

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/01/2017



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
	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 09/01/2017



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
	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 08 GENNAIO 2017

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio, su Sardegna settentrionale ed orientale e Sicilia occidentale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Nevicate:

- fino a quote pianeggianti/costiere di Abruzzo e Molise, con apporti al suolo generalmente moderati;
- fino a quote pianeggianti/costiere di Marche meridionali, Umbria sud-orientale, Lazio orientale, Puglia centro-settentrionale, Campania orientale, Basilicata, Calabria e settori centro-orientali della Sicilia settentrionale, con apporti al suolo da deboli a moderati.
- al di sopra dei 400-600 m su Sardegna e Sicilia occidentale, con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: molto basse su tutte le regioni peninsulari; gelate diffuse in particolare nelle zone interessate dalle nevicate.

Venti: forti dai quadranti settentrionali sul medio versante adriatico e su tutte le regioni meridionali con rinforzi di burrasca su zone costiere e crinali appenninici; localmente forti settentrionali su Sardegna occidentale e restanti regioni centrali peninsulari.

Mari: agitati lo Ionio ed il Mare e Canale di Sardegna, molto mossi l'Adriatico centro-meridionale ed il Tirreno meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 09 GENNAIO 2017

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio, su Sardegna e Sicilia occidentale e meridionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli;

Nevicate:

- fino a quote pianeggianti/costiere di Abruzzo, Molise, Campania orientale, Puglia centro-settentrionale e Basilicata, con apporti al suolo generalmente moderati;
- fino a quote pianeggianti/costiere di Marche meridionali, Umbria sud-orientale e Lazio orientale, settori meridionali di Campania e Puglia, su Calabria e settori centro-orientali della Sicilia settentrionale, con apporti al suolo da deboli a moderati;
- al di sopra dei 200-400 m su Sicilia occidentale, con apporti al suolo deboli;
- al di sopra dei 400-600 m sulla Sardegna, con apporti al suolo deboli;

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: valori minimi ancora molto bassi su tutte le regioni peninsulari con diffuse gelate in particolare nelle zone interessate dalle nevicate e sul medio e basso Adriatico.

Venti: forti dai quadranti settentrionali sul medio versante adriatico e su tutte le regioni meridionali con rinforzi di burrasca su zone costiere e crinali appenninici; localmente forti settentrionali su Sardegna orientale e sulla Sicilia.

Mari: da molto mossi a localmente agitati tutti i bacini centro-meridionali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 GENNAIO 2017

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio, su zone costiere della Liguria, su Sardegna e Sicilia occidentale e meridionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli;

Nevicate:

- fino a quote pianeggianti/costiere di Valle d'Aosta, Piemonte, entroterra ligure, Marche centro-meridionali, Abruzzo, Molise, Campania orientale, Puglia, Basilicata, Calabria e settori centro-orientali della Sicilia settentrionale, con apporti al suolo da deboli a moderati;
- al di sopra dei 400-600 m su Sardegna e restanti zone della Sicilia, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: valori minimi ancora molto bassi su tutte le regioni peninsulari con diffuse gelate in particolare nelle zone interessate dalle nevicate e sul medio e basso Adriatico ed al Sud peninsulare.

Venti: temporaneamente forti nord-orientali sul Golfo di Trieste, restanti regioni adriatiche e localmente dal pomeriggio sui settori tirrenici; da forti a burrasca nord-occidentali sulla Sardegna occidentale e meridionale; localmente forti settentrionali sulla Sicilia.

Mari: molto mossi tutti i bacini centro-meridionali, fino ad agitati il Mare e Canale di Sardegna.

DOMENICA 8 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 08/01/2017 (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 09/01/2017



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
	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 10/01/2017



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 rain icon]	Piogge sparse o intermittenti
[Black rain icon]	Piogge diffuse e continue
[Blue snowflake icon]	Nevicata deboli o moderate
[Blue snowflake icon]	Nevicata 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
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Blue wind icon]	Forti
[Red wind icon]	Burrasca
[Red wind icon]	Tempesta
[Black wind icon]	Frequenti raffiche
Gelate	
[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
Nebbie	
[Black fog icon]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Black fog icon]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[Blue wave icon]	Molto mosso
[Blue wave icon]	Agitato o molto agitato
[Blue wave icon]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Blue up arrow icon]	In aumento
[Blue down arrow icon]	In diminuzione
Temperature	
[Red up arrow icon]	Elevate o in sensibile aumento
[Red up arrow icon]	Molto elevate o in marcato aumento
[Red down arrow icon]	Basse o in sensibile calo
[Red down arrow 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 09 GENNAIO 2017

Precipitazioni: isolate, su Liguria, Sardegna nord-occidentale, Marche sud-orientali, Abruzzo, Molise, Puglia, Appennino campano, Basilicata, Calabria ionica e meridionale e Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicate:

- al di sopra di 0-200 metri, su Campania orientale, Puglia, Basilicata e Calabria centro-settentrionale, con apporti al suolo da deboli a localmente moderati;
- al di sopra di 100-300 metri su Marche meridionali, Abruzzo e Molise, con apporti al suolo da deboli a localmente moderati;
- al di sopra di 300-500 metri su Calabria meridionale e Sicilia, con apporti al suolo da deboli a localmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: generalmente basse su tutte le regioni peninsulari; gelate diffuse in particolare nelle zone interessate dalle nevicate.

Venti: forti dai quadranti settentrionali sul medio versante adriatico e su tutte le regioni meridionali con rinforzi di burrasca su zone costiere e crinali appenninici; localmente forti settentrionali su Sardegna orientale e sulla Sicilia.

Mari: da molto mossi a localmente agitati tutti i bacini centro-meridionali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 GENNAIO 2017

Precipitazioni:

- tendenti a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Sardegna occidentale e Sicilia meridionale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, su Liguria, Calabria e restanti zone di Sardegna e Sicilia, ed isolate su Lombardia meridionale, Veneto meridionale, Appennino emiliano e Romagna, Marche, Abruzzo, Molise e Puglia, ovunque con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicate:

- al di sopra di 0-200 metri, su Valle d'Aosta, Piemonte, entroterra ligure, Lombardia ed Appennino emiliano, con apporti al suolo da deboli a localmente moderati;
- al di sopra di 100-300 metri, su Veneto, Romagna, Marche, Abruzzo, Molise e Puglia, con apporti al suolo generalmente deboli;
- al di sopra di 200-400 metri sulla Calabria, a quote tra 600-800 metri sulla Sicilia, a quote tra 800-1000 metri sulla Sardegna, con apporti al suolo da deboli a localmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: valori minimi ancora molto bassi su tutte le regioni peninsulari con diffuse gelate in particolare nelle zone interessate dalle nevicate; in diminuzione le massime al Nord.

Venti: temporaneamente forti nord-orientali sul Golfo di Trieste, restanti regioni adriatiche e localmente dal pomeriggio sui settori tirrenici e sulla Liguria; da forti a burrasca nord-occidentali sulla Sardegna occidentale e meridionale; inizialmente forti settentrionali sulla Sicilia, in temporanea attenuazione e successiva rotazione dai quadranti occidentali.

Mari: molto mossi tutti i bacini centro-meridionali, fino ad agitati il Mare e Canale di Sardegna; dal pomeriggio-sera tendenti a molto mossi anche i bacini settentrionali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 GENNAIO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Calabria e Sicilia, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati;
- isolate, su Marche, versanti costieri di Abruzzo e Molise, e su Puglia, Basilicata ionica e Sardegna orientale e meridionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicate:

- al di sopra di 200-400 metri, su Marche, versanti orientali di Abruzzo e Molise e su Puglia e Basilicata ionica, con apporti al suolo generalmente deboli;
- al di sopra di 500-600 metri sulla Calabria e al di sopra di 900-1100 metri sulla Sicilia, con apporti al suolo localmente moderati.
- sulle zone alpine di confine, con apporti al suolo generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: valori minimi ancora molto bassi su tutte le regioni peninsulari con diffuse gelate in particolare nelle zone interessate dalle nevicate; temperature massime in graduale aumento a partire dal meridione.

Venti: localmente forti dai quadranti settentrionali su tutte le regioni centro-meridionali, con rinforzi fino a burrasca sulla Sardegna; localmente forti da nord-est sul Golfo di Trieste e da nord sulla Liguria.

Mari: localmente molto mossi tutti i bacini, fino ad gitati i mari circostanti la Sardegna, con moto ondoso in attenuazione sull'Adriatico e sul Tirreno a partire dai settori settentrionali.

LUNEDÌ 9 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 09/01/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

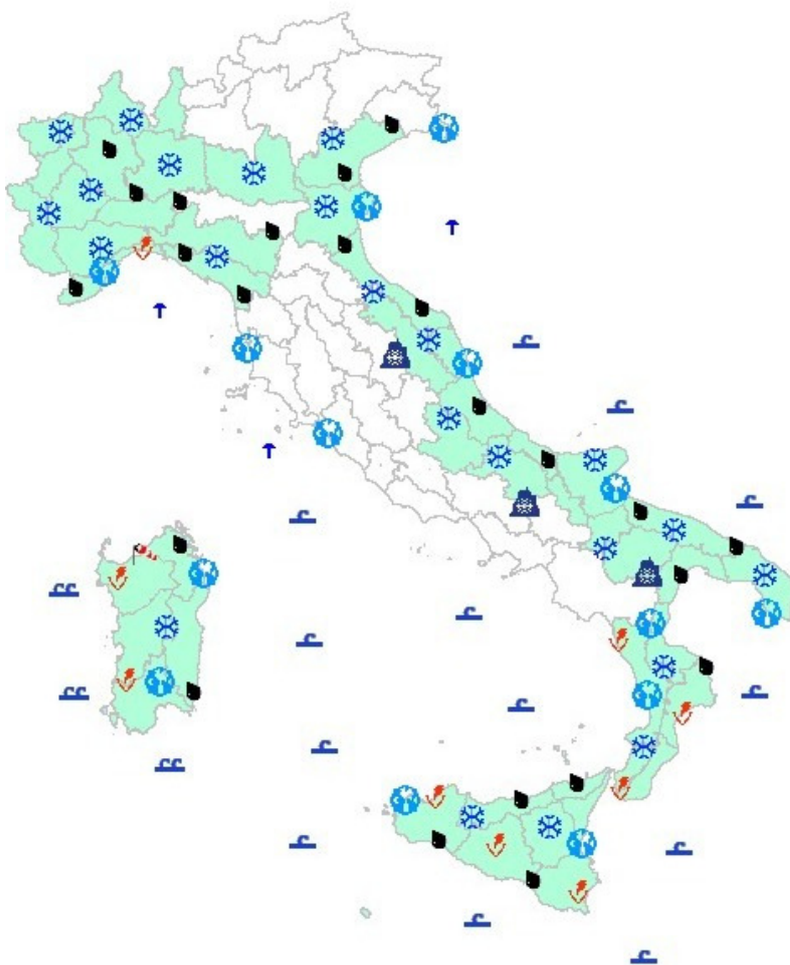


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	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 10/01/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[Light Green]	Assenti o non rilevanti
[Medium Green]	Deboli
[Dark Green]	Moderati
[Dark Green]	Elevati
[Purple]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Black Raindrop]	Piogge sparse o intermittenti
[Black Raindrop]	Piogge diffuse e continue
[Blue Snowflake]	Nevicata deboli o moderate
[Blue Snowflake]	Nevicata 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	
[Blue Wind]	Forti
[Red Wind]	Burrasca
[Red Wind]	Tempesta
[Black Wind]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Blue Snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Blue Snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Black Fog]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Black Fog]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[Blue Wave]	Molto mosso
[Blue Wave]	Agitato o molto agitato
[Blue Wave]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Blue Arrow Up]	In aumento
[Blue Arrow Down]	In diminuzione
Temperature	
[Red Arrow Up]	Elevate o in sensibile aumento
[Red Arrow Up]	Molto elevate o in marcato aumento
[Blue Arrow Down]	Basse o in sensibile calo
[Blue Arrow Down]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 11/01/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
Are 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 rain icon]	Pioggie sparse o intermittenti
[Black rain icon]	Pioggie 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
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Wind icon]	Forti
[Wind icon]	Burrasca
[Wind icon]	Tempesta
[Wind icon]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Snowflake icon]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Snowflake icon]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Mist icon]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Mist icon]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[Wave icon]	Molto mosso
[Wave icon]	Agitato o molto agitato
[Wave icon]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Up arrow icon]	In aumento
[Down arrow icon]	In diminuzione
Temperature	
[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 10 GENNAIO 2017**Precipitazioni:**

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia occidentale e meridionale, con quantitativi cumulati localmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, su resto della Sicilia, su Calabria e Sardegna con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Nevicata:

- fino a quote di pianura su Valle d'Aosta, Piemonte, entroterra ligure, Lombardia, Trentino e zone prealpine del Veneto, con apporti al suolo deboli;
- al di sopra di 0-200 metri, su Marche, Abruzzo, Molise, Puglia e al di sopra dei 200-400 metri sui settori meridionali di Basilicata e Campania, con apporti al suolo generalmente deboli;
- al di sopra dei 400-600 metri sulla Calabria e al di sopra degli 800 metri sulla Sicilia, con apporti al suolo da deboli a localmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: diffuse gelate in particolare nelle zone interessate dalle nevicata.

Venti: da forti a burrasca nord-occidentali sulla Sardegna occidentale e meridionale; localmente forti nord-orientali su Golfo di Trieste, Romagna e Marche, in attenuazione; localmente forti settentrionali sulla Puglia centro-meridionale in attenuazione; tendenti a localmente forti orientali sui settori tirrenici; localmente forti occidentali sulla Sicilia meridionale.

Mari: agitati il Mare e Canale di Sardegna, molto mossi il mar Ligure e lo Stretto di Sicilia, tendenti a molto mossi il Tirreno e lo Ionio meridionale; molto mosso l'Adriatico centro-settentrionale con moto ondosio in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 GENNAIO 2017**Precipitazioni:**

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

Nevicata:

- al di sopra dei 600-800 metri sulla Calabria e al di sopra dei 1000 metri sulla Sicilia, con apporti al suolo da deboli a localmente moderati.
- sulle zone alpine di confine, con apporti al suolo generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: valori minimi ancora molto bassi su tutte le regioni peninsulari con diffuse gelate in particolare nelle zone interessate dalle nevicata.

Venti: forti nord-orientali sulla Sardegna, con raffiche di burrasca; localmente forti nord-orientali sulle regioni tirreniche; tendenti a forti settentrionali su Puglia e settori ionici calabresi.

Mari: localmente agitati il Tirreno meridionale, settore ovest, il Mare e il Canale di Sardegna; molto mossi i restanti settori del mar Tirreno, lo stretto di Sicilia e lo Ionio; tutti con moto ondosio in diminuzione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 GENNAIO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di breve rovescio, nella seconda parte della giornata, su Liguria centro-orientale, Toscana, Umbria, Lazio, Campania, settori occidentali di Marche, Abruzzo, Molise, Basilicata e Sardegna e sui settori tirrenici di Sicilia e Calabria meridionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicata: dal pomeriggio su Alpi, Prealpi e sulla Pianura Padana settentrionale, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: valori minimi ancora bassi al Nord e sulle regioni adriatiche con diffuse gelate; temperature in graduale sensibile aumento specie nei valori pomeridiani e serali.

Venti: forti occidentali sulla Sardegna, con raffiche di burrasca; tendenti a forti meridionali su Liguria, Toscana e Lazio in ulteriore rinforzo serale, dal pomeriggio tendenti a forti meridionali sulle restanti regioni centro meridionali.

Mari: agitato il Mare di Sardegna, molto mossi il Mar Ligure, il Tirreno centro-settentrionale e il Canale di Sardegna; tendente ad agitato il mar Ligure.

MARTEDÌ 10 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 10/01/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

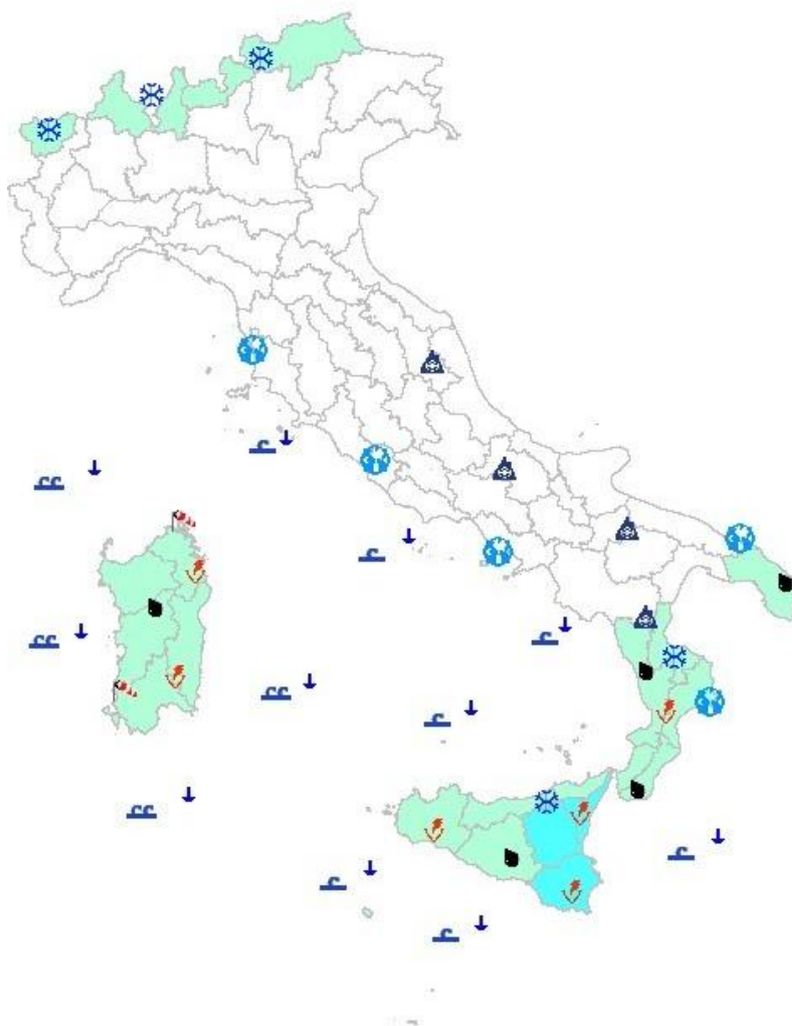


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicata deboli o moderate
	Nevicata abbondanti
	Rovesci 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 11/01/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[White]	Assenti o non rilevanti
[Light Blue]	Deboli
[Medium Blue]	Moderati
[Dark Blue]	Elevati
[Purple]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[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 Thunder]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Red Thunder]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Red Thunder]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Blue Wind]	Forti
[Red Wind]	Burrasca
[Red Wind]	Tempesta
[Black Wind]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Blue Snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Blue Snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Black Fog]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Black Fog]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[Blue Wave]	Molto mosso
[Dark Blue Wave]	Agitato o molto agitato
[Purple Wave]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Up Arrow]	In aumento
[Down Arrow]	In diminuzione
Temperature	
[Red Thermometer]	Elevate o in sensibile aumento
[Red Thermometer]	Molto elevate o in marcato aumento
[Blue Thermometer]	Basse o in sensibile calo
[Blue Thermometer]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/01/2017



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



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 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di breve rovescio, su Calabria meridionale e Sicilia settentrionale ed orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: sulle zone alpine di confine, con apporti al suolo generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: nessun fenomeno significativo.

Venti: forti nord-orientali sulla Sardegna in attenuazione; forti settentrionali su Puglia e settori ionici calabresi in attenuazione.

Mari: localmente agitati il Mare e il Canale di Sardegna, molto mossi il mar Tirreno, lo Stretto di Sicilia, lo Ionio e l'Adriatico centro-meridionale, tutti con moto ondoso in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 GENNAIO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di breve rovescio, nella seconda parte della giornata, su Liguria, Toscana, Umbria, Lazio e Campania e sui settori occidentali di Abruzzo, Molise, Basilicata, Calabria settentrionale, Sicilia e Sardegna, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicata: dal pomeriggio su Alpi, Prealpi e sulla Pianura Padana settentrionale, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: valori minimi ancora bassi al Nord e sulle regioni adriatiche con diffuse gelate; temperature in graduale sensibile aumento specie nei valori pomeridiani e serali.

Venti: forti occidentali sulla Sardegna, con raffiche di burrasca; tendenti a forti meridionali su Liguria, Toscana e Lazio in ulteriore rinforzo serale; dal pomeriggio tendenti a forti meridionali sulle restanti regioni centro-meridionali.

Mari: agitato il Mare di Sardegna, molto mossi il Mar Ligure, il Tirreno centro-settentrionale e il Canale di Sardegna; in serata agitato il Mar Ligure e molto mosso l'Adriatico centro-settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 GENNAIO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Toscana, Umbria, Lazio, Campania, settori occidentali di Marche, Abruzzo, Molise, Basilicata e Sardegna, con quantitativi cumulati moderati, puntualmente elevati su settori orientali di Lazio e Campania ed occidentali del Molise;
- isolate, anche a carattere di breve rovescio, su Liguria centro-orientale e resto del centro-sud, isole comprese, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata:

- su Alpi occidentali, Lombardia, Emilia-Romagna, Veneto, Trentino Alto Adige, Friuli Venezia Giulia e Marche settentrionali, fino a quote di pianura, con apporti al suolo deboli, moderati su zone interne della Romagna e localmente sul Triveneto;
- su zone appenniniche centro-settentrionali, dal pomeriggio, inizialmente a quote superiori a 800-1000m, con a quota neve in abbassamento fino a 300-500m in serata, con apporti al suolo da moderati a localmente abbondanti;
- dalla sera su zone interne di Campania, Molise e Basilicata, a quote superiori a 700-900m, su zone interne della Calabria a quote superiori a 1000-1200m, con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime in sensibile aumento al centro-sud; massime in sensibile aumento al sud peninsulare.

Venti: occidentali di burrasca o di burrasca forte sulla Sardegna; forti meridionali, tendenti a divenire occidentali, sulle restanti regioni centro-meridionali e sulla Liguria, in rinforzo fino a burrasca o burrasca forte.

Mari: da agitato a molto agitato il Mar Ligure, il Tirreno centrale ed il Mare di Sardegna; molto mossi i restanti mari, tendenti ad agitati tutti i bacini occidentali, molto agitato il Tirreno centro-meridionale in serata.

MERCOLEDÌ 11 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