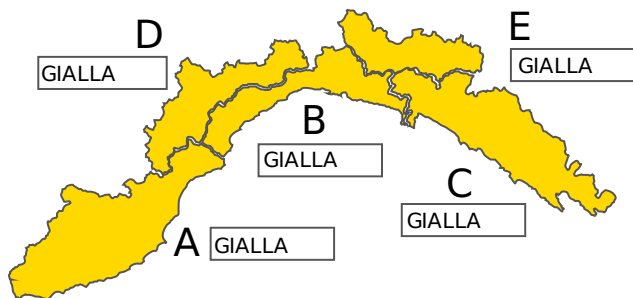




Ai responsabili di Protezione Civile delle Prefetture di GENOVA, IMPERIA, LA SPEZIA, SAVONA - Ai responsabili di Protezione Civile delle Province di GENOVA, IMPERIA, LA SPEZIA, SAVONA - Alla direzione regionale dei Vigili del Fuoco - Al Coordinamento Regionale del C.F.S. - Al Dipartimento Nazionale di Protezione Civile - Ai Referenti del Volontariato Ligure



	Pioggie diffuse	Temporali	Neve	Vento	Mare	Disagio Fisiol.
A	✓	✓		✓		
B	✓	✓		✓		
C	✓	✓		✓		
D	✓	✓		✓		
E	✓	✓		✓		

Fenomeno: Temporali e/o Piogge Diffuse

Neve

Validità:	DALLE 18:00	DEL 27/10/2015	ALLE 10:00	DEL 28/10/2015
A	BACINI PICCOLI	BACINI MEDI	BACINI GRANDI	
	GIALLA	GIALLA	VERDE	
B	BACINI PICCOLI	BACINI MEDI	BACINI GRANDI	
	GIALLA	GIALLA		
C	BACINI PICCOLI	BACINI MEDI	BACINI GRANDI	
	GIALLA	GIALLA	VERDE	
D	BACINI PICCOLI	BACINI MEDI	BACINI GRANDI	
	GIALLA	GIALLA	VERDE	
E	BACINI PICCOLI	BACINI MEDI	BACINI GRANDI	
	GIALLA	GIALLA	VERDE	

NONE	
COSTA	INTERNO
-	-
NONE	
COSTA	INTERNO
-	-
NONE	
COSTA	INTERNO
-	-
NONE	
COSTA	INTERNO
-	-

Per la consultazione dell'Avviso Meteo e eventuale Avviso Criticità Idrologica emessi da ARPAL visitare il sito (<http://www.allertaliguria.gov.it>)

LEGENDA - Livelli di ALLERTA Idrologica / Idraulica / Nivologica per:

Pioggie diffuse e Neve	PREALLERTA	VERDE	GIALLA	ARANCIONE	ROSSA
Temporali	PREALLERTA	VERDE	GIALLA	ARANCIONE	

ZONE DI ALLERTAMENTO: **A:** Bacini marittimi di Ponente - **B:** Bacini marittimi di Centro - **C:** Bacini marittimi di Levante - **D:** Bacini padani di Ponente - **E:** Bacini padani di Levante

CLASSI DI BACINO: **BACINI PICCOLI:** Bacini idrografici al di sotto dei 15 km² e reti fognarie - **BACINI MEDI:** Torrenti che drenano aree comprese tra i 15 e i 150 km² oltre ovviamente a piccoli rii e reti fognarie - **BACINI GRANDI:** Torrenti che drenano aree superiori ai 150 km² oltre ovviamente aree appartenenti alle ALTRE classi idrologiche

AVVISO DI CRITICITA' IDROLOGICA

Alta probabilità di temporali forti o organizzati. I temporali forti sono caratterizzati da precipitazione localmente intensa o molto intensa, tipicamente originata da sistemi convettivi di ridotta estensione spaziale (celle convettive) che si sviluppano in un arco di tempo limitato, spesso di durata inferiore all'ora. I temporali organizzati sono sistemi di celle convettive che formano strutture precipitative più estese o durature del tipico temporale. Tipicamente i temporali sono accompagnati da fulminazioni, talvolta possono essere associati a grandinate e isolate raffiche di vento, più raramente da trombe d'aria. Tali fenomeni possono determinare criticità idrologiche per temporali gialli sui bacini piccoli e medi.

AVVISO DI CRITICITA' GEOLOGICA CONSEGUENTE

Si raccomanda, per ogni livello di allertamento di prestare particolare attenzione ad ogni zona che i Comuni ritengono a rischio, di particolare criticità e le aree a rischio residuo, attivando i presidi territoriali ed ogni misura volta alla salvaguardia di persone o cose.

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

Il RESPONSABILE della PROTEZIONE CIVILE della REGIONE LIGURIA

Gott. Bruno Pignolo

CONTATTI

Sito internet: www.allertaliguria.gov.it (<http://www.allertaliguria.gov.it>) - **mail:** protezionecivile@regione.liguria.it (<mailto:protezionecivile@regione.liguria.it>) - **PEC:** protezionecivile@pec.regione.liguria.it (<mailto: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 necessità e reperibilità **H24** del personale tramite proprio centralino telefonico **010.54851**

