# Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30/03/2017 (ORE 15-24)



# Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 31/03/2017



## Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/04/2017 LEGENDA Aree di vigilanza meteo Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti Assenti o non rilevanti Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo Deboli Moderati PROTEZIONE CIVILE Presidenza del Consiglio dei Ministri Dipartimento della Protezione Civile Elevati Molto elevati Caratteristiche delle precipitazioni previste Piogge sparse o intermittenti Piogge diffuse e continue Nevicate deboli o moderate Nevicate abbondanti Rovesci o temporali a carattere isolato Rovesci o temporali a carattere Rovesci o temporali a carattere Altri fenomeni meteorologici di rilievo Forti Burrasca Tempesta Frequenti raffiche Gelate Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura Nebbie Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne Mari Molto mosso Agitato o molto agitato Grosso o molto grosso Moto ondoso In aumento In diminuzione **Temperature** Elevate o in sensibile aumento Molto elevate o in marcato Basse o in sensibile calo



### 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 MARZO 2017

Precipitazioni: assenti o non rilevanti. Visibilità: nessun fenomeno significativo. Temperature: senza variazioni significative. Venti: nessun fenomeno significativo. Mari: nessun fenomeno significativo.

### FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 01 APRILE 2017

**Precipitazioni:** da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Sardegna, Piemonte, Valle d'Aosta, Liguria, Lombardia, Emilia-Romagna occidentale, Toscana, in estensione a fine giornata sulla Sicilia occidentale, con quantitativi cumulati deboli o localmente moderati su Valle d'Aosta, Liguria centro-occidentale, settori alpini e meridionali del Piemonte e su Lombardia settentrionale.

<u>Nevicate:</u> a quote al di sopra di 1500 metri su Valle d'Aosta e settori alpini piemontesi, con apporti al suolo generalmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

**Temperature:** in diminuzione, localmente sensibile nei valori massimi, su Valle d'Aosta, Piemonte e settori occidentali di Lombardia e Liguria; senza variazioni significative altrove.

**Venti:** tendenti a localmente forti dai quadranti meridionali su aree tirreniche centrali e regioni meridionali; tendenti a forti dai quadranti occidentali sulla Sardegna.

Mari: tendenti a molto mossi il Mare e il Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia ed il Tirreno centrale.

## FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 02 APRILE 2017 Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, settori alpini e meridionali del Piemonte e Liguria centro-occidentale, con quantitativi cumulati da moderati a localmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale sul resto del territorio italiano, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati, specie su resto di Piemonte e Liguria, settori occidentali di Lombardia, Emilia-Romagna, Toscana e Sardegna, sui versanti tirrenici di Lazio, Campania e Basilicata e su Calabria e Sicilia.

<u>Nevicate:</u> a quote intorno a 1500 metri e localmente a quote inferiori, su Valle d'Aosta e settori alpini piemontesi, con apporti al suolo da moderati a localmente abbondanti.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

**Temperature:** in sensibile diminuzione o localmente anche marcata nei valori massimi su Pianura Padana, Emilia-Romagna e su tutte le regioni centro-meridionali.

**Venti:** forti da ovest-nord-ovest sulla Sardegna con rinforzi fino a burrasca; localmente forti dai quadranti meridionali su tutte le regioni centro-meridionali, in rotazione da ovest sulla Sicilia e da nord sulla Liguria.

Mari: localmente molto mossi tutti i bacini, sino a localmente agitati il Mare e il Canale di Sardegna.

VENERDÌ 31 MARZO 2017 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 31/03/2017 (ORE 15-24)



## Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/04/2017 LEGENDA Aree di vigilanza meteo Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti Assenti o non rilevanti Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo Deboli Moderati PROTEZIONE CIVILE Presidenza del Consiglio dei Ministri Dipartimento della Protezione Civile Elevati Molto elevati Caratteristiche delle precipitazioni previste Piogge sparse o intermittenti Piogge diffuse e continue Nevicate deboli o moderate Nevicate abbondanti Rovesci o temporali a carattere isolato Rovesci o temporali a carattere Rovesci o temporali a carattere Altri fenomeni meteorologici di rilievo Forti Burrasca Tempesta Frequenti raffiche Gelate Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura Nebbie Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne Mari Molto mosso Agitato o molto agitato Grosso o molto grosso Moto ondoso In aumento In diminuzione **Temperature** Elevate o in sensibile aumento Molto elevate o in marcato Basse o in sensibile calo

## Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/04/2017 LEGENDA Aree di vigilanza meteo Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti Assenti o non rilevanti Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo Deboli Moderati PROTEZIONE CIVILE Presidenza del Consiglio dei Ministri Dipartimento della Protezione Civile Elevati Molto elevati Caratteristiche delle precipitazioni previste Piogge sparse o intermittenti Piogge diffuse e continue Nevicate deboli o moderate Nevicate abbondanti Rovesci o temporali a carattere Rovesci o temporali a carattere Rovesci o temporali a carattere Altri fenomeni meteorologici di rilievo Forti Burrasca Tempesta Frequenti raffiche Gelate Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura Nebbie Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne Mari Molto mosso CC Agitato o molto agitato Grosso o molto grosso Moto ondoso In aumento In diminuzione **Temperature** Elevate o in sensibile aumento Molto elevate o in marcato Basse o in sensibile calo



### 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 APRILE 2017 Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte settentrionale e occidentale, Liguria occidentale e Sardegna centro-settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sui settori occidentali di Lombardia, Toscana e Sicilia e sul resto di Piemonte, Liguria e Sardegna, con quantitativi cumulati deboli.

<u>Nevicate:</u> a quote al di sopra di 1300-1500 metri su Valle d'Aosta e settori alpini piemontesi, con apporti al suolo generalmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

**Temperature:** in diminuzione, localmente sensibile nei valori massimi, su Valle d'Aosta, Piemonte, Lombardia, Liguria e Sardegna.

**Venti:** localmente forti settentrionali sulla Liguria di Ponente; tendenti a localmente forti dai quadranti meridionali su aree tirreniche centrali, Sardegna, Sicilia e Puglia.

Mari: tendenti a molto mossi il Mare e il Canale di Sardegna.

## FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 02 APRILE 2017 Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte occidentale e meridionale e Liguria centro-occidentale, con quantitativi cumulati da moderati a localmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su restanti zone di Piemonte e Liguria, Appennino Emiliano, Sicilia settentrionale, Calabria e Basilicata meridionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Lombardia, settori montuosi del Trivento, Appennino romagnolo e marchigiano, settori pianeggianti dell'Emilia, Toscana, Umbria, Lazio, Sardegna, Abruzzo, Molise e restanti zone del sud, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati su Lazio meridionale, Molise, Campania, Puglia e resto della Basilicata.

<u>Nevicate:</u> a quote intorno a 1500 metri su Valle d'Aosta e settori alpini piemontesi, con apporti al suolo da moderati ad abbondanti.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

**Temperature:** in sensibile diminuzione nei valori massimi su Nord Ovest, Emilia-Romagna e su tutte le regioni centro-meridionali.

**Venti:** forti da nord-ovest sulla Sardegna; localmente forti settentrionali sulla Liguria, forti dai quadranti meridionali su coste di Toscana, Lazio e regioni meridionali, in rotazione da ovest sulla Sicilia; localmente forti orientali sulla Pianura Padana.

**Mari:** da molto mossi ad agitati il Mare e il Canale di Sardegna; molto mossi l'Adriatico e il Mar Ligure al largo; tendenti a molto mossi il Tirreno meridionale, lo Stretto di Sicilia e lo Ionio.

### FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 03 APRILE 2017

**Precipitazioni:** da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su settori alpini occidentali del Piemonte, Lazio centro-meridionale, Abruzzo, Molise, Sardegna e regioni meridionali, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati su Molise, Puglia, Basilicata, Campania meridionale, Calabria tirrenica e Sicilia occidentale.

**Temperature:** in aumento, anche sensibile, nei valori massimi sulle regioni settentrionali e centrali tirreniche; massime in locale sensibile diminuzione su Molise e Puglia.

**Venti:** forti meridionali sulla Puglia centro-meridionale, localmente forti nord-orientali su Puglia settentrionale, Molise, Appennino centrale, Umbria e Toscana; localmente forti settentrionali su Liguria e Sardegna; localmente forti sud-occidentali sulla Sicilia.

**Mari:** molto mossi il Mare e il Canale di Sardegna e localmente lo Stretto di Sicilia, lo Ionio settentrionale e l'Adriatico meridionale.

SABATO 1 APRILE 2017 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 01/04/2017 (ORE 15-24)



## Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/04/2017 LEGENDA Aree di vigilanza meteo Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti Assenti o non rilevanti Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo Deboli Moderati PROTEZIONE CIVILE Presidenza del Consiglio dei Ministri Dipartimento della Protezione Civile Elevati Molto elevati Caratteristiche delle precipitazioni previste Piogge sparse o intermittenti Piogge diffuse e continue Nevicate deboli o moderate Nevicate abbondanti Rovesci o temporali a carattere isolato Rovesci o temporali a carattere Rovesci o temporali a carattere Altri fenomeni meteorologici di rilievo Forti Burrasca Tempesta Frequenti raffiche Gelate Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura Nebbie Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne Mari A Molto mosso Agitato o molto agitato Grosso o molto grosso Moto ondoso In aumento In diminuzione **Temperature** Elevate o in sensibile aumento Molto elevate o in marcato Basse o in sensibile calo

## Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/04/2017 LEGENDA Aree di vigilanza meteo Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti Assenti o non rilevanti Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo Deboli Moderati PROTEZIONE CIVILE Presidenza del Consiglio dei Ministri Dipartimento della Protezione Civile Elevati Molto elevati Caratteristiche delle precipitazioni previste Piogge sparse o intermittenti Piogge diffuse e continue Nevicate deboli o moderate Nevicate abbondanti Rovesci o temporali a carattere isolato Rovesci o temporali a carattere Rovesci o temporali a carattere Altri fenomeni meteorologici di rilievo Forti Burrasca Tempesta Frequenti raffiche Gelate Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura Nebbie Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne Mari Molto mosso Agitato o molto agitato Grosso o molto grosso Moto ondoso In aumento In diminuzione **Temperature** Elevate o in sensibile aumento Molto elevate o in marcato Basse o in sensibile calo



### 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 02 APRILE 2017 Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio, su Piemonte occidentale e meridionale e sulle aree interne della Liguria di Ponente, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Calabria e Sicilia nordorientale, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto delle regioni meridionali, Sardegna, Lazio, Abruzzo, Molise, Toscana, Umbria, Appennino marchigiano, resto di Liguria e Piemonte, Valle d'Aosta, Lombardia occidentale e settentrionale, Emilia-Romagna occidentale ed Appennino romagnolo e Trentino-Alto Adige, con quantitativi cumulati deboli, localmente moderati su Sicilia, Basilicata, Campania, Molise occidentale, Lazio meridionale, Sardegna sudoccidentale, settori costieri centrali della Toscana ed Appennino emiliano.

<u>Nevicate:</u> intorno ai 1500 metri su Valle d'Aosta e settori alpini piemontesi, con apporti al suolo moderati o localmente abbondanti, con quota neve in aumento.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

**Temperature:** massime ovunque in diminuzione, localmente sensibile specie su Nord Ovest, Sardegna, Sicilia e regioni centrali tirreniche.

**Venti:** localmente forti occidentali sulla Sardegna; localmente forti settentrionali sulla Liguria centro-occidentale; localmente forti dai quadranti meridionali su coste di Toscana, Lazio e sulle regioni meridionali peninsulari; localmente forti occidentali sulla Sicilia; localmente forti orientali sulla Pianura Padana.

**Mari:** da molto mossi ad agitati il Mare e il Canale di Sardegna; molto mossi l'Adriatico e il Mar Ligure al largo; tendenti a molto mossi il Tirreno meridionale, lo Stretto di Sicilia e lo Ionio.

# FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 03 APRILE 2017 Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Calabria, Basilicata, Puglia, Campania meridionale e Molise, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia, resto della Campania, Abruzzo, Lazio meridionale, Sardegna, Piemonte sud-occidentale e dalla sera sui rilievi del Triveneto, con quantitativi cumulati generalmente deboli fino a puntualmente moderati su Sicilia settentrionale, aree interne della Campania ed Abruzzo meridionale.

**Temperature:** in aumento, anche sensibile, nei valori massimi sulle regioni settentrionali e centrali tirreniche; massime in locale sensibile diminuzione su Molise e Puglia.

**Venti:** forti meridionali sulla Puglia centro-meridionale, in attenuazione serale; localmente forti nord-orientali su Puglia settentrionale, Molise, Appennino centrale, Umbria e Toscana, in attenuazione; localmente forti settentrionali su Liguria e Sardegna; localmente forti sud-occidentali sulla Sicilia.

**Mari:** molto mossi il Mare e il Canale di Sardegna e localmente il Tirreno meridionale, lo Stretto di Sicilia, lo Ionio e l'Adriatico meridionale.

# FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 04 APRILE 2017 Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia, Calabria, Basilicata, Puglia e settori orientali e meridionali della Campania, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati;
- isolate dal pomeriggio, anche a carattere di rovescio o temporale, su aree interne delle restanti regioni peninsulari e della Sardegna, Emilia-Romagna, Lombardia e Triveneto, con quantitativi cumulati generalmente deboli, tendenti a divenire moderati in serata su Trentino e settori alpini del Veneto.

<u>Nevicate:</u> in serata fino a 1500 metri sui rilievi del Triveneto, con apporti al suolo da deboli a moderati.

**Temperature:** massime in diminuzione, localmente sensibile, sul Triveneto; massime in sensibile aumento sulla Sardegna.

Venti: localmente forti dai quadranti settentrionali su Sardegna e Sicilia occidentale.

**Mari:** inizialmente molto mossi il Mare e il Canale di Sardegna e localmente lo Stretto di Sicilia, tutti con moto ondoso in attenuazione.

DOMENICA 2 APRILE 2017 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 02/04/2017 (ORE 15-24)



## Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/04/2017 LEGENDA Aree di vigilanza meteo Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti Assenti o non rilevanti Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo Deboli Moderati PROTEZIONE CIVILE Presidenza del Consiglio dei Ministri Dipartimento della Protezione Civile Elevati Molto elevati Caratteristiche delle precipitazioni previste Piogge sparse o intermittenti Piogge diffuse e continue Nevicate deboli o moderate Nevicate abbondanti Rovesci o temporali a carattere isolato Rovesci o temporali a carattere Rovesci o temporali a carattere Altri fenomeni meteorologici di rilievo Forti Burrasca Tempesta Frequenti raffiche Gelate Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura Nebbie Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne Mari Molto mosso Agitato o molto agitato Grosso o molto grosso Moto ondoso In aumento In diminuzione **Temperature** Elevate o in sensibile aumento Molto elevate o in marcato Basse o in sensibile calo