

occidentali; forti settentrionali con raffiche di burrasca sulla Liguria di Ponente; forti meridionali sui settori adriatici e ionici in graduale rotazione da nord-est su Marche, Emilia-Romagna e Toscana.

**Mari:** da molto agitati a grossi il Mare ed il Canale di Sardegna; molto agitati lo Stretto di Sicilia e il Tirreno meridionale; agitati il Tirreno centrale e lo Ionio; molto mossi i restanti mari.

#### **FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 07 FEBBRAIO 2017**

##### **Precipitazioni:**

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Sicilia settentrionale e settori tirrenici della Calabria meridionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Romagna, Marche Abruzzo, Molise, Puglia, Campania centro-settentrionale, resto di Calabria e Sicilia e sui settori orientali di Toscana, Umbria, Lazio e Basilicata, con quantitativi cumulati deboli.

**Nevicata:** a quote superiori 800-1100m sull'Appennino centro-settentrionale, con apporti al suolo da deboli a puntualmente moderati, tendenti ad esaurimento dal pomeriggio.

**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.

**Temperature:** in diminuzione, localmente sensibile, le minime al sud peninsulare.

**Venti:** nord-occidentali di burrasca sulla Sardegna; forti settentrionali con raffiche di burrasca su Sicilia e localmente sulla Calabria; localmente forti dai quadranti settentrionali sulle restanti regioni centro-meridionali.

**Mari:** molto agitati il Mare ed il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia; agitati il Tirreno meridionale e il settore occidentale del Tirreno centrale; molto mossi o localmente agitati i restanti bacini. Moto ondosso in attenuazione nel corso della giornata su tutti i mari.

DOMENICA 5 FEBBRAIO 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 05/02/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



<b>Are di vigilanza meteo</b>	
<b>Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti</b>	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
<b>Caratteristiche delle precipitazioni previste</b>	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicata deboli o moderate
	Nevicata abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
<b>Altri fenomeni meteorologici di rilievo</b>	
<b>Venti</b>	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
<b>Gelate</b>	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
<b>Nebbie</b>	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
<b>Mari</b>	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
<b>Moto ondoso</b>	
	In aumento
	In diminuzione
<b>Temperature</b>	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

## Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/02/2017



**Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo**



### LEGENDA

#### Aree di vigilanza meteo

#### Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- 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 sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

#### Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- 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 aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

## Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/02/2017



**Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo**



### LEGENDA

#### Aree di vigilanza meteo

#### Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- 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 sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

#### Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- 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 aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato 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 06 FEBBRAIO 2017**

##### **Precipitazioni:**

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Romagna e sui settori occidentali e settentrionali della Marche, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Campania meridionale, settori tirrenici di Basilicata e Calabria centro-settentrionale e settori occidentali e meridionali della Sicilia, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse sui restanti settori di Emilia Romagna, Marche e Campania, sui restanti settori tirrenici della Calabria e su Lombardia sud-orientale, Veneto meridionale, Toscana, Umbria, Lazio, Abruzzo centro-settentrionale, Molise occidentale e settori occidentali della Sardegna, con quantitativi cumulati deboli.

**Nevicate:** mediamente al di sopra dei 1000-1200, in calo fino ai 900 m, sull'Appennino centro-settentrionale e al di sopra dei 1200-1400 m sull'Appennino lucano e calabrese, con apporti al suolo da deboli a moderati.

**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.

**Temperature:** massime in aumento localmente sensibile sul nord-ovest e in diminuzione localmente sensibile sul centro-sud.

**Venti:** nord-occidentali di burrasca, con rinforzi di burrasca forte, sulla Sardegna; forti dai quadranti occidentali con raffiche di burrasca sulla Sicilia; forti settentrionali sulla Liguria e sui settori costieri della Toscana; forti nord-orientali con raffiche di burrasca sull'alto versante adriatico e sui settori costieri delle Marche; localmente forti sud-occidentali sulle regioni meridionali della penisola, specie sui settori ionici e sulla Puglia meridionale; forti di Foehn nelle valli alpine.

**Mari:** da molto agitati a grossi il Mare ed il Canale di Sardegna; da agitati a molto agitati lo Stretto di Sicilia e il Tirreno meridionale; agitati il Tirreno centrale settore ovest e lo Ionio; molto mossi i restanti mari.

#### **FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 07 FEBBRAIO 2017**

##### **Precipitazioni:**

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui versanti tirrenici della Sicilia centro-occidentale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- da isolate a sparse sul resto della Sicilia e su Romagna, Marche, Abruzzo, Molise centro-orientale, Puglia, Campania orientale, con quantitativi cumulati deboli.

**Nevicate:** al di sopra dei 900-1100 m sull'Appennino romagnolo, marchigiano, abruzzese e molisano, con apporti al suolo da deboli a moderati, tendenti ad esaurimento dal pomeriggio.

**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.

**Temperature:** minime in diminuzione anche sensibile nei valori serali al Centro; massime in rialzo anche sensibile al Nord, sulle isole maggiori e localmente sulle regioni tirreniche della penisola.

**Venti:** forti nord-occidentali su Sardegna e Sicilia, in attenuazione; localmente forti settentrionali sui settori ionici della Calabria e sulla Puglia meridionale; localmente forti settentrionali sui settori tirrenici della Toscana, sull'alto Lazio e sul medio versante adriatico, in generale attenuazione.

**Mari:** agitati il Mare ed il Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia e lo Ionio meridionale; molto mossi il resto dello Ionio, il Tirreno centrale settore ovest, il Tirreno meridionale, il Canale d'Otranto e momentaneamente l'Adriatico centro-settentrionale.

#### **FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 08 FEBBRAIO 2017**

##### **Precipitazioni:**

- sparse, tendenti a diffuse nella seconda parte della giornata con fenomeni anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Sardegna, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse su Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, in estensione ai settori alpini, prealpini e di pianura occidentale della Lombardia, ai settori occidentali dell'Emilia Romagna, all'alta Toscana e successivamente a bassa Toscana e settori tirrenici del Lazio, con quantitativi cumulati puntualmente moderati sui settori occidentali del Piemonte, deboli altrove.

**Nevicate:** al di sopra dei 500-700 m su Piemonte e Valle d'Aosta, con sconfinamenti fino ai 300-400 m sui settori meridionali piemontesi, con apporti al suolo moderati; al di sopra dei 600-800 m sui settori alpini e prealpini della Lombardia e sull'Appennino emiliano occidentale, con apporti al suolo da deboli a moderati.

**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.

**Temperature:** senza variazioni significative.

**Venti:** forti settentrionali con rinforzi di burrasca sulla Liguria centro-occidentale; tendenti a forti dai quadranti orientali sui settori tirrenici di Toscana e Lazio, a forti a rotazione antioraria attorno alla Sardegna e a forti nord-orientali sul Golfo di Trieste.

**Mari:** molto mossi, tendenti ad agitati, il Mare e il Canale di Sardegna; tendenti a molto mossi dal pomeriggio-sera il Mar Ligure e il Tirreno centro-settentrionale, e dalla sera-notte il Tirreno meridionale, lo Stretto di Sicilia e l'alto Adriatico.

LUNEDÌ 6 FEBBRAIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

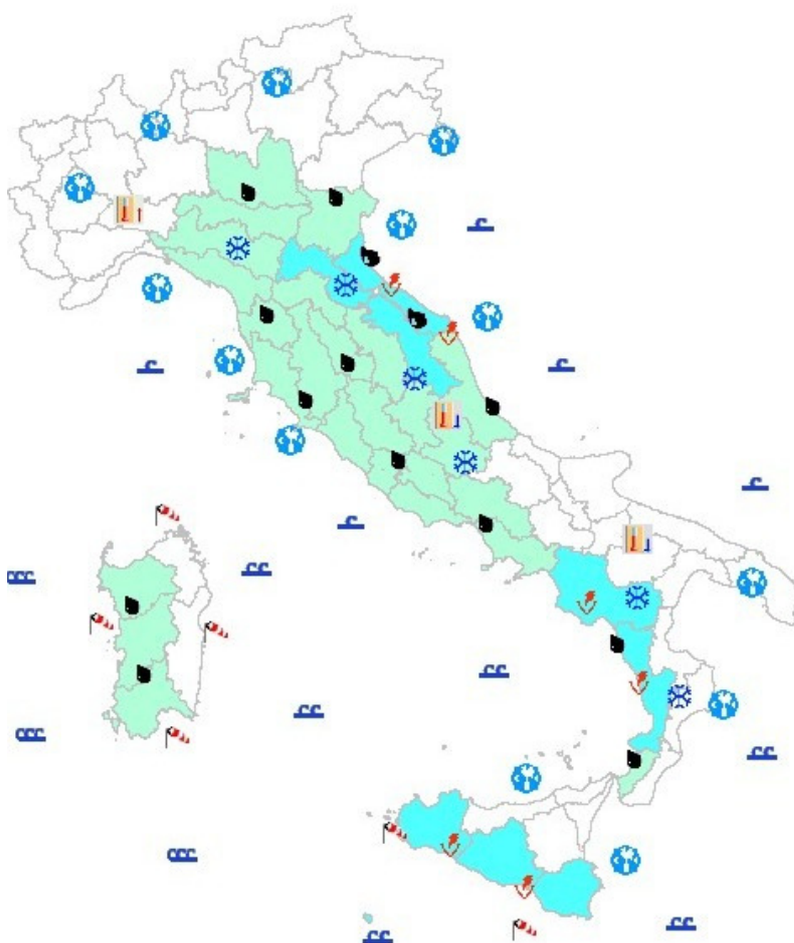
**Roberto Oreficini Rosi**

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

### Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/02/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



<b>Are di vigilanza meteo</b>	
<b>Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti</b>	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
<b>Caratteristiche delle precipitazioni previste</b>	
	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 sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
<b>Altri fenomeni meteorologici di rilievo</b>	
<b>Venti</b>	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
<b>Gelate</b>	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
<b>Nebbie</b>	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
<b>Mari</b>	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
<b>Moto ondoso</b>	
	In aumento
	In diminuzione
<b>Temperature</b>	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

## Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/02/2017



**Centro Funzionale Centrale - Settore Meteoro**

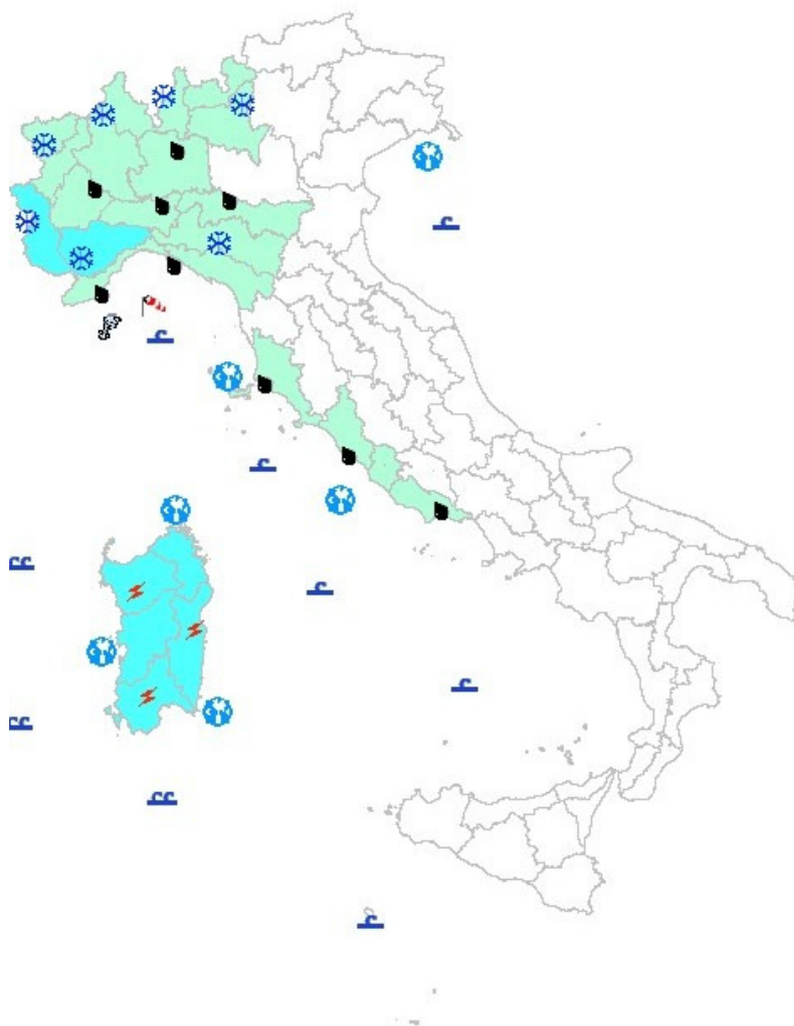


LEGENDA	
<b>Aree di vigilanza meteo</b>	
<b>Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti</b>	
[White box]	Assenti o non rilevanti
[Light green box]	Deboli
[Medium green box]	Moderati
[Dark green box]	Elevati
[Purple box]	Molto elevati
<b>Caratteristiche delle precipitazioni previste</b>	
[Black raindrop]	Piogge sparse o intermittenti
[Black raindrop]	Piogge diffuse e continue
[Blue snowflake]	Neviccate deboli o moderate
[Blue snowflake]	Neviccate abbondanti
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
<b>Altri fenomeni meteorologici di rilievo</b>	
<b>Venti</b>	
[Blue wind icon]	Forti
[Red wind icon]	Burrasca
[Red wind icon]	Tempesta
[Black wind icon]	Frequenti raffiche
<b>Gelate</b>	
[Blue snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Blue snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
<b>Nebbie</b>	
[Black mist icon]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Black mist icon]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
<b>Mari</b>	
[Blue wave icon]	Molto mosso
[Blue wave icon]	Agitato o molto agitato
[Blue wave icon]	Grosso o molto grosso
<b>Moto ondoso</b>	
[Blue up arrow]	In aumento
[Blue down arrow]	In diminuzione
<b>Temperature</b>	
[Red up arrow]	Elevate o in sensibile aumento
[Red up arrow]	Molto elevate o in marcato aumento
[Blue down arrow]	Basse o in sensibile calo
[Blue down arrow]	Molto basse o in marcato calo

## Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/02/2017



**Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo**



LEGENDA	
<b>Aree di vigilanza meteo</b>	
<b>Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti</b>	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
<b>Caratteristiche delle precipitazioni previste</b>	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicata deboli o moderate
	Nevicata abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
<b>Altri fenomeni meteorologici di rilievo</b>	
<b>Venti</b>	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
<b>Gelate</b>	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
<b>Nebbie</b>	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
<b>Mari</b>	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
<b>Moto ondoso</b>	
	In aumento
	In diminuzione
<b>Temperature</b>	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato 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 07 FEBBRAIO 2017**

**Precipitazioni:** da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Puglia, Basilicata, Sicilia settentrionale, Calabria ionica e meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.

**Temperature:** massime in rialzo anche sensibile al Nord, sulle isole maggiori e localmente sulle regioni tirreniche peninsulari.

**Venti:** forti nord-occidentali su Sardegna e Sicilia, in attenuazione; localmente forti settentrionali sui settori ionici della Calabria e sulla Puglia meridionale; localmente forti settentrionali sul medio versante adriatico, in rapida attenuazione.

**Mari:** agitati il Mare ed il Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia e lo Ionio meridionale, in attenuazione; molto mossi il resto dello Ionio, il Tirreno centrale settore ovest, il Tirreno meridionale, il Canale d'Otranto e temporaneamente l'Adriatico centro-settentrionale.

#### **FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 08 FEBBRAIO 2017**

##### **Precipitazioni:**

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Sardegna, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, in estensione ai settori alpini, prealpini e di pianura occidentale della Lombardia, ai settori occidentali dell'Emilia Romagna, all'alta Toscana e successivamente a bassa Toscana e settori tirrenici del Lazio, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati sui settori occidentali del nord;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia e Calabria meridionale, tendenti a sparse in serata sui settori occidentali siciliani, con quantitativi cumulati deboli.

**Nevicate:** al di sopra dei 500-700 m su sui settori alpini occidentali, con sconfinamenti fino ai 300-400 m sui settori meridionali piemontesi, con apporti al suolo da deboli a moderati, specie sul Piemonte meridionale.

**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.

**Temperature:** in locale sensibile calo le minime sulle centrali adriatiche e sull'Umbria; in locale sensibile calo le massime sul Nord-Ovest.

**Venti:** forti settentrionali con rinforzi di burrasca sulla Liguria centro-occidentale; tendenti a forti orientali sui settori tirrenici di Toscana e Lazio, localmente forti a rotazione antioraria attorno alla Sardegna, sud-orientali su Sicilia e Calabria meridionale; forti nord-orientali sul Golfo di Trieste.

**Mari:** molto mossi, tendenti ad agitati, il Mare e il Canale di Sardegna; tendenti a molto mossi dal pomeriggio-sera il Mar Ligure e il Tirreno centro-settentrionale, e dalla sera-notte il Tirreno meridionale, lo Stretto di Sicilia e l'alto Adriatico.

#### **FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 09 FEBBRAIO 2017**

##### **Precipitazioni:**

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Sardegna orientale, Sicilia, Calabria, Basilicata e Puglia centro-meridionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse sul resto della Sardegna e del meridione, su Molise, Abruzzo, Marche, Lazio centro-meridionale ed orientale, settori orientali di Umbria, Toscana ed Emilia

Romagna, Piemonte, Liguria centro-occidentale, Valle d'Aosta e Lombardia nord-occidentale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

**Nevicata:** al di sopra dei 600-800 m su Piemonte, Valle d'Aosta ed Appennino settentrionale, con sconfinamenti fino ai 300-400 m sui settori meridionali piemontesi.

**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.

**Temperature:** in locale sensibile aumento le minime sulle regioni centrali peninsulari ed al Sud.

**Venti:** forti settentrionali con rinforzi di burrasca sulla Liguria centro-occidentale; localmente forti dai quadranti orientali su Toscana, Lazio, Campania e su tutti i settori appenninici; localmente forti a rotazione antioraria attorno alla Sardegna, da nord-est sull'alto Adriatico; tendenti a forti da sud-est sulle aree ioniche e sulla Puglia.

**Mari:** agitati i bacini circostanti la Sardegna, fino a molto agitato il Mare di Sardegna; da molto mossi a localmente agitati i restanti bacini occidentali; tendenti a molto mossi i rimanenti mari.

MARTEDÌ 7 FEBBRAIO 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 07/02/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



<b>Are di vigilanza meteo</b>	
<b>Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti</b>	
[White]	Assenti o non rilevanti
[Light Blue]	Deboli
[Medium Blue]	Moderati
[Dark Blue]	Elevati
[Purple]	Molto elevati
<b>Caratteristiche delle precipitazioni previste</b>	
[Black cloud]	Piogge sparse o intermittenti
[Black cloud with rain]	Piogge diffuse e continue
[Blue snowflake]	Neviccate deboli o moderate
[Blue snowflake with rain]	Neviccate abbondanti
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
<b>Altri fenomeni meteorologici di rilievo</b>	
<b>Venti</b>	
[Blue wind]	Forti
[Red wind]	Burrasca
[Red wind]	Tempesta
[Black wind]	Frequenti raffiche
<b>Gelate</b>	
[Blue snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Blue snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
<b>Nebbie</b>	
[Black fog]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Black fog]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
<b>Mari</b>	
[Blue sea]	Molto mosso
[Blue sea]	Agitato o molto agitato
[Blue sea]	Grosso o molto grosso
<b>Moto ondoso</b>	
[Up arrow]	In aumento
[Down arrow]	In diminuzione
<b>Temperature</b>	
[Red thermometer]	Elevate o in sensibile aumento
[Red thermometer]	Molto elevate o in marcato aumento
[Blue thermometer]	Basse o in sensibile calo
[Blue thermometer]	Molto basse o in marcato calo

## Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/02/2017



**Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo**

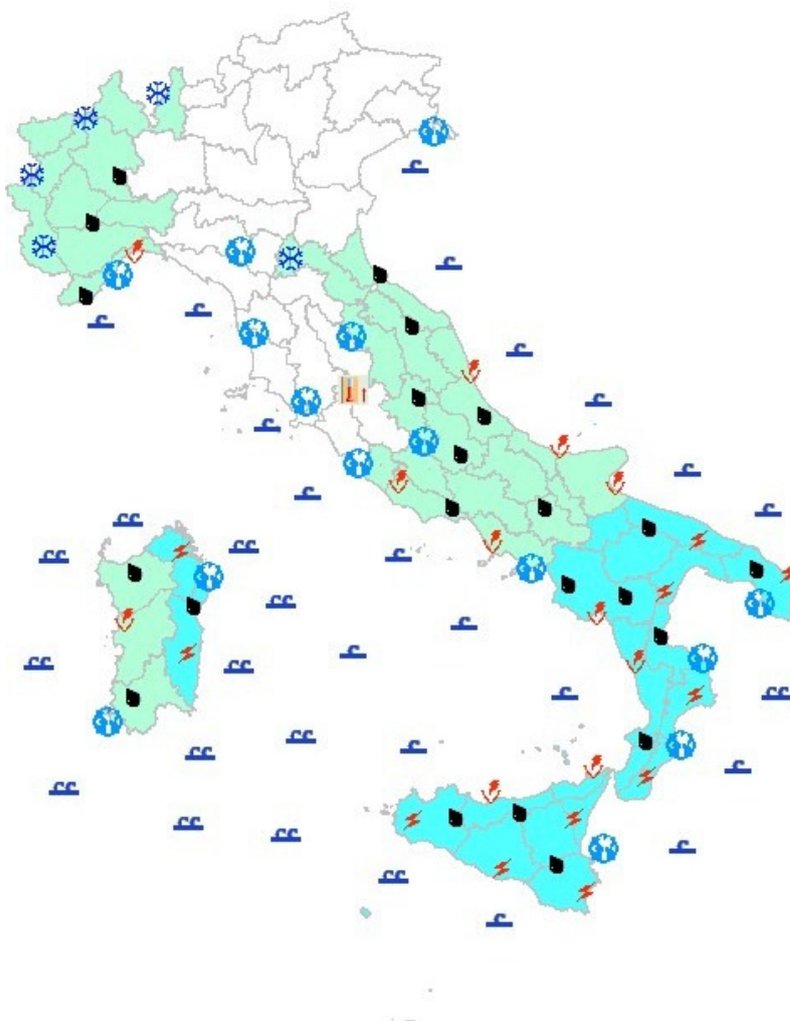


LEGENDA	
<b>Aree di vigilanza meteo</b>	
<b>Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti</b>	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
<b>Caratteristiche delle precipitazioni previste</b>	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicata deboli o moderate
	Nevicata abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
<b>Altri fenomeni meteorologici di rilievo</b>	
<b>Venti</b>	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
<b>Gelate</b>	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
<b>Nebbie</b>	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
<b>Mari</b>	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
<b>Moto ondoso</b>	
	In aumento
	In diminuzione
<b>Temperature</b>	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

## Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/02/2017



**Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo**



### LEGENDA

#### Aree di vigilanza meteo

#### Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- 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 sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

#### Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- 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 aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato 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 08 FEBBRAIO 2017****Precipitazioni:**

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Sardegna, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Piemonte occidentale e meridionale, settori costieri della Toscana meridionale e su Sicilia occidentale e meridionale con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, resto di Piemonte e Sicilia, su Liguria, zone interne della Toscana meridionale, settori costieri del Lazio e della Campania centro-settentrionale, su Calabria meridionale e settori appenninici di Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati deboli.

**Nevicate:** al di sopra dei 500-700 m su sui settori alpini occidentali, con sconfinamenti fino ai 300-500 m sui settori meridionali piemontesi, con apporti al suolo da deboli a moderati, specie sul Piemonte meridionale.

**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.

**Temperature:** in locale sensibile calo al Nord e sulla Sardegna.

**Venti:** tendenti a forti settentrionali con rinforzi di burrasca sulla Liguria centro-occidentale; tendenti a forti nord-orientali sulle regioni dell'alto Adriatico, sull'Appennino emiliano, su Marche, Umbria, Toscana ed alto Lazio; localmente forti con rotazione antioraria sulla Sardegna, meridionali su Calabria e zone costiere della Campania.

**Mari:** agitati il Mare ed il Canale di Sardegna, molto mossi il Mar Ligure ed il Tirreno centro-settentrionale e dalla sera-notte il Tirreno meridionale.

**FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 09 FEBBRAIO 2017****Precipitazioni:**

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Sicilia orientale e meridionale e sulla Calabria meridionale e centrale ionica, con quantitativi cumulati da moderati ad elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna orientale, resto di Sicilia e Calabria, Puglia meridionale, Basilicata, Campania meridionale e su Marche meridionali ed occidentali, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Sud peninsulare e della Sardegna, su Abruzzo, Molise, Lazio meridionale e restanti zone delle Marche con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Lazio, su Umbria, Toscana meridionale, Liguria centro-occidentale, Valle d'Aosta e settori occidentali e meridionali del Piemonte, con quantitativi cumulati deboli.

**Nevicate:**

- al di sopra dei 600-800 m su Piemonte, Valle d'Aosta ed Appennino settentrionale, con sconfinamenti fino ai 300-400 m sui settori meridionali piemontesi e apporti al suolo deboli o localmente moderati;
- al di sopra dei 1200-1400 m su Abruzzo e Molise e apporti al suolo deboli o localmente moderati.

**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.

**Temperature:** in locale sensibile aumento le minime sulle regioni centrali peninsulari ed al Sud.

**Venti:** da forti a burrasca settentrionali su Sardegna e Liguria; forti con rinforzi di burrasca: orientali sulle regioni dell'alto Adriatico, Appennino emiliano, Marche, Umbria, Toscana, Lazio e Campania, meridionali sulla Sicilia e regioni ioniche.

**Mari:** agitati o molto agitati i bacini occidentali, molto mossi tutti gli altri mari.

**FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 FEBBRAIO 2017****Precipitazioni:**

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Puglia centro-meridionale, Basilicata, Calabria centro-settentrionale, Marche, settori alpini della Lombardia e del Veneto, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna orientale, Sicilia centro-orientale, resto di Calabria e Puglia, su Abruzzo, Molise, settori orientali di Lazio ed Umbria e resto del Nord, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

**Nevicate:** fino in pianura al Nord con apporti al suolo da deboli a moderati, abbondanti sulle Alpi; quota neve in risalita durante la giornata.

**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.

**Temperature:** in locale sensibile aumento le massime al Centro-Sud.

**Venti:** forti con rinforzi di burrasca meridionali su Puglia e Basilicata; localmente forti orientali o settentrionali sulle regioni dell'alto Adriatico, Appennino emiliano, Liguria, Toscana e Sardegna.

**Mari:** agitati lo Ionio ed il Mar Ligure, molto mossi gli altri mari, con moto ondoso in attenuazione.

MERCOLEDÌ 8 FEBBRAIO 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