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

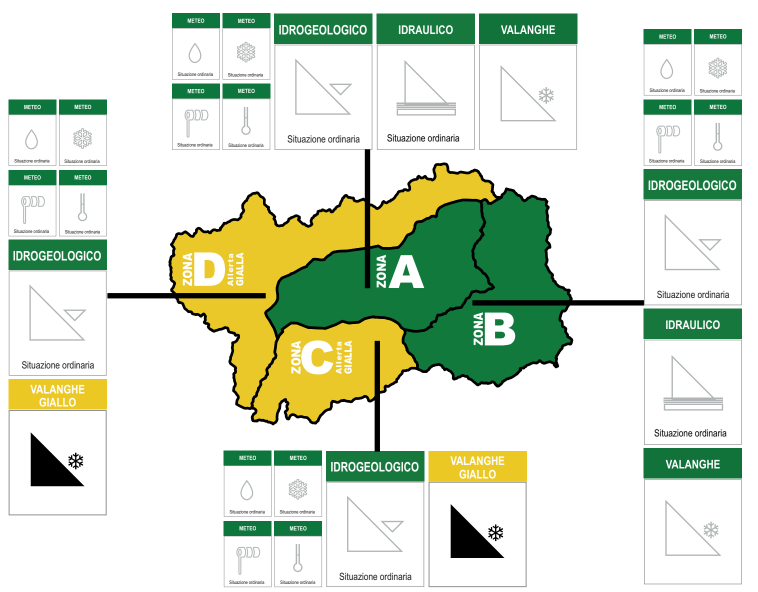








Pagina 1/2







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

BOLLETTINO DI ALLERTA METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE

Pagina 2/2





Bollettino N° 100/2025

				REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA				diettiilo iv 100/2025
ZONE	Livel	li e scena	ri di allerta	METEOROLOGICA	Livelli e sc	enari di allerta IDROGEOLOGICA-IDRAUL	ICA Livelli	e scenari di allerta VALANGHIVA
A VERDE	\Diamond	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100		Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e ma Assente	assima:	Criticità: -		Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.
Dalle 12.00 alle 24.00 di OGGI	\Diamond	1908 1008 1008 1008		Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e ma Assente	assima:	Criticità: -		Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi
VERDE VERDE	\Diamond			Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e ma Assente	assima:	Criticità: - -		Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi
D VERDE	\Diamond		ODD	Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e ma Assente	assima:	Criticità: - -		Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi
A VERDE	lack		ODD	Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e ma Assente	assima:	Criticità: -		Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghiv
B VERDE	\Diamond		ODD	Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e ma Assente	assima:	Criticità: -		Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghiv
C GIALLA	0	2003 2003 2003	ODD	Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e ma Assente	assima:	Criticità: -	GIALLO	Criticità: Medie e grandi valanghe prevalente mente in zone non antropizzate o fenomeni no per elevata frequenza.
GIALLA	٥	2003 2003 2003 2003	ODD	Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e ma Assente	assima:	Criticità: -	GIALLO	Criticità: Medie e grandi valanghe prevalente mente in zone non antropizzate o fenomeni no per elevata frequenza.
EGENDA inte	nsità di pre	cipitazione	NOTE		NOTE		NOTE	
ntensità	mm in 12 h	mm in 24 h					grandi	nti valanghivi di magnitudo maggiore (medie e valanghe) saranno prevalentemente localizzati
Debole	0-10	0-15					in zon	e non antropizzate, oppure potranno essere eni già noti alla comunità, con un'elevata fre-
Vloderata	10-30	15-45					quenza	a di accadimento. Non si escludono fenomeni di
Forte Molto forte	30-60 >60	45-90 >90						dimensioni che possano comunque interferire infrastrutture.
noito ioi te	N.B:	230						
Per una interpretazi consultazion	corretta le one si racc	omanda la						