

## PROCEDURE OPERATIVE

# VERIFICA METEO GIORNALIERA

### Il RO, Referente Operativo:

**1**

Ogni giorno alle 13:00 verifica il contenuto del **Bollettino Allerta Regione Piemonte** diffuso via web al seguente indirizzo:

<https://servizi.regione.piemonte.it/catalogo/servizio-previsione-monitoraggio-dei-rischi-naturali>

accedendo al servizio con le seguenti credenziali:

nome utente: **meteoidro**                      password: **alertamenti**

cliccando il tasto **Vai** in corrispondenza della sezione **Previsione** e della sezione **Rischio Meteo-Idrologico**

**2**

Se il **Bollettino Allerta Regionale** in corrispondenza della colonna **Livello di Allerta Massimo** per la **Zona di Allerta L** riporta:

 **VERDE** - assenza di fenomeni significativi prevedibili

- integra eventualmente le informazioni del **Bollettino Allerta Regione Piemonte** con la lettura del **Bollettino di Vigilanza** e del **Bollettino Meteo** anch'essi diffusi via web al medesimo indirizzo;
- qualora comparissero in corrispondenza della **Zona di Allerta L** del **Bollettino di Vigilanza Meteorologica**, icone corrispondenti a fenomeni meteorologici rilevanti (**anomalia termica molto fredda; gelate; anomalia termica molto calda; vento forte**) informa il **Comandante della Polizia Locale** sulle previsioni meteorologiche affinché quest'ultimo valuti l'eventuale attivazione della **Procedura Operativa** corrispondente a ogni fenomeno rappresentato dall'icona (**schede: 0.1 - 0.2 - 0.3 - 0.4**) (**N - I**);
  - compila la scheda **Attivazione Fase Operativa** o, in alternativa registra su **UC**;
  - registra sul **Diario delle Comunicazioni/Segnalazioni** o, in alternativa su **UC**, il **Bollettino di Vigilanza Meteorologica**;
  - segue la **Procedura Operativa** attivata.
- qualora gli venissero segnalate localmente situazioni di criticità non previste dal Sistema di allerta regionale (**precipitazioni intense, fenomeni temporaleschi, neve**) contatta il **Sindaco** per tramite del **Comandante della Polizia Locale**, affinché questi ultimi valutino comunque l'attivazione di una **FASE OPERATIVA** (rif.: par. 3) corrispondente alla criticità in atto;
  - compila la scheda **Attivazione Fase Operativa** o, in alternativa registra su **UC**;
  - segue le procedure operative corrispondenti alla **Fase Operativa** attivata.

## PROCEDURE OPERATIVE

## VERIFICA METEO GIORNALIERA

 **GIALLO** - criticità ordinaria

- verifica nel **Bollettino Allerta Regione Piemonte** l'eventuale contenuto del **Commento aggiuntivo**;
- integra le informazioni del **Bollettino Allerta Regione Piemonte** con la lettura del **Bollettino di Vigilanza Meteorologica** e del **Bollettino Meteo** anch'essi diffusi via web al medesimo indirizzo;
- verifica la ricezione del **Bollettino** inviato dalla **Città Metropolitana di Torino** e informa il **Sindaco** per tramite del **Comandante della Polizia Locale**, sulla previsione di criticità per fenomeni **idrogeologico per temporali, idrogeologico, idraulico e neve** previsti per le successive 36 ore (Livello Allerta Massimo: **Giallo**), affinché il **Sindaco** e il **Comandante** valutino l'attivazione di una **FASE OPERATIVA** (rif.: par. 3) corrispondente alla criticità in atto tenendo conto che la **Fase Operativa Minima** è quella di **Attenzione (N - I)**;
  - compila la scheda **Attivazione Fase Operativa** o, in alternativa registra su **UC**;
  - registra sul **Diario delle Comunicazioni/Segnalazioni** o, in alternativa su **UC**, il **Bollettino Regione Piemonte** e il **Bollettino di Vigilanza Meteorologica**;
  - segue le procedure operative corrispondenti alla **Fase Operativa** attivata.

 **ARANCIONE** - criticità moderata

- verifica nel **Bollettino Regione Piemonte** l'eventuale contenuto del **Commento aggiuntivo**;
- integra le informazioni del **Bollettino Allerta Regione Piemonte** con la lettura del **Bollettino di Vigilanza Meteorologica** e del **Bollettino Meteo** (con attenzione alle eventuali note contenute), diffusi via web al medesimo indirizzo;
- verifica la ricezione del **Bollettino** inviato dalla **Città Metropolitana di Torino** e informa il **Sindaco** per tramite del **Comandante della Polizia Locale**, sulla previsione di criticità per fenomeni **idrogeologico per temporali, idrogeologico, idraulico e neve** previsti per le successive 36 ore (Livello Allerta Massimo: **Arancione**), affinché il **Sindaco** e il **Comandante** valutino l'attivazione di una **FASE OPERATIVA** (rif.: par. 3) corrispondente alla criticità in atto tenendo conto che la **Fase Operativa Minima** è quella di **Attenzione (N - I)**;
  - compila la scheda **Attivazione Fase Operativa** o, in alternativa registra su **UC**;
  - registra sul **Diario delle Comunicazioni/Segnalazioni** o, in alternativa su **UC**, il **Bollettino Allerta Regione Piemonte**, il **Bollettino di Vigilanza Meteorologica**;
  - segue le procedure operative corrispondenti alla **Fase Operativa** attivata.

 **ROSSO** - criticità elevata

- verifica nel **Bollettino Allerta Regione Piemonte** l'eventuale contenuto del **Commento aggiuntivo**;
- integra le informazioni del **Bollettino Allerta Regione Piemonte** con la lettura del **Bollettino di Vigilanza Meteorologica**, e del **Bollettino Meteo** (con attenzione alle eventuali note contenute), diffusi via web al medesimo indirizzo;
- verifica la ricezione del **Bollettino** inviato dalla **Città Metropolitana di Torino** e informa il **Sindaco** per tramite del **Comandante della Polizia Locale**, sulla previsione di criticità per fenomeni **idrogeologico, idraulico e neve** previsti per le successive 36 ore (Livello Allerta Massimo: **Rosso**), affinché il **Sindaco** e il **Comandante** valutino l'attivazione di una **FASE OPERATIVA** (rif.: par. 3) corrispondente alla criticità in atto tenendo conto che la **Fase Operativa Minima** è quella di **Preallarme (N - I)**;
  - compila la scheda **Attivazione Fase Operativa** o, in alternativa registra su **UC**;
  - registra sul **Diario delle Comunicazioni/Segnalazioni** o, in alternativa su **UC**, il **Bollettino Allerta Regione Piemonte**, il **Bollettino di Vigilanza Meteorologica**;
  - segue le procedure operative corrispondenti alla **Fase Operativa** attivata.

## 3

**Valutazione dell'attivazione della FASE OPERATIVA**

Le **Fasi Operative** sono disposte, dichiarate e attivate dall'**Autorità Territoriale di Protezione Civile** competente per territorio e, seppur collegate ai livelli di allerta (**Giallo, Arancione, Rosso**), non ne discendono automaticamente e conseguenzialmente. Esse, infatti sono strettamente collegate ai dati di monitoraggio e sorveglianza in tempo reale osservati sul territorio e alla situazione contingente in essere:

**• FASE OPERATIVA DI ATTENZIONE**

Azione caratterizzante: **VERIFICARE**

segue le indicazioni della scheda procedurale corrispondente al fenomeno considerato  
(**schede: 1.0 - 1.1 - 1.2**)

**• FASE OPERATIVA DI PREALLARME**

Azione caratterizzante: **ATTIVARE**

segue le indicazioni della scheda procedurale corrispondente al fenomeno considerato  
(**schede: 2.0 - 2.1 - 2.2**)

**• FASE OPERATIVA DI ALLARME**

Azione caratterizzante: **RAFFORZARE**

segue le indicazioni della scheda procedurale corrispondente al fenomeno considerato  
(**schede: 3.1 - 3.2**)

L'**Indice delle Procedure Operative**, oltre a elencare le procedure corrispondenti ai diversi fenomeni prevedibili e non, nella colonna **Valutazione Attivazione Fase Operativa a Livello Comunale** riassume le possibilità di attivazione delle **Fasi Operative** collegate al **Livello di Allerta Massimo** previsto per la **Zona di Allerta L**.

Le Amministrazioni sono tenute a comunicare tempestivamente la **Fase Operativa** attivata agli **Enti Sovraordinati** e pubblicare detta fase attraverso i propri canali di comunicazione.

Parimenti, ogni cambiamento di **Fase Operativa** (verso l'alto o verso il basso) va anch'esso comunicato e pubblicato in analogia a quanto sopra specificato.

È possibile quindi, attivare più **Fasi Operative** nell'intervallo di validità del **Bollettino di Allerta Regionale**.