

LUNEDÌ 4 GENNAIO 2016 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO  
ROBERTO OREFICINI ROSI

### Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/01/2015 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

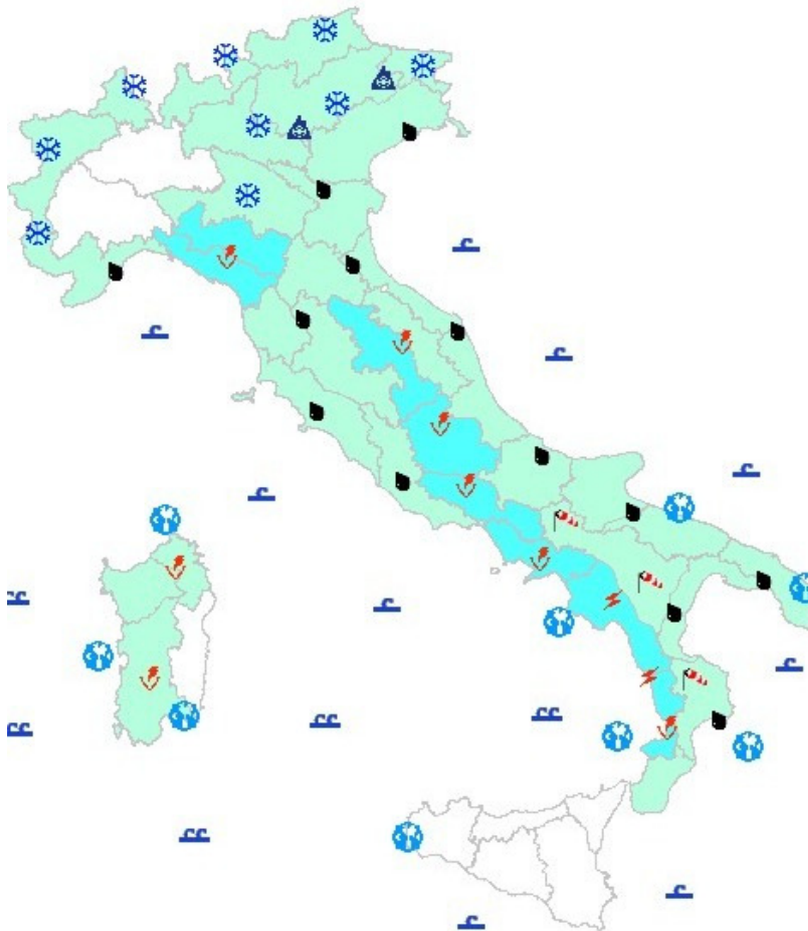


<b>Aree di vigilanza meteo</b>	
<b>Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti</b>	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
<b>Caratteristiche delle precipitazioni previste</b>	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
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

## Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/01/2016



**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
	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 06/01/2016



**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 5 GENNAIO 2016****Precipitazioni:**

- sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Campania meridionale e settori tirrenici della Basilicata e della Calabria settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, sul resto di Campania, Basilicata e Calabria centro-settentrionale e su Sardegna occidentale, settori interni della Toscana, Lazio, Umbria, settori occidentali di Abruzzo e Molise e Puglia, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.**Temperature:** senza variazioni significative.**Venti:** forti sud-occidentali su Sardegna e Sicilia occidentale, in estensione al meridione della penisola, specie sui settori tirrenici, ionici ed appenninici.**Mari:** agitati il Mare e Canale di Sardegna ed il Tirreno meridionale, in attenuazione; molto mossi i restanti bacini occidentali e meridionali.**FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 6 GENNAIO 2016****Precipitazioni:**

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Campania, Basilicata, Calabria e Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati, puntualmente elevati sui settori tirrenici di Campania meridionale, Basilicata e Calabria centro-settentrionale;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sulle restanti zone del centro-sud, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

**Nevicata:** dal pomeriggio su Valle d'Aosta e Alpi Piemontesi, con apporti al suolo deboli.**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.**Temperature:** in sensibile calo dal pomeriggio sulle regioni centro-meridionali.**Venti:** forti nord-occidentali, con rinforzi di burrasca sulle isole maggiori, in estensione in serata sulle regioni del versante tirrenico meridionale; localmente forti occidentali o nord-occidentali sulle restanti regioni meridionali.**Mari:** molto mossi, tendenti ad agitati, i bacini occidentali; tendenti a molto mossi i restanti bacini centro-meridionali.**FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 7 GENNAIO 2016****Precipitazioni:**

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Calabria e Sicilia, con quantitativi cumulati da deboli a moderati, specie sulle zone tirreniche;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Sardegna, Puglia, Campania, Lazio e Toscana, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

**Nevicata:** diffuse sui rilievi della Valle d'Aosta, con apporti al suolo moderati o localmente abbondanti; isolate o sparse sui restanti settori alpini di confine, con apporti deboli.**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.**Temperature:** in sensibile calo nei valori minimi, specie al centro-sud.**Venti:** forti nord-occidentali con rinforzi di burrasca, sulle due isole maggiori e su Calabria e Puglia; localmente forti da ovest-nord-ovest sul resto del sud.**Mari:** da molto mossi ad agitati tutti i bacini centro-meridionali, o temporaneamente molto agitati il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia; da molto mosso a localmente agitato il Mar Ligure.MARTEDÌ 5 GENNAIO 2016 ORE 15.00IL DIRETTORE DELL'UFFICIO  
ROBERTO OREFICINI ROSI

### Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/01/2015 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

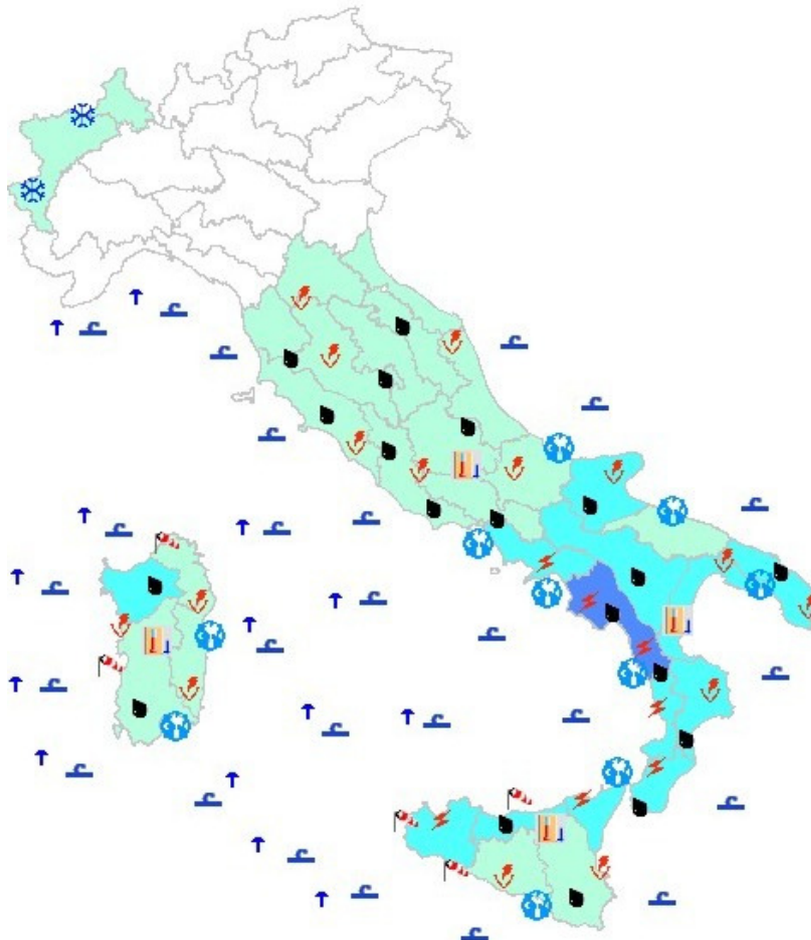


Aree di vigilanza meteo	
<b>Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti</b>	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
<b>Caratteristiche delle precipitazioni previste</b>	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate 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  
06/01/2016**



**Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo**



LEGENDA	
<b>Aree 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]	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 mist]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Black mist]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
<b>Mari</b>	
[Blue wave]	Molto mosso
[Blue wave]	Agitato o molto agitato
[Blue wave]	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 07/01/2016



**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 6 GENNAIO 2016****Precipitazioni:**

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Campania meridionale, Sicilia nord-orientale e sui settori tirrenici di Basilicata e Calabria, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sulle restanti zone del centro-sud, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

**Nevicate:** dalla sera deboli sulla Valle d'Aosta.**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.**Temperature:** in sensibile calo dal pomeriggio sulle regioni centro-meridionali.**Venti:** forti nord-occidentali, con rinforzi di burrasca sulle due isole maggiori, in estensione in serata alle regioni del versante tirrenico meridionale; localmente forti occidentali o nord-occidentali sulle restanti regioni centro-meridionali.**Mari:** molto mossi, tendenti ad agitati, il Mare e Canale di Sardegna, il Tirreno centro-meridionale e lo Stretto di Sicilia; tendenti a molto mossi i restanti bacini; dalla sera localmente agitato l'Adriatico centro-meridionale.**FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 7 GENNAIO 2016****Precipitazioni:**

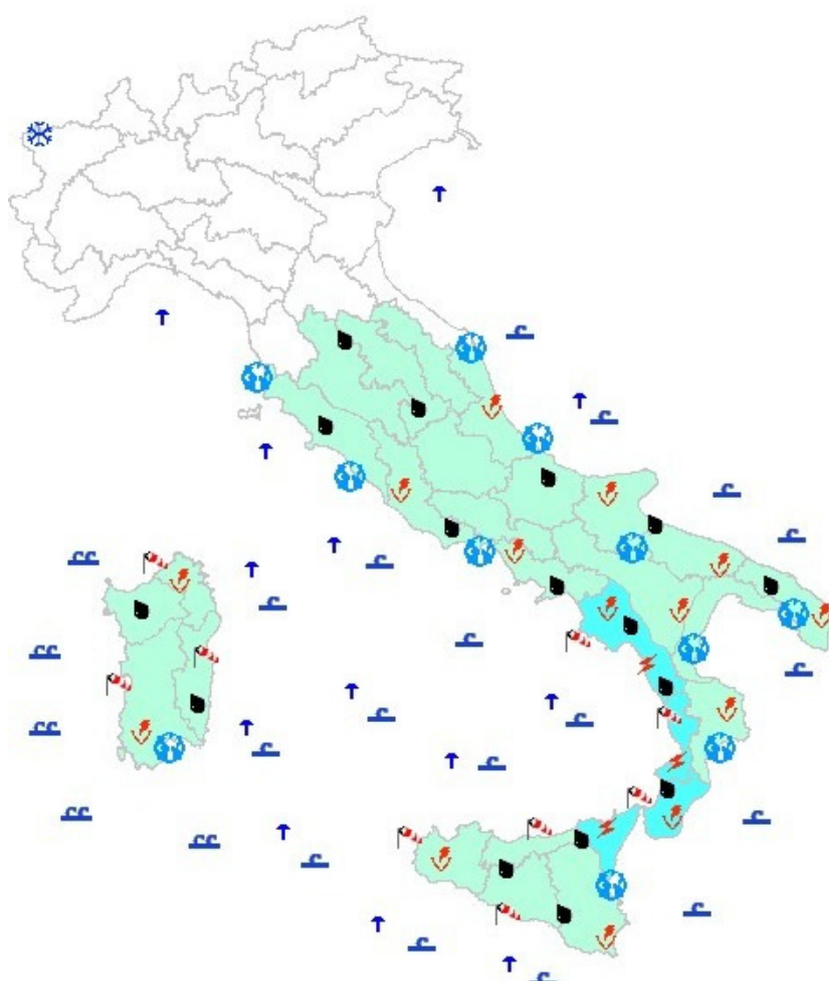
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Calabria e Sicilia, con quantitativi cumulati da deboli a moderati, specie al mattino sulle zone tirreniche;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, su Sardegna, Puglia settentrionale, zone tirreniche di Campania e Lazio meridionale e sulla Toscana, con quantitativi cumulati deboli.

**Nevicate:** diffuse sopra i 800-1000 m sulla Valle d'Aosta, con apporti al suolo moderati o localmente abbondanti; isolate o sparse sui rilievi alpini di confine di Piemonte, Lombardia ed Alto Adige, con apporti deboli.**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.**Temperature:** in sensibile calo nei valori minimi, specie al centro-sud.**Venti:** forti nord-occidentali, con residui rinforzi di burrasca, sulle due isole maggiori e su Calabria e Puglia; localmente forti occidentali sul resto del sud e sulle zone tirreniche del centro; nel pomeriggio venti in generale attenuazione.**Mari:** agitati o molto agitati il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia; agitati il Mar di Sardegna e i settori meridionali del Tirreno, dello Ionio e dell'Adriatico, molto mossi i restanti bacini.**FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 8 GENNAIO 2016****Precipitazioni:** isolate, anche a carattere di rovescio, su Puglia, Campania meridionale, Calabria tirrenica, Sicilia nord-orientale, Toscana settentrionale e Liguria di levante, con quantitativi cumulati deboli.**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.**Temperature:** in generale aumento, specie nei valori minimi.**Venti:** localmente forti da ovest sulle due isole maggiori e sulla Calabria, in rapida attenuazione.**Mari:** molto mossi tutti i bacini occidentali e lo Ionio, al mattino localmente agitati i Mari prospicienti la Sardegna e la Sicilia.MERCOLEDÌ 6 GENNAIO 2016 ORE 15.00IL DIRETTORE DELL'UFFICIO  
ROBERTO OREFICINI ROSI

### Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/01/2015 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

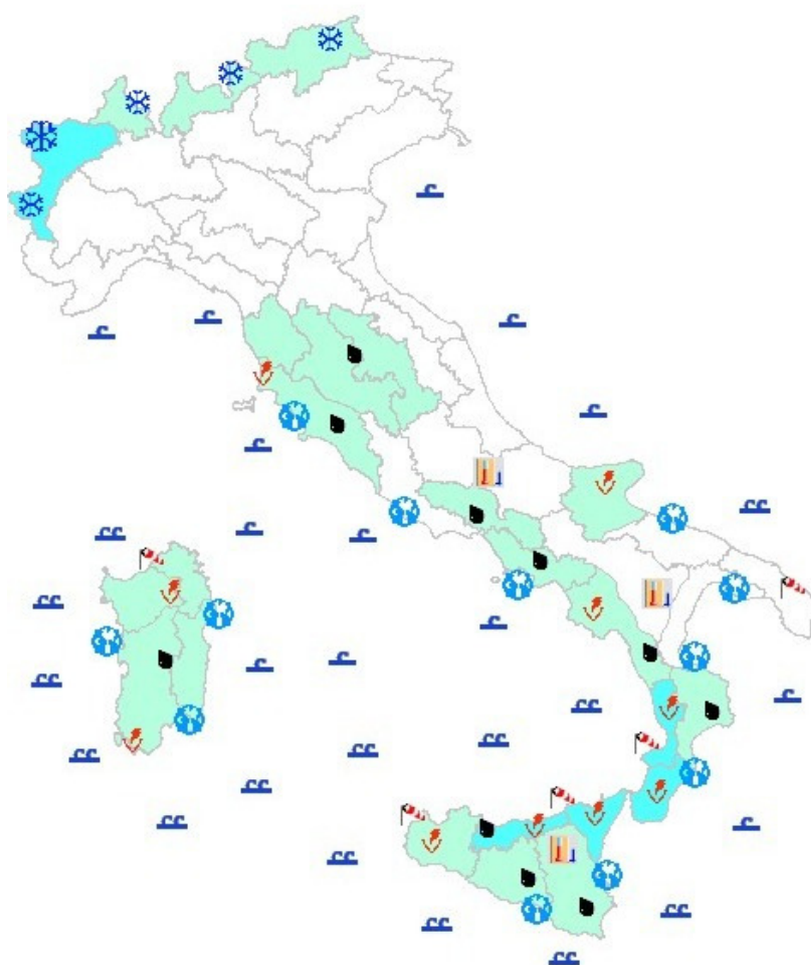


Aree di vigilanza meteo	
<b>Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti</b>	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
<b>Caratteristiche delle precipitazioni previste</b>	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate 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 07/01/2016



**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 08/01/2016



**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 7 GENNAIO 2016**

**Precipitazioni:** da isolate a sparse su Liguria di Levante, Toscana centro-settentrionale, Umbria, Romagna, settori occidentali e settentrionali delle Marche, Lazio centro-settentrionale, Campania, settori occidentali e ionici della Puglia, Basilicata, settori tirrenici e meridionali della Calabria, Sicilia nord-orientale e settori occidentali della Sardegna, con quantitativi cumulati deboli.

**Nevicate:** al di sopra dei 900-1100 m su settori alpini centro-occidentali e sull'Alto Adige, con apporti al suolo moderati e quota neve in rialzo specie sui settori occidentali.

**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.

**Temperature:** senza variazioni significative.

**Venti:** forti nord-occidentali, con residui rinforzi di burrasca ma tendenti ad attenuazione, sulle due isole maggiori e su Calabria, Puglia e settori appenninici di Campania e Basilicata.

**Mari:** agitati il Mare ed il Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia, il Tirreno meridionale e lo Ionio meridionale; molto mossi i restanti bacini occidentali e meridionali.

**FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 8 GENNAIO 2016****Precipitazioni:**

- sparse sui settori tirrenici di Campania meridionale, Basilicata, Calabria e Sicilia orientale, con quantitativi cumulati deboli, al più puntualmente moderati sulla Calabria centro-meridionale;
- sparse dalla serata, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di Levante e settori settentrionali della Toscana, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse in serata sull'Umbria e crinali appenninici emiliani, con quantitativi cumulati deboli.

**Nevicate:** al di sopra dei 1200-1400 m sulla Valle d'Aosta, con apporti al suolo moderati.

**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.

**Temperature:** in generale aumento al Centro-Sud, specie nei valori minimi.

**Venti:** inizialmente forti dai quadranti occidentali sulle due isole maggiori e sulla Calabria meridionale, in rapida attenuazione.

**Mari:** molto mossi tutti i bacini occidentali e lo Ionio, inizialmente agitati il Canale di Sardegna e lo Ionio meridionale.

**FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 9 GENNAIO 2016****Precipitazioni:**

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di Levante, alta Toscana e sul Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse sul resto del Nord e della Toscana e su Umbria, Marche settentrionali, Lazio, Campania e Sardegna, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

**Nevicate:** sui settori alpini mediamente al di sopra dei 1000-1300 m, con apporti al suolo moderati.

**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.

**Temperature:** senza variazioni significative.

**Venti:** localmente forti sud-occidentali sulla Sardegna e meridionali sulla Puglia meridionale; tendenti a forti o di burrasca sud-occidentali lungo la dorsale appenninica centro-settentrionale, campana e lucana.

**Mari:** molto mossi il Mar di Sardegna e il Mar Ligure; localmente molto mossi il Canale di Sardegna e il Tirreno meridionale.

GIOVEDÌ 7 GENNAIO 2016 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO  
ROBERTO OREFICINI ROSI

### Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/01/2015 (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 08/01/2016



**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
	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 09/01/2016



**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