

PROCEDURE OPERATIVE

1.0

ALLERTA METEO IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI

Fase operativa di **attenzione** valutata localmente a partire dal Livello di Allerta segnalato dal Bollettino Allerta Regione Piemonte per la Zona di Allerta L

- **diffuso via web al seguente indirizzo:**
<https://servizi.regione.piemonte.it/catalogo/servizio-previsione-monitoraggio-dei-rischi-naturali>
- **inviato dalla Città Metropolitana di Torino**

Lo scenario è caratterizzato da elevata incertezza previsionale

Scenario criticità idrogeologica

Si possono verificare fenomeni localizzati di:

- rapido innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, occlusioni delle luci dei ponti, ecc.);
- scorrimento superficiale a elevata energia delle acque nelle strade e possibili fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque piovane con tracimazione e coinvolgimento delle aree urbane depresse.
- fulminazioni, grandinate, forti raffiche di vento.

Effetti e danni

Occasionale pericolo per la sicurezza delle persone con possibile perdita di vite umane per cause incidentali.

Effetti localizzati

- allagamenti di locali interrati e di quelli posti a pian terreno lungo vie potenzialmente interessate da deflussi idrici;
- danni a infrastrutture, edifici e attività agricole, cantieri, insediamenti civili e industriali interessati dallo scorrimento superficiale delle acque;
- temporanee interruzioni della rete stradale e/o ferroviaria in prossimità di impluvi, canali, zone depresse (sottopassi, tunnel, avvallamenti stradali, ecc.);
- limitati danni alle opere idrauliche e di difesa delle sponde, alle attività agricole, ai cantieri, agli insediamenti civili e industriali in alveo;
- danni alle coperture e alle strutture provvisorie con trasporto di materiali a causa di forti raffiche di vento;
- rottura di rami, caduta di alberi e abbattimento di pali, segnaletica e impalcature con conseguenti effetti sulla viabilità e sulle reti aeree di comunicazione e di distribuzione di servizi (in particolare telefonia, elettricità);
- danni alle colture agricole, alle coperture di edifici e agli automezzi a causa di grandinate;
- innesco di incendi e lesioni da fulminazione.

Per maggiori approfondimenti consultare la scheda:

Scenario rischio idrogeologico

BOLLETTINO		AGGIORNAMENTO		SERVIZIO A CURA DI		AMBITO TERRITORIALE		
BOLLETT. N°	DATA EMISSIONE	VALIDITÀ	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE			
27/02/2014	25/09/2014 ore 13:00	36 ore	27/09/2014 ore 13:00	Arpa Centro Funzionale	Regione Piemonte			
LIVELLI DI ALLERTA								
ZONA DI ALLERTA	LIVELLO ALLERTA	SME				danni		SINTESI 6x6- SCENARIO ATTO
		INONDATAZIONE	INONDATAZIONE PER	INNEVAMENTO	VALANGHE	INONDATAZIONE	INNEVAMENTO	
A	VERDE							
B	VERDE							
C	VERDE							
D	VERDE							
E	VERDE							
F	VERDE							
G	VERDE							
H	VERDE							
I	VERDE							
L	VERDE							
M	VERDE							
Commento aggiuntivo:								
<p>QUADRO DI SINTESI</p> <p>Livelli di Allerta maximi nel periodo di validità del bollettino</p> <p>LIVELLI DI ALLERTA</p> <p>VERDE assenza di fenomeni significativi prevedibili</p> <p>GIALLA fenomeni localizzati</p> <p>ARANCIONE fenomeni diffusi</p> <p>ROSSA fenomeni a/o estesi</p> <p>NERA fenomeni estesi</p> <p>Livello per allerta in vigore in verde sulle aree monitorate e nel periodo di emissione del bollettino del pericolo rilevante</p> <p>ZONA DI ALLERTA</p> <p>A Toce (NO-UB)</p> <p>B Chivasso, Cirié, Val Susa (BI-NO-TD-VC)</p> <p>C Cino, Lanzo, Bassa Val Susa, Sangone (TO)</p> <p>D Alta Val Susa, Ossine, Pinerolo, Po (CN-TO)</p> <p>E Valli Verzasca, Maia, Stura di Demonte (CN)</p> <p>F Valle Tanaro (CN)</p> <p>G Ballo, Bormida (AL-AT-CN)</p> <p>H Bra (AI)</p> <p>I Pianura Settemila (AL-AT-BI-NO-TD-VC)</p> <p>L Pianura Torinese, Cuneo (AL-AT-CN-TO)</p> <p>M Pianura Cuneese (CN-TO)</p> <p>Attenzione: per una corretta interpretazione ed approfondimenti consultare sempre il dizionario</p> <p>Elaborazione: http://www.arpa.piemonte.it/bollettini/ / http://www.arpa.piemonte.it/centrali/ (con permesso di accesso)</p> <p>www.arpa.piemonte.it</p>								

Icone



Fase operativa ATTENZIONE

Azione caratterizzante VERIFICARE

PROCEDURE OPERATIVE 1.0 ALLERTA METEO IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI

RO

Ufficio di appartenenza:

Data e ora di inizio servizio:

Cognome e nome:

Data e ora di fine servizio:

Il **Referente Operativo - RO**, attuate le misure previste nella scheda **Verifica Meteo Giornaliera** e compilata la Scheda **Attivazione Fase Operativa**:

- 1 informa** sulla previsione di criticità per fenomeno **idrogeologico per temporali** previste per le successive 36 ore e sulla FASE OPERATIVA del Piano che risulta essere di **ATTENZIONE** (con fine validità dell'allerta alle ore 13:00 del giorno seguente) (N-I):
 - i rimanenti membri dell'**UCC** (Dirigenti dei settori comunali);
 - i membri del **NPA (FS1; FS 3; FS 4; FS 5; FS 6)**;
 - i membri permanenti del **CCPC**;
- 2 predisporre** copia delle schede procedurali da utilizzarsi in SOC;
- 3 cura** l'attuazione delle attività disposte dal Sindaco.

Sintesi delle attivazioni e principali compiti

<input type="checkbox"/>	Informa	UCC (N-I)
<input type="checkbox"/>	NPA (N-I)
<input type="checkbox"/>	MEMBRI PERMANENTI CCPC (N-I)
<input type="checkbox"/>	Predisporre.....	COPIA SCHEDE PROCEDURE OPERATIVE
<input type="checkbox"/>	Cura	ATTUAZIONE MISURE DISPOSTE DAL SINDACO

PROCEDURE OPERATIVE 1.0 ALLERTA METEO IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI

SINDACO

Il **Sindaco**, sulla base delle valutazioni formulate dal Comandante della Polizia Locale, dispone l'attuazione di tutte o di parte delle seguenti attività (vigilandone lo svolgimento):

- 1 immediata **dichiarazione** dell'attivazione comunale della Fase Operativa di Attenzione alle strutture sovracomunali ([Telegram - Fase Operativa Piemonte - bot](#) o, in alternativa, vd. Modello [Nota dichiarazione della Fase Operativa attivata a livello comunale](#));
- 2 **attivazione** dei componenti dell'UCC e della SOC operante per Funzioni di Supporto - FS (attivazione limitata solo al NPA) (N-A);
- 3 **attivazione** del volontariato di protezione civile (vd. Modulo [Attivazione del Volontariato](#)) (N-A);
- 4 **informazione alla popolazione**, attraverso la gestione delle comunicazioni di protezione civile (vd. Scheda [Procedura di informazione alla popolazione in caso di allerta meteo](#)) (N-E);
- 5 **cura** della gestione delle comunicazioni ufficiali e dei rapporti con i mass media;
- 6 **monitoraggio** periodico in condizioni di sicurezza delle situazioni critiche sul territorio per rischio idrogeologico per temporali (sottopassi, aree topograficamente depresse per possibili locali allagamenti a opera di rii, canali irrigui e condotte di smaltimento delle acque in ambito urbano, ecc.) per verificare l'insorgenza di fenomeni di dissesto e attuare le conseguenti misure di salvaguardia (vd. Scheda [Punti di monitoraggio e sorveglianza in situazioni di allerta meteo](#));
- 7 **verifica** dei sistemi di comunicazione ordinari e alternativi;
- 8 **verifica** della funzionalità dei gruppi elettrogeni e di continuità eventualmente nella disponibilità dell'Amministrazione;
- 9 **verifica** periodica delle previsioni meteorologiche in quanto l'evento può evolvere nel tempo dal livello di criticità ordinaria a quello di criticità moderata.

Sintesi delle attivazioni e principali compiti

<input type="checkbox"/>	Dispone	DICHIARAZIONE FASE OPERATIVA
<input type="checkbox"/>	Telegram - Fase Operativa Piemonte - bot
<input type="checkbox"/>	Nota dichiarazione della Fase Operativa attivata a livello comunale
<input type="checkbox"/>	ATTIVAZIONE UCC - NPA (N-A)
<input type="checkbox"/>	ATTIVAZIONE VOLONTARIATO (N-A)
<input type="checkbox"/>	Attivazione volontariato
<input type="checkbox"/>	INFORMAZIONE POPOLAZIONE (N-E)
<input type="checkbox"/>	Procedura di informazione alla popolazione in caso di allerta meteo
<input type="checkbox"/>	CURA GESTIONE COMUNICAZIONI UFFICIALI
<input type="checkbox"/>	MONITORAGGIO SUL TERRITORIO
<input type="checkbox"/>	Punti di monitoraggio e sorveglianza in situazioni di allerta meteo
<input type="checkbox"/>	VERIFICA FUNZIONALITÀ TLC
<input type="checkbox"/>	VERIFICA FUNZIONALITÀ GRUPPI ELETTOGENI E DI CONTINUITÀ
<input type="checkbox"/>	VERIFICA PREVISIONI METEO

PROCEDURE OPERATIVE 1.0 ALLERTA METEO IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI

FS 1. - RO

Ufficio di appartenenza:

Data e ora di inizio servizio:

Cognome e nome:

Data e ora di fine servizio:

La **FS 1. Unità di Coordinamento, Tecnica e di Valutazione - RO**, mantenendo il contatto con il Comandante della Polizia Locale:

- 1** **coordina** le attività del NPA sia in SOC, sia sul territorio;
- 2** **cura** le procedure formali di attivazione del volontariato di protezione civile per svolgere eventuali attività di ricognizione sul territorio comunale raccordandosi con la **FS 3.** (vd. Modulo **Attivazione del Volontariato**);
- 3** riceve e **registra** eventuali segnalazioni d'emergenza pervenute alla SOC, raccordandosi con la **FS 6.** (vd. Modulo **Diario delle Comunicazioni/Segnalazioni**);
- 4** **assegna** alle FS del NPA le eventuali segnalazioni pervenute alla SOC per la risoluzione delle situazioni d'emergenza segnalate;
- 5** **organizza** le ricognizioni sul territorio consultando la Scheda **Punti di monitoraggio e sorveglianza in situazioni di allerta meteo**, raccordandosi con la **FS 3.**, la **FS 5.** e la **FS 6.**;
- 6** **verifica** periodicamente le previsioni meteo e si prepara a una possibile evoluzione all'indirizzo <https://webgis.arpa.piemonte.it/meteopiemonte/>.

In orario d'ufficio, la **FS 1. - RO** è supportata dal personale dipendente della Polizia Locale.

Sintesi delle attivazioni e principali compiti

<input type="checkbox"/>	Coordina	NPA	
<input type="checkbox"/>	Cura	ATTIVAZIONE VOLONTARIATO	FS 3.
<input type="checkbox"/>		Attivazione volontariato	
<input type="checkbox"/>	Registra	SEGNALAZIONI	FS 6.
<input type="checkbox"/>		Diario delle Comunicazioni/Segnalazioni	
<input type="checkbox"/>	Assegna	SEGNALAZIONI ALLE FS DEL NPA	
<input type="checkbox"/>	Organizza	MONITORAGGIO SUL TERRITORIO	FS 3. FS 5. FS 6.
<input type="checkbox"/>		Punti di monitoraggio e sorveglianza in situazioni di allerta meteo	
<input type="checkbox"/>	Verifica	PREVISIONI METEO	

PROCEDURE OPERATIVE 1.0 ALLERTA METEO IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI

FS 3.

Ufficio di appartenenza:

Data e ora di inizio servizio:

Cognome e nome:

Data e ora di fine servizio:

La FS 3. Volontariato, Telecomunicazioni d’Emergenza:

- 1** **gestisce** la procedura formale di attivazione del volontariato di protezione civile per svolgere eventuali attività di ricognizione sul territorio comunale, raccordandosi con la **FS 1.**;
- 2** **mantiene** il contatto con la SCT, raccordandosi con la **FS 1.**;
- 3** **gestisce** il supporto all’Amministrazione comunale nelle attività di monitoraggio periodico in condizioni di sicurezza delle situazioni critiche sul territorio per rischio idrogeologico per temporali (sottopassi, aree topograficamente depresse per possibili locali allagamenti a opera di rii, canali irrigui e condotte di smaltimento delle acque in ambito urbano, ecc.) per verificare l’insorgenza di fenomeni di dissesto (vd. Scheda **Punti di monitoraggio e sorveglianza in situazioni di allerta meteo**, vd. Modulo **Ricognizioni**), raccordandosi con la **FS 1.** e la **FS 6.**;
- 4** **supporta** la **FS 4.** nell’eventuale reperimento dei materiali e i mezzi occorrenti in dotazione o in uso al volontariato di protezione civile;
- 5** verifica dei sistemi di comunicazione ordinari e alternativi.

Sintesi delle attivazioni e principali compiti

<input type="checkbox"/>	Gestisce	PROCEDURA ATTIVAZIONE VOLONTARIATO	FS 1.
<input type="checkbox"/>	Mantiene	CONTATTO CON SCT	FS 1.
<input type="checkbox"/>	Gestisce	MONITORAGGIO SUL TERRITORIO	FS 1..... FS 6.
<input type="checkbox"/>	Punti di monitoraggio e sorveglianza in situazioni di allerta meteo		
<input type="checkbox"/>	Ricognizioni		
<input type="checkbox"/>	Supporta	LOGISTICA	FS 4.
<input type="checkbox"/>	Verifica	SISTEMI DI COMUNICAZIONE ORDINARI E ALTERNATIVI		

PROCEDURE OPERATIVE 1.0 ALLERTA METEO IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI

FS 4.

Ufficio di appartenenza:

Data e ora di inizio servizio:

Cognome e nome:

Data e ora di fine servizio:

La **FS 4. Logistica**:

- 1 gestisce** le risorse strumentali di proprietà comunale (magazzini, automezzi, macchine operatrici, transenne, ecc.) utilizzabili durante gli interventi di protezione civile;
- 2 reperisce** i materiali e i mezzi eventualmente utilizzabili dal volontariato di protezione civile, raccordandosi con la **FS 3**;
- 3 contatta** eventualmente persone e/o imprese per interventi di manutenzione a strutture, mezzi e attrezzature utilizzate in emergenza.

Sintesi delle attivazioni e principali compiti

- | | | | |
|--------------------------|------------------------|------------------------------|--------------------|
| <input type="checkbox"/> | Gestisce | RISORSE STRUMENTALI COMUNALI | |
| <input type="checkbox"/> | Reperisce | RISORSE PER IL VOLONTARIATO | FS 3. |
| <input type="checkbox"/> | Contatta | IMPRESE | |

PROCEDURE OPERATIVE 1.0 ALLERTA METEO IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI

FS 5.

Ufficio di appartenenza:

Data e ora di inizio servizio:

Cognome e nome:

Data e ora di fine servizio:

La FS 5. Servizi Essenziali, Monitoraggio e Censimento Danni:

- 1 **verifica** le infrastrutture tecnologiche per possibili danni alle linee aeree (es. linee elettriche e telefoniche);
- 2 **segnala** guasti e interventi agli Enti gestori dei servizi essenziali (Enel SpA, Tim SpA, ecc.), seguendone le attività di ripristino per garantire la funzionalità e la continuità delle erogazioni;
- 3 **partecipa** alle attività di monitoraggio e presidio per il controllo dei punti critici e delle aree soggette a rischio preventivamente individuate (sottopassi, aree depresse, ecc.) ricordandosi con la **FS 1.**;
- 4 **reperisce** dati e informazioni inerenti alla pianificazione territoriale, comprese quelle riguardanti la progettazione delle infrastrutture, utili ai fini della gestione dell'emergenza (es. tracciato della rete fognaria, rete dei canali di irrigazione, ecc.);
- 5 **evidenzia** gli interventi urgenti per la minimizzazione delle situazioni di pericolo.

Sintesi delle attivazioni e principali compiti

<input type="checkbox"/>	Verifica	INFRASTRUTTURE TECNOLOGICHE	
<input type="checkbox"/>	Segnala	GUASTI ENTI GESTORI SERVIZI ESSENZIALI	
<input type="checkbox"/>	Partecipa	MONITORAGGIO SUL TERRITORIO FS 1.
<input type="checkbox"/>	Reperisce	DOCUMENTI DI PROGETTO INFRASTRUTTURE	
<input type="checkbox"/>	Evidenzia	INTERVENTI URGENTI MINIMIZZAZIONE PERICOLO	

PROCEDURE OPERATIVE 1.0 ALLERTA METEO IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI

FS 6.

Ufficio di appartenenza:

Data e ora di inizio servizio:

Cognome e nome:

Data e ora di fine servizio:

La **FS 6. Strutture Operative, Accessibilità e Mobilità, Presidi Territoriali**:

- 1** riceve, registra e **trasmette** tempestivamente alla **FS 1.** eventuali segnalazioni d'emergenza pervenute alla CPL;
- 2** **monitora** la viabilità nelle aree maggiormente a rischio;
- 3** **coordina** sul territorio le squadre miste composte da personale dipendente e da personale volontario per le attività di monitoraggio e presidio per il controllo dei punti critici e delle aree soggette a rischio, raccordandosi con la **FS 1.**

Sintesi delle attivazioni e principali compiti

- | | | | | |
|--------------------------|------------------------|---|-------|--------------|
| <input type="checkbox"/> | Trasmette | SEGNALAZIONI PERVENUTE ALLA CPL | | FS 1. |
| <input type="checkbox"/> | Monitora | VIABILITÀ NELLE AREE MAGGIORMENTE A RISCHIO | | |
| <input type="checkbox"/> | Coordina | MONITORAGGIO SUL TERRITORIO | | FS 1. |

SINTESI DELLE ATTIVAZIONI E PRINCIPALI COMPITI 1 / 3

RO

<input type="checkbox"/>	Informa	UCC (N-I)
<input type="checkbox"/>	NPA (N-I)
<input type="checkbox"/>	MEMBRI PERMANENTI CCPC (N-I)
<input type="checkbox"/>	Predisporre.....	COPIA SCHEDE PROCEDURE OPERATIVE
<input type="checkbox"/>	Cura	ATTUAZIONE MISURE DISPOSTE DAL SINDACO

SINDACO

<input type="checkbox"/>	Dispone	DICHIARAZIONE FASE OPERATIVA
<input type="checkbox"/>	Telegram - Fase Operativa Piemonte - bot
<input type="checkbox"/>	Nota dichiarazione della Fase Operativa attivata a livello comunale
<input type="checkbox"/>	ATTIVAZIONE UCC - NPA (N-A)
<input type="checkbox"/>	ATTIVAZIONE VOLONTARIATO (N-A)
<input type="checkbox"/>	Attivazione volontariato
<input type="checkbox"/>	INFORMAZIONE POPOLAZIONE (N-E)
<input type="checkbox"/>	Procedura di informazione alla popolazione in caso di allerta meteo
<input type="checkbox"/>	CURA GESTIONE COMUNICAZIONI UFFICIALI
<input type="checkbox"/>	MONITORAGGIO SUL TERRITORIO
<input type="checkbox"/>	Punti di monitoraggio e sorveglianza in situazioni di allerta meteo
<input type="checkbox"/>	VERIFICA FUNZIONALITÀ TLC
<input type="checkbox"/>	VERIFICA FUNZIONALITÀ GRUPPI ELETTOGENI E DI CONTINUITÀ
<input type="checkbox"/>	VERIFICA PREVISIONI METEO

SINTESI DELLE ATTIVAZIONI E PRINCIPALI COMPITI 2 / 3

FS 1. - RO

<input type="checkbox"/>	Coordina	NPA	
<input type="checkbox"/>	Cura	ATTIVAZIONE VOLONTARIATO	FS 3.
<input type="checkbox"/>		Attivazione volontariato	
<input type="checkbox"/>	Registra	SEGNALAZIONI	FS 6.
<input type="checkbox"/>		Diario delle Comunicazioni/Segnalazioni	
<input type="checkbox"/>	Assegna	SEGNALAZIONI ALLE FS DEL NPA	
<input type="checkbox"/>	Organizza	MONITORAGGIO SUL TERRITORIO	FS 3..... FS 5..... FS 6.
<input type="checkbox"/>		Punti di monitoraggio e sorveglianza in situazioni di allerta meteo	
<input type="checkbox"/>	Verifica	PREVISIONI METEO	

FS 3.

<input type="checkbox"/>	Gestisce	PROCEDURA ATTIVAZIONE VOLONTARIATO	FS 1.
<input type="checkbox"/>	Mantiene	CONTATTO CON SCT	FS 1.
<input type="checkbox"/>	Gestisce	MONITORAGGIO SUL TERRITORIO	FS 1..... FS 6.
<input type="checkbox"/>		Punti di monitoraggio e sorveglianza in situazioni di allerta meteo	
<input type="checkbox"/>		Ricognizioni	
<input type="checkbox"/>	Supporta	LOGISTICA	FS 4.
<input type="checkbox"/>	Verifica	SISTEMI DI COMUNICAZIONE ORDINARI E ALTERNATIVI	

FS 4.

<input type="checkbox"/>	Gestisce	RISORSE STRUMENTALI COMUNALI	
<input type="checkbox"/>	Reperisce	RISORSE PER IL VOLONTARIATO	FS 3.
<input type="checkbox"/>	Contatta	IMPRESE	

SINTESI DELLE ATTIVAZIONI E PRINCIPALI COMPITI 3 / 3

FS 5.

- Verifica INFRASTRUTTURE TECNOLOGICHE
- Segnala **GUASTI ENTI GESTORI SERVIZI ESSENZIALI**
- Partecipa MONITORAGGIO SUL TERRITORIO FS 1.
- Reperisce DOCUMENTI DI PROGETTO INFRASTRUTTURE
- Evidenzia INTERVENTI URGENTI MINIMIZZAZIONE PERICOLO

FS 6.

- Trasmette SEGNALAZIONI PERVENUTE ALLA CPL FS 1.
- Monitora VIABILITÀ NELLE AREE MAGGIORMENTE A RISCHIO
- Coordina MONITORAGGIO SUL TERRITORIO FS 1.

PROCEDURE OPERATIVE

2.0

ALLERTA METEO IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI

Fase operativa di **preallarme** valutata localmente a partire dal Livello di Allerta segnalato dal Bollettino Allerta Regione Piemonte per la Zona di Allerta L

- **diffuso via web al seguente indirizzo:**
<https://servizi.regione.piemonte.it/catalogo/servizio-previsione-monitoraggio-dei-rischi-naturali>
- **inviato dalla Città Metropolitana di Torino**

Lo scenario è caratterizzato da elevata incertezza previsionale

Scenario criticità idrogeologica

Si possono verificare fenomeni localizzati di:

- rapido innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, occlusioni delle luci dei ponti, ecc.);
- scorrimento superficiale a elevata energia delle acque nelle strade e possibili fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque piovane con tracimazione e coinvolgimento delle aree urbane depresse.
- fulminazioni, grandinate, forti raffiche di vento.

Effetti e danni

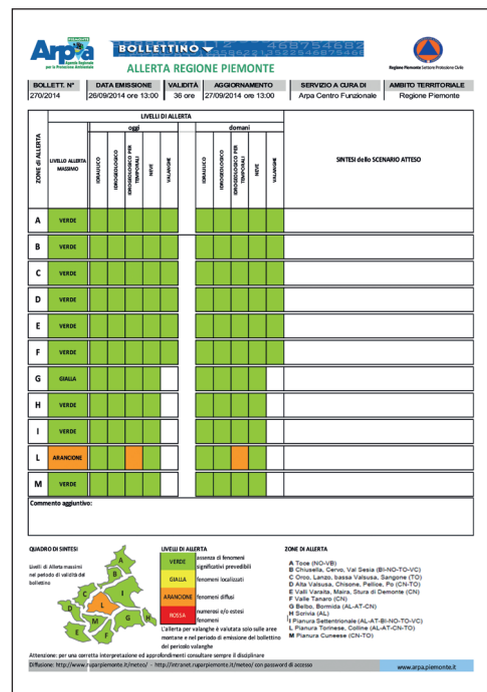
Occasionale pericolo per la sicurezza delle persone con possibile perdita di vite umane per cause incidentali.

Effetti localizzati

- allagamenti di locali interrati e di quelli posti a pian terreno lungo vie potenzialmente interessate da deflussi idrici;
- danni a infrastrutture, edifici e attività agricole, cantieri, insediamenti civili e industriali interessati dallo scorrimento superficiale delle acque;
- temporanee interruzioni della rete stradale e/o ferroviaria in prossimità di impluvi, canali, zone depresse (sottopassi, tunnel, avvallamenti stradali, ecc.);
- limitati danni alle opere idrauliche e di difesa delle sponde, alle attività agricole, ai cantieri, agli insediamenti civili e industriali in alveo;
- danni alle coperture e alle strutture provvisorie con trasporto di materiali a causa di forti raffiche di vento;
- rottura di rami, caduta di alberi e abbattimento di pali, segnaletica e impalcature con conseguenti effetti sulla viabilità e sulle reti aeree di comunicazione e di distribuzione di servizi (in particolare telefonia, elettricità);
- danni alle colture agricole, alle coperture di edifici e agli automezzi a causa di grandinate;
- innesco di incendi e lesioni da fulminazione.

Per maggiori approfondimenti consultare la scheda:

Scenario rischio idrogeologico



Icone



Fase operativa PREALLARME

Azione caratterizzante ATTIVARE

PROCEDURE OPERATIVE 2.0 ALLERTA METEO IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI

RO

Ufficio di appartenenza:

Data e ora di inizio servizio:

Cognome e nome:

Data e ora di fine servizio:

Il **Referente Operativo - RO**, attuate le misure previste nella scheda **Verifica Meteo Giornaliera**, compilata la Scheda **Attivazione Fase Operativa** e verificati i contenuti della **scheda 1.0**:

- 1 informa** sulla previsione di criticità per fenomeno **idrogeologico per temporali** previste per le successive 36 ore e sulla FASE OPERATIVA del Piano che risulta essere di **PREALLARME** (con fine validità dell'allerta alle ore 13:00 del giorno seguente) (N-I):
 - i rimanenti membri dell'**UCC** (Dirigenti dei settori comunali);
 - le **FS** della SOC;
 - i rimanenti membri **CCPC**;
- 2 predisporre** copia delle schede procedurali da utilizzarsi in SOC;
- 3 cura** l'attuazione delle attività disposte dal Sindaco.

Sintesi delle attivazioni e principali compiti

<input type="checkbox"/>	Informa	UCC (N-I)
<input type="checkbox"/>	NPA (N-I)
<input type="checkbox"/>	CCPC (N-I)
<input type="checkbox"/>	Predisporre.....	COPIA SCHEDE PROCEDURE OPERATIVE
<input type="checkbox"/>	Cura	ATTUAZIONE MISURE DISPOSTE DAL SINDACO

PROCEDURE OPERATIVE 2.0 ALLERTA METEO IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI

SINDACO

Il **Sindaco**, sulla base delle valutazioni formulate dal Comandante della Polizia Locale, dispone l'attuazione di tutte o di parte delle seguenti attività (vigilandone lo svolgimento):

- 1 immediata **dichiarazione** dell'attivazione comunale della Fase Operativa di Preallarme alle strutture sovracomunali ([Telegram - Fase Operativa Piemonte - bot](#) o, in alternativa, vd. Modello [Nota dichiarazione della Fase Operativa attivata a livello comunale](#));
- 2 **attivazione** dei componenti dell'UCC e della SOC operante per Funzioni di Supporto - FS (attivazione che può essere estesa dal NPA a tutte le FS) (N-A);
- 3 **attivazione** del COC e quindi convocazione del CCPC e dell'UCC presso la SOC (vd. Modello [Ordinanza Sindacale di attivazione del Centro Operativo Comunale](#)) (N-A);
- 4 **attivazione** del volontariato di protezione civile qualora non si fosse ancora resa necessaria (vd. Modulo [Attivazione del Volontariato](#)) (N-A);
- 5 **turnazione** del personale dipendente del Comune per assicurare continuità nelle attività di protezione civile;
- 6 **aggiornamento** periodico dell'**informazione alla popolazione** attraverso la gestione delle comunicazioni di protezione civile (vd. Scheda [Procedura di informazione alla popolazione in caso di allerta meteo](#)) (N-E);
- 7 **informazione** alle associazioni di categoria (agricoltori, allevatori, ecc.) in relazione ai danni che potrebbero essere indotti dall'evento previsto o in corso, ecc. (N-E);
- 8 **cura** della gestione delle comunicazioni ufficiali e dei rapporti con i mass media;
- 9 **attuazione** di eventuali misure contingenti per la gestione delle attività scolastiche;
- 10 **sorveglianza** in condizioni di sicurezza delle situazioni critiche sul territorio per rischio idrogeologico per temporali per verificare l'insorgenza di fenomeni di dissesto e attuare le conseguenti misure di salvaguardia (vd. Scheda [Punti di monitoraggio e sorveglianza in situazioni di allerta meteo](#));
- 11 **verifica** periodica delle previsioni meteorologiche.
- 12 **verifica**:
 - del **Bollettino di Monitoraggio** emesso dal Centro Funzionale del Piemonte previsto con Livello di allerta Arancione emesso ogni 12 ore (ore 9:00 e ore 21:00) e diffuso via web al medesimo indirizzo del Bollettino Allerta Regione Piemonte;
 - del **Bollettino di Sorveglianza** emesso dal Centro Funzionale del Piemonte previsto con Livello di allerta Arancione emesso ogni 12 ore e diffuso via web al medesimo indirizzo del Bollettino Allerta Regione Piemonte;
- 13 **impiego** delle Aree di emergenza indicate nel Piano (vd. Scheda [Gestione aree di emergenza](#));
- 14 **adozione** di provvedimenti contingibili e urgenti al fine di prevenire ed eliminare gravi pericoli per l'incolumità pubblica, anche sulla base delle valutazioni formulate dal CCPC e dall'UCC;
- 15 **coordinamento** delle attività di assistenza alla popolazione colpita provvedendo ai primi interventi necessari.

PROCEDURE OPERATIVE 2.0 ALLERTA METEO IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI

Sintesi delle attivazioni e principali compiti (Sindaco)

<input type="checkbox"/>	Dispone	DICHIARAZIONE FASE OPERATIVA
<input type="checkbox"/>		Telegram - Fase Operativa Piemonte - bot
<input type="checkbox"/>		Nota dichiarazione della Fase Operativa attivata a livello comunale
<input type="checkbox"/>		ATTIVAZIONE UCC - SOC (N-A)
<input type="checkbox"/>		ATTIVAZIONE COC (N-A)
<input type="checkbox"/>		Ordinanza Sindacale di attivazione del Centro Operativo Comunale
<input type="checkbox"/>		ATTIVAZIONE VOLONTARIATO (N-A)
<input type="checkbox"/>		Attivazione volontariato
<input type="checkbox"/>		TURNAZIONE PERSONALE DIPENDENTE
<input type="checkbox"/>		AGGIORNAMENTO INFORMAZIONE POPOLAZIONE (N-E)
<input type="checkbox"/>		Procedura di informazione alla popolazione in caso di allerta meteo
<input type="checkbox"/>		INFORMAZIONE ASSOCIAZIONI DI CATEGORIA (N-E)
<input type="checkbox"/>		CURA GESTIONE COMUNICAZIONI UFFICIALI
<input type="checkbox"/>		ATTUAZIONE EVENTUALI MISURE CONTINGENTI ATTIVITÀ SCOLASTICHE
<input type="checkbox"/>		SORVEGLIANZA SUL TERRITORIO
<input type="checkbox"/>		Punti di monitoraggio e sorveglianza in situazioni di allerta meteo
<input type="checkbox"/>		VERIFICA E AGGIORNAMENTO DELLE PREVISIONI METEO
<input type="checkbox"/>		Stazioni della rete di monitoraggio meteorologica automatica
<input type="checkbox"/>		IMPIEGO AREE DI EMERGENZA
<input type="checkbox"/>		Gestione Aree di Emergenza
<input type="checkbox"/>		ADOZIONE PROVVEDIMENTI CONTINGIBILI E URGENTI
<input type="checkbox"/>		COORDINAMENTO ATTIVITÀ DI ASSISTENZA ALLA POPOLAZIONE

PROCEDURE OPERATIVE 2.0 ALLERTA METEO IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI

FS 1. - RO

Ufficio di appartenenza:

Data e ora di inizio servizio:

Cognome e nome:

Data e ora di fine servizio:

La **FS 1. Unità di Coordinamento, Tecnica e di Valutazione - RO**, mantenendo il contatto con il Comandante della Polizia Locale:

- 1** **coordina** le attività delle FS della SOC;
- 2** riceve e **registra** le segnalazioni d'emergenza pervenute alla SOC, raccordandosi con la **FS 6.** e la **FS 7.** (vd. Modulo **Diario delle Comunicazioni/Segnalazioni**);
- 3** **assegna** alle FS le segnalazioni pervenute alla SOC per la risoluzione delle situazioni d'emergenza segnalate, raccordandosi con la **FS 6.** e la **FS 7.** per la gestione delle segnalazioni d'emergenza ;
- 4** **coordina** i rapporti, a diretto contatto con il Sindaco, con le componenti tecniche (Prefettura - UTG di Torino, Città Metropolitana di Torino, Regione Piemonte, ecc.) e scientifiche (ARPA, ASL, CNR, ecc.), nell'attuazione delle attività di prevenzione dei rischi;
- 5** **coordina** le attività di sorveglianza e di intervento sul territorio, raccordandosi con la **FS 3.**, la **FS 5.** e la **FS 6.**;
- 6** **richiede** alla **FS 7.** i dati demografici delle aree maggiormente colpite dall'evento in corso al fine di dimensionare il numero di persone coinvolte nell'evento;
- 7** **verifica** periodicamente le previsioni meteo all'indirizzo <https://webgis.arpa.piemonte.it/meteopiemonte/>.

In orario d'ufficio o in caso di attivazione del COC, la **FS 1. - RO** è supportata dal personale dipendente della Polizia Locale.

Sintesi delle attivazioni e principali compiti

<input type="checkbox"/>	Coordina	SOC	
<input type="checkbox"/>	Registra	SEGNALAZIONI	FS 6..... FS 7.
<input type="checkbox"/>		Diario delle Comunicazioni/Segnalazioni	
<input type="checkbox"/>	Assegna	SEGNALAZIONI ALLE FS DELLA SOC	FS 6..... FS 7.
<input type="checkbox"/>	Coordina	I RAPPORTI CON LE COMPONENTI TECNICHE E SCIENTIFICHE	
<input type="checkbox"/>		SORVEGLIANZA SUL TERRITORIO	FS 3..... FS 5..... FS 6.
<input type="checkbox"/>	Richiede	DATI DEMOGRAFICI	FS 7.
<input type="checkbox"/>	Verifica	PREVISIONI METEO	

PROCEDURE OPERATIVE 2.0 ALLERTA METEO IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI

FS 2.

Ufficio di appartenenza:

Data e ora di inizio servizio:

Cognome e nome:

Data e ora di fine servizio:

La FS 2. Assistenza alla Popolazione, Sanità e Scuole:

- 1 **gestisce** i contatti con gli Istituti Comprensivi e le Scuole per monitorare la situazione delle attività scolastiche e per concordare insieme al Sindaco l'attuazione di eventuali misure contingenti, raccordandosi con la FS 1.;
- 2 **partecipa** alla gestione del soccorso sanitario e del servizio di assistenza sociale, raccordandosi tempestivamente con le strutture sanitarie e assistenziali preposte alla gestione dell'emergenza (118, ASL, ecc.);
- 3 **partecipa** alla gestione del soccorso veterinario, raccordandosi con gli uffici ASL competenti;
- 4 **collabora** nelle attività di predisposizione degli atti necessari a gestire evacuazioni della popolazione maggiormente esposta all'evento con particolare riguardo alle persone in condizioni di fragilità sociale e con disabilità, raccordandosi con la FS 1., la FS 6. e la FS 7.;
- 5 **gestisce** le Aree di Emergenza (Aree di Ammassamento Bestiame);
- 6 **gestisce** le Aree di Emergenza (Aree di Attesa della Popolazione e Aree di Accoglienza - Aree e Centri di Assistenza alla Popolazione) (vd. Scheda [Gestione Aree di Emergenza](#)).

Sintesi delle attivazioni e principali compiti

<input type="checkbox"/>	Gestisce	CONTATTI ISTITUTI COMPENSIVI E SCUOLE	FS 1.
<input type="checkbox"/>	Partecipa	GESTIONE SOCCORSO SANITARIO	
<input type="checkbox"/>		GESTIONE SOCCORSO VETERINARIO	
<input type="checkbox"/>	Collabora	PREDISPOSIZIONE ATTI PER GESTIONE EVACUAZIONI	FS 1. FS 6. FS 7.
<input type="checkbox"/>	Gestisce	AREE EMERGENZA	
<input type="checkbox"/>		Gestione Aree di Emergenza	

PROCEDURE OPERATIVE 2.0 ALLERTA METEO IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI

FS 3.

Ufficio di appartenenza:

Data e ora di inizio servizio:

Cognome e nome:

Data e ora di fine servizio:

La FS 3. Volontariato, Telecomunicazioni d'Emergenza:

- 1 **gestisce** la procedura formale di attivazione del volontariato di protezione civile per svolgere interventi sul territorio comunale, raccordandosi con la **FS 1.**;
- 2 **informa** i volontari impegnati in interventi sul territorio che le attività svolte in prossimità delle aree colpite e sulla viabilità in genere, devono essere coordinate sul posto dal personale preposto alla pubblica sicurezza e/o al soccorso tecnico urgente e sanitario (PL, FFOO, DTS, DSS, ecc.);
- 3 **mantiene** il contatto in continuo con la SCT per la disponibilità di risorse umane e strumentali del volontariato sovracomunale, raccordandosi con la **FS 1.**;
- 4 **gestisce** il supporto all'Amministrazione comunale nelle attività di intervento e di sorveglianza in condizioni di sicurezza nelle situazioni critiche sul territorio per rischio idrogeologico per temporali per informare dell'interdizione agli accessi all'interno delle aree colpite o esposte (vd. Scheda **Punti di monitoraggio e sorveglianza in situazioni di allerta meteo**, vd. Modulo **Ricognizioni**), raccordandosi con la **FS 1.** e la **FS 6.**;
- 5 **gestisce** il supporto all'Amministrazione comunale nelle attività di trasferimento della cittadinanza dalle aree in crisi e di assistenza della stessa presso le Aree di Emergenza, raccordandosi con la **FS 2.** e la **FS 6.**;
- 6 **supporta** la **FS 4.** nel reperimento dei materiali e i mezzi occorrenti in dotazione o in uso al volontariato di protezione civile;
- 7 **gestisce** la funzionalità dei sistemi di comunicazione alternativa.

Sintesi delle attivazioni e principali compiti

<input type="checkbox"/>	Gestisce	PROCEDURA ATTIVAZIONE VOLONTARIATO	FS 1.
<input type="checkbox"/>	Informa	SULLE PRESCRIZIONI PER LE ATTIVITÀ DEL VOLONTARIATO	
<input type="checkbox"/>	Mantiene	CONTATTO IN CONTINUO CON SCT	FS 1.
<input type="checkbox"/>	Gestisce	SUPPORTO SORVEGLIANZA SUL TERRITORIO	FS 1..... FS 6.
<input type="checkbox"/>		Punti di monitoraggio e sorveglianza in situazioni di allerta meteo	
<input type="checkbox"/>		Ricognizioni	
<input type="checkbox"/>		SUPPORTO ATTIVITÀ LOGISTICA EVACUATI	FS 2. FS 6.
<input type="checkbox"/>	Supporta	GESTIONE LOGISTICA	FS 4.
<input type="checkbox"/>	Gestisce	FUNZIONALITÀ TLC	

PROCEDURE OPERATIVE 2.0 ALLERTA METEO IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI

FS 4.

Ufficio di appartenenza:

Data e ora di inizio servizio:

Cognome e nome:

Data e ora di fine servizio:

La **FS 4. Logistica**:

- 1 gestisce** le risorse strumentali di proprietà comunale (magazzini, automezzi, macchine operatrici, transenne, ecc.) utilizzabili durante gli interventi di protezione civile;
- 2 reperisce** i materiali e i mezzi utilizzabili dal volontariato di protezione civile, raccordandosi con la **FS 3.**;
- 3 gestisce** persone e/o imprese per interventi di manutenzione a strutture, mezzi e attrezzature utilizzate in emergenza.

Sintesi delle attivazioni e principali compiti

- Gestisce** RISORSE STRUMENTALI COMUNALI
- Reperisce** RISORSE PER IL VOLONTARIATO **FS 3.**
- Gestisce** **IMPRESE**

PROCEDURE OPERATIVE 2.0 ALLERTA METEO IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI

FS 5.

Ufficio di appartenenza:

Data e ora di inizio servizio:

Cognome e nome:

Data e ora di fine servizio:

La FS 5. Servizi Essenziali, Monitoraggio e Censimento Danni:

- 1 **verifica** le infrastrutture tecnologiche per possibili danni alle linee aeree (es. linee elettriche e telefoniche);
- 2 **segnala** guasti e interventi agli Enti gestori dei servizi essenziali (Enel SpA, Tim SpA, ecc.), seguendone le attività di ripristino per garantire la funzionalità e la continuità delle erogazioni, raccordandosi con la **FS 8.** per gli aspetti legati alla telefonia;
- 3 **partecipa** alle attività di sorveglianza delle situazioni critiche sul territorio per rischio idrogeologico per temporali, raccordandosi con la **FS 1.**;
- 4 **reperisce** dati e informazioni inerenti alla pianificazione territoriale, comprese quelle riguardanti la progettazione delle infrastrutture, utili ai fini della gestione dell'emergenza (es. tracciato della rete fognaria, rete dei canali di irrigazione, ecc.);
- 5 **attiva** una verifica speditiva della stabilità e dell'agibilità delle **infrastrutture** e degli **edifici pubblici** danneggiati;
- 6 **attiva** una verifica speditiva della stabilità e dell'agibilità delle **infrastrutture** e degli **edifici privati** danneggiati;
- 7 **cura** il rilevamento e il censimento dei danni a infrastrutture ed edifici privati, attività produttive, attività commerciali, attività agricole e di allevamento e a opere di interesse storico, artistico e culturale (vd. Modulo **Censimento Danni**);
- 8 **censisce** i dati delle attività lavorative, produttive e commerciali utili per una prima ricostruzione del quadro complessivo dei danni;
- 9 **evidenzia** gli interventi urgenti per la minimizzazione delle situazioni di pericolo.

Sintesi delle attivazioni e principali compiti

<input type="checkbox"/>	Verifica	INFRASTRUTTURE TECNOLOGICHE	
<input type="checkbox"/>	Segnala	GUASTI ENTI GESTORI SERVIZI ESSENZIALI	FS 8.
<input type="checkbox"/>	Partecipa	SORVEGLIANZA SUL TERRITORIO	FS 1.
<input type="checkbox"/>	Reperisce	DOCUMENTI DI PROGETTO INFRASTRUTTURE	
<input type="checkbox"/>	Attiva	VERIFICA SPEDITIVA STABILITÀ E AGIBILITÀ INFRASTRUTTURE EDIFICI PUBBLICI E PRIVATI	
<input type="checkbox"/>	Cura	CENSIMENTO DANNI	
<input type="checkbox"/>	Censimento Danni	
<input type="checkbox"/>	Censisce	DATI ATTIVITÀ LAVORATIVE	
<input type="checkbox"/>	Evidenzia	INTERVENTI URGENTI MINIMIZZAZIONE PERICOLO	

PROCEDURE OPERATIVE 2.0 ALLERTA METEO IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI

FS 6.

Ufficio di appartenenza:

Data e ora di inizio servizio:

Cognome e nome:

Data e ora di fine servizio:

La FS 6. Strutture Operative, Accessibilità e Mobilità, Presidi Territoriali:

- 1 riceve, registra e **trasmette** tempestivamente alla **FS 1.** eventuali segnalazioni d'emergenza pervenute alla CPL;
- 2 **concorre** alla gestione operativa degli interventi di soccorso, raccordandosi con le strutture operative intervenute (VVF, FFOO, ecc.);
- 3 **gestisce** le limitazioni del traffico nelle aree maggiormente a rischio attraverso la predisposizione di cancelli presidiati e della viabilità alternativa raccordandosi eventualmente con i Comuni limitrofi;
- 4 **coordina** sul territorio le squadre miste composte da personale dipendente e da personale volontario per le attività di sorveglianza nelle situazioni critiche sul territorio per rischio idrogeologico per temporali, raccordandosi con la **FS 1.**;
- 5 **contatta** la Direzione Territoriale Produzione Torino di RFI e il Settore Viabilità della Città Metropolitana di Torino per verificare con anticipo l'insorgenza di problematiche connesse con l'evento in corso, raccordandosi con la **FS 1.**;
- 6 **cura** la gestione dei trasporti necessari al trasferimento della popolazione colpita verso le Aree di Emergenza, raccordandosi con la **FS 2.**, la **FS 3.** e la **FS 7.** per il censimento delle persone coinvolte (vd. Scheda **Gestione Aree di Emergenza**);
- 7 **gestisce** le Aree di Emergenza (Aree di Ammassamento Soccorritori e Risorse e Atterraggio Elicotteri - ZAE, Zone di Atterraggio in Emergenza) (vd. Scheda **Gestione Aree di Emergenza**).

Sintesi delle attivazioni e principali compiti

<input type="checkbox"/>	Trasmette.....	SEGNALAZIONI PERVENUTE ALLA CPL	FS 1.
<input type="checkbox"/>	Concorre.....	GESTIONE OPERATIVA INTERVENTI DI SOCCORSO		
<input type="checkbox"/>	Gestisce.....	LIMITAZIONI DEL TRAFFICO NELLE AREE COLPITE		
<input type="checkbox"/>	Coordina.....	SORVEGLIANZA SUL TERRITORIO	FS 1.
<input type="checkbox"/>	Contatta.....	RFI - VIABILITÀ CITTÀ METROPOLITANA	FS 1.
<input type="checkbox"/>	Cura.....	GESTIONE TRASFERIMENTO EVACUATI	FS 2. FS 3. FS 7.
<input type="checkbox"/>	Gestisce.....	AREE EMERGENZA		
<input type="checkbox"/>	Gestione Aree di Emergenza		

PROCEDURE OPERATIVE 2.0 ALLERTA METEO IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI

FS 7.

Ufficio di appartenenza:

Data e ora di inizio servizio:

Cognome e nome:

Data e ora di fine servizio:

La FS 7. Amministrativa e Finanziaria, Stampa e Comunicazione:

- 1** riceve, registra e **trasmette** alla **FS 1.** eventuali segnalazioni d'emergenza ricevute direttamente e non pervenute alla CPL;
- 2** **comunica** agli Enti sovraordinati l'apertura del COC trasmettendo la relativa Ordinanza Sindacale (vd. Modelli: **Nota attivazione Centro Operativo Comunale** e **Ordinanza Sindacale di attivazione del Centro Operativo Comunale**);
- 3** **cura** la gestione dell'informazione alla cittadinanza in merito alle disposizioni impartite dal Sindaco e ai comportamenti da tenere per fronteggiare adeguatamente la situazione d'emergenza prevista o in atto (vd. Scheda **Procedura di informazione alla popolazione in caso di allerta meteo**), raccordandosi con la **FS 1. (N-E)**;
- 4** **cura** la gestione delle comunicazioni ufficiali e dei rapporti con i mass media, raccordandosi con la **FS 1.**;
- 5** **interroga** i dati demografici delle aree maggiormente esposte all'evento in corso su eventuale richiesta della **FS 1.**;
- 6** **supporta** il coordinamento delle attività amministrative necessarie per la gestione dell'emergenza;
- 7** **coordina** le attività finanziarie necessarie per la gestione dell'emergenza.

Sintesi delle attivazioni e principali compiti

<input type="checkbox"/>	Trasmette.....	SEGNALAZIONI RICEVUTE DIRETTAMENTE	FS 1.
<input type="checkbox"/>	Comunica.....	APERTURA COC AGLI ENTI SOVRAORDINATI		
<input type="checkbox"/>	Nota attivazione Centro Operativo Comunale		
<input type="checkbox"/>	Ordinanza Sindacale di attivazione del Centro Operativo Comunale		
<input type="checkbox"/>	Cura.....	INFORMAZIONE ALLA CITTADINANZA (N-E)	FS 1.
<input type="checkbox"/>	Procedura di informazione alla popolazione in caso di allerta meteo		
<input type="checkbox"/>	GESTIONE COMUNICAZIONI UFFICIALI	FS 1.
<input type="checkbox"/>	Interroga.....	DATI DEMOGRAFICI	FS 1.
<input type="checkbox"/>	Supporta.....	COORDINAMENTO ATTIVITÀ AMMINISTRATIVE		
<input type="checkbox"/>	Coordina.....	ATTIVITÀ FINANZIARIE		

PROCEDURE OPERATIVE 2.0 ALLERTA METEO IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI

FS 8.

Ufficio di appartenenza:

Data e ora di inizio servizio:

Cognome e nome:

Data e ora di fine servizio:

La **FS 8. Gestione del Sistema Informativo e Informatico:**

- 1** **segnala** guasti e interventi ai gestori dei servizi di telefonia fissa e mobile, seguendone le attività di ripristino, per garantire la funzionalità e la continuità delle erogazioni, ricordandosi con la **FS 5**;
- 2** **garantisce** in continuo la funzionalità di reperimento dei dati dai sistemi informativi e informatici dell'Ente;
- 3** **provvede** alla manutenzione degli applicativi informatici e alle strumentazioni preposte all'utilizzo degli stessi.

Sintesi delle attivazioni e principali compiti

- | | | | | |
|--------------------------|-------------------------|--|-------|--------------|
| <input type="checkbox"/> | Segnala | GUASTI AI GESTORI DELLA TELEFONIA | | FS 5. |
| <input type="checkbox"/> | Garantisce | FUNZIONALITÀ REPERIMENTO DATI
DAI SISTEMI INFORMATIVI E INFORMATICI | | |
| <input type="checkbox"/> | Provvede | MANUTENZIONE APPLICATIVI INFORMATICI | | |

SINTESI DELLE ATTIVAZIONI E PRINCIPALI COMPITI 1 / 4

RO

<input type="checkbox"/>	Informa	UCC (N-I)
<input type="checkbox"/>	NPA (N-I)
<input type="checkbox"/>	CCPC (N-I)
<input type="checkbox"/>	Predisporre	COPIA SCHEDE PROCEDURE OPERATIVE
<input type="checkbox"/>	Cura	ATTUAZIONE MISURE DISPOSTE DAL SINDACO

SINDACO

<input type="checkbox"/>	Dispone	DICHIARAZIONE FASE OPERATIVA
<input type="checkbox"/>	Telegram - Fase Operativa Piemonte - bot
<input type="checkbox"/>	Nota dichiarazione della Fase Operativa attivata a livello comunale
<input type="checkbox"/>	ATTIVAZIONE UCC - SOC (N-A)
<input type="checkbox"/>	ATTIVAZIONE COC (N-A)
<input type="checkbox"/>	Ordinanza Sindacale di attivazione del Centro Operativo Comunale
<input type="checkbox"/>	ATTIVAZIONE VOLONTARIATO (N-A)
<input type="checkbox"/>	Attivazione volontariato
<input type="checkbox"/>	TURNAZIONE PERSONALE DIPENDENTE
<input type="checkbox"/>	AGGIORNAMENTO INFORMAZIONE POPOLAZIONE (N-E)
<input type="checkbox"/>	Procedura di informazione alla popolazione in caso di allerta meteo
<input type="checkbox"/>	INFORMAZIONE ASSOCIAZIONI DI CATEGORIA (N-E)
<input type="checkbox"/>	CURA GESTIONE COMUNICAZIONI UFFICIALI
<input type="checkbox"/>	ATTUAZIONE EVENTUALI MISURE CONTINGENTI ATTIVITÀ SCOLASTICHE
<input type="checkbox"/>	SORVEGLIANZA SUL TERRITORIO
<input type="checkbox"/>	Punti di monitoraggio e sorveglianza in situazioni di allerta meteo
<input type="checkbox"/>	VERIFICA E AGGIORNAMENTO DELLE PREVISIONI METEO
<input type="checkbox"/>	Stazioni della rete di monitoraggio meteorologica automatica
<input type="checkbox"/>	IMPIEGO AREE DI EMERGENZA
<input type="checkbox"/>	Gestione Aree di Emergenza
<input type="checkbox"/>	ADOZIONE PROVVEDIMENTI CONTINGIBILI E URGENTI
<input type="checkbox"/>	COORDINAMENTO ATTIVITÀ DI ASSISTENZA ALLA POPOLAZIONE

SINTESI DELLE ATTIVAZIONI E PRINCIPALI COMPITI 2 / 4

FS 1. - RO

<input type="checkbox"/>	Coordina	SOC	
<input type="checkbox"/>	Registra	SEGNALAZIONI	FS 6. FS 7.
<input type="checkbox"/>		Diario delle Comunicazioni/Segnalazioni	
<input type="checkbox"/>	Assegna	SEGNALAZIONI ALLE FS DELLA SOC	FS 6. FS 7.
<input type="checkbox"/>	Coordina	I RAPPORTI CON LE COMPONENTI TECNICHE E SCIENTIFICHE	
<input type="checkbox"/>		SORVEGLIANZA SUL TERRITORIO	FS 3. FS 5. FS 6.
<input type="checkbox"/>	Richiede	DATI DEMOGRAFICI	FS 7.
<input type="checkbox"/>	Verifica	PREVISIONI METEO	

FS 2.

<input type="checkbox"/>	Gestisce	CONTATTI ISTITUTI COMPRESIVI E SCUOLE	FS 1.
<input type="checkbox"/>	Partecipa	GESTIONE SOCCORSO SANITARIO	
<input type="checkbox"/>		GESTIONE SOCCORSO VETERINARIO	
<input type="checkbox"/>	Collabora	PREDISPOSIZIONE ATTI PER GESTIONE EVACUAZIONI	FS 1. FS 6. FS 7.
<input type="checkbox"/>	Gestisce	AREE EMERGENZA	
<input type="checkbox"/>		Gestione Aree di Emergenza	

FS 3.

<input type="checkbox"/>	Gestisce	PROCEDURA ATTIVAZIONE VOLONTARIATO	FS 1.
<input type="checkbox"/>	Informa	SULLE PRESCRIZIONI PER LE ATTIVITÀ DEL VOLONTARIATO	
<input type="checkbox"/>	Mantiene	CONTATTO IN CONTINUO CON SCT	FS 1.
<input type="checkbox"/>	Gestisce	SUPPORTO SORVEGLIANZA SUL TERRITORIO	FS 1. FS 6.
<input type="checkbox"/>		Punti di monitoraggio e sorveglianza in situazioni di allerta meteo	
<input type="checkbox"/>		Ricognizioni	
<input type="checkbox"/>		SUPPORTO ATTIVITÀ LOGISTICA EVACUATI	FS 2. FS 6.
<input type="checkbox"/>	Supporta	GESTIONE LOGISTICA	FS 4.
<input type="checkbox"/>	Gestisce	FUNZIONALITÀ TLC	

SINTESI DELLE ATTIVAZIONI E PRINCIPALI COMPITI 3 / 4

FS 4.

- Gestisce RISORSE STRUMENTALI COMUNALI
- Reperisce RISORSE PER IL VOLONTARIATO FS 3.
- Gestisce **IMPRESE**

FS 5.

- Verifica INFRASTRUTTURE TECNOLOGICHE
- Segnala **GUASTI ENTI GESTORI SERVIZI ESSENZIALI** FS 8.
- Partecipa SORVEGLIANZA SUL TERRITORIO FS 1.
- Reperisce DOCUMENTI DI PROGETTO INFRASTRUTTURE
- Attiva VERIFICA SPEDITIVA STABILITÀ E AGIBILITÀ
INFRASTRUTTURE EDIFICI PUBBLICI E PRIVATI
- Cura CENSIMENTO DANNI
- **Censimento Danni**
- Censisce DATI ATTIVITÀ LAVORATIVE
- Evidenzia INTERVENTI URGENTI MINIMIZZAZIONE PERICOLO

SINTESI DELLE ATTIVAZIONI E PRINCIPALI COMPITI 4 / 4

FS 6.

<input type="checkbox"/>	Trasmette.....	SEGNALAZIONI PERVENUTE ALLA CPL	FS 1.
<input type="checkbox"/>	Concorre.....	GESTIONE OPERATIVA INTERVENTI DI SOCCORSO		
<input type="checkbox"/>	Gestisce.....	LIMITAZIONI DEL TRAFFICO NELLE AREE COLPITE		
<input type="checkbox"/>	Coordina.....	SORVEGLIANZA SUL TERRITORIO	FS 1.
<input type="checkbox"/>	Contatta.....	RFI - VIABILITÀ CITTÀ METROPOLITANA	FS 1.
<input type="checkbox"/>	Cura.....	GESTIONE TRASFERIMENTO EVACUATI	FS 2. FS 3. FS 7.
<input type="checkbox"/>	Gestisce.....	AREE EMERGENZA		
<input type="checkbox"/>	Gestione Aree di Emergenza		

FS 7.

<input type="checkbox"/>	Trasmette.....	SEGNALAZIONI RICEVUTE DIRETTAMENTE	FS 1.
<input type="checkbox"/>	Comunica.....	APERTURA COC AGLI ENTI SOVRAORDINATI		
<input type="checkbox"/>	Nota attivazione Centro Operativo Comunale		
<input type="checkbox"/>	Ordinanza Sindacale di attivazione del Centro Operativo Comunale		
<input type="checkbox"/>	Cura.....	INFORMAZIONE ALLA CITTADINANZA (N-E)	FS 1.
<input type="checkbox"/>	Procedura di informazione alla popolazione in caso di allerta meteo		
<input type="checkbox"/>	GESTIONE COMUNICAZIONI UFFICIALI	FS 1.
<input type="checkbox"/>	Interroga.....	DATI DEMOGRAFICI	FS 1.
<input type="checkbox"/>	Supporta.....	COORDINAMENTO ATTIVITÀ AMMINISTRATIVE		
<input type="checkbox"/>	Coordina.....	ATTIVITÀ FINANZIARIE		

FS 8.

<input type="checkbox"/>	Segnala.....	GUASTI AI GESTORI DELLA TELEFONIA	FS 5.
<input type="checkbox"/>	Garantisce.....	FUNZIONALITÀ REPERIMENTO DATI DAI SISTEMI INFORMATIVI E INFORMATICI		
<input type="checkbox"/>	Provvede.....	MANUTENZIONE APPLICATIVI INFORMATICI		