

ORIGINALE

COMUNE DI LUNI PROVINCIA DELLA SPEZIA

ORDINANZA N.

77

Data:

22/10/2025

ORDINANZA DEL SINDACO

Assunta il giorno VENTIDUE del mese di OTTOBRE dell'anno DUEMILAVENTICINQUE dal Sindaco

Oggetto:

CHIUSURA PER ALLERTA IDROGEOLOGICA EMESSA IL 22.10.2025 RELATIVAMENTE AL GIORNO 23 OTTOBRE 2025

> IL SINDACO SILVESTRI ALESSANDRO

OGGETTO: CHIUSURA PER ALLERTA IDROGEOLOGICA EMESSA IL 22.10.2025 RELATIVAMENTE AL GIORNO 23 OTTOBRE 2025

IL SINDACO

VISTA la comunicazione della Regione Liguria del 22.10.2025 ore 12:02 con la quale viene trasmesso il messaggio di Allerta Arancione, emesso dal CFMI-PC di ARPAL Comunicazione 2025_042, così specificata:

• Arancione dalle ore 10.00 alle ore 18:00 di giovedì 23 Ottobre 2025;

CONSIDERATO:

- che sono attese precipitazioni tutte a carattere temporalesco e cumulati di pioggia significativi;
- la pericolosità dell'evento previsto che può comportare grave rischio per la pubblica e privata incolumità;

VISTA la Legge R.L. n. 9/2000, segnatamente le lettere b, d, e, g, h, del comma 1 dell'art. 6; il D.Lgs. n. 1 del 2 gennaio 2018; la Direttiva P.C.M. 27 febbraio 2004;

VISTO:

- il Documento Guida approvato dalla Giunta R.L. Con Deliberazione n. 163 del 03.03.2017 e le varie disposizioni del citato Settore Protezione Civile ed Emergenza della Regione Liguria;
- il Piano Comunale di Emergenza e di Protezione Civile approvato con Deliberazione del Consiglio Comunale n. 30 del 31.10.2020;
- la L. 241/1990 e ss.mm.ii., gli artt. 50 e 54 del D.Lgs. 267/2000;

CONSIDERATO opportuno attuare ogni provvedimento finalizzato a prevenire disagi alla popolazione e a salvaguardia della pubblica incolumità;

RITENUTO INFINE che particolari esigenze di celerità del procedimento, connesse alla natura del presente atto, non consentono l'adempimento delle comunicazioni ex art. 7 L. 241/1990;

ORDINA

Per quanto sopra esposto e qui integralmente riportato, in ragione dell'allerta in corso:

- la chiusura di tutti i centri sportivi, parchi, della Biblioteca Comunale e dei Cimiteri Comunali dalle ore 10:00 alle ore 18.00 di giovedì 23 ottobre 2025 e comunque fino a cessata allerta meteo arancione/rossa;
- l'inibizione di ogni evento che comporti concentrazione di persone e/o beni (manifestazioni, spettacoli, ecc...), dalle ore 10:00 alle ore 18.00 di giovedì 23 ottobre 2025, e comunque fino a cessata allerta meteo arancione/rossa:
- La chiusura delle scuole di ogni ordine e grado presenti nel territorio comunale e la sospensione di tutte le attività socio educative relative ai minori per tutta la giornata di giovedì 23 ottobre 2025, e comunque fino a cessata allerta meteo arancione/rossa;

RENDE NOTO

che a norma della Legge n. 241/1990 il Responsabile del Procedimento è la Dott.ssa Tamara Andreani, Capo Area Segreteria e Affari Generali del Comune di Luni,

DISPONE

- La notifica della presente ordinanza alla popolazione tramite affissione all'Albo Pretorio e sul Sito istituzionale dell'Ente.
- L'affissione della presente all'Albo Pretorio del Comune di Luni;
- La trasmissione della presente ordinanza a:
 - o Prefettura/Ufficio Territoriale del Governo della Spezia
 - Presidente della Provincia della Spezia
 - Stazione Carabinieri del Comune di Luni

Che avverso la presente Ordinanza chiunque abbia interesse potrà proporre ricorso al TAR Liguria, entro 60 giorni o ricorso straordinario al Presidente della Repubblica, per soli motivi di legittimità, entro 120 giorni dalla pubblicazione della presente dalla pubblicazione della presente Ordinanza all'Albo Pretorio online del Comune.

Il Sindaco

Alessandro Silvestri



Regione Liguria - Settore Protezione Civile TRASMISSIONE MESSAGGIO DI ALLERTA IDROGEOLOGICA



Emessa il: 22/10/2025 alle ore: 12:05 Comunicazione n ° 2025_042

A: Comuni Liguri; Città Metropolitana di Genova e Province di Imperia, La Spezia, Savona; Prefetture – U.T.G. di Genova, Imperia, La Spezia e Savona; Referenti del Volontariato di Protezione Civile ligure; Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco (Direzione Regionale); Comando Unità Tutela Forestale, Ambientale e Agroalimentare Carabinieri (Comando Regione Liguria); Direzione Generale per le Dighe e le Infrastrutture Idriche ed Elettriche (ex RID); Dipartimento Nazionale della Protezione Civile; Settori Regionali Difesa del Suolo.

Con la presente si trasmette in allegato l'Allerta emanata in data odierna.

Per maggiori informazioni di dettaglio visitare il sito (https://allertaliguria.regione.liguria.it)

MESSAGGIO DI PROTEZIONE CIVILE

SI DISPONE QUINDI L'ATTIVAZIONE DELLE PROCEDURE DI PROTEZIONE CIVILE IN ORDINE ALLO SCENARIO DI ALLERTA RIPORTATO IN ALLEGATO

Livelli di Allerta Idrogeologica - Idraulica - Nivologica

Piogge diffuse e Neve	PREALLERTA	VERDE	GIALLA	ARANCIONE	ROSSA
Temporali	PREALLERTA	VERDE	GIALLA	ARANCIONE	
Fase Operativa Minima Iniziale Conseguente l'Allerta			ATTENZIONE	PREAL	LARME

Ogni aggiornamento della Fase Operativa Regionale verrà pubblicato sul sito https://allertaliguria.regione.liguria.it

CONTATTI

Sito Internet https://allertaliguria.regione.liguria.it - mail: protezionecivile@regioneliguria.it PEC: protezionecivile@pec.regione.liguria.it

Sala Operativa Regionale: TEL 010.5485990 / 5991 / 5992 / 5993 - FAX 010.5485709 / 010.564707 Questa amministrazione assicura il presidio della struttura regionale secondo necessita' e reperibilita' H24 del personale tramite proprio centralino telefonico 010.54851





MESSAGGIO DI ALLERTA REGIONALE

Emesso mercoledì 22 ottobre 2025 alle ore 12:05

X IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI

X IDROGEOLOGICA/IDRAULICA PER PIOGGE DIFFUSE

NIVOLOGICA

SI ALLEGANO GLI AVVISI DI CRITICITÀ EMESSI DAL CENTRO FUNZIONALE. TALE MESSAGGISTICA CONTIENE I LIVELLI DI CRITICITÀ IDROLOGICA/NIVOLOGICA PREVISTI, COINCIDENTI CON I LIVELLI DI ALLERTA IDROGEOLOGICA/IDRAULICA/NIVOLOGICA AI SENSI DELLA D.G.R. N. 1116 DEL 23/12/2020.

Per dettagli si rimanda al sito https://allertaliguria.regione.liguria.it

<u>NOTE</u>

Le previsioni meteorologiche sono a cura dell'Ufficio Meteorologico del Centro Funzionale.

Le criticità idrologiche legate ai soli temporali derivano direttamente da dette previsioni e sono basate sulla probabilità di accadimento e sui tipici effetti al suolo associati alla classe di temporali in esame, stante l'incertezza previsionale sulla quantità di pioggia e sulla localizzazione spazio-temporale di temporali stessi.

Le criticità idrologiche/idrauliche derivanti dalle piogge diffuse vengono valutate dall'Ufficio Idrologico del Centro Funzionale tramite l'applicazione di una procedura basata su una previsione quantitativa delle piogge di tipo diffuso e conseguente modellazione della portata di piena nelle differenti classi di bacino.

Le criticità geologiche sono automaticamente correlate alle criticità idrologiche/idrauliche ai sensi della procedura di allertamento approvata con D.G.R. N. 1116 DEL 23/12/2020, nelle more dell'adeguamento delle strutture di ARPAL ai sensi della Legge Regionale n. 28 del 18/11/2016.





Centro Funzionale Meteo-Idrologico di Protezione Civile della Regione Liguria AVVISO di CRITICITÀ IDROLOGICA (1)



www.arpa													EI	WIS	Sic	ואכ	ΕD	EL	: 22	/10	/20	25 ()R	E:1	2:0	2											ĉ	aller	talı	gur	ıa.r	egi	one	ı.ligu	uria	It		
O B E C				OGGI, mercoledì 22 ottobre 2025 DOMANI, giovedì 23														23 (3 ottobre 2025																													
A	W.	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13 1	14 1	.5 1	16 1	.7 1	8 1	9 20	21	L 22	23	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09 1	0 11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22 2	23	TEN
	Bacini piccoli	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	V	v۷	٧ ١	۷ ۱	۷ ۱	/ ۱	/ v	V	V	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	V	G	G (G	G	G	G	٧	٧	٧	٧	٧	٧	V	v '	٧	
A	Bacini medi	v	٧	٧	٧	٧	٧	V	٧	٧	v	٧	V	٧	v '	v٧	۷ ۱	٧ ،	۷ ۱	/ ۱	/ v	v	v	٧	٧	٧	٧	٧	٧	V	٧	v	G	G (G	G	G	G	٧	٧	٧	٧	٧	v	v	v '	V	
-	Bacini grandi	v	٧	٧	٧	٧	٧	V	٧	٧	v	٧	V	٧	v '	v٧	۷ ۱	٧ ،	۷ ۱	/ ۱	/ v	v	v	٧	٧	٧	٧	٧	V	V	٧	٧	٧	٧V	/ V	V	V	٧	٧	٧	٧	٧	٧	v	v	v '	v	
	Bacini piccoli	v	٧	٧	٧	٧	٧	V	٧	٧	v	٧	V	٧	v '	v٧	۷ ۱	٧ ،	۷ ۱	/ ۱	/ v	v	v	٧	٧	٧	٧	٧	V	V	V	V	G	G A	A A	. A	Α	Α	Α	Α	Α	٧	٧	V	v	v '	V	
В	Bacini medi	٧	٧	٧	٧	٧	٧	V	٧	٧	٧	٧	٧	V	V '	۷ ۱	ر ٧	۰ ۷	۷ ۱	/ ۱	/ V	V	v	٧	/	. А	. A	Α	Α	Α	Α	٧	٧	٧	٧	٧ '	V											
	Bacini piccoli	v	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	v	٧	v	٧	V	٧V	٧ ٧	۰ ۷	۷ ۱	/ \	/ v	' V	v	٧	٧	٧	٧	٧	v	v	٧	V	G	G A	A A	. A	Α	Α	Α	Α	Α	٧	٧	v	V	V	٧	
C	Bacini medi	V	٧	٧	٧	٧	٧	V	٧	٧	٧	٧	V	٧	V	v١	۷ ۱	٧ ،	۷ ۱	/ ۱	/ v	v	v	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	V	G	G A	A A	. A	Α	Α	Α	Α	Α	٧	٧	V	V	V	V	
	Bacini grandi	V	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	V	٧	V	٧	V	v٧	۷ ۱	٧ ٧	۷ ۱	/ ۱	/ v	v	v	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	V	G	G A	A A	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	V	V	V	V	
	Bacini piccoli	V	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	V	٧	٧	٧	V	v٧	۷ ۱	۷ ۱	۷ ۱	/ ۱	/ v	v	v	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	G	G (G G	G	G	G	٧	٧	٧	٧	٧	V	V	V	V	
D	Bacini medi	٧	٧	٧	٧	٧	٧	V	٧	٧	٧	٧	٧	V	v '	٧	۷ ۱	۷ ۱	۷ ۱	/ ۱	/ v	v	v	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	V	V	G	G (G G	G	G	G	٧	٧	٧	٧	٧	٧	V	V	V	
	Bacini grandi	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	V	٧	V	۷ ۱	ر ر	۷ ،	۷ ۱	/ \	/ v	v	v	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	/ v	V	V	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	V	V	V	
	Bacini piccoli	V	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	V	٧	V	v۷	٧ ١	۰ ۷	٧ ١	/ \	/ v	v	v	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	V	G	G A	A A	Α	Α	Α	Α	Α	Α	٧	٧	٧	V	v '	V	
E	Bacini medi	V	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	V	٧V	۷ ۱	٧ ،	٧ ١	/ \	/ V	V	V	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	G	G A	A A	Α	Α	Α	Α	Α	Α	٧	٧	٧	V	V	٧	
	Bacini grandi	V	٧	٧	٧	٧	٧	V	٧	٧	V	٧	V	٧	V	v٧	٧ ١	٧ ،	٧ ١	/ \	/ v	v	v	V	٧	٧	V	٧	٧	V	V	v	G	G A	A A	A	Α	Α	Α	Α	Α	٧	٧	V	v	v '	V	

INFORMATIVA DI DETTAGLIO

E' atteso un peggioramento con precipitazioni diffuse, anche a carattere temporalesco, che interesseranno tutto il territorio regionale. In corrispondenza dei fenomeni più intensi e persistenti saranno possibili risposte repentine dei bacini piccoli e medi. Saranno anche possibili criticità associate al transito della piena nei bacini grandi del Centro Levante e relativo entroterra.

Responsabile Settore Meteorologia e Idrologia (Barbara Turato)

FIRMA

╘								
		LIVELLI DI CRITICITA' (descrizione completa su https://allertaliguria.regione.liguria.it, voce "Guida all'Allerta")		LEGENDA TABELLA				
	٧	VERDE: Assenza o bassa probabilità a livello locale di fenomeni significativi prevedibili.	Cella bianca	Periodo antecedente l'orario di emissione				
	G	GIALLA: Occasionale pericolo: fenomeni ed effetti locali.	(!)	Possibile criticità Arancione o Rossa oltre le	• 48h			
	Δ	ARANCIONE: Pericolo: fenomeni ed effetti diffusi,	Bacini Piccoli:	reti fognarie, picco l i rii e bacini idrografici drer	enanti aree inferiori ai 15 km ²			
	•		Bacini medi: ba	cini idrografici drenanti aree comprese tra i 1	15 e i 150 km ²			
	R	ROSSA: Grave pericolo: fenomeni ed effetti ingenti ed estesi.	Bacini grandi:	oacini idrografici drenanti aree superiori ai 150) km ²			

NOTA (1) I codici colore sono determinati attraverso l'applicazione di una procedura di valutazione idrologica delle criticità al suolo, basata su una previsione quantitativa delle piogge di tipo diffuso e sulla modellazione dei loro effetti sulle classi di bacini.