

Cod. Struttura: IA9

Grugliasco, 10/11/2014

Prot. n. 177399

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

All' **Unità di Crisi Provinciale**

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

Regione Piemonte – Settore Protezione  
Civile

Oggetto: Bollettino Allerta Meteoidrologica n° 314 del 10/11/2014 .

Si trasmette Bollettino Allerta Meteoidrologica n° 314 del 10/11/2014.

Distinti saluti.

Per il Dirigente del  
Servizio Protezione Civile  
Mario TRUFFA



**BOLLETTINO** 12 46B7546B2  
35962213522546B/546B

**ALLERTA METEOROLOGICA**



Regione Piemonte  
Settore Protezione Civile

| BOLLETT. N°     | DATA EMISSIONE                 | VALIDITA           | AGGIORNAMENTO        | SERVIZIO A CURA DI                                   | AMBITO TERRITORIALE  |                       |                                |   |
|-----------------|--------------------------------|--------------------|----------------------|--|----------------------|-----------------------|--------------------------------|---|
| 314/2014        | 10/11/2014 ore 13:00           | 36 ore             | 11/11/2014 ore 13:00 | Arpa Centro Funzionale                               | Regione Piemonte     |                       |                                |   |
| Zone di Allerta | <b>VIGILANZA METEOROLOGICA</b> |                    |                      | <b>RISCHIO IDROGEOLOGICO ED IDRAULICO / NEVICATE</b> |                      |                       |                                |   |
|                 | Prossime 36 ore                |                    |                      | Oltre 36 ore   | Prossime 36 ore      |                       |                                |   |
|                 | Livelli di vigilanza           | Fenomeni rilevanti | Quota neve           | Fenomeni rilevanti                                   | Livello di criticità | Tipo di criticità     |                                |   |
| A               | AVVISO METEO                   |                    | Piogge               | 1900 - 2000  | Piogge               | <b>2</b><br>MODERATA  | Diffusa per precipitazioni     | Limitate esondazioni dei corsi d'acqua e attivazione fenomeni di versante |
| B               | AVVISO METEO                   |                    | Piogge               | 2000 - 2100  | Piogge               | <b>2</b><br>MODERATA  | Diffusa per precipitazioni     | Limitate esondazioni dei corsi d'acqua e attivazione fenomeni di versante |
| C               | AVVISO METEO                   |                    | Piogge               | 2000   | -                    | <b>1</b><br>ORDINARIA | Diffusa per precipitazioni     | Locali allagamenti ed isolati fenomeni di versante                        |
| D               | SITUAZIONE ORDINARIA           |                    | -                    | -  | -                    | -                     | -                              | -   |
| E               | SITUAZIONE ORDINARIA           |                    | -                    | -  | -                    | -                     | -                              | -   |
| F               | SITUAZIONE ORDINARIA           |                    | -                    | -  | -                    | -                     | -                              | -   |
| G               | AVVISO METEO                   |                    | Temporali            | -  | -                    | <b>2</b><br>MODERATA  | Localizzata per precipitazioni | Limitate esondazioni dei corsi d'acqua e attivazione fenomeni di versante |
| H               | AVVISO METEO                   |                    | Temporali            | -  | -                    | <b>2</b><br>MODERATA  | Localizzata per precipitazioni | Limitate esondazioni dei corsi d'acqua e attivazione fenomeni di versante |
| I               | AVVISO METEO                   |                    | Piogge               | -  | -                    | <b>1</b><br>ORDINARIA | Diffusa per precipitazioni     | Locali allagamenti  |
| L               | SITUAZIONE ORDINARIA           |                    | -                    | -  | -                    | -                     | -                              | -   |
| M               | SITUAZIONE ORDINARIA           |                    | -                    | -  | -                    | -                     | -                              | -   |

NOTA: Le precipitazioni più intense sui settori meridionali sono attese nelle ore centrali di domani. L'attenuazione dei fenomeni nella mattinata di mercoledì.

|   |   |
|---|---|
| <b>LEGENDA delle Zone di Allerta</b><br><br>A Toce (NO-VB)<br>B Chiusella, Cervo, Val Sesia (BI-NO-TO-VC)<br>C Orco, Lanzo, bassa Valsusa, Sangone (TO)<br>D Alta Valsusa, Chivasso, Pellice, Po (CN-TO)<br>E Valli Varaita, Maira, Stura di Demonte (CN)<br>F Valle Tanaro (CN)<br>G Belbo, Bormida (AL-AT-CN)<br>H Scrivia (AL)<br>I Pianura Settentrionale (AL-AT-BI-NO-TO-VC)<br>L Pianura Torinese, Colline (AL-AT-CN-TO)<br>M Pianura Cuneese (CN-TO) | <b>LEGENDA dei simboli</b><br>Nessuna icona: assenza di fenomeni significativi<br>Icona chiara: fenomeno non intenso<br>Icona scura: fenomeno intenso - <b>AVVISO METEO</b><br>Pioggia<br>Temporale<br>Nevicata<br>Anomalia di Freddo<br>Anomalia di Caldo<br>Vento |
|---|---|

Attenzione: per una corretta interpretazione ed approfondimenti consultare sempre il disciplinare

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

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