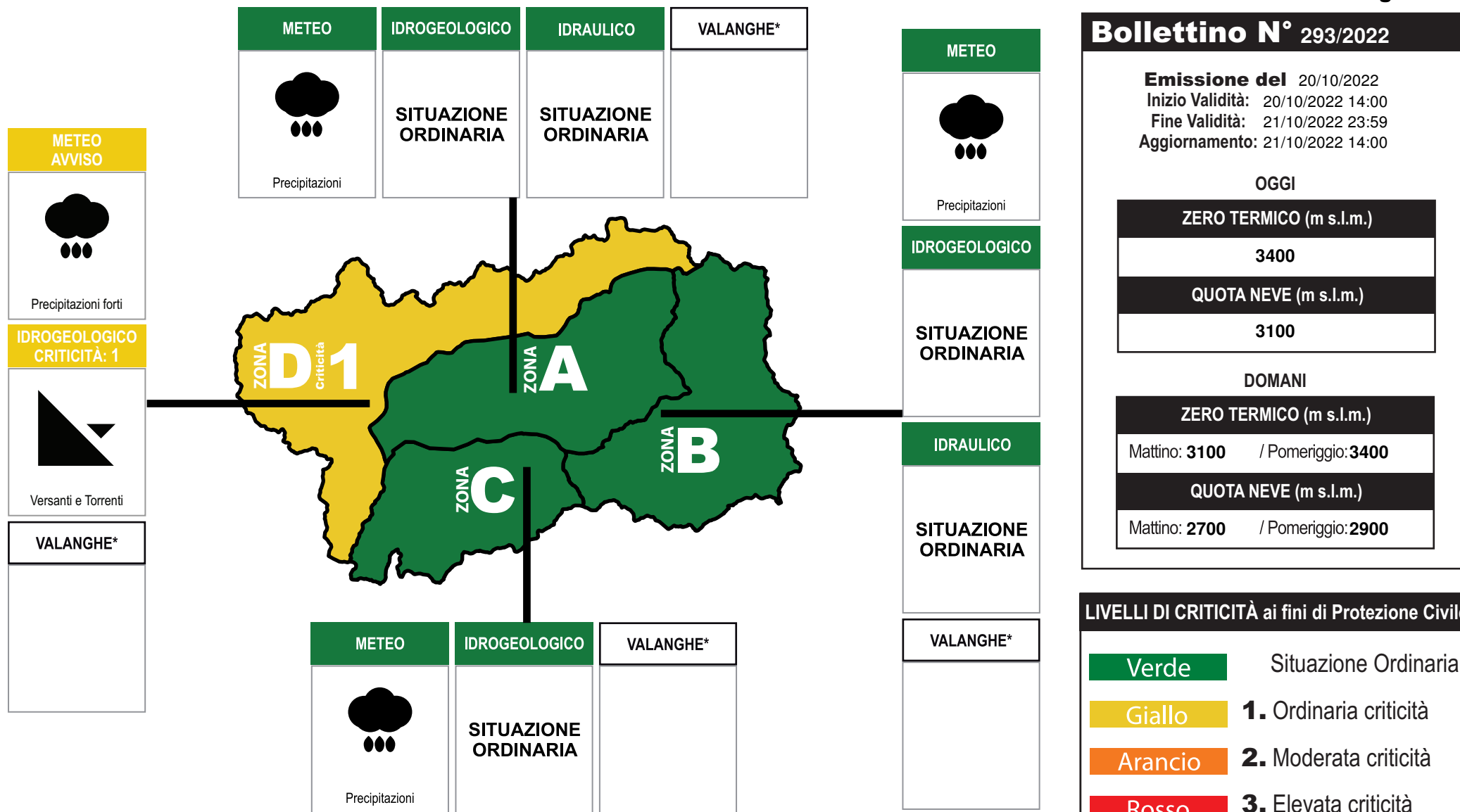


BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE (ai sensi della direttiva PCM 27/02/2004)



Questo bollettino contiene avvisi meteo

Pagina 1/2



Bollettino N° 293/2022

Emissione del 20/10/2022
Inizio Validità: 20/10/2022 14:00
Fine Validità: 21/10/2022 23:59
Aggiornamento: 21/10/2022 14:00

OGGI

| |
|--------------------------------|
| ZERO TERMICO (m s.l.m.) |
| 3400 |
| QUOTA NEVE (m s.l.m.) |
| 3100 |

DOMANI

| |
|------------------------------------------------|
| ZERO TERMICO (m s.l.m.) |
| Mattino: 3100 / Pomeriggio: 3400 |
| QUOTA NEVE (m s.l.m.) |
| Mattino: 2700 / Pomeriggio: 2900 |

LIVELLI DI CRITICITÀ ai fini di Protezione Civile

| | |
|----------------|-------------------------------|
| Verde | Situazione Ordinaria |
| Giallo | 1. Ordinaria criticità |
| Arancio | 2. Moderata criticità |
| Rosso | 3. Elevata criticità |

*VALANGHE: il servizio nivologico riprenderà a novembre/dicembre in occasione delle nevicate invernali.

BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE

Dalle 12.00 alle 24.00 di OGGI **ZONE** **Livelli e scenari di criticità METEOROLOGICA** **Livelli e scenari di criticità IDROGEOLOGICA-IDRAULICA** **Livelli e scenari di criticità VALANGHIVA**



Corrispondenze fra

| | |
|--------------------------------|-----------|
| CRITICITÀ = N° = COLORE | |
| Situaz. Ordinaria | Verde |
| Ordinaria | 1 Giallo |
| Moderata | 2 Arancio |
| Elevata | 3 Rosso |

| | | | | |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------|--|-------------------|-----|
| A | Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata | | Criticità: - - | - - |
| B | Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata | | Criticità: - - | - - |
| C | Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata | | Criticità: - - | - - |
| D | Avviso: - Precipitazione media e massima: Moderata localmente forte | | Criticità: - - | - - |

Dalle 00.00 alle 24.00 di DOMANI



Corrispondenze fra

| | |
|--------------------------------|-----------|
| CRITICITÀ = N° = COLORE | |
| Situaz. Ordinaria | Verde |
| Ordinaria | 1 Giallo |
| Moderata | 2 Arancio |
| Elevata | 3 Rosso |

| | | | | |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| A | METEO Avviso: - Precipitazione media e massima: Moderata localmente forte | | Criticità: - - | - - |
| B | METEO Avviso: - Precipitazione media e massima: Moderata localmente forte | | Criticità: - - | - - |
| C | METEO Avviso: - Precipitazione media e massima: Moderata | | Criticità: - - | - - |
| D | AVVISO Avviso: Precipitazioni Precipitazione media e massima: Forte localmente molto forte | CRITICITÀ: 1 | Criticità: Versanti e torrenti Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi | - - |

LEGENDA intensità di precipitazione

| Intensità | mm in 12 h | mm in 24 h |
|--------------------|------------|------------|
| Debole | 0-10 | 0-15 |
| Moderata | 10-30 | 15-45 |
| Forte | 30-60 | 45-90 |
| Molto forte | >60 | >90 |

N.B:

Per una corretta lettura e interpretazione si raccomanda la consultazione del manuale d'uso.

NOTE

Una vasta area depressionaria sull'Atlantico determina il transito di una perturbazione dalla serata odierna fino sabato mattina con precipitazioni anche intense, specie sul settore nord-occidentale e nevose in alta montagna (da 3100/2800 m della serata odierna fino a 2700/2900 m domani e sabato).

NOTE

Le precipitazioni forti, previste, per la zona D nella giornata di domani fino alla mattinata di sabato, possono innescare problemi alle reti di smaltimento delle acque, allagamenti dei locali interrati, esondazione di rivi secondari, colate detritiche su piccoli bacini montani dell'ordine di alcuni km², fenomeni di trasporto solido nei tratti montani dei bacini a regime torrentizio (fino a 50-60 kmq), cadute di massi e frane superficiali, causando interruzioni temporanee della viabilità, danni localizzati ad infrastrutture, singoli edifici e attività antropiche. Si raccomanda di seguire la situazione e gli aggiornamenti nella giornata di domani e di sabato.

NOTE