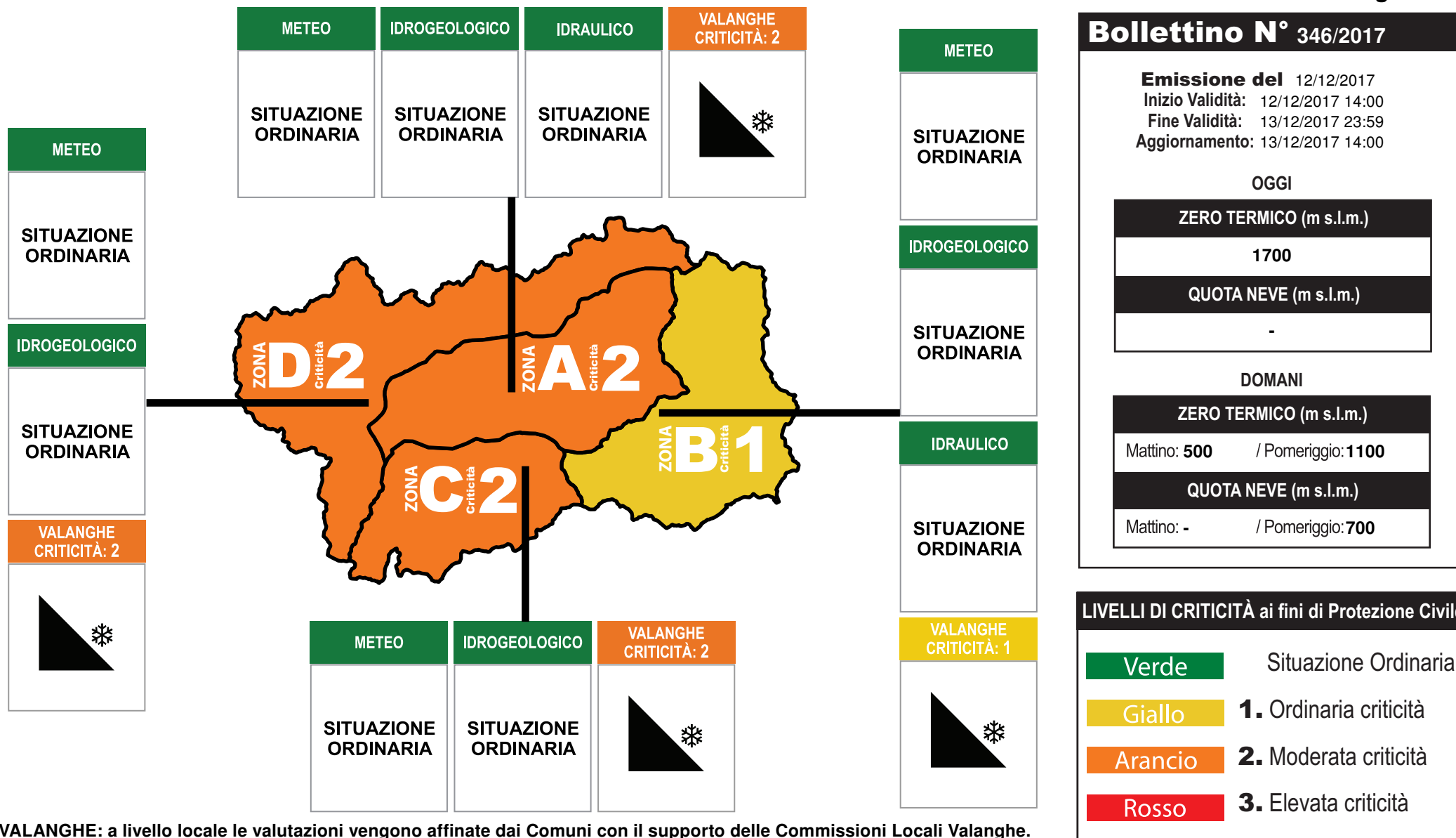


# BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE (ai sensi della direttiva PCM 27/02/2004)



Questo bollettino contiene avvisi di criticità

Pagina 1/2



## Bollettino N° 346/2017

**Emissione del** 12/12/2017  
**Inizio Validità:** 12/12/2017 14:00  
**Fine Validità:** 13/12/2017 23:59  
**Aggiornamento:** 13/12/2017 14:00

**OGGI**

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
1700
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
-

**DOMANI**

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
Mattino: <b>500</b> / Pomeriggio: <b>1100</b>
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
Mattino: - / Pomeriggio: <b>700</b>

### LIVELLI DI CRITICITÀ ai fini di Protezione Civile

Verde	Situazione Ordinaria
Giallo	<b>1.</b> Ordinaria criticità
Arancio	<b>2.</b> Moderata criticità
Rosso	<b>3.</b> Elevata criticità

VALANGHE: a livello locale le valutazioni vengono affinate dai Comuni con il supporto delle Commissioni Locali Valanghe.

# BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE



## Bollettino N° 346/2017

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
<p>Corrispondenze fra  <b>CRITICITÀ = N° = COLORE</b>                      Situaz. Ordinaria 1 Verde                      Ordinaria 2 Giallo                      Moderata 3 Arancio                      Elevata 3 Rosso</p>	A	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Assente</b>		Criticità: - -	<b>CRITICITÀ: 2</b> <b>Criticità:</b> Medie e grandi valanghe in zone antropizzate.
	B	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Assente</b>		Criticità: - -	<b>CRITICITÀ: 1</b> <b>Criticità:</b> Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.
	C	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Assente localmente debole</b>		Criticità: - -	<b>CRITICITÀ: 2</b> <b>Criticità:</b> Medie e grandi valanghe in zone antropizzate.
	D	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Assente localmente debole</b>		Criticità: - -	<b>CRITICITÀ: 2</b> <b>Criticità:</b> Medie e grandi valanghe in zone antropizzate.

Dalle 00.00 alle 24.00 di DOMANI		ZONE	Livelli e scenari di criticità METEOROLOGICA	Livelli e scenari di criticità IDROGEOLOGICA-IDRAULICA	Livelli e scenari di criticità VALANGHIVA
<p>Corrispondenze fra  <b>CRITICITÀ = N° = COLORE</b>                      Situaz. Ordinaria 1 Verde                      Ordinaria 2 Giallo                      Moderata 3 Arancio                      Elevata 3 Rosso</p>	A	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Debole</b>		Criticità: - -	<b>CRITICITÀ: 1</b> <b>Criticità:</b> Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.
	B	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Debole</b>		Criticità: - -	<b>CRITICITÀ: 1</b> <b>Criticità:</b> Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.
	C	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Debole</b>		Criticità: - -	<b>CRITICITÀ: 1</b> <b>Criticità:</b> Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.
	D	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Debole</b>		Criticità: - -	<b>CRITICITÀ: 2</b> <b>Criticità:</b> Medie e grandi valanghe in zone antropizzate.

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

NOTE	NOTE	NOTE
		Gli eventi valanghivi di magnitudo maggiore (medie e grandi valanghe) saranno fenomeni in grado d'interagire con le aree antropizzate. Sono attesi diffusi eventi valanghivi di piccole dimensioni. Comuni in criticità arancione per mercoledì 13/12/2017: COURMAYEUR, LA THUILE

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