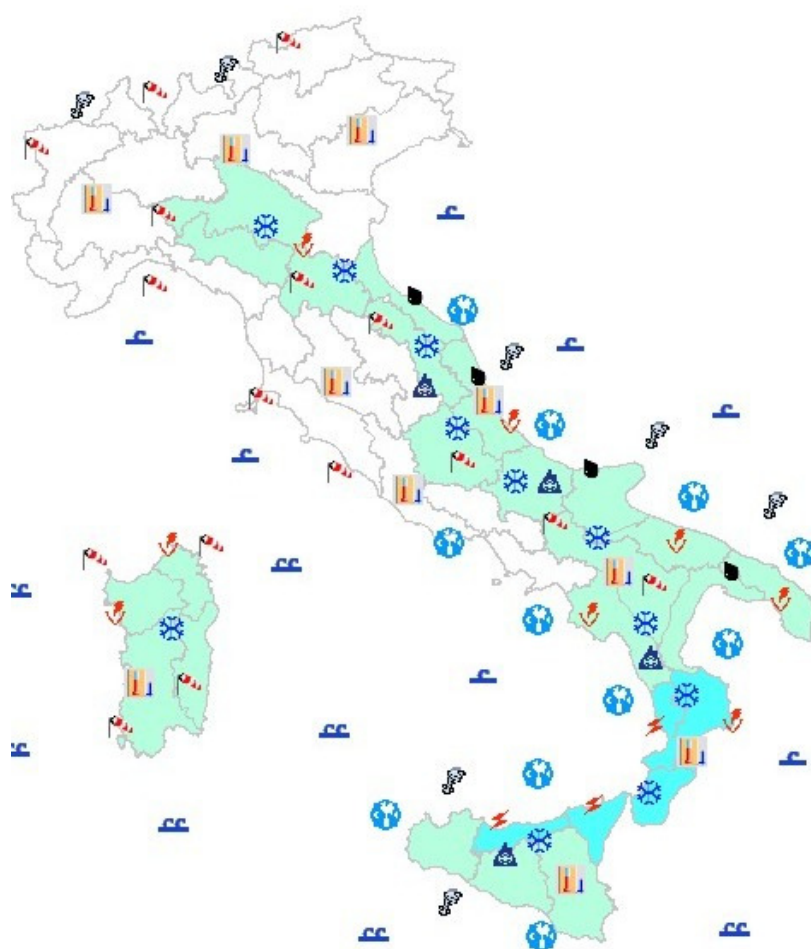


## Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/01/2016



**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
	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 17/01/2016



**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
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate 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 2016

##### **Precipitazioni:**

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio, su Puglia centro-meridionale, Calabria centro-meridionale e Sicilia settentrionale con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, su settori orientali di Umbria e Lazio, Marche, Abruzzo, Molise, Sardegna e restanti zone meridionali, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

##### Nevicate:

- inizialmente al di sopra dei 500-700 m, in calo fino ai 200-400 m e in ulteriore calo nella nottata, su Marche, Abruzzo, Molise, sui settori più orientali dell'Umbria e del Lazio, con apporti al suolo generalmente moderati a quote collinari e montuose, deboli a quelle più basse;
- inizialmente al di sopra dei 700-900, in graduale calo fino ai 300-500 m, sui rilievi della Puglia centro-settentrionale e sull'Appennino campano e lucano, con apporti al suolo deboli, fino a moderati alle quote superiori;
- inizialmente al di sopra degli 800-1000 m, in graduale calo fino ai 500-700 m, sull'Appennino calabrese e sui rilievi della Sicilia, con apporti al suolo da deboli a moderati;
- al di sopra dei 500-700 m sui rilievi della Sardegna, con apporti al suolo deboli.

**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.

**Temperature:** in sensibile diminuzione.

**Venti:** da quadranti settentrionali:

- di burrasca sulla Sardegna, con rinforzi di burrasca forte su zone esposte;
- forti su Liguria, triestino, regioni centrali e meridionali, con rinforzi di burrasca su Toscana, Lazio, settori appenninici in genere e sulla Sicilia occidentale.

**Mari:** agitati o molto agitati il Mare ed il Canale di Sardegna e in serata l'Adriatico centro-meridionale, lo Ionio settentrionale e il Canale d'Otranto; molto mossi o agitati i restanti mare.

#### FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 GENNAIO 2016

##### **Precipitazioni:**

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio, su Abruzzo, Molise, Puglia settentrionale, settori settentrionali della Sicilia e sulla Calabria meridionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse su Marche, settori orientali del Lazio centro-meridionale, settori orientali e meridionale della Campania, Basilicata, resto di Puglia, Calabria e Sicilia e sulla Sardegna sud-occidentale, con quantitativi cumulati deboli.

##### Nevicate:

- al di sopra dei 100-300 m, con sconfinamenti fino al livello del mare, su Marche, Abruzzo e Molise, con apporti al suolo generalmente moderati;
- al di sopra dei 200-400 m su Campania orientale, Basilicata centro-settentrionale e Puglia centro-settentrionale, con apporti al suolo da deboli a moderati;
- al di sopra dei 300-500 m, in abbassamento fino ai 100-300 m con locali sconfinamenti fino al livello del mare nei rovesci più intensi, sui versanti settentrionali della Sicilia e sulla Calabria meridionale, con apporti al suolo da moderati ad abbondanti sui citati settori siciliani, da deboli a moderati su quelli calabresi.

**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.

**Temperature:** in ulteriore generale sensibile diminuzione.

**Venti:** forti dai quadranti settentrionali sulle regioni centro-meridionali, con rinforzi di burrasca specie sui settori adriatici, ionici ed appenninici della penisola e sulle isole maggiori.

**Mari:** da agitati a molto agitati il Mare ed il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia; agitati i restanti mari meridionali e l'Adriatico centrale; molto mossi i restanti bacini.

**FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 GENNAIO 2016**

**Precipitazioni:** da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, su Marche meridionali, Abruzzo, Molise, Campania orientale, Puglia, Basilicata, settori settentrionali della Sicilia, Calabria meridionale, Sardegna sud-occidentale, Liguria di ponente e Piemonte meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

**Nevicata:**

- al di sopra dei 100-300 m, con locali sconfinamenti fino al livello del mare, su Marche, Abruzzo e Molise, con apporti al suolo generalmente moderati;
- al di sopra dei 300-500 m su restanti zone centro-meridionali con apporti al suolo da deboli a moderati, specie sui versanti settentrionali della Sicilia.

**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.

**Temperature:** in ulteriore diminuzione nei valori minimi.

**Venti:** forti dai quadranti settentrionali sulle regioni centrali adriatiche e su quelle meridionali, con rinforzi di burrasca su Molise, Puglia, settori settentrionali della Sicilia e sulla Calabria ionica settentrionale.

**Mari:** da agitato a molto agitato il Canale d'Otranto e lo Ionio; da molto mossi ad agitati i restanti bacini centro-meridionali.

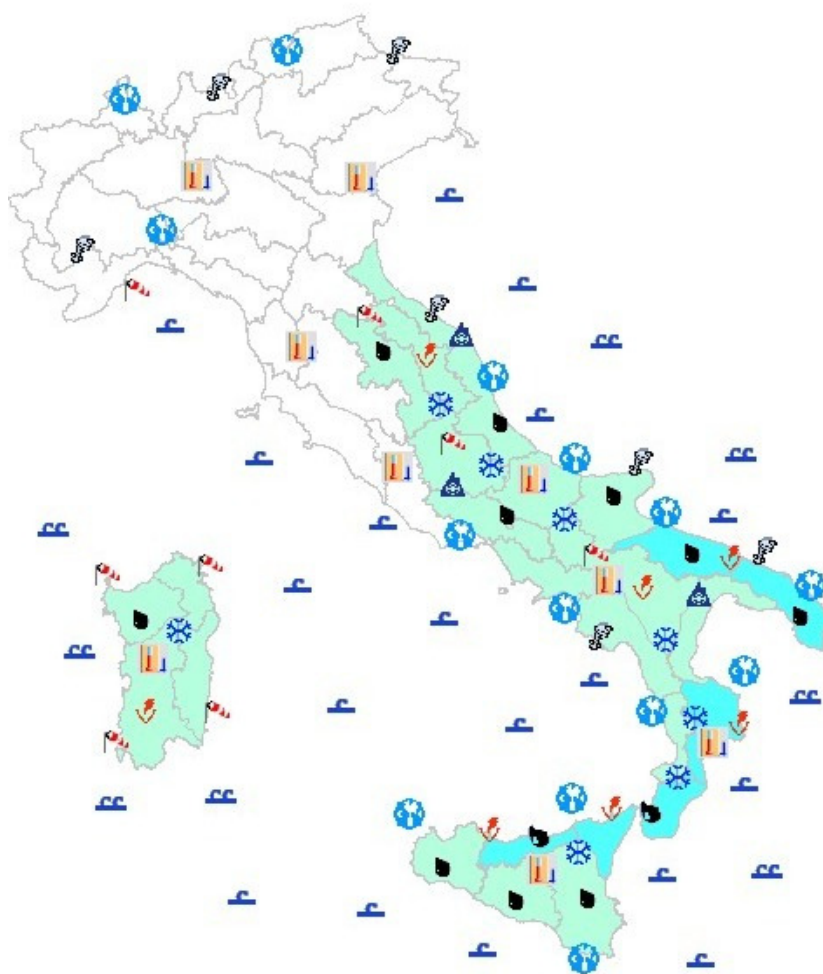
SABATO 16 GENNAIO 2016 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO  
ROBERTO OREFICINI ROSI

## Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/01/2015 (ORE 15-24)



### Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
<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 17/01/2016



**Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo**

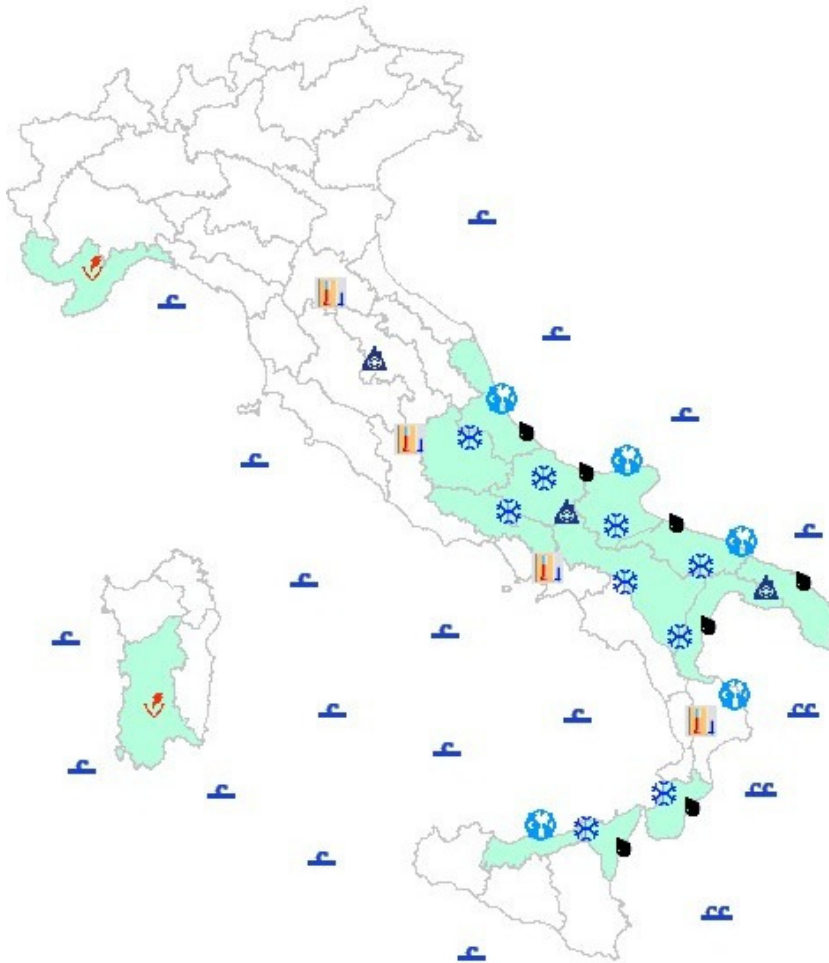


LEGENDA	
<b>Aree di vigilanza meteo</b>	
<b>Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti</b>	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
<b>Caratteristiche delle precipitazioni previste</b>	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	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 18/01/2016



**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
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate 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 17 GENNAIO 2016

#### Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori orientali e meridionali dell'Abruzzo, sul Molise e sui settori settentrionali della Sicilia, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse su Marche centro-meridionali, Puglia centro-settentrionale, Basilicata centro-settentrionale e settori meridionali e ionici centrali della Calabria, con quantitativi cumulati deboli.

#### Nevicate:

- al di sopra dei 100-300 m, localmente fino al livello del mare lungo i settori adriatici, su Marche centro-meridionali, Abruzzo, Molise, Puglia centro-settentrionale, Campania orientale e Basilicata centro-settentrionale, con locali sconfinamenti sui settori orientali dell'Umbria e sul Lazio nord-orientale, con apporti al suolo da deboli a moderati, specie sui versanti adriatici centrali;
- al di sopra dei 300-500 m, localmente a quote inferiori durante i rovesci più intensi, sui versanti settentrionali della Sicilia e sulla Calabria meridionale, con apporti al suolo da moderati ad abbondanti sui citati settori siciliani, da deboli a moderati su quelli calabresi.

**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.

**Temperature:** massime in generale diminuzione, specie al Centro-Sud; gelate serali e notturne nelle zone interessate dalle nevicate.

**Venti:** forti dai quadranti settentrionali sulle regioni centro-meridionali, con rinforzi di burrasca specie sui settori adriatici, ionici ed appenninici della penisola e sulla Sicilia.

**Mari:** da agitati a molto agitati i bacini meridionali, il Mar di Sardegna e l'Adriatico centrale; molto mosso il Tirreno centrale al largo.

### FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 GENNAIO 2016

#### Precipitazioni:

- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di breve rovescio, su Marche centro-meridionali, Abruzzo, Molise, Puglia, settori settentrionali della Sicilia centro-orientale e sulla Calabria meridionale, in generale esaurimento da metà giornata, con quantitativi cumulati deboli;
- sparse dal pomeriggio, tendenti a diffuse in serata, sulla Sardegna, sulla Liguria centro-occidentale e su settori meridionali del Piemonte, con quantitativi cumulati puntualmente moderati sul settore nord-occidentale dell'isola maggiore, generalmente deboli altrove.

#### Nevicate:

- al livello del mare nella prima parte della giornata su Marche meridionali, Abruzzo, Molise e Campania orientale, in successivo esaurimento, con apporti al suolo generalmente deboli, fino a moderati sui versanti adriatici di Abruzzo meridionale e Molise;
- al di sopra dei 100-300 m, con locali sconfinamenti fino al livello del mare, sulla Puglia, con apporti al suolo deboli;
- al di sopra dei 200-400 m nella prima parte della giornata sui versanti settentrionali della Sicilia centro-orientale e sulla Calabria meridionale, in successivo esaurimento, con apporti al suolo da deboli a moderati;
- dal pomeriggio-sera al di sopra dei 700-900 m sulla Sardegna e dei 100-300 m su Liguria centro-occidentale e settori meridionali del Piemonte, con apporti al suolo da deboli a moderati.

**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.

**Temperature:** in generale diminuzione le minime, con valori bassi su tutto il territorio nazionale, fino a molto bassi sulla Pianura Padana e nella Valle dell'Adige; gelate mattutine, serali e notturne nelle zone interessate dalle nevicate.

**Venti:** forti settentrionali sulle regioni meridionali, con rinforzi di burrasca sui settori ionici e sulla Puglia meridionale, tendenti ad attenuazione nella seconda parte della giornata; inizialmente forti settentrionali su Abruzzo e Molise, in rapida attenuazione entro metà giornata.



**Mari:** inizialmente agitati il Tirreno meridionale, l'Adriatico centro-meridionale e lo Stretto di Sicilia, con moto ondoso in graduale attenuazione; agitati lo Ionio e il Canale d'Otranto, con moto ondoso in attenuazione dalla serata; molto mossi il Tirreno centrale al largo, il Mare ed il Canale di Sardegna, con moto ondoso in graduale attenuazione.

#### **FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 GENNAIO 2016**

##### **Precipitazioni:**

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Campania meridionale, Basilicata e Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse sul resto di Campania e Calabria e su settori litoranei centrali e tirrenici meridionali del Lazio, Puglia centro-meridionale, Sardegna e Sicilia, con quantitativi cumulati generalmente deboli, fino a puntualmente moderati sulla Sardegna nord-orientale.

##### **Nevicate:**

- inizialmente al di sopra dei 300-500 m, in rialzo al di sopra dei 600-800 m, su Campania, Basilicata, Puglia centrale e Calabria centro-settentrionale, con apporti al suolo generalmente moderati, fino ad abbondanti su Campania meridionale, Basilicata e Calabria centro-settentrionale;
- al di sopra degli 800-1000 m su Sicilia e Calabria meridionale, con apporti al suolo da deboli a puntualmente moderati;
- al di sopra dei 700-900 m sulla Sardegna, con apporti al suolo da deboli a moderati.
- al di sopra dei 200-400 m nelle prime ore della giornata sui settori tirrenici meridionali del Lazio, in successivo rapido esaurimento, con apporti al suolo molto deboli.

**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.

**Temperature:** senza variazioni significative, con valori bassi su tutto il territorio nazionale, fino a molto bassi sulla Pianura Padana e nella Valle dell'Adige; gelate mattutine, serali e notturne nelle zone interessate dalle nevicate.

**Venti:** localmente forti nord-occidentali sulla Sardegna, in estensione alla Sicilia; localmente forti sud-orientali, in rotazione da nord-est, sui settori tirrenici di Lazio meridionale e Campania.

**Mari:** molto mossi il Mare e Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia, il Tirreno centro-meridionale e dalla serata lo Ionio.

DOMENICA 17 GENNAIO 2016 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO  
ROBERTO OREFICINI ROSI

## Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17/01/2015 (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
	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 18/01/2016



**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 cloud icon]	Piogge sparse o intermittenti
[Black cloud with rain icon]	Piogge diffuse e continue
[Blue snowflake icon]	Nevicate deboli o moderate
[Blue snowflake with dots icon]	Nevicate abbondanti
[Red lightning bolt icon]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Red lightning bolt with dots icon]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Red lightning bolt with dots and rain 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 with dots]	Tempesta
[Black wind icon]	Frequenti raffiche
<b>Gelate</b>	
[Blue mountain icon]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Blue mountain 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]	In aumento
[Blue down arrow]	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

## Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/01/2016



**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
	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

**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 18 GENNAIO 2016****Precipitazioni:**

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale sulla Sardegna, con quantitativi cumulati da deboli a moderati specie sul settore nord-occidentale;
- isolate, anche a carattere di rovescio, sui settori costieri di Abruzzo meridionale e Molise, su Puglia costiera e meridionale, sui settori ionici e meridionali della Calabria, su Sicilia nord-orientale e sulla Liguria di Ponente, con quantitativi cumulati deboli.

**Nevicate:**

- al livello del mare ed in esaurimento sulle regioni adriatiche centrali e sulla Puglia centro-settentrionale, con apporti al suolo deboli.
- al di sopra dei 600-800 m ed in esaurimento, su Calabria meridionale e Sicilia nord-orientale, con apporti al suolo deboli;
- dalla serata al di sopra dei 100-300 m sulla Liguria centro-occidentale, con apporti al suolo deboli.

**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.**Temperature:** senza variazioni significative, con valori minimi bassi su tutto il territorio nazionale; gelate mattutine, serali e notturne nelle zone interessate dalle neviccate.**Venti:** forti settentrionali sulle regioni meridionali e sul Molise, con rinforzi di burrasca o burrasca forte sui settori ionici e sulla Puglia meridionale, tendenti ad attenuazione. Tendenti a forti orientali sulla Sardegna settentrionale.**Mari:** molto mossi l'Adriatico meridionale, il Mare e Canale di Sardegna, il Tirreno meridionale e lo Stretto di Sicilia; da molto mosso ad agitato lo Ionio.**FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 GENNAIO 2016****Precipitazioni:**

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Sardegna nord-orientale con quantitativi moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia, Calabria, Basilicata, Campania meridionale e su resto della Sardegna, con quantitativi cumulati da deboli a moderati.

**Neviccate:**

- al di sopra dei 300-500 m, su Campania centro-meridionale, Basilicata e Calabria settentrionale con apporti al suolo da deboli a moderati;
- al di sopra dei 600-800 m sul resto della Calabria e sulla Sardegna, con apporti al suolo da deboli a puntualmente moderati;
- al di sopra degli 800 m sulla Sicilia con apporti al suolo da deboli a moderati.

**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.**Temperature:** senza variazioni significative, con valori minimi bassi su tutto il territorio nazionale, molto bassi sul nord-est e sulle regioni adriatiche centrali; gelate mattutine, serali e notturne nelle zone interessate dalle neviccate.**Venti:** tendenti a forti con rinforzi fino a burrasca: dai quadranti settentrionali sulla Sardegna, dai quadranti orientali su Campania, Basilicata, Calabria e Sicilia nord-orientale. Forti occidentali sulla Sicilia centro-occidentale tendenti a ruotare dai quadranti settentrionali.**Mari:** da molto mossi ad agitati i mari circostanti la Sardegna, lo Stretto di Sicilia, il resto del Tirreno centro-meridionale e lo Ionio.**FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 GENNAIO 2016****Precipitazioni:** da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, su Toscana, Lazio, Calabria, Sicilia settentrionale ed orientale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati.**Neviccate:** al di sopra dei 700-900 m, sulle zone interessate da precipitazioni, con apporti al suolo da deboli a moderati;**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.**Temperature:** in aumento, localmente sensibile al sud.**Venti:** localmente forti settentrionali al sud, in rapida attenuazione.**Mari:** molto mossi i bacini meridionali, con moto ondosio in rapida attenuazione.LUNEDÌ 18 GENNAIO 2016 ORE 15.00IL DIRETTORE DELL'UFFICIO  
ROBERTO OREFICINI ROSI

### Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 18/01/2015 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
<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
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate 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 19/01/2016



**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
❄	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>	
F	Molto mosso
FF	Agitato o molto agitato
FFF	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 20/01/2016



**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
	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