta *

Cittadini limitrofi al tratto idrico interessato, utenti delle strutture maggiormente critiche

Misure finalizzate alla riduzione del rischio *

(Attenzione: procedere, se necessario, alla compilazione della scheda Scenario rischio idraulico a valle della scheda DIGA)

Manutenzione e pulizia dei corsi d'acqua

SCHEDA RISCHIO

IDRAULICO

Sintesi delle piene storiche

Evento Storico (descrizione del fenomeno) *

Dallo storico degli eventi, emerge l'evento alluvionale del 1987, che coinvolse il territorio del fondovalle, invece, Vione e le contrade alte del territorio non furono evacuate perché a quote di sicurezza. Si ricordano anche eventi alluvionali legati al reticolo idrico minore.

Data in cui si è verificato l'evento *

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Nome del corso d'acqua (codifica RIRU)*

Fiume Adda SO041
Torrente Rio Caregna SO097
Corsi del reticolo idrico minore

Danni *

Frequenza di accadimento: anni

Frequenza

Il fenomeno si verifica ogni

Note *

Misure finalizzate alla riduzione del rischio

Area da preallertare *

(Attenzione: procedere, se necessario, alla compilazione dello Scenario rischio idraulico a valle della scheda DIGA)

Previsione del rischio *

Pulizia dei corsi d'acqua dei versanti

Tempo di corrivazione medio o evoluzione dell'evento *

0

Ambiti territoriali di presidio di competenza comunale *

reticolo principale e minore

Azioni comunali presenti nel Quaderno di presidio regionale *

Rete di monitoraggio anche a monte del confine comunale: Idrometri e/o pluviometri*

(Attenzione: procedere, se necessario, alla compilazione dello Scenario rischio idraulico a valle della scheda DIGA)

Soglie di criticità e di allertamento locali

Strutture e infrastrutture a rischio *

(Attenzione: procedere, se necessario, alla compilazione dello Scenario rischio idraulico a valle della scheda DIGA)

Centro abitato del fondovalle. Anche le frazioni a monte se l'evento provoca fenomeno di dissesto

**Scenari di rischio, Metodo di preannuncio, Modalità di intervento e UCL/COC,
Fasi di risposta all'emergenza****Sezione Scenario di Rischio**

Nome scenario *

Rischio idraulico e Reticolo idrico principale (fiume Adda)

Id scenario *

SRI_001

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio?
Se Sì, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale

 SÌ NO

Nome corso d'acqua (codifica RIRU), compreso laghi *

Fiume Adda SO041

Zona interessata da esondazione *

La pericolosità è legata alla presenza di aree allagabili per esondazione del fiume Adda in corrispondenza del centro di Mazzo di Valtellina. Nell'area di rischio con scenario raro si trovano principalmente edifici residenziali e strutture artigianali e produttive.

Le vie interessate dall'evento sono:

- via dell'industria (0 abitanti)
- via Fusine (3 abitanti)
- via Parusci (26 abitanti)
- via Roma (183 abitanti)
- piazza Santo Stefano (5 abitanti)
- via Mortirolo (47 abitanti)
- via Molini (18 abitanti)
- via Provinciale (27 abitanti)
- via S. Stefano (27 abitanti)
- via V Alpini (14 abitanti)
- via Padellino (14 abitanti)

Oltre alle abitazioni, l'area è sede anche di alcune strutture critiche:

e C5 e Chiesa di S. Maria e battistero

Altri corsi d'acqua interessati

Torrente Caregna e reticolo idrico minore

Graduazione scenario di evento (PGRA)

 Raro Poco frequente Frequente

Autorità idraulica competente per il presidio

Cod. Area RME (L. 267/98)

Scenario atteso (descrizione) *

A seguito di eventi meteorologici particolarmente intensi, con continue precipitazioni, si può verificare la formazione di aree soggette ad allagamento causate dal difficile deflusso delle acque annesso ai fenomeni di esondazione. Lo scenario, in particolare, si concentra sulla possibilità di fenomeni idraulici nel fondovalle interessato dall'allagamento con scenario raro conseguente all'esondazione dell'Adda.

Popolazione coinvolta

Di cui:

- Elettromedicali

- Disabili

- Portatori di Handicap

- Bambini

- Anziani

- Altro

Popolazione coinvolta

Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali

Popolazione coinvolta *

Note

Sezione Metodo di Preannuncio

Zona omogenea *

IM-03 Alta Valtellina

Codice di allertamento *

Gestcom

Scenari di intervento *

Lo scenario è stato sviluppato considerando le aree soggette a possibili alluvioni poste in corrispondenza del centro abitato, prendendo in considerazione la situazione più critica, ovvero quella con il maggior numero di persone, strutture strategiche e strutture critiche coinvolte.

Per effettuare la seguente analisi del rischio, è stata presa in considerazione l'area del Comune classificata come scenario di rischio raro per il reticolo idrico principale e minore e comprendente il centro abitato del fondovalle.

Effetti e danni *

L'evento alluvionale coinvolge il centro abitato del fondovalle

Azioni da intraprendere *

Il Comune dichiara lo stato di allarme dandone comunicazione e provvede ad attuare le disposizioni precauzionali con gradualità, monitorando attentamente tutte le situazioni di rischio e procedendo alla costituzione dell'UCL.

Modalità di comunicazione alla popolazione in caso di allarme/cessato allarme *

Viene tenuta informata la popolazione e, in caso risulti necessaria l'evacuazione delle aree a rischio, la popolazione viene allertata attraverso campane e/o sirene e sistemi di megafonia mobile.

Sezione UCL/COC e altre figure a supporto, limitatamente al rischio trattato

ID

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Telecomunicazioni di emergenza

ID	<input type="text"/>
Nome e cognome	<input type="text"/>
Telefono	<input type="text"/>
Funzione	Tecnica e di valutazione

ID	<input type="text"/>
Nome e cognome	<input type="text"/>
Telefono	<input type="text"/>
Funzione	Accessibilità e mobilità

ID	<input type="text"/>
Nome e cognome	<input type="text"/>
Telefono	<input type="text"/>
Funzione	Rappresentanze delle strutture operative

ID	<input type="text"/>
Nome e cognome	<input type="text"/>
Telefono	<input type="text"/>
Funzione	Volontariato

ID	<input type="text"/>
Nome e cognome	<input type="text"/>
Telefono	<input type="text"/>
Funzione	Volontariato

ID	<input type="text"/>
Nome e cognome	<input type="text"/>
Telefono	<input type="text"/>
Funzione	Volontariato

ID	<input type="text"/>
Nome e cognome	<input type="text"/>
Telefono	<input type="text"/>
Funzione	Sanità e assistenza sociale

ID	<input type="text"/>
Nome e cognome	<input type="text"/>
Telefono	<input type="text"/>
Funzione	Logistica

ID	<input type="text"/>
Nome e cognome	<input type="text"/>
Telefono	<input type="text"/>
Funzione	Servizi essenziali

ID	<input type="text"/>
Nome e cognome	<input type="text"/>
Telefono	<input type="text"/>
Funzione	Censimento danni e rilievo della agibilità



ID

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Sezione Fasi di Risposta all'emergenza**Codice di allerta Giallo****Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *	<p>Si possono verificare fenomeni localizzati di incremento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua. Anche in assenza di precipitazioni, il transito dei deflussi di acqua maggiori può determinare criticità.</p> <p>Il Comune allerta le organizzazioni di volontariato convenzionate ovvero i gruppi comunali, se costituiti, oltre che le strutture operative comunali (es. Polizia Locale), al fine di disporre, al bisogno, di tutte le forze disponibili per contrastare l'impatto negativo degli eventi sul proprio territorio; effettua il monitoraggio, anche visivo, dei siti a maggior rischio.</p>
Soggetti coinvolti *	Sindaco, tecnico comunale responsabile, responsabile volontariato, comandante Polizia Locale
Attività e destinatario *	<p>A seguito della notizia dell'evento, il sindaco allerta le organizzazioni di volontariato convenzionate ovvero i gruppi comunali, oltre che la Polizia Locale al fine di disporre, al bisogno, di tutte le forze disponibili per contrastare l'impatto negativo degli eventi sul proprio territorio; effettua il monitoraggio, anche visivo, dei siti a maggior rischio. Vengono individuate le aree maggiormente a rischio e chiusa la viabilità verso tali aree con cancelli.</p> <p>Il responsabile del volontariato verifica la disponibilità di volontari per il periodo a rischio e, su richiesta del sindaco, si occupa di predisporre una squadra di primo intervento che si tenga pronta in caso di necessità o per supportare i tecnici e la Polizia Municipale nelle attività di monitoraggio e di avviso alla popolazione.</p>
Numeri e riferimenti utili *	Sede UCL (centralino comunale) 0342861014 Responsabili Protezione Civile 347 0113845; 335 7677750 Polizia Locale (di Tirano) 0342 708308
Comunicazione *	<p>Viene emesso l'avviso di criticità in atto per informare la popolazione dello stato di attenzione.</p> <p>La polizia locale o i volontari di Protezione Civile allertano la popolazione presente nelle zone più a rischio.</p>
Note	

Codice di allerta Arancione

Fase di Attenzione

Descrizione fase di attenzione *

Si possono verificare fenomeni localizzati di incremento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua. Anche in assenza di precipitazioni, il transito dei deflussi d'acqua maggiori può determinare criticità.
Il Comune allerta le organizzazioni di volontariato convenzionate ovvero i gruppi comunali, se costituiti, oltre che le strutture operative comunali (es. Polizia Locale), al fine di disporre, al bisogno, di tutte le forze disponibili per contrastare l'impatto negativo degli eventi sul proprio territorio; effettua il monitoraggio, anche visivo, dei siti a maggior rischio.

Soggetti coinvolti *

Sindaco, tecnico comunale responsabile, responsabile volontariato, comandante Polizia Locale

Attività e destinatario *

A seguito della notizia dell'evento, il sindaco allerta le organizzazioni di volontariato convenzionate ovvero i gruppi comunali, oltre che la Polizia Locale al fine di disporre, al bisogno, di tutte le forze disponibili per contrastare l'impatto negativo degli eventi sul proprio territorio; effettua il monitoraggio, anche visivo, dei siti a maggior rischio. Vengono individuate le aree maggiormente a rischio e chiusa la viabilità verso tali aree con cancelli.
Il responsabile del volontariato verifica la disponibilità di volontari per il periodo a rischio e, su richiesta del sindaco, si occupa di predisporre una squadra di primo intervento che si tenga pronta in caso di necessità o per supportare i tecnici e la Polizia Municipale nelle attività di monitoraggio e di avviso alla popolazione.

Numeri e riferimenti utili *

Sede UCL (centralino comunale) 0342861014
Responsabili Protezione Civile 347 0113845; 335 7677750
Polizia Locale (di Tirano) 0342 708308

Comunicazione *

Viene emesso l'avviso di criticità in atto per informare la popolazione dello stato di attenzione.
La polizia locale o i volontari di Protezione Civile allertano la popolazione presente nelle zone più a rischio.

Note

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*

La procedura viene attivata nell'istante in cui viene ricevuto dal Comune l'avviso di preallarme (condizione di criticità moderata) per avverse condizioni meteo inviato dalla Prefettura (arrivo primo fax dalla prefettura)

Soggetti coinvolti *

Sindaco, tecnico comunale responsabile, responsabile volontariato, comandante Polizia Locale

Attività e destinatario *

Il sindaco attiva le strutture operative locali di protezione civile per la verifica

delle condizioni meteo in sito e informa, se la verifica è positiva, gli enti sovraordinati dell'evoluzione degli eventi. Se la verifica è negativa, attende la revoca del preallarme e dispone il ritorno in condizioni di normalità. Il tecnico comunale verifica la disponibilità di uomini e mezzi per eventuali interventi di emergenza. Il comandante della polizia locale provvede al controllo della situazione sul territorio. Il responsabile del volontariato attiva gli addetti alla verifica nei punti prestabiliti e avvisa i membri del gruppo comunale di protezione civile e li dispone sul territorio per collaborare alle operazioni di controllo. Il comandante dei carabinieri partecipa alle operazioni di controllo sul territorio

Numeri e riferimenti utili *

Sede UCL 0342861014
Protezione Civile 3470113845; 3357677750
Polizia Locale di Tirano 0342708308
forze dell'ordine di Grosotto 0342887102

Comunicazione *

Viene emesso l'avviso di criticità in atto per informare la popolazione dello stato di attenzione. La polizia locale o i volontari di Protezione Civile allertano la popolazione presente nelle zone più a rischio.

Note

Codice di allerta Rosso

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*

Si possono verificare numerosi e/o estesi fenomeni di piene fluviali dei corsi d'acqua, fenomeni di tracimazione e rottura degli argini, criticità agli attraversamenti fluviali, frane e dissesti sui versanti. Anche in assenza di precipitazioni, il transito dei deflussi d'acqua maggiori può determinare criticità.

Soggetti coinvolti *

Sindaco, tecnico comunale responsabile, responsabile volontariato, comandante Polizia Locale e comandante dei carabinieri

Attività e destinatario *

Il sindaco attiva le strutture operative locali di protezione civile per la verifica delle condizioni meteo in sito e informa, se la verifica è positiva, gli enti superiori dell'evoluzione degli eventi. Se la verifica è negativa, attende la revoca del preallarme e dispone il ritorno in condizioni di normalità.
Il tecnico comunale verifica la disponibilità di uomini e mezzi per eventuali interventi di emergenza.
Il comandante della polizia locale provvede al controllo della situazione sul territorio.
Il responsabile del volontariato attiva gli addetti alla verifica nei punti prestabiliti e avvisa i membri del gruppo comunale di protezione civile e li dispone sul territorio per collaborare alle operazioni di controllo.

Numeri e riferimenti utili *

Sede UCL 0342861014
Protezione Civile 3470113845; 3357677750
Polizia Locale di Tirano 0342708308
forze dell'ordine di Grosotto 0342887102

Comunicazione *

Viene emesso l'avviso di criticità in atto per informare la popolazione dello stato di allerta. La polizia locale o i volontari di Protezione Civile allertano la popolazione presente nelle zone più a rischio

Note

Fase di Allarme

Descrizione fase di allarme*

Qualora il referente comunale, valutata la situazione, riscontri realmente il potenziale pericolo oppure qualora si verifichi un peggioramento delle condizioni meteo, oppure se la situazione per diversi motivi facesse presumere un'evoluzione non più fronteggiabile con le risorse a disposizione del Comune, il referente e il Sindaco dichiarano il passaggio alla fase di allarme

Soggetti coinvolti *

Sindaco, tecnico comunale responsabile, responsabile volontariato, comandante Polizia Locale e comandante dei carabinieri

Attività e destinatario *

Il Comune dichiara lo stato di allarme dandone comunicazione e provvede ad attuare le disposizioni precauzionali con gradualità, monitorando attentamente

tutte le situazioni di rischio e procedendo alla costituzione dell'UCL.
L'evacuazione della popolazione in aree a rischio può essere disposta in questa fase se il monitoraggio, anche visivo, e le previsioni meteorologiche.

Numeri e riferimenti utili *

Sede UCL 0342861014
Protezione Civile 3470113845; 3357677750
Polizia Locale di Tirano 0342708308
forze dell'ordine di Grosotto 0342887102

Comunicazione *

Viene tenuta informata la popolazione e, in caso risulti necessaria l'evacuazione delle aree a rischio, la popolazione viene allertata attraverso campane e/o sirene e sistemi di megafonia mobile

Note

SCHEDA RISCHIO

AIB

Analisi della Pericolosità

Evento (indicare se boschivo o non boschivo e luogo) *

Il territorio comunale è caratterizzato dalla presenza significativa di aree boscate: la superficie bruciabile di Mazzo di Valtellina è pari al 93,7% dell'intera superficie comunale. Tuttavia, il piano AIB 2023 non registra incendi pregressi sul territorio di Mazzo di Valtellina (periodo 2012-2021).

Data in cui si è verificato l'evento *

03/08/2023

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

Il territorio comunale è classificato dal piano AIB nella classe di rischio 3 (rischio medio) su cinque classi totali.

Tipologia forestale *

Altro

Altra tipologia *

Boschi a densità media e alta

Danni *

Superficie bruciata tra il 2009 e il 2018: 0,00 ha

Mezzo di ignizione *

Altro

Altro mezzo *

Indicare gli incendi di interfaccia che hanno raggiunto l'abitato

Tempo di ritorno dell'incendio *

Superficie non boscata percorsa dall'incendio in ha

0

Superficie boscata percorsa dall'incendio in ha

0

Aree con prescrizioni inserite nel Catasto Incendi

Indicare tipo di prescrizioni Aree bonificate, compreso pulizia, ripiantumate e anche da ripiantumare in nuova progettazione (espressa in ha)

Politiche di mitigazione al rischio e vulnerabilità

Possibili effetti collaterali o derivati (multirischio)

Viabilità di accesso e stato di manutenzione della stessa *

Indicare (e descrivere) se sono state fatte opere per la mitigazione

 Sentieri tagliafuoco Installazione di colonnine per attacco idranti

Indicare se il comune si fa carico o obbliga i privati della pulizia del bosco

 SI NO

Indicare se esistono sul territorio invasi per il rifornimento dei mezzi di spegnimento aereo *

 SI NO

Indicare se esistono sul territorio invasi per il rifornimento dei mezzi di spegnimento a terra *

 SI NO

Portata e capacità dell'invaso o vasca *

Indicare se esistono sul territorio stazioni metereologiche utili al servizio AIB*

 SI NO

Indicare se esistono sul territorio postazioni di monitoraggio, telecamere, sorveglianza automatica in continuo dedicata*

 SI NO

Indicare se esistono sul territorio basi elicotteristiche o aviosuperfici*

 SI NO



Note

Analisi dell'esposizione al rischio, UCL/COC, Modalità di intervento e Fasi operative di risposta all'emergenza

Sezione Analisi dell'esposizione al Rischio

Nome scenario *

Interfaccia urbana del centro di Vione

Id scenario *

SRIB_001

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio?
Se Sì, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale

 SÌ NO

Area a rischio *

L'area soggetta a rischio è caratterizzata dalla presenza di edificato con funzione residenziale oltre che dalla viabilità comunale.

Orografia

Area dintorni competenza AIB *

Comunità montana

Descrizione ente *

CM Valtellina di Tirano

Superficie boschiva sul territorio, agricola, incolta o abbandonata *

938,65 ha di superficie boscata (da DUSAF)

Indicare viabilità forestale *

Viabilità di accesso e stato di manutenzione della stessa *

Popolazione coinvolta

Di cui:

- Elettromedicali

- Disabili

- Portatori di Handicap	<input type="text"/>
- Bambini	<input type="text"/>
- Anziani	<input type="text"/>
- Altro	215
Popolazione totale coinvolta *	215

Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali	0
Popolazione coinvolta *	0

Note

Sezione UCL/COC e altre figure a supporto, limitatamente al rischio trattato

ID	<input type="text"/>
Nome e cognome	-----
Telefono	-----
Funzione	Telecomunicazioni di emergenza

ID	<input type="text"/>
Nome e cognome	-----
Telefono	-----
Funzione	Tecnica e di valutazione

ID	<input type="text"/>
Nome e cognome	<input type="text"/>
Telefono	<input type="text"/>
Funzione	Accessibilità e mobilità

ID	<input type="text"/>
Nome e cognome	<input type="text"/>
Telefono	<input type="text"/>
Funzione	Rappresentanze delle strutture operative

ID	<input type="text"/>
Nome e cognome	<input type="text"/>
Telefono	<input type="text"/>
Funzione	Volontariato

ID	<input type="text"/>
Nome e cognome	<input type="text"/>
Telefono	<input type="text"/>
Funzione	Volontariato

ID	<input type="text"/>
Nome e cognome	<input type="text"/>
Telefono	<input type="text"/>
Funzione	Volontariato

ID	<input type="text"/>
Nome e cognome	<input type="text"/>
Telefono	<input type="text"/>
Funzione	Sanità e assistenza sociale

ID	<input type="text"/>
Nome e cognome	<input type="text"/>
Telefono	<input type="text"/>
Funzione	Censimento danni e rilievo della agibilità

Responsabile AIB dell'Ente di riferimento (indicare se è anche DOS) *

Recapito

DOS SI NO

Responsabile operativo AIB dell'Ente di riferimento (indicare se è anche DOS) *

Recapito

DOS SI NO

DOS diverso da figure prima citate *

Recapito

Sezione Fasi di Risposta all'emergenza**Codice di allerta Giallo****Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *	Il Comune allerta le organizzazioni di volontariato convenzionate ovvero i gruppi comunali, se costituiti, oltre che le strutture operative, al fine di disporre, al bisogno, di tutte le forze disponibili per contrastare l'impatto negativo degli eventi sul proprio territorio; effettua il monitoraggio, anche visivo, dei siti a maggior rischio.
Soggetti coinvolti *	Sindaco, tecnico comunale responsabile, protezione civile, vigili del fuoco, carabinieri forestali
Attività e destinatario *	L'attività di previsione consiste nell'individuazione delle aree e dei periodi di rischio di incendio boschivo, nonché degli indici di pericolosità, elaborati sulla base di variabili climatiche e vegetazionali, la cui applicazione è determinante per la pianificazione degli interventi di prevenzione e di spegnimento.
Numeri e riferimenti utili *	Vigili del fuoco 112 Vigili del fuoco (Tirano) 0342 701222 carabinieri forestali 1515 carabinieri forestali (Tirano) 0342 702295 sede UCL 0342 861014
Comunicazione *	Viene emesso l'avviso di criticità in atto per informare la popolazione dello stato di allerta. La polizia locale (di Tirano) o i volontari di Protezione Civile allertano la popolazione presente nelle zone più a rischio (interfaccia)
Note	

Codice di allerta Arancione**Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *

Il Comune allerta le organizzazioni di volontariato convenzionate ovvero i gruppi comunali, se costituiti, oltre che le strutture operative, al fine di disporre, al bisogno, di tutte le forze disponibili per contrastare l'impatto negativo degli eventi sul proprio territorio; effettua il monitoraggio, anche visivo, dei siti a maggior rischio.

Soggetti coinvolti *

Sindaco, tecnico comunale responsabile, protezione civile, vigili del fuoco, carabinieri forestali

Attività e destinatario *

Il rischio di incendio interessa il servizio di protezione civile quando per gravità propria o per le possibili conseguenze legate alla presenza del fuoco è tale da rappresentare un grave pericolo per la incolumità della popolazione e per la salvaguardia dell'ambiente.
Al Sindaco compete la verifica e la sorveglianza dei luoghi unitamente alla informazione preventiva delle aree potenzialmente interessate (strutture civili, produttive e commerciali).

Numeri e riferimenti utili *

Vigili del fuoco 112
Vigili del fuoco (Tirano) 0342 701222
carabinieri forestali 1515
carabinieri forestali (Tirano) 0342 702295
sede UCL 0342 86

Comunicazione *

Viene emesso l'avviso di criticità in atto per informare la popolazione dello stato di allerta.
La polizia locale (di Tirano) o i volontari di Protezione Civile allertano la popolazione presente nelle zone più a rischio (interfaccia)

Note

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*

Il Comune dichiara lo stato di preallarme dandone comunicazione e provvede ad attuare le disposizioni precauzionali con gradualità, monitorando attentamente tutte le situazioni di rischio e procedendo alla costituzione dell'UCL. L'evacuazione della popolazione in aree a rischio (zone di interfaccia) può essere disposta in questa fase se il monitoraggio, anche visivo, conferma l'evoluzione negativa dei fenomeni e il concreto rischio di entrare in una situazione di emergenza.

Soggetti coinvolti *

Sindaco, tecnico comunale responsabile, protezione civile, vigili del fuoco, carabinieri forestali

Attività e destinatario *

Il rischio di incendio interessa il servizio di protezione civile quando per gravità propria o per le possibili conseguenze legate alla presenza del fuoco è tale da rappresentare un grave pericolo per la incolumità della popolazione e per la salvaguardia dell ambiente.
Al Sindaco compete la verifica e la sorveglianza dei luoghi unitamente alla informazione preventiva delle aree potenzialmente interessate (strutture civili, produttive e commerciali).

Numeri e riferimenti utili *

Vigili del fuoco 112
Vigili del fuoco (Tirano) 0342 701222
carabinieri forestali 1515
carabinieri forestali (Tirano) 0342 702295
sede UCL 0342 86

Comunicazione *

Viene emesso l'avviso di criticità in atto per informare la popolazione dello stato di allerta.
La polizia locale (di Tirano) o i volontari di Protezione Civile allertano la popolazione presente nelle zone più a rischio (interfaccia)

Note

Codice di allerta Rosso**Fase di Preallarme**

Descrizione fase di preallarme*

Il Comune dichiara lo stato di preallarme dandone comunicazione e provvede ad attuare le disposizioni precauzionali con gradualità, monitorando attentamente tutte le situazioni di rischio e procedendo alla costituzione dell'UCL. L'evacuazione della popolazione in aree a rischio (zone di interfaccia) può essere disposta in questa fase se il monitoraggio, anche visivo e le previsioni meteorologiche confermano l'evoluzione negativa dei fenomeni e il concreto rischio di entrare in una situazione di emergenza.

Soggetti coinvolti *

Sindaco, tecnico comunale responsabile, protezione civile, vigili del fuoco, carabinieri forestali

Attività e destinatario *

Il rischio di incendio interessa il servizio di protezione civile quando per gravità propria o per le possibili conseguenze legate alla presenza del fuoco è tale da rappresentare un grave pericolo per la incolumità della popolazione e per la salvaguardia dell'ambiente.
Al Sindaco compete la verifica e la sorveglianza dei luoghi unitamente alla informazione preventiva delle aree potenzialmente interessate (strutture civili, produttive e commerciali).

Numeri e riferimenti utili *

Vigili del fuoco 112
Vigili del fuoco (Tirano) 0342 701222
carabinieri forestali 1515
carabinieri forestali (Tirano) 0342 702295
sede UCL 0342 86

Comunicazione *

Viene emesso l'avviso di criticità in atto per informare la popolazione dello stato di allerta.
La polizia locale (di Tirano) o i volontari di Protezione Civile allertano la popolazione presente nelle zone più a rischio (interfaccia)

Note

Fase di Allarme

Descrizione fase di allarme*

Le situazioni di disagio indotte da incendi evolvono verso una vera e propria emergenza: di qui la necessità di evacuare abitazioni e insediamenti produttivi, chiudere al traffico le strade e parti del territorio comunale.

Soggetti coinvolti *

Sindaco, tecnico comunale responsabile, protezione civile, vigili del fuoco, carabinieri forestali

Attività e destinatario *

Al verificarsi di eventi di questo tipo viene avvistato e segnalato un incendio boschivo, dandone l'allarme ai Carabinieri Forestali (1515) o ai Vigili del Fuoco

	<p>(112). Gli interventi di lotta diretta contro gli incendi boschivi comprendono: - attività di vigilanza e avvistamento avente lo scopo di una tempestiva segnalazione dell'insorgere dell'incendio; - spegnimento per azione diretta a terra; - controllo della propagazione del fuoco; - intervento con mezzi aerei; - bonifica. Queste attività sono assicurate dal Carabinieri Forestali, dal Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco e dai volontari di Protezione Civile.</p>
Numeri e riferimenti utili *	Vigili del fuoco 112 Vigili del fuoco (Tirano) 0342 701222 carabinieri forestali 1515 carabinieri forestali (Tirano) 0342 702295 sede UCL 0342 86
Comunicazione *	Viene tenuta informata la popolazione e, in caso risulti necessaria l'evacuazione delle aree a rischio, la popolazione viene allertata attraverso sistemi di megafonia mobile e/o sirene
Note	