















OGGI, lunedì 12 giugno 2023	ZONA	Intensità PIOGGE	Quantità PIOGGE	TEMPORALI Forti	NEVE Costa	NEVE Interno	MARE	VENTO	DISAGIO Fisiologico
Condizioni di instabilità pomeridiana su rilievi e zone interne. Possibili rovesci o temporali con bassa probabilità di temporali forti su tutte le aree. Possibili allagamenti localizzati ad opera dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche o di piccoli canali/rii. Possibili danni puntuali per isolate raffiche di vento o trombe d'aria, grandine e fulmini, piccoli smottamenti. La protezione civile ricorda di osservare le opportune norme di autoprotezione.	A			 Bassa prob.					
	B			 Bassa prob.					
	C			 Bassa prob.					
	D			 Bassa prob.					
	E			 Bassa prob.					

DOMANI, martedì 13 giugno 2023	ZONA	Intensità PIOGGE	Quantità PIOGGE	TEMPORALI Forti	NEVE COSTA	NEVE INTERNO	MARE	VENTO	DISAGIO Fisiologico
Ancora instabilità dalle prime ore del mattino con bassa probabilità di temporali forti, inizialmente più probabili sul Ponente e in successiva estensione a tutta la regione. Possibili allagamenti localizzati ad opera dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche o di piccoli canali/rii. Possibili danni puntuali per isolate raffiche di vento o trombe d'aria, grandine e fulmini, piccoli smottamenti. La protezione civile ricorda di osservare le opportune norme di autoprotezione.	A			 Bassa prob.					
	B			 Bassa prob.					
	C			 Bassa prob.					
	D			 Bassa prob.					
	E			 Bassa prob.					

DOPODOMANI, mercoledì 14 giugno 2023	ZONA	Intensità PIOGGE	Quantità PIOGGE	TEMPORALI Forti	NEVE COSTA	NEVE INTERNO	MARE	VENTO	DISAGIO Fisiologico
Condizioni di residua instabilità con possibili fenomeni anche a carattere di rovescio o temporale di intensità al più moderata su tutte le aree.	A								
	B								
	C								
	D								
	E								

LEGENDA FENOMENI METEO				ZONE DI ALLERTAMENTO	
				ZONA A: Bacini Liguri Marittimi di Ponente ZONA B: Bacini Liguri Marittimi di Centro ZONA C: Bacini Liguri Marittimi di Levante ZONA D: Bacini Liguri Padani di Ponente ZONA E: Bacini Liguri Padani di Levante	
NULLA DA SEGNALARE	SIGNIFICATIVI	INTENSI	MOLTO INTENSI		
				