Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/10/2017 (ORE 15-24)



Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/10/2017



Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30/10/2017





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 29 OTTOBRE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio, su Calabria centrale tirrenica e meridionale e su Sicilia tirrenica centrale e nord-orientale, con quantitativi cumulati deboli. **Visibilità**: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile aumento al nord e sulle regioni adriatiche.

Venti: di burrasca nord-occidentali sulla Sardegna; forti in prevalenza dai quadranti occidentali sulle regioni meridionali e localmente su Molise, Abruzzo, Marche e Romagna; forti di favonio sui settori alpini in locale estensione sulle zone di pianura di Lombardia e Veneto.

Mari: molto agitato il Mare di Sardegna; agitati il Canale di Sardegna il Tirreno meridionale, lo Stretto di Sicilia e i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio; molto mossi i restanti settori del Tirreno e, in serata, lo Ionio e il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 OTTOBRE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Abruzzo, Molise, Puglia settentrionale, Sardegna centro-settentrionale, Calabria centrale tirrenica e meridionale e su Sicilia tirrenica centrale e nord-orientale, con quantitativi cumulati deboli. **Visibilità:** nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime in locale sensibile aumento al Sud; massime in sensibile diminuzione al Nord e localmente sul medio Adriatico.

Venti: forti dai quadranti occidentali su Sardegna e Sicilia, in attenuazione su quest'ultima; tendenti a forti da Est sull'Appennino settentrionale e da Nord sulla Liguria. **Mari:** da agitato a molto agitato il Mare di Sardegna, agitati il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia, in attenuazione. Molto mossi il Tirreno meridionale, il Mar Ligure e lo Ionio meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 31 OTTOBRE 2017 Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Sardegna, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati sui settori orientali;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Calabria tirrenica e meridionale e sulla Sicilia, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati sui settori orientali della Sicilia.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime in sensibile diminuzione al Nord e localmente su medio Adriatico e Sardegna; massime in calo, localmente sensibile, sui settori tirrenici meridionali.

Venti: localmente forti orientali su coste adriatiche centrali e Campania occidentale; tendenti a forti orientali sulla Sardegna tirrenica.

Mari: localmente agitato il Tirreno centrale e molto mossi i restanti bacini occidentali e lo Stretto di Sicilia; tendenti a molto mossi l'Adriatico centro-meridionale e lo Ionio settentrionale.

DOMENICA 29 OTTOBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

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

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/10/2017 (ORE 15-24)



Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30/10/2017



Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 31/10/2017





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 30 OTTOBRE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Sardegna nord-orientale, Calabria ionica centro-meridionale e Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile diminuzione sul Piemonte, Emilia-Romagna centro-occidentale e localmente sui settori Adriatici.

Venti: forti da Nord sulla Liguria, dai quadranti occidentali su Sicilia meridionale e Sardegna occidentale e meridionale. Tutti in generale attenuazione. Forti da Est sulla Campania.

Mari: agitati il Mare e il Canale di Sardegna in graduale attenuazione; molto mossi il Mar Ligure, il Tirreno centro-meridionale e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 31 OTTOBRE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna meridionale e orientale, Calabria e Sicilia orientale, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati sui settori nord-orientali della Sicilia e orientali della Sardegna.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime in sensibile calo su Piemonte ed Emilia-Romagna; massime in calo, localmente sensibile, sui settori tirrenici meridionali peninsulari.

Venti: localmente forti orientali su Liguria, Campania e settori adriatici meridionali; tendenti a forti orientali sulla Sardegna orientale.

Mari: molto mossi il Mar Ligure, il Mare e il Canale di Sardegna e l'Adriatico meridionale, tutti in graduale attenuazione; molto mosso il Tirreno centro-meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 01 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Sicilia occidentale e orientale, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati sui settori ionici della Sicilia.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime in sensibile diminuzione al centro-sud. **Venti:** localmente forti su Puglia meridionale, in attenuazione.

Mari: inizialmente molto mosso il Tirreno meridionale, in rapida attenuazione.

LUNEDÌ 30 OTTOBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

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

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30/10/2017 (ORE 15-24)



Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 31/10/2017



Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/11/2017





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 31 OTTOBRE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna orientale, Calabria e Sicilia orientale e settentrionale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in calo, localmente sensibile, sulle regioni meridionali peninsulari. **Venti:** temporaneamente forti da est-nord-est su tutte le regioni meridionali peninsulari, Sardegna, Sicilia orientale e localmente anche su Liguria, Toscana ed Appennino settentrionale.

Mari: molto mossi il Mare di Sardegna, il Tirreno centro-meridionale e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 01 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna meridionale, Sicilia, e Calabria meridionale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime in sensibile diminuzione sulle regioni peninsulari.

Venti: localmente forti nord-orientali sulle regioni meridionali peninsulari, specie versanti

ionici, sulla Sardegna meridionale e sulla Sicilia orientale, ovunque in attenuazione. **Mari:** localmente molto mossi il Tirreno meridionale e lo Ionio, in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 02 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di Levante e

Toscana, con quantitativi cumulati deboli. **Visibilità:** nessun fenomeno significativo. **Temperature:** senza variazioni significative.

Venti: tendenti a localmente forti sud-occidentali sulla Liguria.

Mari: tendente a molto mosso il Mar Ligure.

MARTEDÌ 31 OTTOBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

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

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 31/10/2017 (ORE 15-24)



Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/11/2017



Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/11/2017





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 01 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia e Calabria meridionale, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati sui settori nord-orientali della Sicilia.

Visibilità: nessun fenomeno significativo. **Temperature:** senza variazioni significative.

Venti: localmente forti nord-orientali sui versanti ionici, in attenuazione.

Mari: localmente molto mosso lo Ionio, in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 02 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di Levante, Toscana centro-settentrionale e Sicilia, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati sui settori nord-orientali siciliani al mattino.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.
Temperature: senza variazioni significative.
Venti: localmente forti sud-occidentali sulla Liguria.

Mari: tendente a molto mosso il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 03 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, su Liguria di Levante, Toscana, Umbria e Lazio settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime in locale sensibile aumento; massime in locale sensibile aumento al nord.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: localmente molto mosso il Mar Ligure, con moto ondoso in attenuazione.

MERCOLEDÌ 1 NOVEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

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