

## PROCEDURE OPERATIVE

## 1.2

ALLERTA METEO IDROGEOLOGICA E IDRAULICA  
NEVICATE

Fase operativa di **attenzione** per il Comune di **Nichelino** valutata localmente sul Livello di Allerta corrispondente alla Zona di Allerta **L** del Bollettino Allerta Regione Piemonte

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

## Soglia neve cumulata

- Ambito: pianura
- Fascia altimetrica: < 400 m slm
- Allerta gialla: 10 cm

## Scenario per nevicate o neve al suolo

Situazione dell'innevamento:

- quantità di neve fresca prevista o in atto superiore alle soglie definite per l'allerta gialla ed articolate per quote altimetriche.

## Effetti e danni

- possibili disagi alla circolazione dei veicoli con locali rallentamenti o parziali interruzioni della viabilità e disagi nel trasporto pubblico e ferroviario;
- possibili fenomeni di rottura e caduta di rami;
- possibili locali interruzioni dell'erogazione dei servizi essenziali di rete (energia elettrica, acqua, gas, telefonia).



## Icone

Fase operativa  
ATTENZIONEAzione caratterizzante  
VERIFICARE

## PROCEDURE OPERATIVE 1.2 ALLERTA METEO IDROGEOLOGICA E IDRAULICA - NEVICATE

## 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 **neve** previsto 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 delle Aree Comunali);
  - i membri del NPA (FS 1; 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"/>	.....	CCPC (N - I)
<input type="checkbox"/>	Predisporre .....	COPIA SCHEDE PROCEDURE OPERATIVE
<input type="checkbox"/>	Cura .....	ATTUAZIONE MISURE DISPOSTE DAL SINDACO

## PROCEDURE OPERATIVE 1.2 ALLERTA METEO IDROGEOLOGICA E IDRAULICA - NEVICATE

## 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 neve (cavalcavia, tratti stradali generalmente pericolosi, esposti a Nord, nodi viari, ecc.) per verificare la presenza di persone e mezzi bloccati sulla viabilità e attuare le conseguenti misure di salvaguardia;
- 7 **verifica** della funzionalità dei gruppi elettrogeni e di continuità eventualmente nella disponibilità dell'Amministrazione;
- 8 **verifica** dei sistemi di comunicazione ordinari e alternativi;
- 9 **verifica** della rete acquedottistica, in particolare in presenza di condotte superficiali e/o esposte al gelo;
- 10 **sospensione**, in via straordinaria, di manifestazioni previste sul territorio specie se all'aperto o in strutture provvisorie;
- 11 **verifica** periodica delle previsioni meteorologiche in quanto l'evento può evolvere nel tempo dal livello di criticità ordinaria a livelli di criticità moderata o elevata.

## 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"/>	.....	VERIFICA FUNZIONALITÀ GRUPPI ELETTOGENI
<input type="checkbox"/>	.....	VERIFICA FUNZIONALITÀ TLC
<input type="checkbox"/>	.....	VERIFICA RETE ACQUEDOTTISTICA
<input type="checkbox"/>	.....	SOSPENSIONE MANIFESTAZIONI ALL'APERTO O IN STRUTTURE PROVVISORIE
<input type="checkbox"/>	.....	VERIFICA PREVISIONI METEO

## PROCEDURE OPERATIVE 1.2 ALLERTA METEO IDROGEOLOGICA E IDRAULICA - NEVICATE

## 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 giunte in SOC, raccordandosi con la FS 6. (vd. Modulo **Diario delle Comunicazioni/Segnalazioni** o, in alternativa su UC);
- 4 **assegna** alle FS del NPA le eventuali segnalazioni giunte in SOC per la risoluzione delle situazioni d'emergenza segnalate (UC);
- 5 **organizza** le ricognizioni sul territorio, raccordandosi con la FS 3., la FS 5. e la FS 6.;
- 6 **richiede** alla FS 6. la situazione della viabilità e le limitazioni del traffico nelle aree definite a maggiore rischio rispetto all'evento in corso;
- 7 **verifica** periodicamente le previsioni meteo e si prepara a una possibile evoluzione dell'evento, consultando anticipatamente le **schede 2.2 e 3.2**.

La FS 1. - RO, negli orari d'ufficio, sarà supportato 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 (UC)	FS 6.
<input type="checkbox"/>		Diario delle Comunicazioni/Segnalazioni	
<input type="checkbox"/>	Assegna	SEGNALAZIONI ALLE FS DEL NPA (UC)	
<input type="checkbox"/>	Organizza	MONITORAGGIO SUL TERRITORIO	FS 3. FS 5. FS 6.
<input type="checkbox"/>	Richiede	LA SITUAZIONE DELLA VIABILITÀ NELLE AREE MAGGIORMENTE A RISCHIO	FS 6.
<input type="checkbox"/>	Verifica	PREVISIONI METEO	

## PROCEDURE OPERATIVE 1.2 ALLERTA METEO IDROGEOLOGICA E IDRAULICA - NEVICATE

## 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 neve (cavalcavia, tratti stradali generalmente pericolosi, esposti a Nord, nodi viari, ecc.) per verificare la presenza di persone e mezzi bloccati sulla viabilità e attuare le conseguenti misure di salvaguardia (vd. Modulo **Ricognizioni**), raccordandosi con la **FS 1.** e con la **FS 6.**;
- 4 verifica** della funzionalità dei gruppi elettrogeni e di continuità eventualmente nella disponibilità dell'Amministrazione, raccordandosi con la **FS 1.**;
- 5 supporta** la **FS 4.** nell'eventuale reperimento dei materiali e i mezzi occorrenti in dotazione o in uso al volontariato di protezione civile;
- 6 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"/>		Ricognizioni	
<input type="checkbox"/>	Verifica	FUNZIONALITÀ GRUPPI ELETTOGENI	FS 1.
<input type="checkbox"/>	Supporta	LOGISTICA	FS 4.
<input type="checkbox"/>	Verifica	FUNZIONALITÀ TLC	

PROCEDURE OPERATIVE 1.2 ALLERTA METEO IDROGEOLOGICA E IDRAULICA - NEVicate

---

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

## PROCEDURE OPERATIVE 1.2 ALLERTA METEO IDROGEOLOGICA E IDRAULICA - NEVICATE

## 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** della rete acquedottistica, in particolare in presenza di condotte superficiali e/o esposte al gelo;
- 2 verifica** delle infrastrutture tecnologiche per possibili danni alle linee aeree (a es. linee elettriche e telefoniche);
- 3 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;
- 4 partecipa** alle attività di monitoraggio e presidio per il controllo delle situazioni critiche sul territorio per rischio neve (cavalcavia, tratti stradali generalmente pericolosi, esposti a Nord, nodi viari, ecc.) per verificare la presenza di persone e mezzi bloccati sulla viabilità e attuare le conseguenti misure di salvaguardia, raccordandosi con la FS 1.;
- 5 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 delle acque potabili, delle linee aeree, cavalcavia e rampe stradali, ecc.);
- 6 evidenzia** gli interventi urgenti per la minimizzazione delle situazioni di pericolo.

## Sintesi delle attivazioni e principali compiti

<input type="checkbox"/>	Verifica .....	RETE ACQUEDOTTISTICA	
<input type="checkbox"/>	.....	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 1.2 ALLERTA METEO IDROGEOLOGICA E IDRAULICA - NEVICATE

## 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 giunte in CPL;
- 2** **monitora** la viabilità nelle aree maggiormente a rischio, raccordandosi con la FS 1.;
- 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"/> <b>Trasmette</b> ..... | SEGNALAZIONI GIUNTE IN CPL                  | ..... FS 1. |
| <input type="checkbox"/> <b>Monitora</b> .....  | VIABILITÀ NELLE AREE MAGGIORMENTE A RISCHIO |             |
| <input type="checkbox"/> <b>Coordina</b> .....  | MONITORAGGIO SUL TERRITORIO                 | ..... FS 1. |



## PROCEDURE OPERATIVE 1.2 ALLERTA METEO IDROGEOLOGICA E IDRAULICA - NEVICATE

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

## SINDACO

<input type="checkbox"/>	Disponere.....	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"/>	.....	VERIFICA FUNZIONALITÀ GRUPPI ELETTOGENI
<input type="checkbox"/>	.....	VERIFICA FUNZIONALITÀ TLC
<input type="checkbox"/>	.....	VERIFICA RETE ACQUEDOTTISTICA
<input type="checkbox"/>	.....	SOSPENSIONE MANIFESTAZIONI ALL'APERTO O IN STRUTTURE PROVVISORIE
<input type="checkbox"/>	.....	VERIFICA PREVISIONI METEO

## PROCEDURE OPERATIVE 1.2 ALLERTA METEO IDROGEOLOGICA E IDRAULICA - NEVICATE

## 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 (UC)	FS 6.
<input type="checkbox"/>		Diario delle Comunicazioni/Segnalazioni	
<input type="checkbox"/>	Assegna	SEGNALAZIONI ALLE FS DEL NPA (UC)	
<input type="checkbox"/>	Organizza	MONITORAGGIO SUL TERRITORIO	FS 3. FS 5. FS 6.
<input type="checkbox"/>	Richiede	LA SITUAZIONE DELLA VIABILITÀ NELLE AREE MAGGIORMENTE A RISCHIO	FS 6.
<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"/>		Ricognizioni	
<input type="checkbox"/>	Verifica	FUNZIONALITÀ GRUPPI ELETTRICI	FS 1.
<input type="checkbox"/>	Supporta	LOGISTICA	FS 4.
<input type="checkbox"/>	Verifica	FUNZIONALITÀ TLC	

## 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.**

<input type="checkbox"/>	Verifica .....	RETE ACQUEDOTTISTICA	
<input type="checkbox"/>	.....	INFRASTRUTTURE TECNOLOGICHE	
<input type="checkbox"/>	Segnala .....	<b>GUASTI ENTI GESTORI SERVIZI ESSENZIALI</b>	
<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	

---

**FS 6.**

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



## PROCEDURE OPERATIVE

## 2.2

ALLERTA METEO IDROGEOLOGICA E IDRAULICA  
NEVICATE

Fase operativa di **preallarme** per il Comune di **Nichelino** valutata localmente sul Livello di Allerta corrispondente alla Zona di Allerta **L** del Bollettino Allerta Regione Piemonte

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

## Soglia neve cumulata

- Ambito: **pianura**
- Fascia altimetrica: **< 400 m slm**
- Allerta arancione: **20 cm**

## Scenario per nevicate o neve al suolo

Situazione dell'innevamento:

- presenza di neve al suolo su infrastruttura viaria;
- quantità di neve fresca prevista o in atto superiore alle soglie definite per l'allerta arancione ed articolate per quote altimetriche;
- temperature dell'aria sfavorevoli alla rimozione della neve e formazione di ghiaccio.

## Effetti e danni

- probabili disagi alla circolazione dei veicoli con rallentamenti generalizzati o interruzioni parziali o totali della viabilità e disagi nel trasporto pubblico e ferroviario;
- probabili fenomeni di rottura e caduta di rami;
- possibili interruzioni anche prolungate dell'erogazione dei servizi essenziali di rete (energia elettrica, acqua, gas, telefonia);
- possibile formazione di ghiaccio sulle vie di comunicazione;
- isolamento di borgate e case sparse con conseguente temporanea difficoltà di approvvigionamento;
- possibile crollo di tettoie e coperture provvisorie e danni a immobili o strutture vulnerabili.



## Icone

Fase operativa  
PREALLARMEAzione caratterizzante  
ATTIVARE

## PROCEDURE OPERATIVE 2.2 ALLERTA METEO IDROGEOLOGICA E IDRAULICA - NEVICATE

## 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 1.2**:

- 1 informa** sulla previsione di criticità per fenomeno **neve** previsto 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 delle Aree Comunali);
  - i membri del NPA (FS 3; FS 4; FS 5; FS 6);
  - i rimanenti membri 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"/>	.....	CCPC (N - I)
<input type="checkbox"/>	Predisporre .....	COPIA SCHEDE PROCEDURE OPERATIVE
<input type="checkbox"/>	Cura .....	ATTUAZIONE MISURE DISPOSTE DAL SINDACO

## PROCEDURE OPERATIVE 2.2 ALLERTA METEO IDROGEOLOGICA E IDRAULICA - NEVICATE

## 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 (a es. 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 **sospensione**, in via straordinaria, delle attività scolastiche;
- 10 **sorveglianza** in condizioni di sicurezza delle situazioni critiche sul territorio per rischio neve (cavalcaria, tratti stradali generalmente pericolosi, esposti a Nord, nodi viari, ecc.) per verificare la presenza di persone e mezzi bloccati sulla viabilità e attuare le conseguenti misure di salvaguardia;
- 11 **verifica** delle coperture di edifici di grosse dimensioni e/o di vecchia costruzione;
- 12 **censimento** di case sparse e nuclei abitati che potrebbero risultare temporaneamente isolati;
- 13 **verifica** periodica delle previsioni meteorologiche in quanto l'evento può evolvere nel tempo dal livello di criticità moderata a livelli di criticità elevata.
- 14 **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**;
  - delle **altezze neve** osservate emesse dal **Centro Funzionale del Piemonte** e pubblicate nella Sezione **Monitoraggio, Rete Meteorologica Automatica**;
- 15 **verifica** della disponibilità e della funzionalità delle **Aree di emergenza** indicate nel Piano (vd. Scheda **Gestione aree di emergenza**);
- 16 **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**.

## PROCEDURE OPERATIVE 2.2 ALLERTA METEO IDROGEOLOGICA E IDRAULICA - NEVICATE

## 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 - A)
<input type="checkbox"/>	.....	CURA GESTIONE COMUNICAZIONI UFFICIALI
<input type="checkbox"/>	.....	SOSPENSIONE ATTIVITÀ SCOLASTICHE
<input type="checkbox"/>	.....	SORVEGLIANZA SUL TERRITORIO
<input type="checkbox"/>	.....	VERIFICA COPERTURE EDIFICI DI GROSSE DIMENSIONE E/O DI VECCHIA COSTRUZIONE
<input type="checkbox"/>	.....	CENSIMENTO CASE SPARSE E NUCLEI ABITATI ISOLATI
<input type="checkbox"/>	.....	VERIFICA E AGGIORNAMENTO DELLE PREVISIONI METEO
<input type="checkbox"/>	.....	VERIFICA AREE DI EMERGENZA
<input type="checkbox"/>	.....	Gestione Aree di Emergenza
<input type="checkbox"/>	.....	ADOZIONE DI PROVVEDIMENTI CONTINGIBILI E URGENTI



## PROCEDURE OPERATIVE 2.2 ALLERTA METEO IDROGEOLOGICA E IDRAULICA - NEVICATE

## 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 giunte in SOC, raccordandosi con la FS 6. e la FS 7. (vd. Modulo **Diario delle Comunicazioni/Segnalazioni** o, in alternativa su **UC**);
- 3** **assegna** alle FS le segnalazioni giunte in 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 (**UC**);
- 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 Piemonte, ASL, CNR, ecc.**), nell'attuazione delle attività di prevenzione dei rischi;
- 5** **organizza** le attività di sorveglianza sul territorio, raccordandosi con la FS 3., la FS 5. e la FS 6;
- 6** **richiede** alla FS 6. la situazione della viabilità e le limitazioni del traffico nelle aree definite a maggiore rischio rispetto all'evento in corso;
- 7** **richiede** alla FS 7., sugli esiti delle attività di sorveglianza, di interrogare i dati demografici delle aree maggiormente esposte all'evento in corso per la gestione di possibili evacuazioni, raccordandosi con la FS 2. e la FS 6.;
- 8** **verifica** periodicamente le previsioni meteo e si prepara a una possibile evoluzione dell'evento, consultando anticipatamente la **Scheda 3.2.**

La FS 1. - RO, negli orari d'ufficio o nei casi di attivazione del COC, sarà supportato dal personale dipendente della Polizia Locale.

## Sintesi delle attivazioni e principali compiti

<input type="checkbox"/>	Coordina	SOC	
<input type="checkbox"/>	Registra	SEGNALAZIONI (UC)	FS 6..... FS 7.
<input type="checkbox"/>		Diario delle Comunicazioni/Segnalazioni	
<input type="checkbox"/>	Assegna	SEGNALAZIONI ALLE FS DELLA SOC (UC)	FS 6..... FS 7.
<input type="checkbox"/>	Coordina	I RAPPORTI CON LE COMPONENTI TECNICHE E SCIENTIFICHE	
<input type="checkbox"/>	Organizza	SORVEGLIANZA SUL TERRITORIO	FS 3..... FS 5..... FS 6.
<input type="checkbox"/>	Richiede	LA SITUAZIONE DELLA VIABILITÀ NELLE AREE MAGGIORMENTE A RISCHIO	FS 6.
<input type="checkbox"/>		DATI DEMOGRAFICI	FS 2..... FS 6. .... FS 7.
<input type="checkbox"/>	Verifica	PREVISIONI METEO	

## PROCEDURE OPERATIVE 2.2 ALLERTA METEO IDROGEOLOGICA E IDRAULICA - NEVicate

## 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, 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'eventuale sospensione, in via straordinaria, delle attività, raccordandosi con la FS 1.;
- 2** **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.;
- 3** **verifica** la disponibilità di Aree di Emergenza (Aree di Ammassamento Bestiame);
- 4** **verifica** la disponibilità delle 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"/>	Collabora .....	PREDISPOSIZIONE ATTI PER GESTIONE EVACUAZIONI	..... FS 1. .... FS 6. .... FS 7.
<input type="checkbox"/>	Verifica .....	DISPONIBILITÀ AREE EMERGENZA	
<input type="checkbox"/>	.....	<b>Gestione Aree di Emergenza</b>	

## PROCEDURE OPERATIVE 2.2 ALLERTA METEO IDROGEOLOGICA E IDRAULICA - NEVICATE

## 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 mantiene** il contatto in continuo con la **SCT** per la disponibilità di risorse umane e strumentali del volontariato sovracomunale, raccordandosi con la **FS 1.**;
- 3 gestisce** il supporto all'Amministrazione comunale nelle attività di sorveglianza in condizioni di sicurezza delle situazioni critiche sul territorio per rischio neve (cavalcavia, tratti stradali generalmente pericolosi, esposti a Nord, nodi viari, ecc.) per verificare la presenza di persone e mezzi bloccati sulla viabilità e attuare le conseguenti misure di salvaguardia (vd. Modulo **Ricognizioni**), raccordandosi con la **FS 1.** e con la **FS 6.**;
- 4 supporta** la **FS 4.** nel reperimento dei materiali e i mezzi occorrenti in dotazione o in uso al volontariato di protezione civile;
- 5 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"/>	Mantiene	CONTATTO CON SCT	FS 1.
<input type="checkbox"/>	Gestisce	SORVEGLIANZA SUL TERRITORIO	FS 1..... FS 6.
<input type="checkbox"/>		Ricognizioni	
<input type="checkbox"/>	Supporta	LOGISTICA	FS 4.
<input type="checkbox"/>	Gestisce	FUNZIONALITÀ TLC	

## PROCEDURE OPERATIVE 2.2 ALLERTA METEO IDROGEOLOGICA E IDRAULICA - NEVICATE

## 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

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

## PROCEDURE OPERATIVE 2.2 ALLERTA METEO IDROGEOLOGICA E IDRAULICA - NEVICATE

## 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 (a 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 per il controllo dei punti critici e delle aree soggette a rischio (coperture di edifici di grosse dimensioni e/o di vecchia costruzione, censimento case sparse e nuclei abitati isolati), 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 delle acque potabili, delle linee aeree, cavalcavia e rampe stradali, 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	FS 8.
<input type="checkbox"/>	Partecipa .....	SORVEGLIANZA SUL TERRITORIO	FS 1.
<input type="checkbox"/>	Reperisce .....	DOCUMENTI DI PROGETTO INFRASTRUTTURE	
<input type="checkbox"/>	Evidenzia .....	INTERVENTI URGENTI MINIMIZZAZIONE PERICOLO	

## PROCEDURE OPERATIVE 2.2 ALLERTA METEO IDROGEOLOGICA E IDRAULICA - NEVICATE

## 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 giunte in CPL;
- 2** **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;
- 3** **coordina** sul territorio le squadre miste composte da personale dipendente e da personale volontario per le attività di sorveglianza dei punti critici e delle aree soggette a rischio, raccordandosi con la FS 1.;
- 4** **verifica** la disponibilità delle 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 GIUNTE IN CPL	..... FS 1.
<input type="checkbox"/>	Gestisce.....	LIMITAZIONI DEL TRAFFICO NELLE AREE MAGGIORMENTE A RISCHIO	
<input type="checkbox"/>	Coordina.....	SORVEGLIANZA SUL TERRITORIO	..... FS 1.
<input type="checkbox"/>	Verifica.....	AREE EMERGENZA	
<input type="checkbox"/>	.....	<b>Gestione Aree di Emergenza</b>	

## PROCEDURE OPERATIVE 2.2 ALLERTA METEO IDROGEOLOGICA E IDRAULICA - NEVICATE

## 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** le segnalazioni d'emergenza non pervenute alla CPL alla FS 1.;
- 2** **comunica** agli Enti sovraordinati l'apertura del **COC** trasmettendone 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..

## Sintesi delle attivazioni e principali compiti

<input type="checkbox"/>	Trasmette.....	SEGNALAZIONI NON GIUNTE IN CPL	..... FS 1.
<input type="checkbox"/>	Comunica.....	APERTURA COC AGLI ENTI SOVRAORDINATI	
<input type="checkbox"/>	.....	<b>Nota attivazione Centro Operativo Comunale</b>	
<input type="checkbox"/>	.....	<b>Ordinanza Sindacale di attivazione del Centro Operativo Comunale</b>	
<input type="checkbox"/>	Cura.....	INFORMAZIONE ALLA CITTADINANZA (N - E)	..... FS 1.
<input type="checkbox"/>	.....	<b>Procedura di informazione alla popolazione in caso di allerta meteo</b>	
<input type="checkbox"/>	.....	GESTIONE COMUNICAZIONI UFFICIALI	..... FS 1.
<input type="checkbox"/>	Interroga.....	DATI DEMOGRAFICI	..... FS 1.

## PROCEDURE OPERATIVE 2.2 ALLERTA METEO IDROGEOLOGICA E IDRAULICA - NEVICATE

## 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, raccordandosi 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<br>DAI SISTEMI INFORMATIVI E INFORMATICI |       |       |
| <input type="checkbox"/> | Provvede.....    | MANUTENZIONE APPLICATIVI INFORMATICI                                   |       |       |



## PROCEDURE OPERATIVE 2.2 ALLERTA METEO IDROGEOLOGICA E IDRAULICA - NEVICATE

## 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 - A)
<input type="checkbox"/>	.....	CURA GESTIONE COMUNICAZIONI UFFICIALI
<input type="checkbox"/>	.....	SOSPENSIONE ATTIVITÀ SCOLASTICHE
<input type="checkbox"/>	.....	SORVEGLIANZA SUL TERRITORIO
<input type="checkbox"/>	.....	VERIFICA COPERTURE EDIFICI DI GROSSE DIMENSIONE E/O DI VECCHIA COSTRUZIONE
<input type="checkbox"/>	.....	CENSIMENTO CASE SPARSE E NUCLEI ABITATI ISOLATI
<input type="checkbox"/>	.....	VERIFICA E AGGIORNAMENTO DELLE PREVISIONI METEO
<input type="checkbox"/>	.....	VERIFICA AREE DI EMERGENZA
<input type="checkbox"/>	.....	Gestione Aree di Emergenza
<input type="checkbox"/>	.....	ADOZIONE DI PROVVEDIMENTI CONTINGIBILI E URGENTI

## PROCEDURE OPERATIVE 2.2 ALLERTA METEO IDROGEOLOGICA E IDRAULICA - NEVICATE

## SINTESI DELLE ATTIVAZIONI E PRINCIPALI COMPITI 2 / 4

## FS 1. - RO

<input type="checkbox"/>	Coordina.....	SOC	
<input type="checkbox"/>	Registra.....	SEGNALAZIONI (UC)	FS 6..... FS 7.
<input type="checkbox"/>		Diario delle Comunicazioni/Segnalazioni	
<input type="checkbox"/>	Assegna.....	SEGNALAZIONI ALLE FS DELLA SOC (UC)	FS 6..... FS 7.
<input type="checkbox"/>	Coordina.....	I RAPPORTI CON LE COMPONENTI TECNICHE E SCIENTIFICHE	
<input type="checkbox"/>	Organizza.....	SORVEGLIANZA SUL TERRITORIO	FS 3..... FS 5..... FS 6.
<input type="checkbox"/>	Richiede.....	LA SITUAZIONE DELLA VIABILITÀ NELLE AREE MAGGIORMENTE A RISCHIO	FS 6.
<input type="checkbox"/>		DATI DEMOGRAFICI	FS 2..... FS 6..... FS 7.
<input type="checkbox"/>	Verifica.....	PREVISIONI METEO	

## FS 2.

<input type="checkbox"/>	Gestisce.....	CONTATTI ISTITUTI COMPRENSIVI E SCUOLE	FS 1.
<input type="checkbox"/>	Collabora.....	PREDISPOSIZIONE ATTI PER GESTIONE EVACUAZIONI	FS 1..... FS 6..... FS 7.
<input type="checkbox"/>	Verifica.....	DISPONIBILITÀ AREE EMERGENZA	
<input type="checkbox"/>		Gestione Aree di Emergenza	

## FS 3.

<input type="checkbox"/>	Gestisce.....	PROCEDURA ATTIVAZIONE VOLONTARIATO	FS 1.
<input type="checkbox"/>	Mantiene.....	CONTATTO CON SCT	FS 1.
<input type="checkbox"/>	Gestisce.....	SORVEGLIANZA SUL TERRITORIO	FS 1..... FS 6.
<input type="checkbox"/>		Ricognizioni	
<input type="checkbox"/>	Supporta.....	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
- ☐ Evidenzia ..... INTERVENTI URGENTI MINIMIZZAZIONE PERICOLO

---

**FS 6.**

- ☐ Trasmette ..... SEGNALAZIONI GIUNTE IN CPL ..... FS 1.
- ☐ Gestisce ..... LIMITAZIONI DEL TRAFFICO NELLE AREE MAGGIORMENTE A RISCHIO
- ☐ Coordina ..... SORVEGLIANZA SUL TERRITORIO ..... FS 1.
- ☐ Verifica ..... AREE EMERGENZA
- ☐ ..... **Gestione Aree di Emergenza**

## SINTESI DELLE ATTIVAZIONI E PRINCIPALI COMPITI 4 / 4

### FS 7.

<input type="checkbox"/>	Trasmette.....	SEGNALAZIONI NON GIUNTE IN CPL	..... 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.

### 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	

## PROCEDURE OPERATIVE

## 3.2

ALLERTA METEO IDROGEOLOGICA E IDRAULICA  
NEVICATE

Fase operativa di **allarme** per il Comune di **Nichelino** valutata localmente sul Livello di Allerta corrispondente alla Zona di Allerta **L** del Bollettino Allerta Regione Piemonte

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

## Soglia neve cumulata

- Ambito: **pianura**
- Fascia altimetrica: **< 400 m slm**
- Allerta rossa: **40 cm**

## Scenario per nevicate o neve al suolo

Situazione dell'innevamento:

- presenza di significativa quantità di neve al suolo su infrastruttura viaria e sulle coperture;
- quantità di neve fresca prevista o in atto superiore alle soglie definite per l'allerta arancione ed articolate per quote altimetriche;
- temperature dell'aria particolarmente sfavorevoli alla rimozione della neve e formazione di ghiaccio.

## Effetti e danni

- gravi disagi alla circolazione stradale con limitazioni o interruzioni parziali o totali della viabilità;
- isolamento di borgate o case sparse con conseguente difficoltà di approvvigionamento, anche prolungata nel tempo;
- gravi disagi al trasporto pubblico, ferroviario e aereo;
- diffusi fenomeni di rottura e caduta di rami;
- possibili prolungate e/o generalizzate interruzioni dell'erogazione dei servizi essenziali di rete (energia elettrica, acqua, gas, telefonia);
- possibile formazione di ghiaccio sulle vie di comunicazione;
- possibile crollo delle coperture di edifici e capannoni.



**BOLLETTINO** 468754582



**ALLERTA REGIONE PIEMONTE**

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				
		PREVISIONE	INNEVAMENTO	NEVE	PREVISIONE	INNEVAMENTO	NEVE		
A	VERDE							SINTESI dello SCENARIO ATTESO	
B	VERDE								
C	VERDE								
D	VERDE								
E	VERDE								
F	VERDE								
G	VERDE								
H	VERDE								
I	VERDE								
L	ROSSA								
M	VERDE								

**QUADRO DI SINTESI**

Stati di allarme previsti  
nel periodo di validità del  
bollettino



**LIVELLI DI ALLERTA**  
**VERDE**: assenza di fenomeni significativi prevedibili  
**GIALLO**: fenomeni localizzati  
**ARANCIONE**: fenomeni diffusi  
**ROSSA**: fenomeni a più estesi  
**ROSSA**: fenomeni a più estesi  
 L'allerta per allarme è attivata solo sulle aree meteo e nel periodo di emissione del bollettino del periodo valanghe

**ZONA DI ALLERTA**

- A: Torone (NO-UB)
- B: Chivasso, Cirié, Val Susa (BI-NO-TD-VC)
- C: Cirié, Lanzo, Bassa Val Susa, Sangone (TO)
- D: Alta Val Susa, Chivasso, Pinerolo (CN)
- E: Valli Verzasca, Maia, Stura di Demonte (CN)
- F: Valle Tanaro (CN)
- G: Belforte, Bormida (AL-AT-CN)
- H: Bormida (AL)
- I: Pianura Settentrionale (AL-AT-BI-NO-TD-VC)
- L: Pianura Torinese, Cuneo (AL-AT-CN-TD)
- M: Pianura Genovese (CN-TD)

Attenzione: per una corretta interpretazione ed approfondimenti consultare sempre il bollettino  
 Edizione: <http://servizi.regione.piemonte.it/bollettini/> / <http://servizi.regione.piemonte.it/bollettini/> (per i percorsi di rischio)

[www.arpa.piemonte.it](http://www.arpa.piemonte.it)

## Icone

Fase operativa  
ALLARMEAzione caratterizzante  
RAFFORZARE

## PROCEDURE OPERATIVE 3.2 ALLERTA METEO IDROGEOLOGICA E IDRAULICA - NEVICATE

## 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 delle **schede 1.2 e 2.2**:

- 1 informa** sulla previsione di criticità per fenomeno **neve** previsto per le successive 36 ore e sulla **FASE OPERATIVA** del Piano che risulta essere di **ALLARME** (con fine validità dell'allerta alle ore 13:00 del giorno seguente) (N - I):
  - i rimanenti membri dell'UCC (Dirigenti delle Aree Comunali);
  - tutte le FS della SOC;
  - i rimanenti membri 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"/>	.....	FS (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 3.2 ALLERTA METEO IDROGEOLOGICA E IDRAULICA - NEVICATE

## SINDACO

Il Sindaco, al verificarsi dell'emergenza in ambito del territorio comunale, è responsabile:

- 1 dell'adozione di provvedimenti contingibili e urgenti, al fine di prevenire ed eliminare gravi pericoli per l'incolumità pubblica, anche sulla base delle valutazioni formulate dalla struttura di protezione civile;
- 2 dello svolgimento dell'attività di informazione alla popolazione sulle situazioni di pericolo determinate dai rischi naturali o derivanti dall'attività dell'uomo;
- 3 del coordinamento delle attività di assistenza alla popolazione colpita nel proprio territorio a cura del Comune, che provvede ai primi interventi necessari e dà attuazione a quanto previsto dalla pianificazione, assicurando il costante aggiornamento del flusso di informazioni alle strutture sovracomunale.

Inoltre è facoltà del Sindaco chiamare di volta in volta a partecipare ai lavori dell'UCC, membri aggiuntivi in grado di fornire contributi specialistici per la gestione delle emergenze e di nominarli in qualità di componenti esterni. 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 Allarme** alle strutture sovracomunali (**Telegram - Fase Operativa Piemonte - bot** o, in alternativa, vd. Modello **Nota dichiarazione della Fase Operativa attivata a livello comunale**);
- 2 **attivazione** del COC, qualora non si fosse ancora ritenuta necessaria, e quindi convocazione del CCPC e dell'UCC presso la SOC (vd. Modello **Ordinanza Sindacale di attivazione del Centro Operativo Comunale (N - A)**);
- 3 **attivazione** della FS 9. **Segnalazioni COM** (detta attivazione prescinde dall'eventuale attivazione della sala operativa del COM di competenza della **Prefettura - UTG di Torino**) (**N - A**);
- 4 **turnazione** in H24 del personale dipendente del Comune per assicurare continuità nelle attività di protezione civile;
- 5 **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**);
- 6 **cura** della gestione delle comunicazioni ufficiali e dei rapporti con i **mass media**;
- 7 **sospensione**, in via straordinaria, delle attività scolastiche;
- 8 **sorveglianza** in condizioni di sicurezza delle situazioni critiche sul territorio per rischio neve (cavalcavia, tratti stradali generalmente pericolosi, esposti a Nord, nodi viari, ecc.) per verificare la presenza di persone e mezzi bloccati sulla viabilità e attuare le conseguenti misure di salvaguardia;
- 9 **verifica** costante delle previsioni meteorologiche;
- 10 **verifica**:
  - del **Bollettino di Monitoraggio** emesso dal **Centro Funzionale del Piemonte** previsto con Livello di allerta Rosso emesso ogni 6 ore (ore 6:00, 12:00, 18:00 e 24:00) 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 6 ore e diffuso via web al medesimo indirizzo del **Bollettino Allerta Regione Piemonte**;
  - delle **altezze neve** osservate emesse dal **Centro Funzionale del Piemonte** e pubblicate nella Sezione **Monitoraggio, Rete Meteorologica Automatica**;
- 11 **impiego** delle **Aree di emergenza** indicate nel Piano (vd. Scheda **Gestione Aree di Emergenza**);
- 12 **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;
- 13 **coordinamento** delle attività di assistenza alla popolazione colpita provvedendo ai primi interventi necessari.

## PROCEDURE OPERATIVE 3.2 ALLERTA METEO IDROGEOLOGICA E IDRAULICA - NEVICATE

## 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 COC (N - A)
<input type="checkbox"/>	.....	ATTIVAZIONE FS 9. SEGNALAZIONI COM (N - A)
<input type="checkbox"/>	.....	Ordinanza Sindacale di attivazione del Centro Operativo Comunale
<input type="checkbox"/>	.....	TURNAZIONE H24 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"/>	.....	CURA GESTIONE COMUNICAZIONI UFFICIALI
<input type="checkbox"/>	.....	SOSPENSIONE ATTIVITÀ SCOLASTICHE
<input type="checkbox"/>	.....	SORVEGLIANZA SUL TERRITORIO
<input type="checkbox"/>	.....	VERIFICA E AGGIORNAMENTO DELLE PREVISIONI METEO
<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 3.2 ALLERTA METEO IDROGEOLOGICA E IDRAULICA - NEVICATE

## 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 giunte in SOC, raccordandosi con la FS 6. e la FS 7. (vd. Modulo **Diario delle Comunicazioni/Segnalazioni** o, in alternativa su **UC**);
- 3** **assegna** alle FS le segnalazioni giunte in 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 (**UC**);
- 4** **coordina** i rapporti, a diretto contatto con il **Sindaco**, con le componenti operative (**VVF, FFOO, 118, ecc.**), tecniche (**Prefettura - UTG di Torino, Città Metropolitana di Torino, Regione Piemonte, ecc.**) e scientifiche (**ARPA Piemonte, ASL, CNR, ecc.**), coinvolte nel fronteggiare l'emergenza;
- 5** **coordina** le attività di sorveglianza e di intervento sul territorio, raccordandosi con la FS 3., la FS 5. e la FS 6.;
- 6** **coordina** le attività di predisposizione degli atti necessari a gestire possibili evacuazioni della popolazione maggiormente esposta all'evento, raccordandosi con la FS 6. e la FS 2.;
- 7** **richiede** alla FS 6. aggiornamenti sulla situazione della viabilità e le limitazioni del traffico nelle aree definite a maggiore rischio rispetto all'evento in corso;
- 8** **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;
- 9** **verifica** costante delle previsioni meteorologiche.

La FS 1. - RO, negli orari d'ufficio o nei casi di attivazione del COC, sarà supportato dal personale dipendente della Polizia Locale.

## Sintesi delle attivazioni e principali compiti

<input type="checkbox"/>	Coordina	SOC	
<input type="checkbox"/>	Registra	SEGNALAZIONI ( <b>UC</b> )	FS 6. .... FS 7.
<input type="checkbox"/>		<b>Diario delle Comunicazioni/Segnalazioni</b>	
<input type="checkbox"/>	Assegna	SEGNALAZIONI ALLE FS DELLA SOC ( <b>UC</b> )	FS 6. .... FS 7.
<input type="checkbox"/>	Coordina	I RAPPORTI CON LE COMPONENTI OPERATIVE, TECNICHE E SCIENTIFICHE	
<input type="checkbox"/>		SORVEGLIANZA SUL TERRITORIO	FS 3. .... FS 5. .... FS 6.
<input type="checkbox"/>		PREDISPOSIZIONE ATTI PER GESTIONE EVACUAZIONI	FS 2. .... FS 6.
<input type="checkbox"/>	Richiede	AGGIORNAMENTI SITUAZIONE DELLA VIABILITÀ NELLE AREE MAGGIORMENTE A RISCHIO	FS 6.
<input type="checkbox"/>		DATI DEMOGRAFICI	FS 7.
<input type="checkbox"/>	Verifica	PREVISIONI METEO	

## PROCEDURE OPERATIVE 3.2 ALLERTA METEO IDROGEOLOGICA E IDRAULICA - NEVICATE

## 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, Scuole:

- 1 informa** gli Istituti Comprensivi, le Scuole private di ogni ordine e grado della sospensione, in via straordinaria, delle attività scolastiche, 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** l'assistenza alla cittadinanza in difficoltà per mancanza di alloggi, alimenti e servizi essenziali, raccordandosi con la **FS 7.** per la gestione dei dati demografici aggiornati in continuo;
- 6 gestisce** le Aree di Emergenza (**Aree di Ammassamento Bestiame**);
- 7 gestisce** le Aree di Emergenza (**Aree di Attesa della Popolazione** e **Aree di Accoglienza - Aree e Centri di Assistenza alla Popolazione**), mantenendo i contatti con i referenti che hanno in uso le aree individuate come **Aree di Emergenza**, occupandosi anche della logistica evacuati e raccordandosi con la **FS 6.**, la **FS 3.** e la **FS 7.** per il censimento e il trasferimento della popolazione colpita (vd. Scheda **Gestione Aree di Emergenza**);
- 8 redige** gli atti necessari per la messa a disposizione di immobili, aree, alimenti e quanto necessario per garantire l'assistenza alla cittadinanza colpita, raccordandosi con la **FS 7.** per avere una supervisione nelle attività amministrative e finanziarie.

## Sintesi delle attivazioni e principali compiti

<input type="checkbox"/>	Informa.....	ISTITUTI COMPRENSIVI 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.....	ASSISTENZA ALLA CITTADINANZA	..... FS 7.
<input type="checkbox"/>		AREE DI EMERGENZA	..... FS 3. .... FS 6. .... FS 7.
<input type="checkbox"/>		Gestione Aree di Emergenza	
<input type="checkbox"/>	Redige.....	ATTI PER ASSISTENZA CITTADINANZA	..... FS 7.

## PROCEDURE OPERATIVE 3.2 ALLERTA METEO IDROGEOLOGICA E IDRAULICA - NEVICATE

## 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 delle situazioni critiche sul territorio per rischio neve (cavalcavia, tratti stradali generalmente pericolosi, esposti a Nord, nodi viari, ecc.) per verificare la presenza di persone e mezzi bloccati sulla viabilità e attuare le conseguenti misure di salvaguardia (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**, occupandosi anche della logistica evacuati, raccordandosi con la **FS 2.** e la **FS 6.**;
- 6 supporta** la **FS 4.** nella gestione 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"/>		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 3.2 ALLERTA METEO IDROGEOLOGICA E IDRAULICA - NEVICATE

## 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.) utilizzati durante gli interventi di protezione civile;
- 2 reperisce** i materiali e i mezzi utilizzati 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, raccordandosi con la FS 7. per eventuali indicazioni o supporto nelle attività amministrative necessarie per la gestione dell'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"/>	Gestisce .....	IMPRESE	FS 7.

## PROCEDURE OPERATIVE 3.2 ALLERTA METEO IDROGEOLOGICA E IDRAULICA - NEVICATE

## 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** **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;
- 2** **partecipa** alle attività di sorveglianza per il controllo dei punti critici e delle aree soggette a rischio (coperture di edifici di grosse dimensioni e/o di vecchia costruzione, censimento case sparse e nuclei abitati isolati, ecc.), raccordandosi con la FS 1.;
- 3** **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 delle acque potabili, delle linee aeree, cavalcavia e rampe stradali, ecc.);
- 4** **attiva** una verifica speditiva della stabilità e dell'agibilità delle **infrastrutture** e degli **edifici pubblici** danneggiati;
- 5** **attiva** una verifica speditiva della stabilità e dell'agibilità delle **infrastrutture** e degli **edifici privati** danneggiati;
- 6** **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**);
- 7** **censisce** i dati delle attività lavorative, produttive e commerciali utili per una prima ricostruzione del quadro complessivo dei danni;
- 8** **evidenzia** gli interventi urgenti per la minimizzazione delle situazioni di pericolo.

## Sintesi delle attivazioni e principali compiti

<input type="checkbox"/>	Segnala.....	<b>GUASTI ENTI GESTORI SERVIZI ESSENZIALI</b>	..... FS 8.
<input type="checkbox"/>	Partecipa.....	SORVEGLIANZA SUL TERRITORIO	..... FS 1.
<input type="checkbox"/>	Reperisce.....	DATI PIANIFICAZIONE TERRITORIALE, 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"/>	.....	<b>Censimento Danni</b>	
<input type="checkbox"/>	Censisce.....	DATI ATTIVITÀ LAVORATIVE	
<input type="checkbox"/>	Evidenzia.....	INTERVENTI URGENTI MINIMIZZAZIONE PERICOLO	

## PROCEDURE OPERATIVE 3.2 ALLERTA METEO IDROGEOLOGICA E IDRAULICA - NEVICATE

## 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.** le segnalazioni d'emergenza giunte in **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 colpite o 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 dei punti critici e delle aree soggette a rischio, raccordandosi con la **FS 1.**;
- 5** **contatta** la **Direzione Territoriale Produzione Torino** di **RFI**, **l'ATIVA** 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** **collabora** nelle attività di predisposizione degli atti necessari a gestire evacuazioni della popolazione maggiormente esposta all'evento, raccordandosi con la **FS 1.** e la **FS 2.**;
- 7** **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**);
- 8** **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 GIUNTE IN 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 - ATIVA - VIABILITÀ CITTÀ METROPOLITANA	.....	FS 1.
<input type="checkbox"/>	Collabora.....	PREDISPOSIZIONE ATTI PER GESTIONE EVACUAZIONI	.....	FS 1..... FS 2.
<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 3.2 ALLERTA METEO IDROGEOLOGICA E IDRAULICA - NEVICATE

## 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. le segnalazioni d'emergenza non pervenute alla CPL;
- 2** **comunica** agli Enti sovraordinati l'apertura del COC trasmettendone la relativa Ordinanza Sindacale (vd. Modelli: **Nota attivazione Centro Operativo Comunale** e **Ordinanza Sindacale di attivazione del Centro Operativo Comunale**) qualora non si fosse ancora resa necessaria;
- 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 colpite all'evento in corso al fine di dimensionare il numero di persone coinvolte nell'evento in collaborazione con la FS 1., la FS 2. e la FS 6.;
- 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 NON GIUNTE IN CPL	..... FS 1.
<input type="checkbox"/>	Comunica.....	APERTURA COC AGLI ENTI SOVRAORDINATI	
<input type="checkbox"/>		<b>Nota attivazione Centro Operativo Comunale</b>	
<input type="checkbox"/>		<b>Ordinanza Sindacale di attivazione del Centro Operativo Comunale</b>	
<input type="checkbox"/>	Cura.....	GESTIONE INFORMAZIONE ALLA CITTADINANZA (N - E)	..... FS 1.
<input type="checkbox"/>		<b>Procedura di informazione alla popolazione in caso di allerta meteo</b>	
<input type="checkbox"/>		GESTIONE COMUNICAZIONI UFFICIALI	..... FS 1.
<input type="checkbox"/>	Interroga.....	DATI DEMOGRAFICI	..... FS 1. .... FS 2. .... FS 6.
<input type="checkbox"/>	Supporta.....	COORDINAMENTO ATTIVITÀ AMMINISTRATIVE	
<input type="checkbox"/>	Coordina.....	ATTIVITÀ FINANZIARIE	

## PROCEDURE OPERATIVE 3.2 ALLERTA METEO IDROGEOLOGICA E IDRAULICA - NEVICATE

## 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, durante tutta la gestione dell'emergenza:

- 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, raccordandosi 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<br>DAI SISTEMI INFORMATIVI E INFORMATICI |             |
| <input type="checkbox"/> | Provvede.....    | MANUTENZIONE APPLICATIVI INFORMATICI                                   |             |



PROCEDURE OPERATIVE 3.2 ALLERTA METEO IDROGEOLOGICA E IDRAULICA - NEVicate

---

**FS 9.**

Ufficio di appartenenza:

Data e ora di inizio servizio:

Cognome e nome:

Data e ora di fine servizio:

La FS 9. Segnalazioni COM:

- 1** riceve e **registra** le segnalazioni d'emergenza da inoltrare alla **Prefettura - UTG di Torino**, raccordandosi con la FS 1. (vd. Modulo **Diario delle Comunicazioni/Segnalazioni**).

**Sintesi delle attivazioni e principali compiti**

---

☐**Registra** .....SEGNALAZIONI DA INONTRARE ALLA PREFETTURA -  
UTG DI TORINO☐

.....

**Diario delle Comunicazioni/Segnalazioni**

## PROCEDURE OPERATIVE 3.2 ALLERTA METEO IDROGEOLOGICA E IDRAULICA - NEVICATE

## SINTESI DELLE ATTIVAZIONI E PRINCIPALI COMPITI 1 / 5

## RO

<input type="checkbox"/>	Informa.....	UCC (N - I)
<input type="checkbox"/>	.....	FS (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"/>	Disponere.....	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 COC (N - A)
<input type="checkbox"/>	.....	ATTIVAZIONE FS 9. SEGNALAZIONI COM (N - A)
<input type="checkbox"/>	.....	Ordinanza Sindacale di attivazione del Centro Operativo Comunale
<input type="checkbox"/>	.....	TURNAZIONE H24 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"/>	.....	CURA GESTIONE COMUNICAZIONI UFFICIALI
<input type="checkbox"/>	.....	SOSPENSIONE ATTIVITÀ SCOLASTICHE
<input type="checkbox"/>	.....	SORVEGLIANZA SUL TERRITORIO
<input type="checkbox"/>	.....	VERIFICA E AGGIORNAMENTO DELLE PREVISIONI METEO
<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 / 5

## FS 1. - RO

<input type="checkbox"/>	Coordina.....	SOC	
<input type="checkbox"/>	Registra.....	SEGNALAZIONI (UC)	FS 6..... FS 7.
<input type="checkbox"/>		Diario delle Comunicazioni/Segnalazioni	
<input type="checkbox"/>	Assegna.....	SEGNALAZIONI ALLE FS DELLA SOC (UC)	FS 6. .... FS 7.
<input type="checkbox"/>	Coordina.....	I RAPPORTI CON LE COMPONENTI OPERATIVE, TECNICHE E SCIENTIFICHE	
<input type="checkbox"/>		SORVEGLIANZA SUL TERRITORIO	FS 3. .... FS 5. .... FS 6.
<input type="checkbox"/>		PREDISPOSIZIONE ATTI PER GESTIONE EVACUAZIONI	FS 2. .... FS 6.
<input type="checkbox"/>	Richiede.....	AGGIORNAMENTI SITUAZIONE DELLA VIABILITÀ NELLE AREE MAGGIORMENTE A RISCHIO	FS 6.
<input type="checkbox"/>		DATI DEMOGRAFICI	FS 7.
<input type="checkbox"/>	Verifica.....	PREVISIONI METEO	

## FS 2.

<input type="checkbox"/>	Informa.....	ISTITUTI COMPRENSIVI 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.....	ASSISTENZA ALLA CITTADINANZA	FS 7.
<input type="checkbox"/>		AREE DI EMERGENZA	FS 3. .... FS 6. .... FS 7.
<input type="checkbox"/>		Gestione Aree di Emergenza	
<input type="checkbox"/>	Redige.....	ATTI PER ASSISTENZA CITTADINANZA	FS 7.

## PROCEDURE OPERATIVE 3.2 ALLERTA METEO IDROGEOLOGICA E IDRAULICA - NEVICATE

## SINTESI DELLE ATTIVAZIONI E PRINCIPALI COMPITI 3 / 5

## 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"/>		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	

## FS 4.

<input type="checkbox"/>	Gestisce	RISORSE STRUMENTALI COMUNALI	
<input type="checkbox"/>	Reperisce	RISORSE PER IL VOLONTARIATO	FS 3.
<input type="checkbox"/>	Gestisce	IMPRESE	FS 7.

## FS 5.

<input type="checkbox"/>	Segnala	GUASTI ENTI GESTORI SERVIZI ESSENZIALI	FS 8.
<input type="checkbox"/>	Partecipa	SORVEGLIANZA SUL TERRITORIO	FS 1.
<input type="checkbox"/>	Reperisce	DATI PIANIFICAZIONE TERRITORIALE, 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 3.2 ALLERTA METEO IDROGEOLOGICA E IDRAULICA - NEVICATE

## SINTESI DELLE ATTIVAZIONI E PRINCIPALI COMPITI 4 / 5

## FS 6.

<input type="checkbox"/>	Trasmette.....	SEGNALAZIONI GIUNTE IN 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 - ATIVA - VIABILITÀ CITTÀ METROPOLITANA	..... FS 1.
<input type="checkbox"/>	Collabora.....	PREDISPOSIZIONE ATTI PER GESTIONE EVACUAZIONI	..... FS 1..... FS 2.
<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 NON GIUNTE IN CPL	..... 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.....	GESTIONE 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..... FS 2..... FS 6.
<input type="checkbox"/>	Supporta.....	COORDINAMENTO ATTIVITÀ AMMINISTRATIVE	
<input type="checkbox"/>	Coordina.....	ATTIVITÀ FINANZIARIE	

## PROCEDURE OPERATIVE 3.2 ALLERTA METEO IDROGEOLOGICA E IDRAULICA - NEVICATE

---

**SINTESI DELLE ATTIVAZIONI E PRINCIPALI COMPITI** 5 / 5

---

**FS 8.**

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

---

**FS 9. (AREA COORDINAMENTO)**

- |                          |               |  |
|--------------------------|---------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Registra..... | SEGNALAZIONI DA INONTRARE ALLA PREFETTURA -<br>UTG DI TORINO |
| <input type="checkbox"/> | .....         | Diario delle Comunicazioni/Segnalazioni                      |