Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 11/07/2017 (ORE 15-24)



Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/07/2017



Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 13/07/2017





Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 LUGLIO 2017

Precipitazioni: isolate pomeridiane, a carattere di rovescio o temporale, sui settori montuosi del Triveneto, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo, con valori massimi da elevati a molto elevati su tutte le regioni centro-meridionali, in particolare su Puglia, Basilicata, Sicilia e Sardegna. **Venti:** tendenti dalla serata a forti occidentali sulla Sardegna settentrionale e dalla tarda serata su Sicilia e Calabria.

Mari: tendenti a molto mossi i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio ed il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 LUGLIO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, a carattere di rovescio o temporale, su Triveneto, Emilia Romagna, settori alpini di Lombardia e Piemonte settentrionale, settori appenninici di Toscana, Marche ed Umbria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli, puntualmente moderati sulle Alpi del Triveneto.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale diminuzione su isole maggiori, Calabria e versante adriatico, con valori massimi ancora elevati al centro-sud, localmente molto elevati sulle estreme regioni meridionali e sui settori tirrenici centrali.

Venti: forti nord-occidentali su isole maggiori, Puglia e zone ioniche, con rinforzi di burrasca di Maestrale sulla Sardegna; localmente forti nord-orientali sulle regioni dell'alto Adriatico e sulle Marche.

Mari: localmente molto mossi tutti i bacini occidentali e localmente lo Ionio e l' Adriatico settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 LUGLIO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Triveneto, Lombardia, Piemonte settentrionale, Emilia Romagna, settori appenninici ed interni del centro e di Campania, Basilicata e Calabria settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli, puntualmente moderati sulle Alpi.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale diminuzione, localmente sensibile su tutte le regioni.

Venti: localmente forti dai quadranti settentrionali su tutte le regioni centro-meridionali, con raffiche di burrasca di Maestrale su Sardegna e localmente su Sicilia e Calabria.

Mari: localmente molto mossi tutti i bacini occidentali.

MERCOLEDÌ 12 LUGLIO 2017 ORE 15.00

Per IL DIRETTORE DELL'UFFICIO In base al decreto n° 2628 del 07.07.2017 **Dott. Paolo Marsan**

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2, D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/07/2017 (ORE 15-24)



Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 13/07/2017



Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 14/07/2017





Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 LUGLIO 2017

Precipitazioni: isolate, a prevalente carattere di rovescio o breve temporale, sui settori alpini di Piemonte settentrionale, Lombardia, Veneto, Friuli Venezia-Giulia e sul Trentino Alto Adige, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in diminuzione sulle due isole maggiori e sulla Calabria, con valori massimi ancora elevati al centro-sud, localmente molto elevati su Puglia, Basilicata e Sicilia.

Venti: forti nord-occidentali sulle due isole maggiori, su Puglia e zone ioniche, con rinforzi di burrasca sulla Sardegna; localmente forti nord-orientali sulle regioni dell'alto Adriatico e sulle Marche.

Mari: localmente molto mossi tutti i bacini occidentali, lo Ionio e in serata l'Adriatico settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 LUGLIO 2017 Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Piemonte settentrionale, Trentino, zone montuose e pedemontane di Lombardia e Veneto, con quantitativi cumulati localmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte meridionale, Liguria di ponente, Emilia-Romagna, restanti zone di Lombardia e Triveneto, Umbria, settori appenninici del centro e della Campania, sulla Basilicata occidentale, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati su zone appenniniche di Umbria, Marche, Abruzzo e Molise.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale diminuzione, localmente sensibile su tutte le regioni centrosettentrionali; valori massimi ancora elevati al Sud.

Venti: da forti a burrasca di Maestrale sulla Sardegna; localmente forti dai quadranti occidentali sulle regioni centro-meridionali tirreniche e sulla Sicilia; tendenti a localmente forti settentrionali sui versanti adriatici.

Mari: da molto mossi ad agitati il Mare e il Canale di Sardegna e i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio; localmente molto mossi i restanti bacini occidentali e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 LUGLIO 2017

Precipitazioni: isolate, a carattere di rovescio o breve temporale, su zone interne e montuose di Lazio orientale e meridionale, Abruzzo, Molise, Campania, Basilicata e Calabria, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo. **Temperature:** senza variazioni di rilievo

Venti: da forti a burrasca di Maestrale sulla Sardegna; localmente forti occidentali sulla Sicilia.

Mari: molto mossi il Mare e il Canale di Sardegna, i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio e lo Stretto di Sicilia.

GIOVEDÌ 13 LUGLIO 2017 ORE 15.00

Per IL DIRETTORE DELL'UFFICIO In base al decreto nº 2628 del 07.07.2017 **Dott. Paolo Marsan**

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 13/07/2017 (ORE 15-24)



Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 14/07/2017



Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 15/07/2017





Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 LUGLIO 2017 Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Romagna, Marche, Abruzzo ed Umbria, Molise centro-occidentale e sulle zone nord-orientali del Lazio, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte settentrionale, restanti zone alpine centro-orientali, resto del Molise, Toscana orientale, settori orientali del Lazio meridionale, Campania orientale e meridionale, Basilicata tirrenica e centrosettentrionale, settori occidentali della Puglia centro-settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale diminuzione, localmente sensibile al Nord e sul medio Adriatico ma con valori massimi ancora elevati o molto elevati al Sud e sulla Sardegna meridionale.

Venti: da forti a burrasca di Maestrale sulla Sardegna; localmente forti dai quadranti occidentali sulla Sicilia e Calabria; tendenti a localmente forti settentrionali sui versanti adriatici.

Mari: da molto mossi ad agitati il Mare e il Canale di Sardegna e i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio; localmente molto mossi i restanti bacini occidentali e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 LUGLIO 2017 Precipitazioni:

- da isolate a sparse pomeridiane, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Umbria sud-orientale, Lazio orientale e meridionale, Campania, Basilicata, settori centro-occidentali di Abruzzo e Molise e sulle zone occidentali della Puglia centro-settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati;
- da isolate a sparse pomeridiane, anche a carattere di rovescio o temporale, su Friuli Venezia Giulia, Veneto centro-settentrionale, Trentino, Umbria sud-occidentale, Lazio centrale, resto di Abruzzo e Molise e del Sud Peninsulare, e sulla Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in aumento al Nord e localmente su Umbria e Marche, in lieve diminuzione lungo i versanti adriatici ma con valori massimi ancora localmente elevati su Puglia meridionale, Sicilia meridionale e Sardegna meridionale.

Venti: forti nord-occidentali con locali rinforzi di burrasca sulla Sardegna e localmente sulla Sicilia, in attenuazione dalla serata a partire dalla Sardegna; tendenti a forti nord-orientali su tutte le regioni adriatiche.

Mari: molto mossi o localmente agitato il Mare e Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia; tendente a molto mosso l'Adriatico centro-meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 LUGLIO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Puglia centromeridionale, Campania orientale e meridionale, Basilicata, Calabria e Sicilia, con quantitativi cumulati generalmente da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale diminuzione al Centro-Sud, localmente sensibile sui settori adriatici. **Venti:** tendenti a forti con rinforzi fino a burrasca nord-orientali su regioni dell'alto Adriatico, tutte le regioni centro-meridionali peninsulari e sulle due isole maggiori.

Mari: molto mossi i bacini centro-meridionali.

VENERDÌ 14 LUGLIO 2017 ORE 15.00

Per IL DIRETTORE DELL'UFFICIO In base al decreto nº 2628 del 07.07.2017 **Dott. Paolo Marsan**

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 14/07/2017 (ORE 15-24)



Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 15/07/2017



Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/07/2017





Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 LUGLIO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse pomeridiane, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Lazio orientale e meridionale, settori occidentali di Abruzzo e Molise, Campania, Basilicata, zone occidentali della Puglia centro-settentrionale, Calabria tirrenica e settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in aumento al Nord, in lieve diminuzione lungo i versanti adriatici ma con valori massimi ancora localmente elevati su Puglia meridionale, Sicilia meridionale e Sardegna meridionale.

Venti: forti nord-occidentali con locali rinforzi di burrasca sulla Sardegna e localmente sulla Sicilia, in attenuazione dalla serata a partire dalla Sardegna; tendenti a forti nord-orientali su tutte le regioni adriatiche.

Mari: molto mossi o localmente agitato il Mare e il Canale di Sardegna; tendente a molto mosso l'Adriatico centro-meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 LUGLIO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Puglia meridionale, Campania meridionale, Basilicata tirrenica, Calabria e Sicilia centro-orientale, con quantitativi cumulati generalmente da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale diminuzione al Centro-Sud, in misura localmente sensibile le massime sui settori adriatici. Calabria e Sicilia.

Venti: forti settentrionali sulle regioni centro-meridionali, con rinforzi di burrasca specie sui settori adriatici e rilievi appenninici.

Mari: molto mossi l'Adriatico e lo Ionio, localmente i restanti bacini centro-meridionali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 LUGLIO 2017

Precipitazioni: assenti o non rilevanti. **Visibilità:** nessun fenomeno significativo. **Temperature:** senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti settentrionali lungo i settori costieri del centro e sulle regioni

meridionali, con rinforzi di burrasca specie su Puglia e settori ionici.

Mari: molto mossi l'Adriatico e, fino a localmente agitato, lo Ionio al largo; localmente

molto mossi i restanti bacini centro-meridionali.

SABATO 15 LUGLIO 2017 ORE 15.00

Per IL DIRETTORE DELL'UFFICIO In base al decreto n° 2628 del 07.07.2017 **Dott. Paolo Marsan**

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2, D.LGS. 12/02/1993, N.39