

Cod. Struttura: IA9

Grugliasco, 27/07/2019

Prot. n. cl. 10.10.01

Ai Sindaci dei Comuni della Città  
Metropolitana di Torino  
ZONA DI ALLERTA METEO  
INTERESSATE

E p.c. Ufficio Territoriale del Governo  
Prefettura di Torino

Regione Piemonte – Settore  
Protezione Civile

Oggetto: Bollettino Allerta Meteoidrologica n. 208/2019 del 27/07/2019

Si trasmette Bollettino di Allerta Meteoidrologica in data odierna. Si comunica che la **fase operativa minima** è:

|   |                                     |                                  |
|---|-------------------------------------|----------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> ATTEZIONE | <input type="checkbox"/> PREALLARME | <input type="checkbox"/> ALLARME |
|---|-------------------------------------|----------------------------------|

Cordiali saluti.

Per Il Dirigente del Servizio Protezione Civile  
Dott. Furio Dutto

AUDININO Roberto  
MORO Marco

*Il Bollettino di Allerta viene inviato ai Comuni ai sensi della Deliberazione della Giunta Regionale 30/07/2018, n° 59-7320, “Nuovo disciplinare riguardante il Sistema di Allertamento e la risposta del sistema regionale di protezione civile”.*

| BOLLETTINO N | DATA EMISSIONE       | VALIDITA' | AGGIORNAMENTO        | SERVIZIO A CURA DI     | AMBITO TERRITORIALE |
|--------------|----------------------|-----------|----------------------|------------------------|---------------------|
| 208/2019     | 27/07/2019 ore 13:00 | 36 ore    | 28/07/2019 ore 13:00 | Arpa Centro Funzionale | Regione Piemonte    |

| ZONE DI ALLERTA | LIVELLO ALLERTA MASSIMO | LIVELLI DI ALLERTA |           |                             |       |          |               |           |                             |      |  | SINTESI dello SCENARIO ATTESO |
|-----------------|-------------------------|--------------------|-----------|-----------------------------|-------|----------|---------------|-----------|-----------------------------|------|--|-------------------------------|
|                 |                         | oggi               |           |                             |       |          | domani        |           |                             |      |  |                               |
|                 |                         | IDROGEOLOGICO      | IDRAULICO | IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI | NEVE  | VALANGHE | IDROGEOLOGICO | IDRAULICO | IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI | NEVE | VALANGHE   |                               |
| A               | GIALLO                  | VERDE              | VERDE     | GIALLO                      | VERDE | VERDE    | VERDE         | GIALLO    | VERDE                       |      | Locali allagamenti, caduta alberi, fulminazioni e isolati fenomeni di versante ed innalzamento dei corsi d'acqua secondari |                               |
| B               | GIALLO                  | VERDE              | VERDE     | GIALLO                      | VERDE | VERDE    | VERDE         | GIALLO    | VERDE                       |      | Locali allagamenti, caduta alberi, fulminazioni e isolati fenomeni di versante ed innalzamento dei corsi d'acqua secondari |                               |
| C               | GIALLO                  | VERDE              | VERDE     | GIALLO                      | VERDE | VERDE    | VERDE         | GIALLO    | VERDE                       |      | Locali allagamenti, caduta alberi, fulminazioni e isolati fenomeni di versante ed innalzamento dei corsi d'acqua secondari |                               |
| D               | GIALLO                  | VERDE              | VERDE     | GIALLO                      | VERDE | VERDE    | VERDE         | GIALLO    | VERDE                       |      | Locali allagamenti, caduta alberi, fulminazioni e isolati fenomeni di versante   |                               |
| E               | GIALLO                  | VERDE              | VERDE     | GIALLO                      | VERDE | VERDE    | VERDE         | GIALLO    | VERDE                       |      | Locali allagamenti, caduta alberi, fulminazioni e isolati fenomeni di versante   |                               |
| F               | GIALLO                  | VERDE              | VERDE     | GIALLO                      | VERDE | VERDE    | VERDE         | GIALLO    | VERDE                       |      | Locali allagamenti, caduta alberi, fulminazioni e isolati fenomeni di versante   |                               |
| G               | GIALLO                  | VERDE              | VERDE     | GIALLO                      | VERDE | VERDE    | VERDE         | GIALLO    | VERDE                       |      | Locali allagamenti, caduta alberi, fulminazioni e isolati fenomeni di versante   |                               |
| H               | GIALLO                  | VERDE              | VERDE     | GIALLO                      | VERDE | VERDE    | VERDE         | GIALLO    | VERDE                       |      | Locali allagamenti, caduta alberi, fulminazioni e isolati fenomeni di versante   |                               |
| I               | GIALLO                  | VERDE              | VERDE     | GIALLO                      | VERDE | VERDE    | VERDE         | GIALLO    | VERDE                       |      | Locali allagamenti, caduta alberi, fulminazioni e isolati fenomeni di versante ed innalzamento dei corsi d'acqua secondari |                               |
| L               | GIALLO                  | VERDE              | VERDE     | GIALLO                      | VERDE | VERDE    | VERDE         | GIALLO    | VERDE                       |      | Locali allagamenti, caduta alberi, fulminazioni e isolati fenomeni di versante   |                               |
| M               | GIALLO                  | VERDE              | VERDE     | GIALLO                      | VERDE | VERDE    | VERDE         | GIALLO    | VERDE                       |      | Locali allagamenti, caduta alberi, fulminazioni e isolati fenomeni di versante   |                               |

**AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE.** I fenomeni più intensi sono attesi nel pomeriggio odierno e nel corso della nottata. Dalle ore centrali di domani decisa attenuazione dei fenomeni.

**QUADRO DI SINTESI**

Livelli di allerta massimi nel periodo di validità del bollettino



**LIVELLO DI ALLERTA**

|           |   |
|-----------|---|
| VERDE     | Assenza di fenomeni significativi prevedibili |
| GIALLO    | Fenomeni localizzati                          |
| ARANCIONE | Fenomeni diffusi                              |
| ROSSO     | Numerosi e/o estesi fenomeni                  |

L'allerta per valanghe è valutata solo sulle aree montane e nel periodo di emissione del bollettino del Pericolo valanghe

**ZONE DI ALLERTA**

|   |  |
|---|--|
| A | Toce (NO-VB)                                     |
| B | Val Sesia, Cervo e Chiusella (BI-TO-VC)          |
| C | Valli Orco, Lanzo, bassa val Susa e Sangone (TO) |
| D | Alta val Susa, Chisone, Pellice e Po (CN-TO)     |
| E | Valli Varaita, Maira e Stura (CN)                |
| F | Valle Tanaro (CN)                                |
| G | Belbo e Bormida (AL-AT-CN)                       |
| H | Scivia (AL)                                      |
| I | Pianura Settentrionale (AL-AT-BI-NO-TO-VC)       |
| L | Pianura Torinese e Colline (AL-AT-CN-TO)         |
| M | Pianura Cuneese (CN-TO)                          |

Per una corretta interpretazione ed approfondimenti consultare sempre il disciplinare

Diffusione: <http://www.ruparpiemonte.it/meteo/> - <http://intranet.ruparpiemonte.it/meteo/> con password di accesso

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