Bollettino n°: 106/2007

Emissione del : 31/05/2007 Fine validità : 01/06/2007 24:00

Aggiornamento: n.d.

# Bollettino di criticità idrogeologica e idraulica regionale (ai sensi Direttiva PCM 27/2/2004)

Regione Autonoma Della Valle d'Aosta Assessorato Territorio Ambiente e Opere Pubbliche Dipartimento Territorio, Ambiente e Risorse Idriche Ufficio Centro Funzionale



## Questo bollettino non contiene degli avvisi di criticità

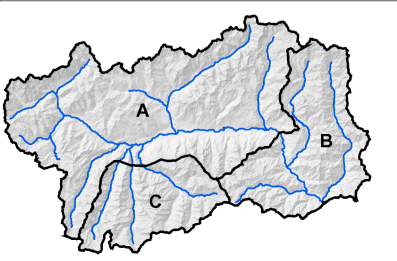
#### Il bollettino meteo contiene degli avvisi

| Ambito territoriale<br>Zona di allertamento | Livelli di<br>Criticità | Tipo rischio | Scenario                                    | Previsioni<br>prossime 24 ore            |  | Tendenza per<br>le successive 36-48 ore |  |
|---|-------------------------|--------------|---|--|--|---|--|
|   |                         |              |   | Pioggia<br>(media e max)                 | Zero termico /<br>Quota neve   | Pioggia<br>(media)                      | Zero termico /<br>Quota neve                   |
| A   | Situazione<br>ordinaria |              | (*) Ordinaria criticità per temporali forti | da deboli a<br>moderate<br>(*)           | Zero termico<br>2900 - 2300 -<br>2600<br>Quota neve<br>2300 -<br>1900 - 2200 | debole                                  | Zero termico 2600-3000  Quota neve 2300 - 2700 |
| В   | Situazione<br>ordinaria |              | (*) Ordinaria criticità per temporali forti | deboli,<br>localmente<br>moderate<br>(*) |  | debole                                  |  |
| С   | Situazione<br>ordinaria |              | (*) Ordinaria criticità per temporali forti | moderate<br>(*)                          |  | debole                                  |  |

#### Descrizione degli effetti al suolo:

(\*) Si segnala che la previsione meteorologica per domani risulta essere molto incerta. Le precipitazioni attese potrebbero essere più intense rispetto a quelle previste e pertanto, anzichè valori da deboli a moderati, si potrebbero osservare valori moderati, localmente forti o molto forti, in particolare sulle zone B e C.

Le precipitazioni a carattere temporalesco possono causare problemi alle reti di smaltimento delle acque, dare luogo a fenomeni di allagamento nei rivi secondari, nonchè innescare colate detritiche e localizzati fenomeni franosi di difficile previsione spazio-temporale. Si ricorda che tali situazioni sono contemplate nel manuale d'uso e sono equivalenti ad uno scenario di "ordinaria criticità" ai sens della Direttiva della Presidenza del Consiglio dei Ministri 27.02.2004



### LIVELLI DI CRITICITA'

Situazione ordinaria: Da Criticità assente a "ordinaria criticità"

Moderata criticità: In grado di coinvolgere ambiti territoriali ristretti (a scala comunale) e/o di determinare danni di media gravità a scala regionale

Elevata criticità: In grado di coinvolgere ambiti territoriali estesi (a scala regionale) e/o di determinare danni di gravità

rilevante

Possibile criticità prevista a lungo termine: Da ordinaria a moderata a elevata ma incerta nel periodo successivo (a più di 36 ore dal momento dell'emmissine delle previsioni e da riconfermare entro le 24 ore con un nuovo bollettino/avviso

N.B. Per una corretta interpretazione consultare sempre il manuale d'uso