

**MESSAGGIO DI  
AGGIORNAMENTO  
in corso di evento**

*Emesso il 2011104 alle ore 11.00*

**Valori pluviometrici e idrometrici significativi registrati fino alle 08.00 (UTC)**

La perturbazione che sta interessando la nostra regione a partire dalle ultime ore di ieri giovedì 03/11/2011 ha portato al momento precipitazioni principalmente sulla parte occidentale di B (tra Genova e Rapallo) e su E.

Dati di pioggia significativi rilevati da inizio evento nelle ultime 12 ore: 201111032000-201111040800 UTC:

Medie areali (mm) su zone di allertamento:

A 4 mm

**B 32 mm (quantitativo significativo)**

C 8 mm

C- 16 mm,

Magra 4 mm

D 9 mm

**E 50 mm (quantitativo elevato)**

Massimi locali su zone di allertamento

A: Colle Melogno 15 mm/12h

**B Sant'Ilario 110 mm/12h**

C Giacopiane 28 mm/12h

D Settepani 22mm/12h

**E Torriglia 88 mm/12h**

Massimi orari su zone di allertamento:

A: 6 mm/h Colle di Nava

**B: 32 mm/h Sant'Ilario**

C: 9 mm/h Giacopiane

D: 8 mm/h Settepani

**E: 29 mm/h Torriglia**

I corsi d'acqua delle zone interessate dalle precipitazioni evidenziano fino ad ora innalzamenti modesti, tranne l'Aveto che mostra un innalzamento rapido e sostanziale pur rimanendo al momento ampiamente nei livelli di guardia.

**Aggiornamento previsionale**

VENERDÌ: ancora presente il sistema convettivo tra monte di Portofino e Genova può ancora essere attivo e presentare precipitazioni intense. Nel corso del pomeriggio aumentano le precipitazioni sul Centro e Ponente ligure dando origine a intensità molto forti e quantitativi elevati.

SABATO: confermato l'ulteriore aumento delle piogge su ABD con possibilità di rovesci o temporali anche forti. le piogge su queste zone potrebbe risultare molto forti con quantitativi molto elevati.

DOMENICA: ancora precipitazioni diffuse su tutto il territorio tra deboli e moderate. Tuttavia il carattere temporalesco delle precipitazioni ancora presente potrà determinare locali intensificazioni delle precipitazioni.

**Prossimo aggiornamento: VENERDÌ 4/11/2011 ENTRO LE ORE 16:30**

**Informazioni e dati in tempo reale su: [www.meteoliguria.it](http://www.meteoliguria.it)**

**LEGENDA:**

**Suddivisione zone di allerta:**

- A) Bacini liguri marittimi di Ponente;
- B) Bacini liguri marittimi di Centro;
- C) Bacini liguri marittimi di Levante;
- D) Bacini liguri padani di Ponente;
- E) Bacini liguri padani di Levante.

