

## Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 15/01/2017



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
- Nevicata deboli o moderate
- Nevicata 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

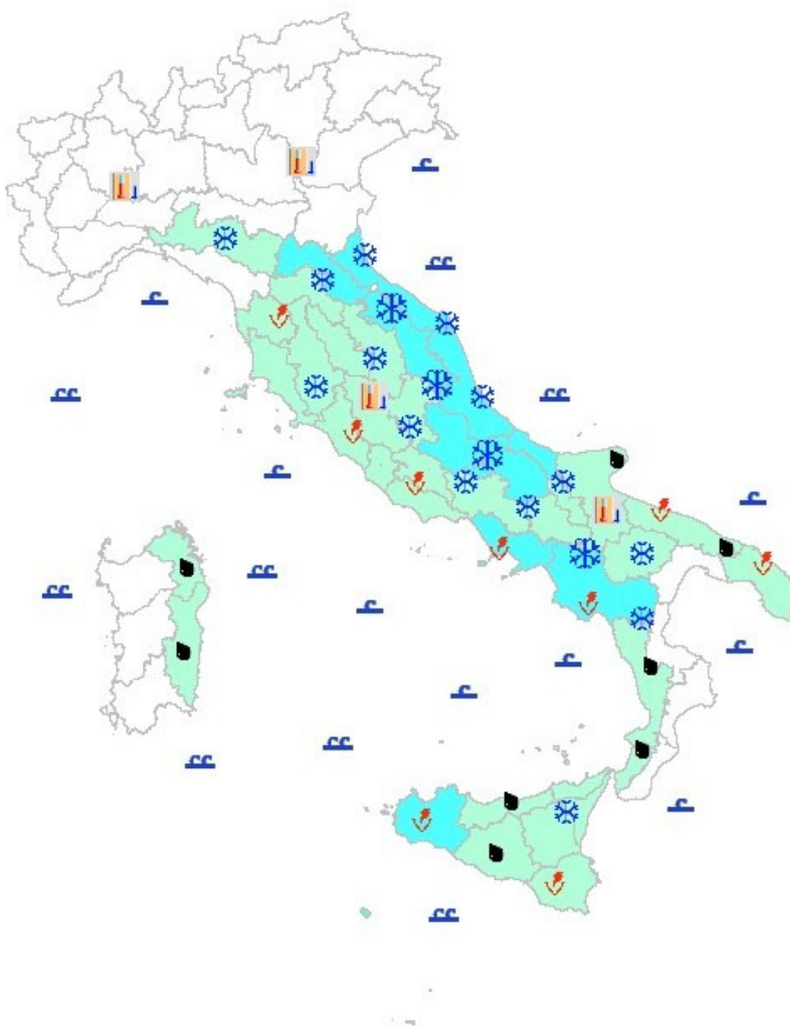
#### Temperature

- 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 16/01/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
<b>Aree di vigilanza meteo</b>	
<b>Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti</b>	
[White box]	Assenti o non rilevanti
[Light blue box]	Deboli
[Medium blue box]	Moderati
[Dark blue box]	Elevati
[Purple box]	Molto elevati
<b>Caratteristiche delle precipitazioni previste</b>	
[Rain cloud icon]	Piogge sparse o intermittenti
[Rain cloud icon]	Piogge diffuse e continue
[Snowflake icon]	Nevicata deboli o moderate
[Snowflake icon]	Nevicata abbondanti
[Lightning bolt icon]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Lightning bolt icon]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Lightning bolt icon]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
<b>Altri fenomeni meteorologici di rilievo</b>	
<b>Venti</b>	
[Wind icon]	Forti
[Wind icon]	Burrasca
[Wind icon]	Tempesta
[Wind icon]	Frequenti raffiche
<b>Gelate</b>	
[Snowflake icon]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Snowflake icon]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
<b>Nebbie</b>	
[Mist icon]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Mist icon]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
<b>Mari</b>	
[Wave icon]	Molto mosso
[Wave icon]	Agitato o molto agitato
[Wave icon]	Grosso o molto grosso
<b>Moto ondoso</b>	
[Up arrow icon]	In aumento
[Down arrow icon]	In diminuzione
<b>Temperature</b>	
[Thermometer icon]	Elevate o in sensibile aumento
[Thermometer icon]	Molto elevate o in marcato aumento
[Thermometer icon]	Basse o in sensibile calo
[Thermometer icon]	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 15 GENNAIO 2017

##### **Precipitazioni:**

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori adriatici di Marche e Abruzzo, sui tirrenici di Campania e Basilicata e sulla Puglia meridionale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse sul resto del meridione e sui settori orientali della Sardegna, con quantitativi cumulati deboli.

##### Nevicata:

- al di sopra dei 300- 500 m, con possibili sconfinamenti a quote più basse in occasione dei fenomeni a carattere di rovescio, su Marche meridionali e versanti adriatici dell'Abruzzo, con apporti al suolo abbondanti;
- al di sopra dei 300-500 m sui restanti settori di Marche e Abruzzo e su Romagna, Molise, Umbria, Lazio, Campania e Sardegna, con apporti al suolo moderati su Romagna, citati settori di Marche e Abruzzo e su Molise, settori orientali dell'Umbria e della Sardegna, Lazio nord-orientale e Campania, molto deboli sulle restanti zone di Umbria, Lazio e Sardegna;
- al di sopra dei 600-900 m sul resto del meridione, con apporti al suolo puntualmente moderati sul versante tirrenico della Basilicata, generalmente deboli altrove.

**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.

**Temperature:** senza variazioni significative.

**Venti:** di burrasca dai quadranti settentrionali su Liguria, Toscana e Sardegna; forti nord-orientali lungo i crinali dell'Appennino settentrionale ed umbro marchigiano e sui settori appenninici e tirrenici centro-settentrionali del Lazio; tendenti forti dai quadranti occidentali sulla Sicilia e dai quadranti meridionali sulla Puglia.

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

#### FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 GENNAIO 2017

##### **Precipitazioni:**

- diffuse e persistenti, a prevalente carattere nevoso, su Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati da moderati ad elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle Marche e sulle regioni meridionali, con quantitativi cumulati puntualmente moderati su Marche e Campania meridionale, settori tirrenici di Basilicata e Calabria, Puglia meridionale e Sicilia occidentale, generalmente deboli altrove.

##### Nevicata:

- al di sopra dei 100-300 m, con sconfinamenti fino al livello del mare, su Romagna, Toscana orientale, Marche, Umbria, Abruzzo e Molise, con apporti al suolo molto abbondanti sui versanti adriatici abruzzesi e molisani, da moderati a localmente abbondanti sui restanti settori di Abruzzo e Molise e sulle Marche, da deboli a moderati su Umbria orientale e Romagna, deboli sulla Toscana orientale e sul resto dell'Umbria;
- al di sopra dei 300-500 m sui settori nord-orientali di Lazio e Sardegna, con apporti al suolo da deboli a puntualmente moderati;
- al di sopra dei 500-800 m sul resto del Lazio e della Sardegna orientale e sulle regioni meridionali, con apporti al suolo generalmente deboli, fino a localmente moderati sui rilievi di Basilicata, Sicilia e Calabria.

**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.

**Temperature:** in diminuzione anche sensibile nei valori minimi al nord e nei valori massimi su Romagna e regioni centrali adriatiche.

**Venti:** forti o di burrasca nord-orientali su alto versante adriatico, Marche, Liguria, Toscana e Lazio settentrionale; forti o di burrasca settentrionali sulla Sardegna; localmente forti settentrionali sul Lazio centro-meridionale e sui settori adriatici di Abruzzo e Molise; di burrasca o burrasca forte nord-orientali lungo la dorsale appenninica settentrionale, umbro-marchigiana e localmente su quella laziale e abruzzese; forti dai quadranti occidentali sulla Sicilia e dai quadranti meridionali sulla Puglia.

**Mari:** da molto mossi ad agitati i bacini occidentali e settentrionali, molto mossi gli altri mari.

#### FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 GENNAIO 2017

##### **Precipitazioni:**

- diffuse e persistenti, a prevalente carattere nevoso, sui versanti adriatici centrali, con quantitativi cumulati da moderati ad elevati, specie su Marche meridionali e Abruzzo;

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle regioni meridionali e sulla Sardegna, con quantitativi cumulati moderati sui settori orientali della Sardegna, da deboli a puntualmente moderati altrove.

**Nevicate:**

- al di sopra dei 100-300 m, con sconfinamenti fino al livello del mare, su Marche meridionali e versanti adriatici dell'Abruzzo, con apporti al suolo molto abbondanti;
- al di sopra dei 100-300 m, con sconfinamenti fino al livello del mare, sul resto di Marche e Abruzzo e su Appennino emiliano, Romagna, Lazio orientale, Molise, Umbria e Toscana orientale, con apporti al suolo da deboli a moderati;
- al di sopra dei 200-500 m sulla Sardegna, con apporti al suolo da moderati ad abbondanti, specie sui versanti orientali;
- al di sopra dei 600-800 m sulle regioni meridionali, con apporti al suolo da deboli a moderati

**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.**Temperature:** senza variazioni significative.**Venti:** da forti a burrasca nord-orientali sulle regioni del medio e alto versante adriatico e su Liguria, Toscana e Sardegna; forti nord-orientali sul Lazio centro-settentrionale; localmente forti dai quadranti meridionali sui settori ionici; di burrasca o burrasca forte nord-orientali lungo la dorsale appenninica settentrionale, umbro-marchigiana e localmente su quella laziale e abruzzese.**Mari:** da molto mossi ad agitati tutti i bacini, fino a molto agitato il Mar di Sardegna.DOMENICA 15 GENNAIO 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 15/01/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

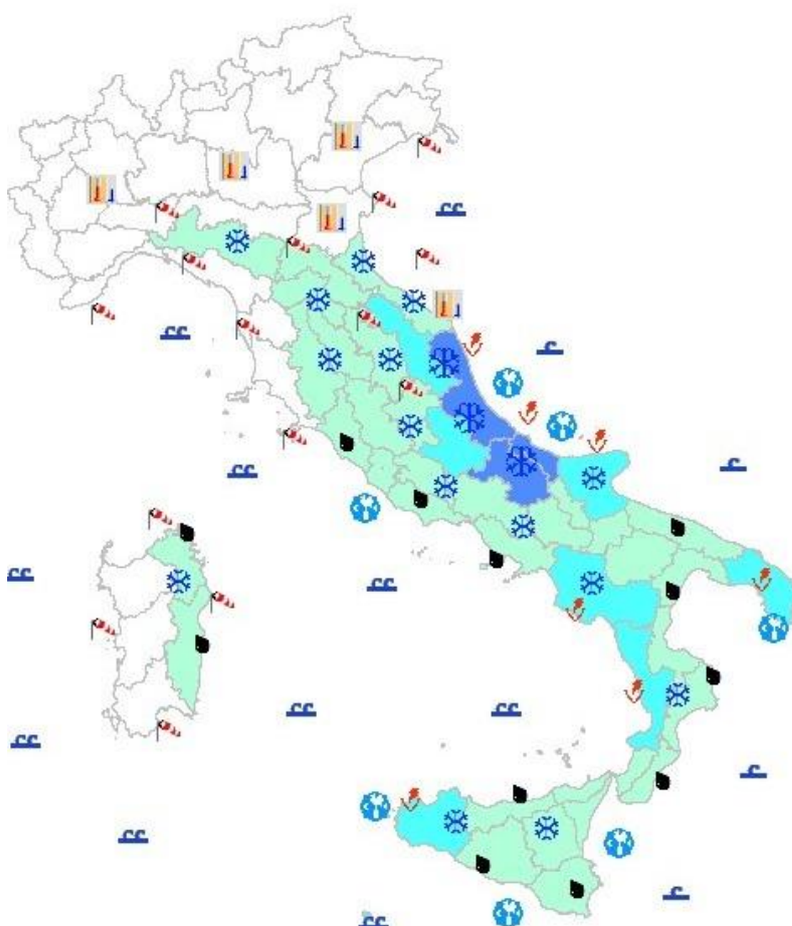


<b>Are di vigilanza meteo</b>	
<b>Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti</b>	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
<b>Caratteristiche delle precipitazioni previste</b>	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicata deboli o moderate
	Nevicata 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 16/01/2017



**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 17/01/2017



**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 16 GENNAIO 2017

##### **Precipitazioni:**

- diffuse e persistenti, a prevalente carattere nevoso, su Marche e Abruzzo, con quantitativi cumulati moderati;
- da sparse a diffuse, a prevalente carattere nevoso, su Emilia-Romagna orientale, Toscana orientale, Umbria, Lazio orientale e Molise, con quantitativi cumulati localmente moderati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna, settori tirrenici di Campania e Calabria, su Sicilia occidentale, Basilicata e Puglia, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio, su Appennino Emiliano, Toscana settentrionale e Lazio meridionale e resto Sicilia, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

##### Nevicata:

- al di sopra dei 100-300 m, con sconfinamenti fino al livello del mare o quote pianeggianti, su Emilia-Romagna, Toscana orientale, Marche, Umbria, Abruzzo, Lazio orientale e Molise, con apporti al suolo molto abbondanti sui versanti adriatici abruzzesi e marchigiani, da moderati a localmente abbondanti su Romagna, Toscana orientale, Umbria orientale, Lazio orientale e Molise, deboli sul resto dell'Appennino settentrionale interessato dalle precipitazioni;
- al di sopra dei 300-500 m sui settori sud-occidentali del Lazio, su Sardegna, Campania, Basilicata e Puglia, con apporti al suolo da deboli a puntualmente moderati;
- al di sopra dei 500-800 m su Calabria e Sicilia, con apporti al suolo deboli.

**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.

**Temperature:** massime in diminuzione localmente sensibile al centro-nord.

**Venti:** forti settentrionali sulla Sardegna; forti nord-orientali con raffiche di burrasca su alto Adriatico, Emilia-Romagna, Liguria e regioni centrali peninsulari; forti o di burrasca nord-occidentali sulla Sicilia; forti meridionali su settori ionici della Calabria e sulla Puglia.

**Mari:** da molto mossi ad agitati tutti i bacini.

#### FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 GENNAIO 2017

##### **Precipitazioni:**

- diffuse e persistenti, a prevalente carattere nevoso, su Marche e Abruzzo, con quantitativi cumulati da elevati a molto elevati;
- da sparse a diffuse, a prevalente carattere nevoso, su Emilia-Romagna orientale, Toscana orientale, Umbria, Lazio orientale e Molise, con quantitativi cumulati moderati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Sardegna orientale, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto della Sardegna, su Puglia, Basilicata, Campania meridionale, Calabria, Sicilia occidentale e meridionale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sul resto del Centro-Sud, con quantitativi cumulati deboli.

##### Nevicata:

- al di sopra dei 100-300 m, con sconfinamenti fino al livello del mare, su Emilia-Romagna, Toscana orientale, Marche, Umbria, Abruzzo, Lazio orientale e Molise, con apporti al suolo molto abbondanti sui versanti adriatici abruzzesi e marchigiani, da moderati a localmente abbondanti su Romagna, Toscana orientale, Umbria orientale, Lazio orientale e Molise, deboli sul resto dell'Appennino settentrionale interessato dalle precipitazioni;
- al di sopra dei 200-400 m sulla Sardegna settentrionale, con apporti al suolo moderati;
- al di sopra dei 400-600 m sui settori sud-occidentali del Lazio, Campania, Basilicata e Puglia, con apporti al suolo da deboli a puntualmente moderati;
- al di sopra dei 600-800 m su Calabria e Sicilia, con apporti al suolo deboli.

**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.

**Temperature:** gelate diffuse sulle zone interessate dalle nevicata.

**Venti:** da forti a burrasca nord-orientali sulle regioni del medio e alto versante adriatico, su Liguria, Sardegna e regioni centrali peninsulari; forti occidentali sulla Sicilia; localmente forti dai quadranti meridionali su Campania e i settori ionici.

**Mari:** da molto mossi ad agitati tutti i bacini, fino a molto agitato il Mar di Sardegna, il Tirreno settentrionale e l'Adriatico settentrionale.

**FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 GENNAIO 2017****Precipitazioni:**

- diffuse e persistenti, a prevalente carattere nevoso, su Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati elevati;
- sparse, a prevalente carattere nevoso, su Romagna, Toscana orientale, Umbria, e Lazio orientale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati sui settori orientali della Sardegna, da deboli a moderati.
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lazio centro-meridionale, Sicilia e resto del Sud peninsulare, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

**Nevicata:**

- al di sopra dei 100-300 m, con sconfinamenti fino al livello del mare, su Emilia-Romagna, Toscana orientale, Marche, Umbria, Abruzzo, Lazio orientale e Molise, con apporti al suolo molto abbondanti su Abruzzo e Molise, da debole a moderato altrove;
- al di sopra dei 400-600 m su Sardegna, settori sud-occidentali del Lazio, Campania, Basilicata e Puglia, con apporti al suolo da deboli a puntualmente moderati;
- al di sopra degli 800 m su Calabria e Sicilia, con apporti al suolo deboli.

**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.**Temperature:** senza variazioni significative.**Venti:** da forti a burrasca nord-orientali sulle regioni del medio e alto versante adriatico, su Liguria, Sardegna e restanti regioni centrali peninsulari; localmente forti dai quadranti orientali su Puglia, Basilicata, Campania e Calabria.**Mari:** da molto mossi ad agitati tutti i bacini centro-settentrionali.LUNEDÌ 16 GENNAIO 2017 ORE 15.00

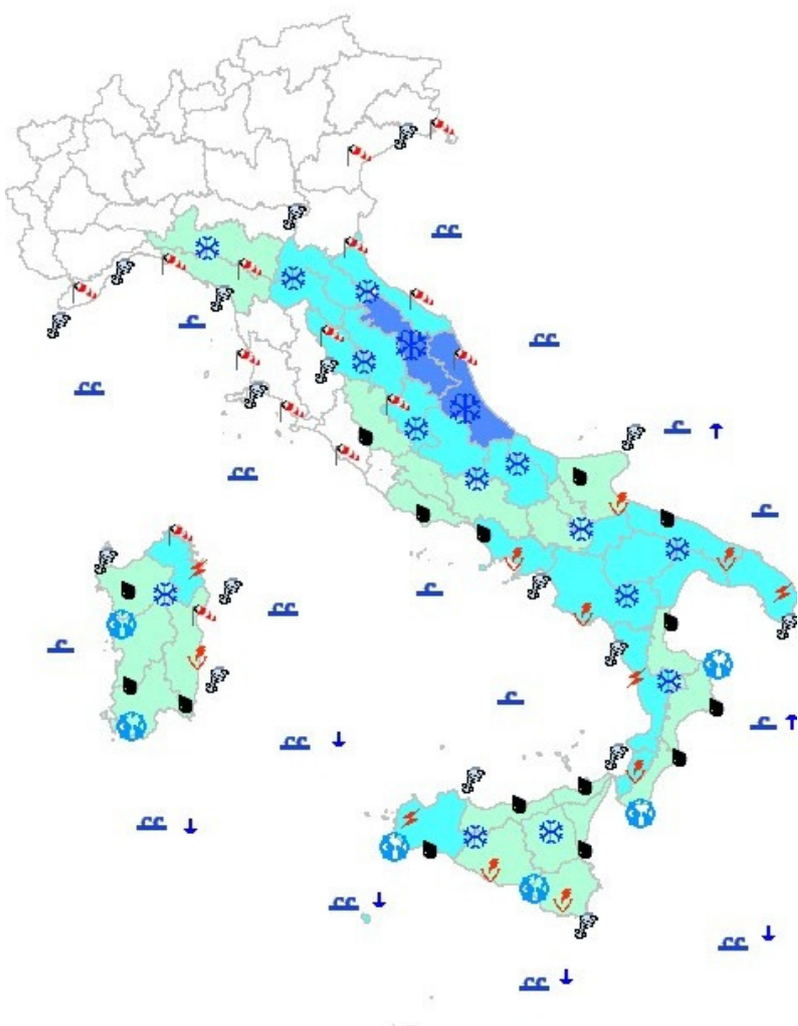
IL DIRETTORE DELL'UFFICIO  
**Roberto Oreficini Rosi**

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

### Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/01/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

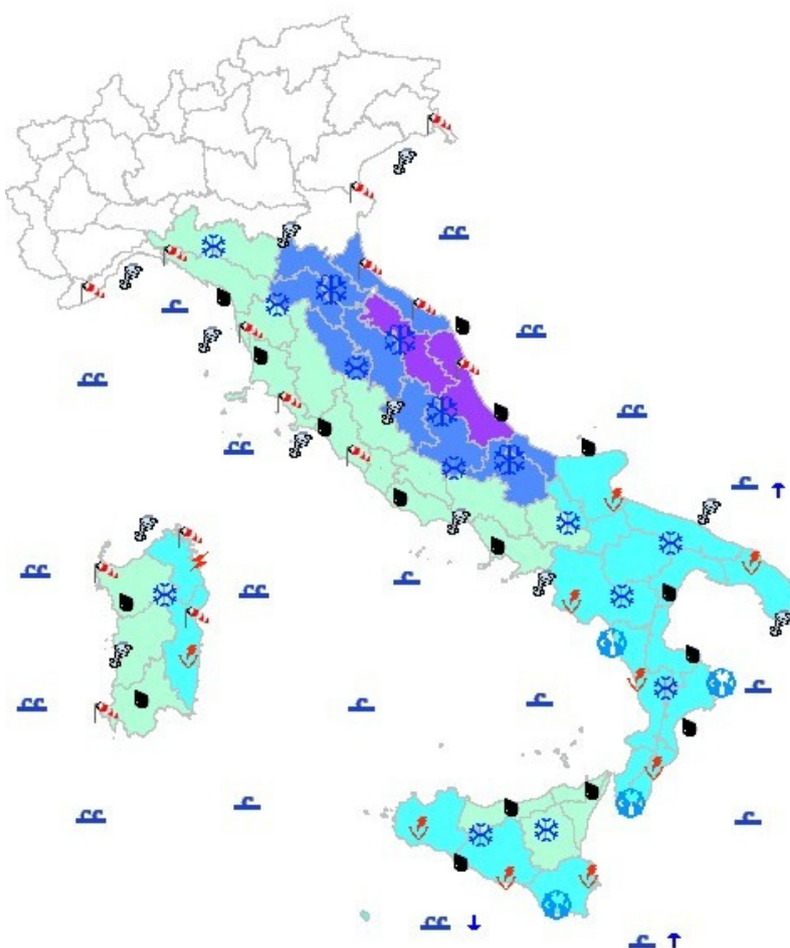


Aree di vigilanza meteo	
<b>Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti</b>	
[White]	Assenti o non rilevanti
[Light Blue]	Deboli
[Medium Blue]	Moderati
[Dark Blue]	Elevati
[Purple]	Molto elevati
<b>Caratteristiche delle precipitazioni previste</b>	
[Black cloud]	Piogge sparse o intermittenti
[Black cloud]	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]	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 waves]	Molto mosso
[Blue waves]	Agitato o molto agitato
[Blue waves]	Grosso o molto grosso
<b>Moto ondoso</b>	
[Blue up]	In aumento
[Blue down]	In diminuzione
<b>Temperature</b>	
[Red up]	Elevate o in sensibile aumento
[Red up]	Molto elevate o in marcato aumento
[Red down]	Basse o in sensibile calo
[Red down]	Molto basse o in marcato calo

## Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17/01/2017



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

- Pioggie sparse o intermittenti
- Pioggie diffuse e continue
- Neviccate deboli o moderate
- Neviccate 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

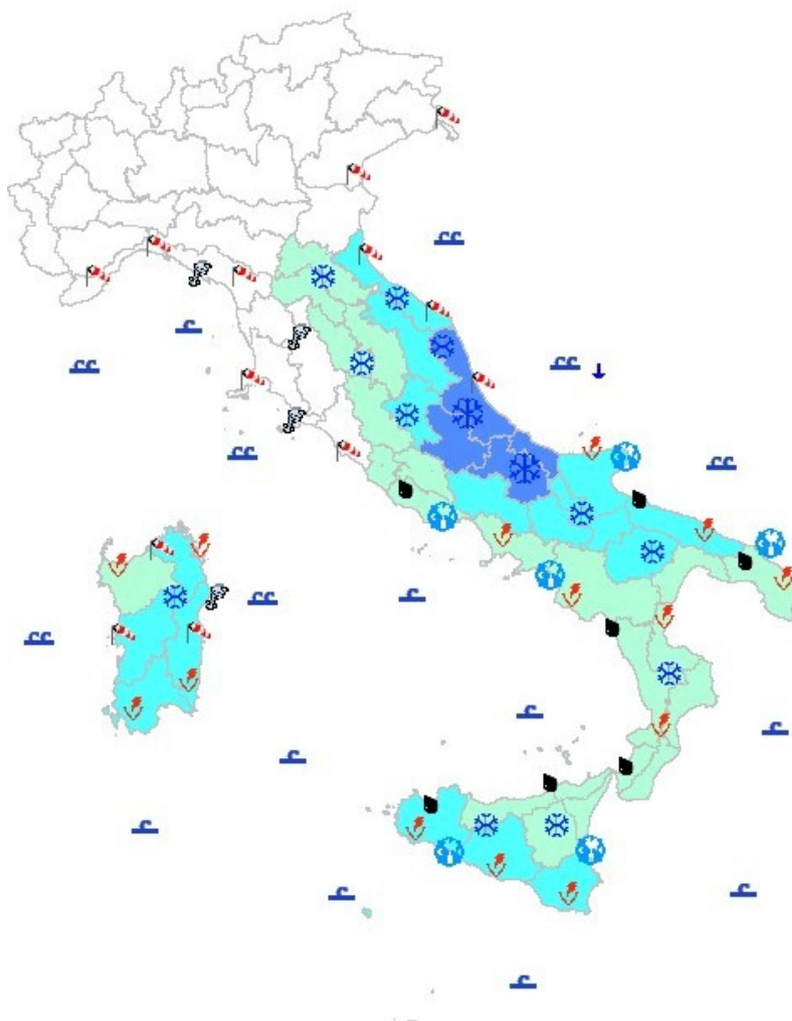
#### Temperature

- 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 18/01/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
<b>Aree di vigilanza meteo</b>	
<b>Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti</b>	
[White box]	Assenti o non rilevanti
[Light blue box]	Deboli
[Medium blue box]	Moderati
[Dark blue box]	Elevati
[Purple box]	Molto elevati
<b>Caratteristiche delle precipitazioni previste</b>	
[Black rain drop]	Piogge sparse o intermittenti
[Black rain drop]	Piogge diffuse e continue
[Light blue snowflake]	Nevicata deboli o moderate
[Dark blue snowflake]	Nevicata abbondanti
[Red lightning bolt]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Red lightning bolt]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Red lightning bolt]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
<b>Altri fenomeni meteorologici di rilievo</b>	
<b>Venti</b>	
[Wind symbol]	Forti
[Wind symbol]	Burrasca
[Wind symbol]	Tempesta
[Wind symbol]	Frequenti raffiche
<b>Gelate</b>	
[Snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
<b>Nebbie</b>	
[Mist symbol]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Mist symbol]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
<b>Mari</b>	
[Wave symbol]	Molto mosso
[Wave symbol]	Agitato o molto agitato
[Wave symbol]	Grosso o molto grosso
<b>Moto ondoso</b>	
[Up arrow]	In aumento
[Down arrow]	In diminuzione
<b>Temperature</b>	
[Thermometer]	Elevate o in sensibile aumento
[Thermometer]	Molto elevate o in marcato aumento
[Thermometer]	Basse o in sensibile calo
[Thermometer]	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 17 GENNAIO 2017

##### Precipitazioni:

- diffuse e persistenti, a prevalente carattere nevoso, sull'Abruzzo, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati;
- da sparse a diffuse, su Romagna, Marche, Molise, Puglia settentrionale e zone orientali di Campania, Basilicata e Sardegna, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sul Appennino emiliano, Piemonte sud-occidentale, Liguria di Levante, Toscana nord-orientale, Umbria orientale, Lazio orientale e meridionale, resto della Sardegna e restanti zone meridionali, con quantitativi cumulati deboli.

##### Nevicata:

- al di sopra dei 100-300 m, con sconfinamenti fino al livello del mare, su Emilia-Romagna, Toscana orientale e Marche, con apporti al suolo molto abbondanti sui versanti adriatici abruzzesi e marchigiani, da deboli a moderati sulle altre zone;
- al di sopra dei 200-400 m su Umbria, Abruzzo e Molise, con apporti al suolo da deboli a moderati;
- al di sopra dei 400-600 m su zone interne di Campania e Lazio e su Puglia settentrionale e Basilicata, con apporti al suolo da deboli a puntualmente moderati;
- al di sopra dei 600-800 m su Sardegna, Calabria e Sicilia, con apporti al suolo generalmente deboli.

**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.

**Temperature:** senza variazioni significative, con gelate diffuse sulle zone interessate dalle nevicata.

**Venti:** da forti a burrasca nord-orientali sulle regioni del medio e alto versante adriatico, su Liguria, Sardegna e regioni centrali peninsulari; forti occidentali sulla Sicilia; forti orientali sulla Campania; localmente forti dai quadranti meridionali sui settori ionici.

**Mari:** da molto mossi ad agitati tutti i bacini, fino a molto agitati il Mar di Sardegna, il Tirreno settentrionale e l'Adriatico settentrionale.

#### FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 GENNAIO 2017

##### Precipitazioni:

- diffuse e persistenti, a prevalente carattere nevoso, su Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati generalmente elevati;
- sparse, su Marche, Lazio nord-orientale, Sardegna orientale e Puglia, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio, su Romagna, Toscana orientale, Umbria, restanti settori di Lazio e Sardegna, e restanti zone del Sud, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

##### Nevicata:

- al di sopra dei 100-300 m, con sconfinamenti fino al livello del mare, Romagna, Marche, Abruzzo e Molise, con apporti al suolo molto abbondanti su Abruzzo e Molise, da debole a moderato altrove;
- al di sopra dei 400-600 m su Sardegna, settori orientali di Lazio e Campania e su Basilicata e Puglia, con apporti al suolo da deboli a puntualmente moderati;
- al di sopra degli 800 m su Calabria e Sicilia, con apporti al suolo deboli.

**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.

**Temperature:** senza variazioni significative, con gelate diffuse sulle zone interessate dalle nevicata.

**Venti:** da forti a burrasca nord-orientali sulle regioni del medio e alto versante adriatico, su Liguria, Sardegna e restanti regioni centrali peninsulari; localmente forti dai quadranti orientali su Puglia, Basilicata, Campania e Calabria.

**Mari:** agitati il Mar di Sardegna, il Tirreno occidentale e l'Adriatico, molto mossi i restanti bacini.

**FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 GENNAIO 2017****Precipitazioni:**

- sparse, su Abruzzo, Molise e Puglia garganica, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- isolate su Piemonte sud-occidentale, Romagna, settori orientali di Toscana, Umbria, Lazio e Campania, e su Marche, restanti zone della Puglia, Basilicata, Calabria nord-orientale, Sicilia sud-orientale e Sardegna nord-orientale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

**Nevicate:**

- al di sopra dei 100-300 m, Marche, Abruzzo, Molise e Puglia garganica, con apporti al suolo moderati;
- al di sopra dei 400-600 m su restanti zone appenniniche centrali e su Campania orientale e Basilicata, con apporti al suolo generalmente deboli;

**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.**Temperature:** minime in sensibile diminuzione sulla pianura Padana orientale.**Venti:** forti settentrionali sulla Liguria; forti nord-orientali sulle regioni dell'alto versante adriatico e sulla Sardegna; localmente forti nord-orientali sulle restanti regioni centrali, in attenuazione.**Mari:** molto mossi l'Adriatico, lo Ionio, il Mar Ligure, il Tirreno occidentale, il Mare e Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia.MARTEDÌ 17 GENNAIO 2017 ORE 15.00

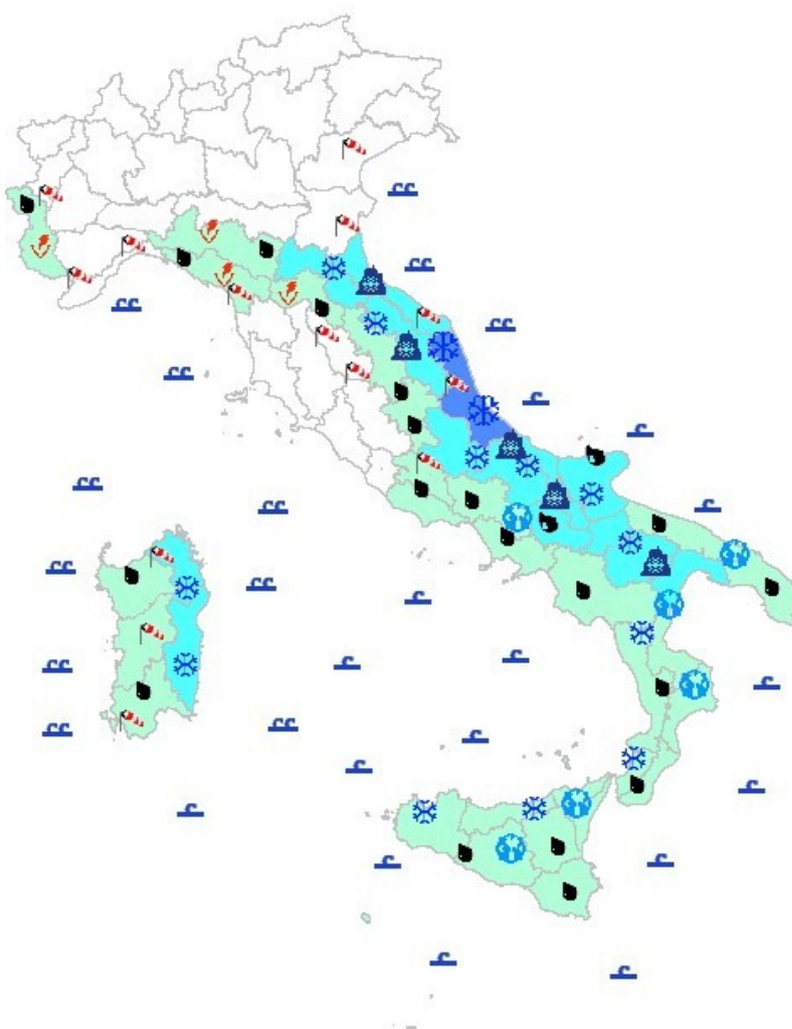
IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

**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 17/01/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

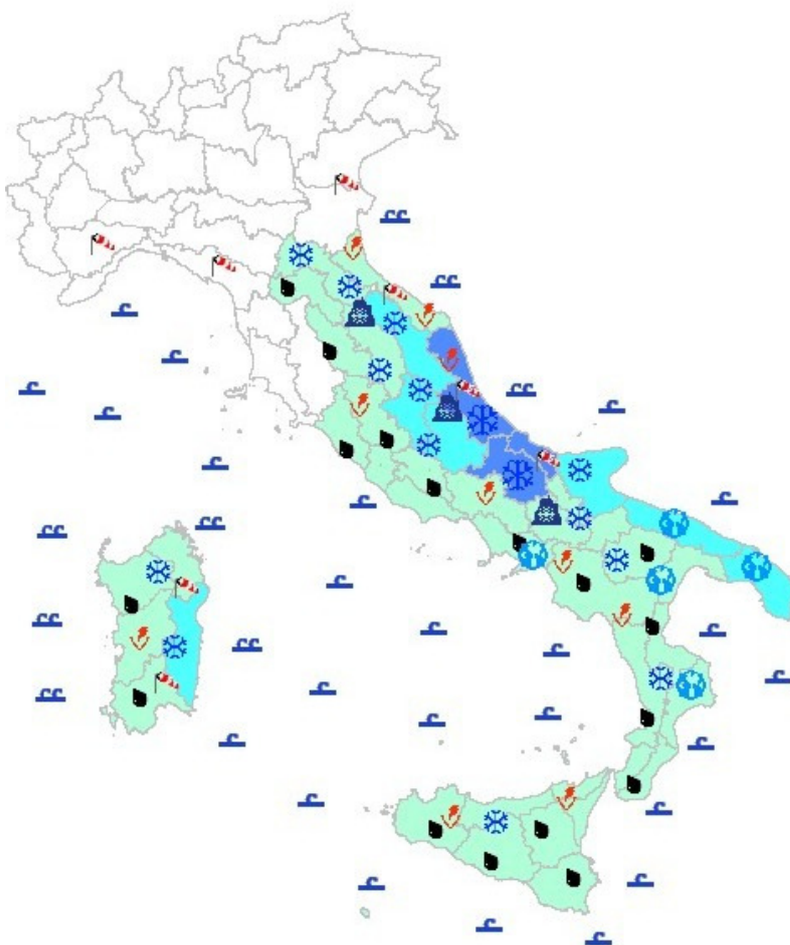


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicata deboli o moderate
	Nevicata abbondanti
	Rovesci 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 18/01/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
<b>Aree di vigilanza meteo</b>	
<b>Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti</b>	
[White box]	Assenti o non rilevanti
[Light blue box]	Deboli
[Medium blue box]	Moderati
[Dark blue box]	Elevati
[Purple box]	Molto elevati
<b>Caratteristiche delle precipitazioni previste</b>	
[Black rain icon]	Piogge sparse o intermittenti
[Black rain icon]	Piogge diffuse e continue
[Blue snowflake icon]	Neviccate deboli o moderate
[Blue snowflake icon]	Neviccate abbondanti
[Red lightning icon]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Red lightning icon]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Red lightning icon]	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 icon]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Blue snowflake icon]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
<b>Nebbie</b>	
[Black fog icon]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Black fog 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 icon]	In aumento
[Blue down arrow icon]	In diminuzione
<b>Temperature</b>	
[Red up arrow icon]	Elevate o in sensibile aumento
[Red up arrow icon]	Molto elevate o in marcato aumento
[Blue down arrow icon]	Basse o in sensibile calo
[Blue down arrow icon]	Molto basse o in marcato calo