



AVVISO METEOROLOGICO REGIONALE



Emesso lunedì 8 dicembre 2014 alle ore 11:17

FENOMENO METEO	lunedì 8 dicembre 2014 OGGI	martedì 9 dicembre 2014 DOMANI	mercoledì 10 dicembre 2014 DOPODOMANI
Intensità pioggia	-	-	-
Quantità pioggia	-	-	-
Probabilità temporali/rovesci forti	Alta (1) 	Alta (1) 	-
Vento	-	Burrasca forte (2) 	-
Mare	-	-	-
Disagio fisiologico	-	Disagio per freddo (4) 	-
Neve/ghiaccio	-	Nevicate moderate (5) 	-

NOTE: (1) **PROBABILI TEMPORALI FORTI** e conseguenti **EFFETTI AL SUOLO LOCALI** causati da strutture precipitative localizzate: allagamenti localizzati ad opera di piccoli canali e rii; fenomeni di rigurgito del sistema di smaltimento delle acque piovane con coinvolgimento delle aree urbane più depresse. Possibili allagamenti e danni ai locali interrati, provvisoria interruzione della viabilità, specie nelle zone più depresse, scorrimento superficiale nelle sedi stradali urbane ed extraurbane. Eventuale innesco di locali smottamenti superficiali dei versanti. Possibili disagi alla viabilità e danni localizzati a strutture provvisorie e vegetazione per locali forti colpi di vento, trombe d'aria, grandine e fulmini. **OCCASIONALE PERICOLOSITÀ** per l'incolumità delle persone e beni. (2) Venti di Tempesta dai quadranti settentrionali o Burrasca Forte/Tempesta dai quadranti meridionali. Danni rilevanti e possibile caduta di strutture provvisorie e mobili, di insegne e vegetazione, pericolo per lo svolgimento di attività in quota, pericolo per il traffico aereo, le attività portuali, la viabilità dei mezzi pesanti e la navigazione da diporto. (4) Condizioni di **DISAGIO FISILOGICO** per caldo, valutate tramite il calcolo di indici (Heat Index) che stimano la temperatura equivalente

percepita dal corpo umano in determinate condizioni ambientali. Si segnalano possibili colpi di calore, spossatezza o crampi da calore per prolungata esposizione al sole e/o attività fisica. (5) Rischio elevato di gelate. Problemi diffusi di viabilità con eventuale interruzione di strade e servizi.

DESCRIZIONE (finestra temporale, intensità ed eventuale localizzazione)

OGGI, lunedì 8 dicembre 2014: L'arrivo di un fronte da Nord-Ovest porta un aumento dell'instabilità con deboli piogge sparse già nella seconda parte del pomeriggio su C; in serata le precipitazioni si intensificheranno e si estenderanno a tutta la regione, assumendo carattere diffuso. Le piogge saranno associate a rovesci o temporali, con alta probabilità di fenomeni forti su tutte le zone. Zero termico in calo con deboli nevicate sulle cime. Su BCE venti da Est, Nord-Est in rinforzo la sera fino a 40-50km/h anche rafficati.

DOMANI, martedì 9 dicembre 2014: In nottata e fino al mattino precipitazioni diffuse su tutte le zone con quantitativi di pioggia significativi su AB e localmente su C. Le precipitazioni assumeranno carattere nevoso a tutte le quote su DE e sopra i 500m su A, dove ci aspettiamo nevicate moderate; deboli nevicate sono attese su B sopra i 400m e nell'interno di C, dove la quota neve si assesterà attorno agli 800-900m. Su tutte le zone saranno altamente probabili rovesci o temporali forti, anche nevosi. Precipitazioni in esaurimento nelle ore centrali della giornata. Segnaliamo su tutta la regione venti da Nord-Est fino a 70-80km/h con raffiche di burrasca forte o a tratti di tempesta; temperature in calo con conseguenti condizioni di disagio per freddo soprattutto nell'entroterra.

DOPODOMANI, mercoledì 10 dicembre 2014: Nulla da segnalare.

TENDENZA: Nulla da segnalare fino a Sabato.

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

