



Regione Liguria - Settore Protezione Civile
**TRASMISSIONE MESSAGGIO DI
 ALLERTA IDROGEOLOGICA**



Emessa il: 21/12/2019 alle ore: 11:19 Comunicazione n° 2019_085

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

<i>Piogge diffuse e Neve</i>	PREALLERTA	VERDE	GIALLA	ARANCIONE	ROSSA
<i>Temporali</i>	PREALLERTA	VERDE	GIALLA	ARANCIONE	
<i>Fase Operativa Minima Iniziale Consequente l'Allerta</i>			ATTENZIONE	PREALLARME	

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

Il Dirigente del Settore Protezione Civile

(Ing. Stefano Vergante)

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 il: sabato 21 dicembre 2019 alle ore 11:19

IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI

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. 163 DEL 03/03/2017.

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

NOTE

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. 163 del 03/03/2017, nelle more dell'adeguamento delle strutture di ARPAL ai sensi della Legge Regionale n. 28 del 18/11/2016.

AVVISO di CRITICITÀ IDROLOGICA (1) per la REGIONE LIGURIA

Table with 5 main rows (A-E) and 24-hour columns for 'OGGI, sabato 21 dicembre 2019' and 'DOMANI, domenica 22 dicembre 2019'. Includes a map of Liguria and a 'TENDENZA' column.

INFORMATIVA DI DETTAGLIO

FIRMA

Sul fiume Magra è in corso il transito di una portata per la quale i livelli si attestano su valori di piene rive, che risulteranno ancora in crescita per qualche ora nella parte terminale.

Il Responsabile del Settore (Francesca Giannoni)

LIVELLI DI CRITICITA' (descrizione completa su www.allertaliguria.gov.it, voce "Guida all'Allerta")

LEGENDA TABELLA

Legend table defining color codes: V (VERDE), G (GIALLA), A (ARANCIONE), R (ROSSA) and symbols (!), along with basin size categories (Bacini Piccoli, medi, grandi).

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.