

Allerta Meteo Protezione Civile, rovescio e temporali, criticità idrogeologiche e idrauliche, i dettagli

Data: Invalid Date | Autore: Redazione



Terribili alluvione nelle Marche. Nuove piogge e temporali e venti forti dal Centro-Nord verso Sud.

Sulla base delle previsioni disponibili, il Dipartimento della Protezione Civile d'intesa con le regioni coinvolte – alle quali spetta l'attivazione dei sistemi di protezione civile nei territori interessati – ha emesso un avviso di condizioni meteorologiche avverse. I fenomeni meteo, impattando sulle diverse aree del Paese, potrebbero determinare delle criticità idrogeologiche e idrauliche che sono riportate, in una sintesi nazionale, nel bollettino nazionale di criticità e di allerta consultabile sul sito del Dipartimento (www.protezionecivile.gov.it)

Per la giornata di Sabato 17 settembre 2022:

Precipitazioni: - da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Emilia-Romagna centro-orientale, Lombardia sud-orientale, basso Veneto, settori centro-settentrionali di Toscana, Umbria e Marche, Campania meridionale, settore tirrenico della Basilicata e settori settentrionali e tirrenico centrale della Calabria, con quantitativi cumulati generalmente moderati, fino a puntualmente elevati sull'Emilia orientale, sulla Romagna, e sul settore tirrenico di Basilicata e Calabria settentrionale; - da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Veneto, Emilia, Toscana, Umbria, Marche, Campania, Basilicata occidentale e Calabria e su

settori prealpini orientali della Lombardia, Trentino, Friuli Venezia Giulia, Puglia meridionale e settori centro-occidentali e nord-orientali della Sicilia, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati; - isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Basilicata e Puglia e su zone interne e meridionali del Lazio, settori occidentali e settentrionali dell'Abruzzo e Molise occidentale, con quantitativi cumulati deboli. Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale diminuzione le massime, fino a marcata su Emilia-Romagna, Toscana e Marche, sensibile sul resto del Nord e su Calabria e Sicilia; in generale e sensibile diminuzione i valori serali.

Venti: di burrasca nord-orientali sull'alto versante adriatico, in trasferimento nella seconda parte della giornata, a componente settentrionale o nord-occidentale, sul medio versante adriatico, con rinforzi di burrasca forte, momentaneamente fino a tempesta, sulle relative zone litoranee; di burrasca settentrionali sui settori alpini, con raffiche di Foehn nelle valli esposte a nord e localmente sulle zone di pianura, in particolare quelle di Piemonte orientale e Lombardia occidentale; forti settentrionali sulla Liguria, con rinforzi di burrasca su rilievi e capi esposti; forti nord-occidentali sulla Sardegna, con rinforzi di burrasca sui settori settentrionali e di burrasca forte sui rilievi dell'isola; forti sud-occidentali, tendenti a ruotare da nord-ovest, su Campania, Basilicata e Calabria, con rinforzi da burrasca a burrasca forte sui settori appenninici; forti sud-occidentali sulla Puglia, tendenti a ruotare da nord-ovest con contestuali rinforzi di burrasca, momentaneamente fino a burrasca forte o tempesta sul settore garganico; forti sud-occidentali sul Lazio, tendenti a ruotare da nord-ovest sul settore centro-meridionale e da nord su quello settentrionale, con rinforzi di burrasca sul settore litoraneo e su quello settentrionale della regione oltre che sui crinali appenninici; di burrasca sud-occidentali sull'Appennino tosco-romagnolo e umbro-marchigiano, tendenti a ruotare da nord-est con contestuali rinforzi fino a burrasca forte e raffiche di caduta anche in pianura sul versante toscano; forti sud-occidentali con raffiche di burrasca sull'Appennino abruzzese e molisano, in attenuazione entro metà giornata.

Mari: inizialmente agitato, localmente molto agitato, l'Adriatico settentrionale, con moto ondosso in decisa attenuazione nella seconda parte della giornata; molto mosso, tendente ad agitato fra il pomeriggio e la serata, l'Adriatico centro-meridionale; molto mossi tutti i bacini occidentali, fino ad agitati il Mare di Sardegna, il Mar Ligure al largo, il Tirreno centrale e dalla serata il Tirreno meridionale; tendente a molto mosso lo Ionio

Il quadro meteorologico e delle criticità previste sull'Italia è aggiornato quotidianamente in base alle nuove previsioni e all'evolversi dei fenomeni, ed è disponibile sul sito del Dipartimento della Protezione Civile (www.protezionecivile.gov.it), insieme alle norme generali di comportamento da tenere in caso di maltempo. Le informazioni sui livelli di allerta regionali, sulle criticità specifiche che potrebbero riguardare i singoli territori e sulle azioni di prevenzione adottate sono gestite dalle strutture territoriali di protezione civile, in contatto con le quali il Dipartimento seguirà l'evolversi della situazione. (iLMeteo)

In aggiornamento