

**MESSAGGIO DI
AGGIORNAMENTO
in corso di evento**

Emesso il 9/11/2011 alle ore 06:30

Valori pluviometrici e idrometrici significativi registrati fino alle ore 06:15

Dalla serata di ieri sono state registrate precipitazioni continue su A,D e parte occidentale di B, ovunque di debole intensità. Le cumulate massime hanno raggiunto valori prossimi ai 20 mm/9h (Colle del Melogno 17 mm/9h, Murialdo 18 mm/9h) con intensità oraria massima osservata a Montenotte Inferiore con 7.2 mm/h; le medie areali sulle zone A e D sono di circa 10 mm.

I livelli idrometrici dei corsi d'acqua delle zone interessate dalle piogge si mantengono stabili su valori di portata significativa che tuttavia non destano preoccupazione.

Dalle 04:00 locali numerose celle temporalesche hanno iniziato a formarsi al largo delle coste liguri: in particolare una struttura particolarmente attiva formatasi al largo della zona di Ventimiglia muove in direzione nord-ovest verso il territorio francese, ed una formatasi nei pressi dell'isola di Capraia (arcipelago toscano) associata a numerose fulminazioni muove lentamente verso nord. Quest'ultima sembra però non avere una dinamica tale da riuscire a raggiungere la costa ligure.

Aggiornamento previsionale

OGGI, MERCOLEDI' 9 NOVEMBRE: MATTINA: nelle prossime ore la circolazione ciclonica sul Golfo del Leone continuerà ad interessare il Ponente dove permarranno condizioni di instabilità. Prevediamo su A e D precipitazioni diffuse di intensità generalmente debole, con cumulate che potranno raggiungere valori significativi; su tutto il centro-Ponente (zone AD e parte occidentale di B) saranno ancora possibili temporali e rovesci, con bassa probabilità di fenomeni forti.

A Ponente venti localmente forti da Nord-Est. Mare molto mosso o localmente agitato a Ponente in lento calo.

POMERIGGIO: deboli precipitazioni residue su A,D anche a carattere di piovasco o debole rovescio con cumulate non significative.

GIOVEDI' 10 NOVEMBRE: assenza di fenomeni significativi

TENDENZA

VENERDI' 10 NOVEMBRE: assenza di fenomeni significativi.

Informazioni e dati in tempo reale su: 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.

