

**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 8 GENNAIO 2016**

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, su Toscana settentrionale ed orientale, Umbria, settori interni del Lazio, zone interne e meridionali della Campania, versanti tirrenici di Basilicata e Calabria, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: al di sopra dei 1200-1400 m sulla Valle d'Aosta ed Alpi piemontesi, con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: nessun fenomeno significativo.

Venti: localmente forti sud-occidentali sulla Sardegna.

Mari: molto mossi tutti i bacini occidentali e lo Ionio.

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

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria ed alta Toscana, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, tendenti a diffuse nel pomeriggio, anche a carattere di rovescio, sulle restanti regioni settentrionali, con quantitativi cumulati moderati su Triveneto, Lombardia ed Emilia Romagna occidentale, generalmente deboli altrove;
- da isolate a sparse nel pomeriggio, anche a carattere di rovescio, su resto della Toscana, Umbria, Sardegna, Lazio settentrionale ed orientale, Campania, Basilicata tirrenica e zone interne di Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: sui settori alpini mediamente al di sopra dei 1200-1500 m, con apporti al suolo moderati, localmente abbondanti sul Triveneto.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in aumento localmente sensibile nei valori minimi al centro-sud; senza variazioni significative le massime.

Venti: localmente forti sud-occidentali su Sardegna, Liguria e Toscana.

Mari: molto mossi tutti i bacini occidentali, tendenti ad agitato il Mar di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 GENNAIO 2016

Precipitazioni: da isolate a sparse sulle zone alpine, su Friuli Venezia Giulia, Liguria di levante, Toscana, Lazio, Umbria, zone interne di Abruzzo e Molise, Campania, Basilicata, Puglia e Calabria tirrenica, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati su Friuli Venezia Giulia, Liguria, Toscana, Campania e versanti tirrenici di Basilicata e Calabria.

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

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in calo dal pomeriggio, specie al nord.

Venti: forti sud-occidentali, con rinforzi di burrasca, su Sardegna, Liguria e Toscana, in locale estensione nel pomeriggio al resto del centro e dalla sera al sud.

Mari: agitato il Mare di Sardegna, tendente ad agitato il Mar Ligure; molto mossi, o localmente agitati i restanti bacini occidentali; tendenti a molto mossi i restanti bacini meridionali.

VENERDÌ 8 GENNAIO 2016 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/01/2015 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

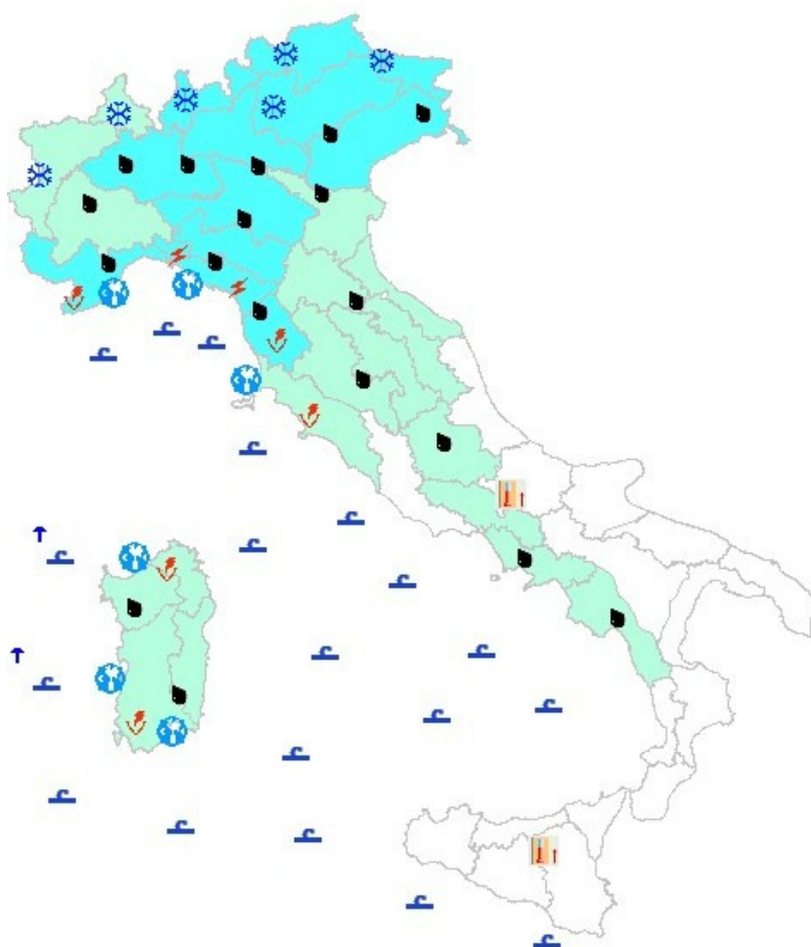


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	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 09/01/2016



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[White box]	Assenti o non rilevanti
[Light blue box]	Deboli
[Medium blue box]	Moderati
[Dark blue box]	Elevati
[Purple box]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Black cloud]	Piogge sparse o intermittenti
[Black cloud]	Piogge diffuse e continue
[Small snowflake]	Nevicate deboli o moderate
[Large snowflake]	Nevicate 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
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Wind symbol]	Forti
[Wind symbol]	Burrasca
[Wind symbol]	Tempesta
[Wind symbol]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Fog symbol]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Fog symbol]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[Wave symbol]	Molto mosso
[Wave symbol]	Agitato o molto agitato
[Wave symbol]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Up arrow]	In aumento
[Down arrow]	In diminuzione
Temperature	
[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

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/01/2016



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
[]	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

**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 9 GENNAIO 2016****Precipitazioni:**

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di Levante, alta Toscana, Appennino emiliano e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati moderati, puntualmente elevati sull'alta Toscana;
- sparse, anche a carattere di rovescio, sulle restanti regioni settentrionali, con quantitativi cumulati moderati su Lombardia orientale, restanti settori del Triveneto ed Emilia Romagna occidentale, generalmente deboli altrove;
- isolate, anche a carattere di rovescio, su resto della Toscana, Umbria, Sardegna e Lazio settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: sui settori alpini mediamente al di sopra dei 1200-1500 m, con apporti al suolo moderati, localmente abbondanti sul Triveneto.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti sud-occidentali su Sardegna, Liguria e Toscana.

Mari: molto mossi tutti i bacini occidentali, tendenti ad agitato il Mar di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 GENNAIO 2016**Precipitazioni:**

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Friuli Venezia Giulia orientali, zone interne del centro, Campania orientale, Basilicata tirrenica e settori tirrenici della Calabria settentrionale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lombardia orientale, restanti zone del Triveneto, Emilia Romagna, Sardegna, restanti zone di Toscana, Lazio e Campania, Marche, Calabria tirrenica centrale e settori occidentali di Abruzzo, Molise e Basilicata, con quantitativi cumulati deboli.

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

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti sud-occidentali, con rinforzi di burrasca, su Sardegna, Liguria e Toscana, in locale estensione nel pomeriggio al resto del centro e dalla sera al sud.

Mari: agitato il Mare di Sardegna, tendente ad agitato il Mar Ligure; molto mossi i restanti bacini occidentali; tendenti a molto mossi i restanti bacini meridionali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 GENNAIO 2016**Precipitazioni:**

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle zone orientali del Triveneto e su Liguria di Levante, alta Toscana ed Appennino emiliano, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto del nord, restanti zone della Toscana, Umbria, Lazio, Campania, Sardegna e settori occidentali di Marche, Abruzzo, Molise, Basilicata e Calabria.

Nevicate: sui settori alpini mediamente al di sopra dei 900-1100 m, con apporti al suolo moderati, localmente abbondanti sui settori alpini orientali.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in aumento localmente sensibile sull'Emilia-Romagna.

Venti: forti o di burrasca sud-occidentali su Sardegna, Liguria e Toscana, localmente forti sud-occidentali sulle restanti regioni centro-meridionali.

Mari: molto mossi i bacini occidentali, localmente agitato il Mar Ligure.

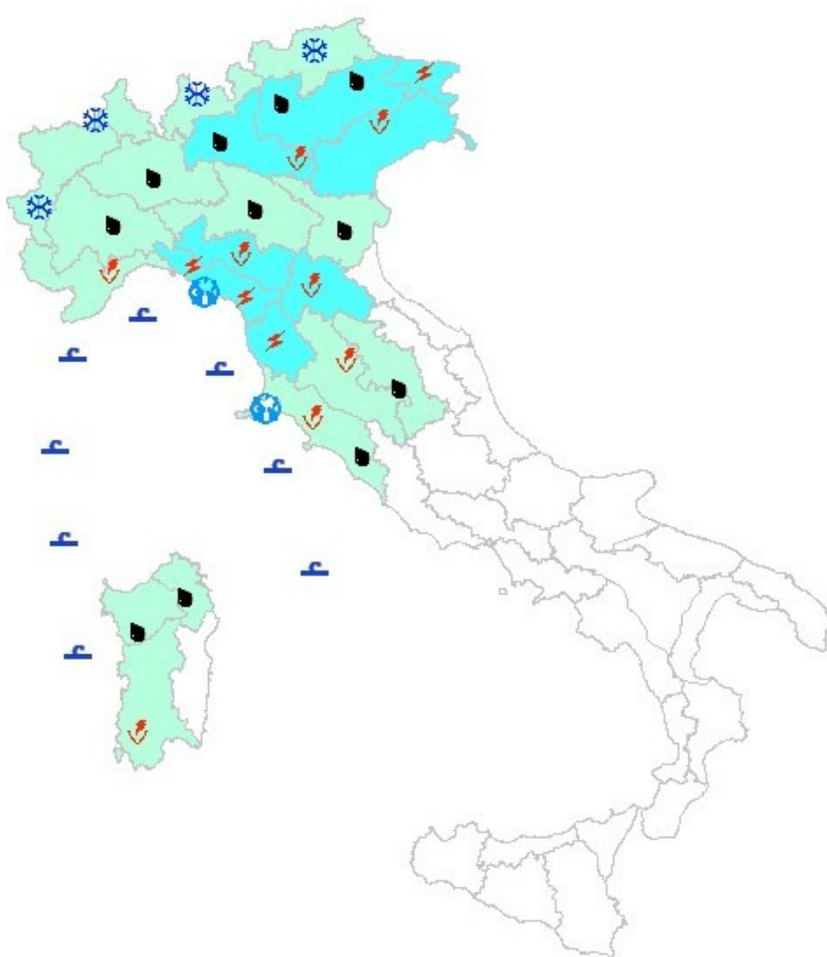
SABATO 9 GENNAIO 2016 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/01/2015 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

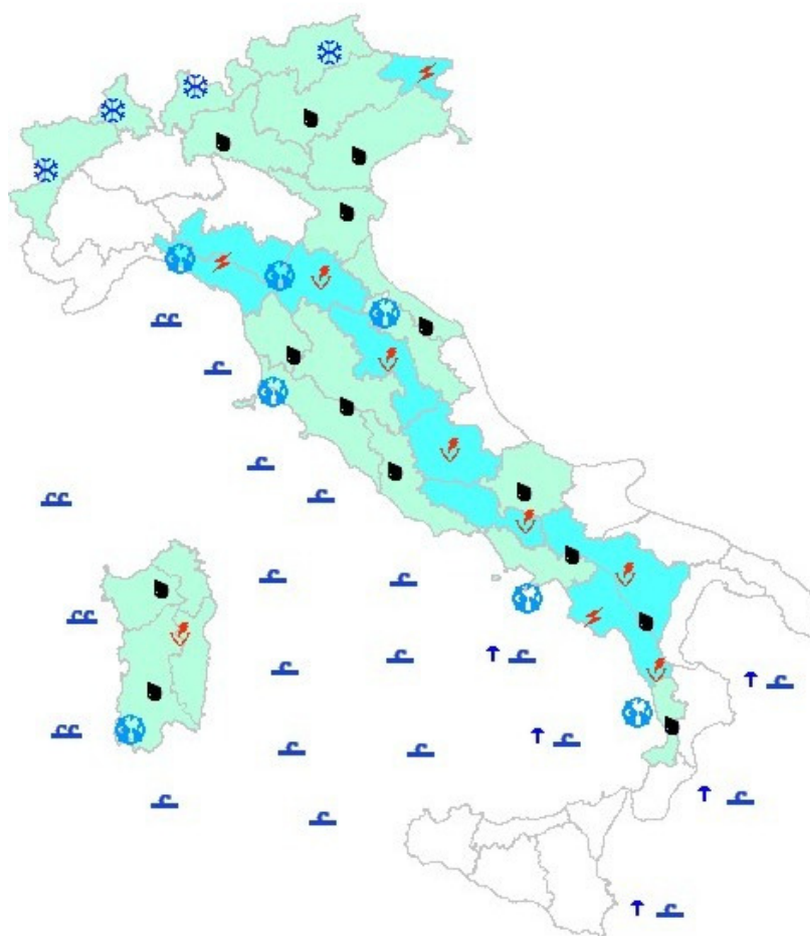


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	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 10/01/2016



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

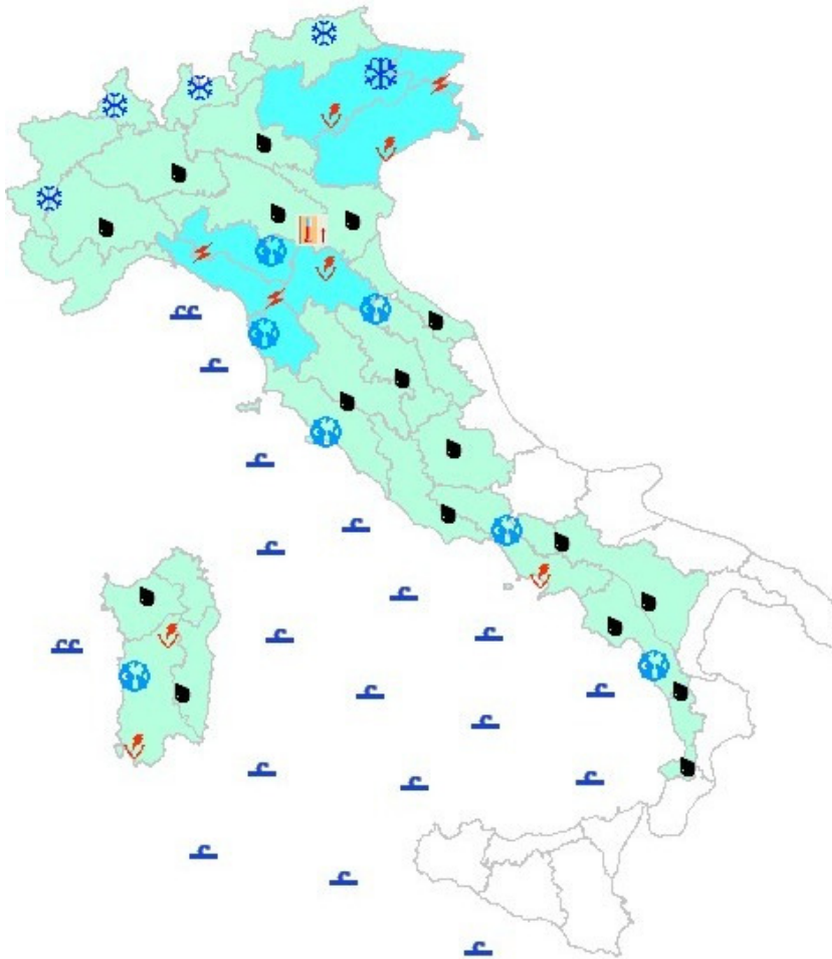


LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[White box]	Assenti o non rilevanti
[Light green box]	Deboli
[Medium green box]	Moderati
[Blue box]	Elevati
[Dark blue box]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Black cloud]	Piogge sparse o intermittenti
[Black cloud with rain]	Piogge diffuse e continue
[Small snowflake]	Nevicate deboli o moderate
[Large snowflake]	Nevicate abbondanti
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Red lightning with cloud]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Red lightning with cloud and rain]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Blue wind symbol]	Forti
[Red wind symbol]	Burrasca
[Red wind symbol with cloud]	Tempesta
[Black wind symbol]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Blue mountain]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Blue mountain]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Black horizontal lines]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Black horizontal lines]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[Blue wave symbol]	Molto mosso
[Blue wave symbol]	Agitato o molto agitato
[Blue wave symbol]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Up arrow]	In aumento
[Down arrow]	In diminuzione
Temperature	
[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 11/01/2016



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
	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

**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 10 GENNAIO 2016****Precipitazioni:**

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di Levante e Toscana settentrionale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio, su Valle d'Aosta, Piemonte nord-occidentale, Lombardia settentrionale, Triveneto settentrionale, Toscana orientale, Umbria, Lazio orientale, settori occidentali di Abruzzo e Molise, Campania orientale e meridionale, Basilicata tirrenica e Calabria tirrenica centro-settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: sui settori alpini mediamente al di sopra dei 1200-1400 m, con apporti al suolo da deboli a localmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti sud-occidentali, con rinforzi di burrasca, su Sardegna, Liguria, Toscana e Marche, in locale estensione al resto del centro.

Mari: agitato il Mare di Sardegna, tendente ad agitato il Mar Ligure; molto mossi i restanti bacini occidentali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 GENNAIO 2016**Precipitazioni:**

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Friuli Venezia Giulia, Liguria di Levante e Toscana settentrionale, con quantitativi cumulati elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Trentino Alto Adige, settori settentrionali di Piemonte, Lombardia e Veneto, Liguria centrale, Appennino emiliano, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su restanti zone del nord, resto della Toscana, Umbria, rilievi di Marche, Abruzzo e Molise, Lazio, Campania, Sardegna, e settori tirrenici di Basilicata e Calabria settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli o puntualmente moderati su Toscana, Umbria, Lazio, Campania e Sardegna.

Nevicata: sui settori alpini in abbassamento fino a 900-1200 m, con apporti al suolo moderati, localmente abbondanti sui settori alpini orientali.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in aumento localmente sensibile sull'Emilia-Romagna.

Venti: di burrasca sud-occidentali su Sardegna, Liguria, Toscana e Marche; forti sud-occidentali, con rinforzi di burrasca, sulle restanti regioni centrali, in estensione al sud.

Mari: localmente molto agitati il Mar di Sardegna e il Mar Ligure; molto mossi o localmente agitati i restanti mari occidentali; tendenti a molto mossi i restanti bacini.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 GENNAIO 2016

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte settentrionale, Toscana orientale, Umbria, Lazio, settori occidentali di Abruzzo e Molise, Campania, Sardegna, Basilicata occidentale, Calabria e Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Nevicata: sui settori alpini occidentali mediamente al di sopra dei 900-1100 m, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale calo, localmente sensibile, su tutte le regioni.

Venti: forti o di burrasca dai quadranti occidentali su tutte le regioni centro-meridionali; localmente forti occidentali su Liguria e di Favonio sui settori alpini.

Mari: da molto mossi ad agitati i bacini occidentali, localmente molto agitati il Mar Ligure ed i mari circostanti le Bocche di Bonifacio; localmente molto mossi i restanti mari.

DOMENICA 10 GENNAIO 2016 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/01/2015 (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 11/01/2016



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 12/01/2016



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
	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



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 11 GENNAIO 2016

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Liguria di levante, alta Toscana, Umbria e settori orientali del Lazio, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su restanti settori alpini, Lombardia orientale, resto del Triveneto, resto di Toscana, Umbria e Lazio, settori appenninici di Marche, Abruzzo e Molise e su Sardegna, Campania e settori tirrenici di Basilicata e Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicate: sui settori alpini in abbassamento fino a 900-1200 m. sulle Alpi occidentali, con apporti al suolo moderati, localmente abbondanti sui settori alpini del Friuli Venezia Giulia e della Valle d'Aosta.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: dalla serata in graduale e generale calo al centro-nord.

Venti: da forti a burrasca sud-occidentali su Sardegna, Liguria, Toscana e Marche; forti sud-occidentali, con rinforzi di burrasca, sulle restanti regioni centrali, in estensione al sud.

Mari: tendenti ad agitati tutti i mari occidentali, localmente molto agitati il Mar di Sardegna e il Mar Ligure; tendenti a molto mossi i restanti bacini.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 GENNAIO 2016

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Umbria, Lazio, settori montuosi di Toscana, Marche, Abruzzo, Molise e Campania e su Basilicata, Calabria, Puglia meridionale, Sicilia settentrionale e Sardegna nord-orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: sui settori alpini occidentali mediamente al di sopra dei 900-1100 m, con apporti al suolo deboli, moderati sulla Val d'Aosta.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale calo su tutte le regioni, localmente sensibile.

Venti: forti o di burrasca dai quadranti occidentali sulla Sardegna e su tutte le zone tirreniche; localmente forti occidentali sulle restanti zone peninsulari e su Liguria, con rinforzi sulle zone appenniniche, di Garbino sulle coste Adriatiche e di Favonio sui settori alpini.

Mari: da molto mossi ad agitati i bacini occidentali, localmente molto agitato il Mar Ligure; localmente molto mossi i restanti mari.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 GENNAIO 2016

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, su Umbria, Lazio orientale, settori occidentali di Abruzzo e Molise, Campania meridionale, Sardegna occidentale, Basilicata tirrenica, Calabria e Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: su Val d'Aosta e settori alpini occidentali mediamente al di sopra dei 800 m, con apporti al suolo deboli, moderati sulla Val d'Aosta.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale calo, localmente sensibile nei valori minimi su tutte le regioni.

Venti: forti o di burrasca nord-occidentali su Sardegna, Campania, Calabria e Sicilia; localmente forti nord-occidentali sulle restanti regioni centro-meridionali, Liguria e di Favonio sui settori alpini.

Mari: agitati tutti i bacini occidentali, localmente molto agitati i mari circostanti le Bocche di Bonifacio; localmente molto mossi i restanti mari.

LUNEDÌ 11 GENNAIO 2016 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/01/2015 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[White box]	Assenti o non rilevanti
[Light green box]	Deboli
[Medium green box]	Moderati
[Dark green box]	Elevati
[Purple box]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Black cloud icon]	Piogge sparse o intermittenti
[Black cloud with rain icon]	Piogge diffuse e continue
[Small blue snowflake icon]	Nevicate deboli o moderate
[Large blue snowflake icon]	Nevicate abbondanti
[Red lightning bolt icon]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Red lightning bolt with rain icon]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Red lightning bolt with rain and cloud icon]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Blue circle with 'F' icon]	Forti
[Red and white flag icon]	Burrasca
[Red and white flag with lightning icon]	Tempesta
[Black cloud with lightning icon]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Blue mountain with snow icon]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Blue mountain with snow and sun icon]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Black horizontal lines icon]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Black horizontal lines with sun icon]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[Blue wave icon]	Molto mosso
[Blue wave with sun icon]	Agitato o molto agitato
[Blue wave with sun and lightning icon]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Blue upward arrow icon]	In aumento
[Blue downward arrow icon]	In diminuzione
Temperature	
[Red and orange vertical bars icon]	Elevate o in sensibile aumento
[Red and orange vertical bars with sun icon]	Molto elevate o in marcato aumento
[Blue and yellow vertical bars icon]	Basse o in sensibile calo
[Blue and yellow vertical bars with sun icon]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 11/01/2016



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 12/01/2016



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
[]	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