Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/04/2016



Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/04/2016





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

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 APRILE 2016

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte settentrionale, Lombardia settentrionale ed orientale, Triveneto, Liguria di Levante, Emilia Romagna, su tutte le regioni centrali, su Campania centro-settentrionale e Sardegna settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli, puntualmente moderati su Liguria di Levante, Toscana settentrionale, settori alpini e prealpini del Friuli, zone interne e montuose di Umbria, Marche, Lazio ed Abruzzo.

Nevicate: oltre i 1100 metri sui settori alpini, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Temperature: in locale sensibile aumento sulle regioni centro-meridionali, specie quelle del versante adriatico.

Venti: localmente forti in prevalenza sud-occidentali su Sardegna settentrionale, Liguria, Toscana e settori appenninici, con rinforzi pomeridiani e serali sull'Appennino settentrionale e sulla Romagna. **Mari:** agitato il Mar Ligure; molto mosso il Tirreno centro-settentrionale, l'Adriatico settentrionale e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 APRILE 2016 Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati generalmente moderati, specie sui settori orientali;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte settentrionale, Lombardia settentrionale ed orientale, Trentino Alto Adige, Veneto, Liguria di Levante, Emilia Romagna, tutti i settori interni e tirrenici del centro, Campania e Sicilia, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicate: oltre gli 800-1000 metri sui settori alpini, con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile aumento nei valori minimi al centro-sud.

Venti: forti con rinforzi di burrasca sud-occidentali su Liguria, Toscana, sulle zone appenniniche settentrionali e sui settori adriatici di Romagna e Marche. Localmente forti occidentali o sud-occidentali zone appenniniche centrali e sulle restanti zone adriatiche. Forti di Favonio sulle zone alpine e localmente sulle prospicenti aree pianeggianti.

Mari: agitato il Mar Ligure; molto mossi il Tirreno settentrionale e localmente quello centrale, il Mar di Sardegna, l'Adriatico centro-settentrionale e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 APRILE 2016

Precipitazioni: da isolate a sparse, specie nel pomeriggio/sera, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sul Liguria di Levante, Appennino emiliano-romagnolo, Toscana, Marche, Abruzzo, Umbria, zone interne del Lazio, su Calabria, Sicilia e sui settori meridionali di Sardegna, Campania, Basilicata e Puglia, con quantitativi cumulati generalmente deboli, puntualmente moderati sui settori settentrionali di Marche ed Umbria e su quelli orientali della Toscana.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento al sud. **Venti:** localmente forti orientali sulla Sicilia meridionale.

Mari: molto mosso lo Stretto di Sicilia.

MARTEDÌ 26 APRILE 2016 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFO AMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2

D.LOS 12/02/1993 N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/04/2016 (ORE 15-24)



Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/04/2016



Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/04/2016





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 27 APRILE 2016

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Friuli Venezia Giulia, rilievi di Veneto e Trentino, Liguria di Levante, Appennino Emiliano, Toscana settentrionale, su tutti i settori interni centrali e sulla Campania, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

<u>Nevicate:</u> oltre gli 800-1000 metri sui settori alpini orientali, con apporti al suolo deboli o localmente moderati.

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

Venti: forti sud-occidentali, con locali rinforzi di burrasca, su Toscana, sulle zone appenniniche settentrionali e sui settori adriatici di Romagna e Marche; localmente forti occidentali sulle restanti zone adriatiche e sulle zone tirreniche ed appenniniche centrali; localmente forti di Favonio sulle zone alpine e sulle prospicenti aree pianeggianti. Tutti i venti saranno in attenuazione nel pomeriggio/sera.

Mari: molto mosso o localmente agitato il Mar Ligure; molto mossi il Tirreno settentrionale e localmente quello centrale, le Bocche di Bonifacio e localmente l'Adriatico centro-settentrionale al largo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 APRILE 2016

Precipitazioni: da isolate a sparse, specie nel pomeriggio, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Liguria di Levante, Emilia Romagna, sulle regioni centrali peninsulari e su Calabria e Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli, puntualmente moderati sui settori settentrionali di Marche ed Umbria, su quelli orientali della Toscana e sull'Appennino settentrionale.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale aumento al centro-sud, localmente sensibile su Sicilia e Sardegna.

Venti: localmente forti orientali sulla Sicilia meridionale.

Mari: molto mosso lo Stretto di Sicilia ed il Mar Ligure in mattinata, con moto ondoso in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 APRILE 2016

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sui settori alpini, su Emilia Romagna, Marche, Umbria, Abruzzo, zone orientali di Lazio e Campania, Molise, Puglia, Basilicata e Calabria, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

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

Venti: localmente forti nord-orientali sulla Sicilia meridionale. **Mari:** molto mosso lo Stretto di Sicilia e lo Ionio meridionale.

MERCOLEDÌ 27 APRILE 2016 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2

D.LGS 12/02/1993 N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/04/2016 (ORE 15-24)



Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/04/2016



Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/04/2016





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 28 APRILE 2016

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori appenninici dell'Emilia-Romagna, Toscana orientale, Umbria, Marche, Lazio settentrionale e orientale, Abruzzo centro-settentrionale, Calabria, Basilicata ionica, Puglia meridionale Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli, puntualmente moderati su Marche e settori orientali dell'Umbria.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale aumento al centro-sud, localmente sensibile su Sicilia e Sardegna.

Venti: nessun fenomeno significativo. **Mari:** nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 APRILE 2016

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Abruzzo, Lazio orientale, dorsale appenninica meridionale e Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in aumento, localmente sensibile, nei valori massimi su Emilia-Romagna e Toscana.

Venti: localmente forti nord-orientali sulla Sicilia meridionale. **Mari:** molto mossi lo Stretto di Sicilia e lo Ionio meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 APRILE 2016

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte, settori alpini e prealpini lombardi, Trentino Alto Adige, Sardegna orientale e Sicilia centro-settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli, puntualmente moderati su Valle d'Aosta e settori alpini settentrionali del Piemonte.

<u>Nevicate:</u> su Valle d'Aosta e settori alpini settentrionali del Piemonte, con quota neve al di sopra dei 1800 m in abbassamento serale a 1500 m.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: dalla serata localmente forti nord-occidentali sulla Sardegna.

Mari molto mosso lo Ionio al largo con moto ondoso in attenuazione; tendente a molto mosso il Mar di Sardegna.

GIOVEDÌ 28 APRILE 2016 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini Rosi

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

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/04/2016 (ORE 15-24)



Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/04/2016



Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30/04/2016





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 APRILE 2016

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sui settori alpini, sulle zone appenniniche settentrionali, su Umbria, zone interne di Marche, Abruzzo, Lazio e Molise, su Campania, Basilicata, Puglia e Calabria centro-settentrionale e sulle zone interne della Sardegna e della Sicilia orientale, con quantitativi cumulati generalmente deboli, puntualmente moderati su Basilicata e Puglia.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: dalla serata localmente forti settentrionali sulla Puglia. Mari: molto mossi lo Stretto di Sicilia e lo Ionio meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 APRILE 2016 Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, in intensificazione nel pomeriggio su Piemonte e Sardegna, con quantitativi cumulati deboli, o puntualmente moderati sui settori alpini del Piemonte e sulla Sardegna meridionale;
- isolate, tendenti a sparse in serata, su Valle d'Aosta, Liguria, Lombardia, Trentino Alto Adige, Emilia-Romagna centro-occidentale, Toscana, Umbria, Appennino marchigiano, Lazio settentrionale ed orientale e Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: su Valle d'Aosta e settori alpini del Piemonte quota neve al di sopra dei 1800 m, in abbassamento serale fino a 1400-1500 m.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti settentrionali sulla Puglia meridionale, in attenuazione; dalla serata localmente forti nord-occidentali sulla Sardegna.

Mari: localmente molto mosso lo Ionio con moto ondoso in attenuazione; dalla serata tendente a molto mosso il Mar di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 01 MAGGIO 2016 Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte, Lombardia, Emilia-Romagna, Liguria di levante, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Campania, Basilicata, centro-settentrionale e Calabria settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati, puntualmente elevati su Appennino Emiliano e Romagnolo;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le restanti zone del Paese, con quantitativi cumulati deboli o localmente moderati.

Nevicate: sui settori alpini occidentali quota neve al di sopra dei 1200-1400 m, altrove sopra i 1500-1800 m.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale calo, sensibile nei valori massimi.

Venti: forti nord-occidentali, con raffiche di burrasca, sulla Sardegna, tendenti a forti nordoccidentali sulla Sicilia e localmente sulle zone tirreniche; tendenti a forti settentrionali sull'alto Adriatico, sulla Liguria e sulla Toscana.

Mari agitato o molto agitato il Mar di Sardegna e dal pomeriggio il Canale di Sardegna; molto mossi i restanti bacini occidentali, tendente ad agitato lo Stretto di Sicilia, dal pomeriggio localmente molto mossi l'Adriatico e lo Ionio.

VENERDÌ 29 APRILE 2016 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO Roberto Oreficini Rosi FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2 D.LGS 12/02/1993 N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/04/2016 (ORE 15-24)

