



Bollettino di Criticità idrogeologica e idraulica regionale

(ai sensi della Direttiva PCM 27/02/2004)

QUESTO BOLLETTINO NON CONTIENE AVVISI



Bollettino nº: 1/2010

Inizio Validità: 01/01/2010 14.00

Situazione ordinaria

Lunedì

Ordinaria criticità Possibile criticità

Fine Validità: 02/01/2010 23.59 Aggiornamento: 02/01/2010 14.00

| PREVISIONI sino a 36 ore | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-------------|-----------------------|------------------------------|----------------------------|--------------------|---------|---|----------|--|
| Zone METEO | | | | | | EFFETTI AL SUOLO | | | | | |
| Zone di Allerta | Tipo di Avviso Precipitazi | | modio o mov | | meteo | Livelli di criticità | Tipo di rischio | Scenari | Sino alle ore 24.00 di doma | ani | |
| A | | Assente localmente debole Tem | | | forti e diffusi oni forti | | | | | | |
| В | | Assente localmente debole | | Temporali Precipitazi | | | | | Legenda - Situazione ordinaria 1 Ordinaria criticità 2 Moderata criticità 3 Elevata criticità | | |
| С | | Debole | | Temporali Precipitazi | | | | | | | |
| D | | Debole localmente moderata | | Temporali Precipitazi | | | | | | | |
| Legenda Zero termico/Quota neve | | | | | oto novo | Descrizione effetti al suo | lo: | | | | |
| mary my | | Oggi | | ter inico/Qu | ota neve | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| $D \subset$ | A > B | | pomerigg | | pomeriggio | | | | | | |
| 7 / | | Zero termico | 1700 | | 300 | | | | | | |
| V. | | Quota neve 700 | | 700 | 200 | | | | | | |
| | TENDENZA PER LE SUCCESSIVE 24ORE | | | | | | | | | | |
| Zone | METEO | | | | | EFFETTI AL SUOLO | | | | | |
| di Allerta | Tend | Tendenza precipitazioni medie | | | ero termico Quota Neve | Livelli di criticità | Tipo di rischio | Scenari | | | |
| A | Debole | | | Z | ero termico | | | | | Domenica | |
| В | Debole | | | | 800 | - | | | | | |
| С | | Debole | | | Quota neve | - | | | | | |
| D | | Debole | | | 400 | - | | | Legenda | | |

TENDENZA SUCCESSIVA

Note: ----