

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/02/2016



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 FEBBRAIO 2016

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia settentrionale e Calabria meridionale e tirrenica centrale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Sicilia centrale, su Sardegna meridionale ed occidentale, Toscana centro-settentrionale e sulle zone alpine occidentali, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: al di sopra dei 500-700 m sui settori alpini, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti occidentali, su Sardegna, Sicilia, Calabria e dai quadranti meridionali su tutte le zone ioniche, ovunque in attenuazione.

Mari: molto mossi tutti i bacini occidentali e meridionali, localmente agitati il Canale di Sardegna e il Tirreno meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 FEBBRAIO 2016

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Liguria di Levante, Appennino emiliano e sulla Toscana settentrionale ed orientale, con quantitativi cumulati moderati o puntualmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sulla pianura friulana, su Appennino romagnolo e settori orientali di Umbria e Lazio, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti zone di Liguria, Emilia, Romagna, Toscana, Umbria, Lazio, su Valle d'Aosta, zone alpine e meridionali del Piemonte, Lombardia meridionale, pianura veneta, Appennino marchigiano, settori occidentali di Abruzzo e Molise, sulla Campania settentrionale, Sicilia occidentale, Calabria tirrenica, Sardegna settentrionale ed occidentale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di breve rovescio, sul resto della Penisola con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata:

- al di sopra dei 400-600 m sui settori alpini occidentali e sull'entroterra della Liguria occidentale, con apporti al suolo da moderati ad abbondanti;
- al di sopra dei 400-600 m sui restanti settori alpini, con apporti al suolo deboli;
- con quota neve in calo fino ai 600-800 m sull'Appennino settentrionale, con apporti al suolo generalmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: dal pomeriggio, tendenti a forti con rinforzi di burrasca: dai quadranti occidentali su Sardegna e settori costieri di Toscana e Lazio, dai quadranti settentrionali su Liguria e Golfo di Trieste; dalla sera localmente forti sul resto del Centro-Sud.

Mari: molto mossi tutti i bacini occidentali, tendenti ad agitati il Canale di Sardegna e dalla sera il Mare di Sardegna ed il Tirreno centro-meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 FEBBRAIO 2016**Precipitazioni:**

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Calabria tirrenica e meridionale, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Toscana settentrionale, Sardegna centro-meridionale, Lazio orientale, settori occidentali di Abruzzo e Molise, Campania, Basilicata, resto della Calabria e Sicilia centro-occidentale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto di Sicilia e Sardegna, restanti zone del Lazio, su Puglia, Toscana orientale, Marche settentrionali, Emilia-Romagna orientale e zone alpine con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: deboli sulle zone alpine.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti occidentali su Sardegna, Sicilia occidentale, settori costieri tirrenici peninsulari e zone appenniniche meridionali.

Mari: molto mossi tutti i bacini occidentali, agitati il Mare e Canale di Sardegna.

GIOVEDÌ 11 FEBBRAIO 2016 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI

**Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno
11/02/2015 (ORE 15-24)**



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

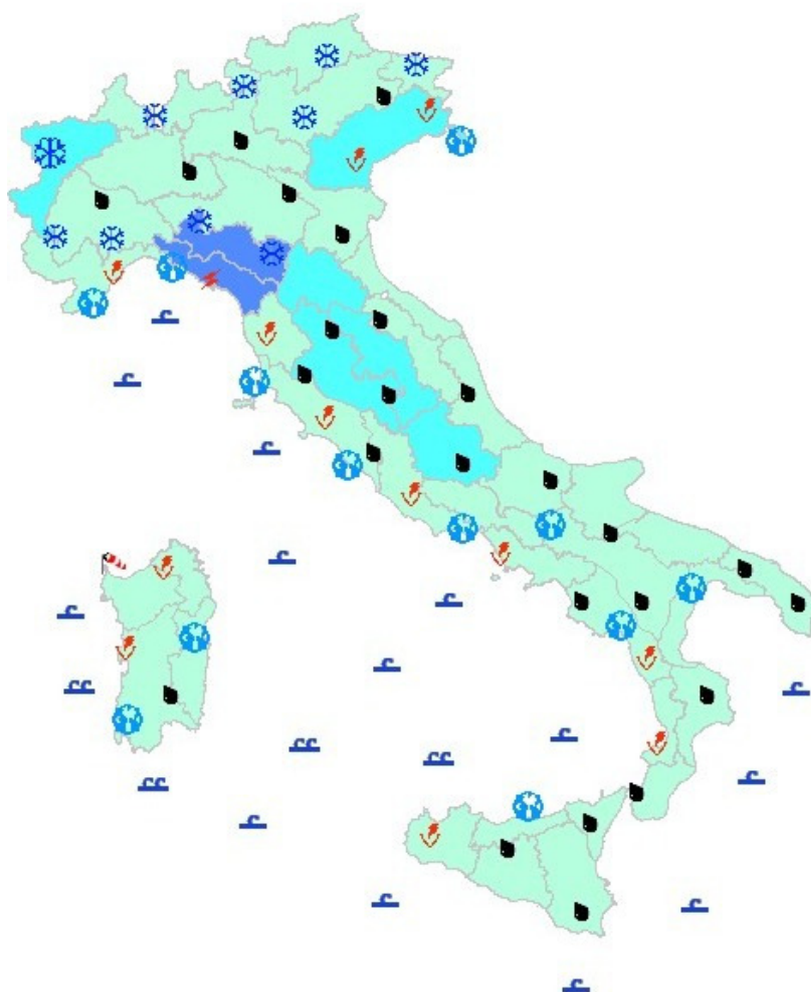


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Pioggie sparse o intermittenti
	Pioggie diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	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 12/02/2016



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 13/02/2016



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

**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 12 FEBBRAIO 2016****Precipitazioni:**

- sparse, tendenti a diffuse con fenomeni localmente anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte, Lombardia, Trentino, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Emilia Romagna, Liguria, Toscana, Umbria, settori occidentali e settentrionali delle Marche, Lazio, settori occidentali di Abruzzo e Molise, con quantitativi puntualmente moderati su Liguria di Levante, settori occidentali della Valle d'Aosta, settori appenninici ed orientali dell'Emilia Romagna, settori meridionali e costieri del Veneto, settori costieri del Friuli Venezia Giulia, settori settentrionali e orientali della Toscana, Umbria, settori orientali del Lazio, settori occidentali di Abruzzo e Molise e zone interne della Campania settentrionale, generalmente deboli altrove;
- sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto della Campania e su Basilicata, Puglia centro-meridionale, Calabria centro-settentrionale, Sicilia occidentale e Sardegna con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: al di sopra dei 300-600 m sui settori alpini, con apporti al suolo moderati su quelli occidentali, deboli altrove; in momentaneo calo fino ai 400-700 m sull'Appennino settentrionale, con apporti al suolo generalmente moderati; al di sopra dei 1000-1200 m sull'Appennino centrale, con apporti al suolo moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti sud-occidentali sulla Sardegna e sui settori tirrenici di Toscana e Lazio, con rinforzi di burrasca sui settori meridionali e settentrionali sardi e su coste ed arcipelago toscani; forti dai quadranti settentrionali con raffiche di burrasca su Liguria e Golfo di Trieste; tendenti a forti dai quadranti meridionali sui settori adriatici centro-meridionali, in rotazione da nord-ovest sulle Marche nella notte; tendenti a forti da nord o nord-ovest sui settori adriatici di Emilia Romagna, Veneto e Friuli Venezia Giulia.

Mari: molto mossi tutti i bacini occidentali, fino ad agitati il Mare ed il Canale di Sardegna ed il Tirreno meridionale; tendente a momentaneamente molto mosso l'Adriatico centro-settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 FEBBRAIO 2016**Precipitazioni:**

- diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Campania meridionale e settori tirrenici di Basilicata e Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati da moderati a elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto di Campania, Basilicata e Calabria, sulla Puglia centro-meridionale e sui settori settentrionali e occidentali della Sicilia, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse su settori appenninici ed orientali dell'Emilia, settori costieri di Veneto e Friuli Venezia Giulia, Toscana, Umbria, Marche occidentali, Lazio, Sardegna e settori occidentali di Abruzzo, Molise e Puglia settentrionale, con quantitativi cumulati deboli, fino a puntualmente moderati su Toscana centro-settentrionale, settori settentrionali e orientali dell'Umbria, settori orientali del Lazio, Abruzzo occidentale e zone interne della Sardegna, ove i fenomeni potranno assumere localmente anche carattere di rovescio o temporale.

Nevicate: al di sopra degli 800-1000 m sui settori alpini occidentali, con apporti al suolo da deboli a moderati; nelle prime ore al di sopra dei 1000-1200 m sull'Appennino centro-settentrionale, in successivo rialzo, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti dai quadranti occidentali sulla Sardegna, sui settori costieri liguri e tirrenici della penisola e sui settori occidentali e settentrionali della Sicilia, con raffiche di burrasca sui settori settentrionali sardi e sulle coste settentrionali toscane; localmente forti dai quadranti meridionali sui settori adriatici abruzzesi, molisani e pugliesi e sui settori ionici peninsulari; inizialmente forti da nord o nord-ovest sui settori adriatici di Marche, Emilia Romagna, Veneto, Friuli Venezia Giulia, in attenuazione; forti sud-occidentali con rinforzi di burrasca lungo la dorsale appenninica.

Mari: molto mossi tutti i bacini occidentali e lo Ionio, agitati il Mare e Canale di Sardegna e il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 FEBBRAIO 2016**Precipitazioni:**

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lazio, Campania, Sardegna e settori tirrenici di Basilicata e Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto della Basilicata e della Calabria e su Lombardia, Triveneto, Emilia Romagna, Toscana, Umbria, settori occidentali e settentrionali delle

Marche, settori occidentali di Abruzzo e Molise e sulla Sicilia, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Nevicata: al di sopra degli 800-1000 m sui settori alpini, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti sud-occidentali sulla Sardegna, sui settori tirrenici, sui settori ionici calabresi e sulla Puglia meridionale, con raffiche di burrasca specie sui settori meridionali dell'isola maggiore e sull'arcipelago toscano; forti dai quadranti meridionali sui versanti adriatici centro-meridionale, con raffiche di burrasca specie sui litorali marchigiani e abruzzesi; forti sud-occidentali con rinforzi di burrasca lungo la dorsale appenninica.

Mari: agitati il Mare ed il Canale di Sardegna; molto mossi i restanti bacini occidentali, l'Adriatico centro-meridionale e lo Ionio settentrionale.

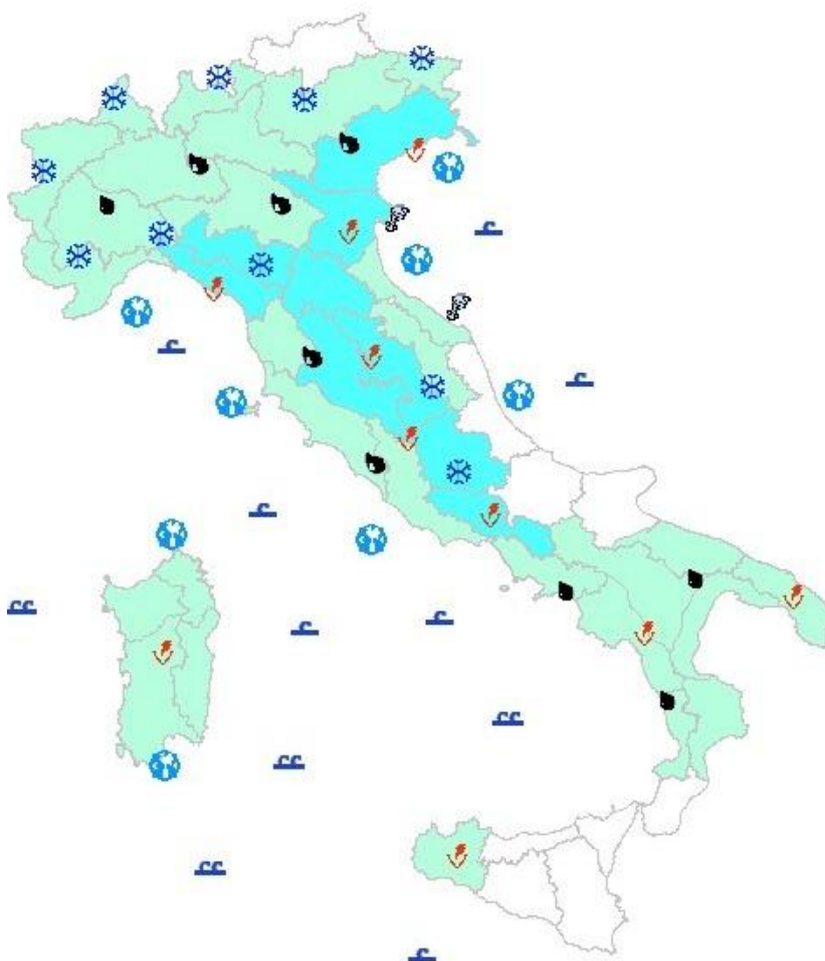
VENERDÌ 12 FEBBRAIO 2016 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/02/2015 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

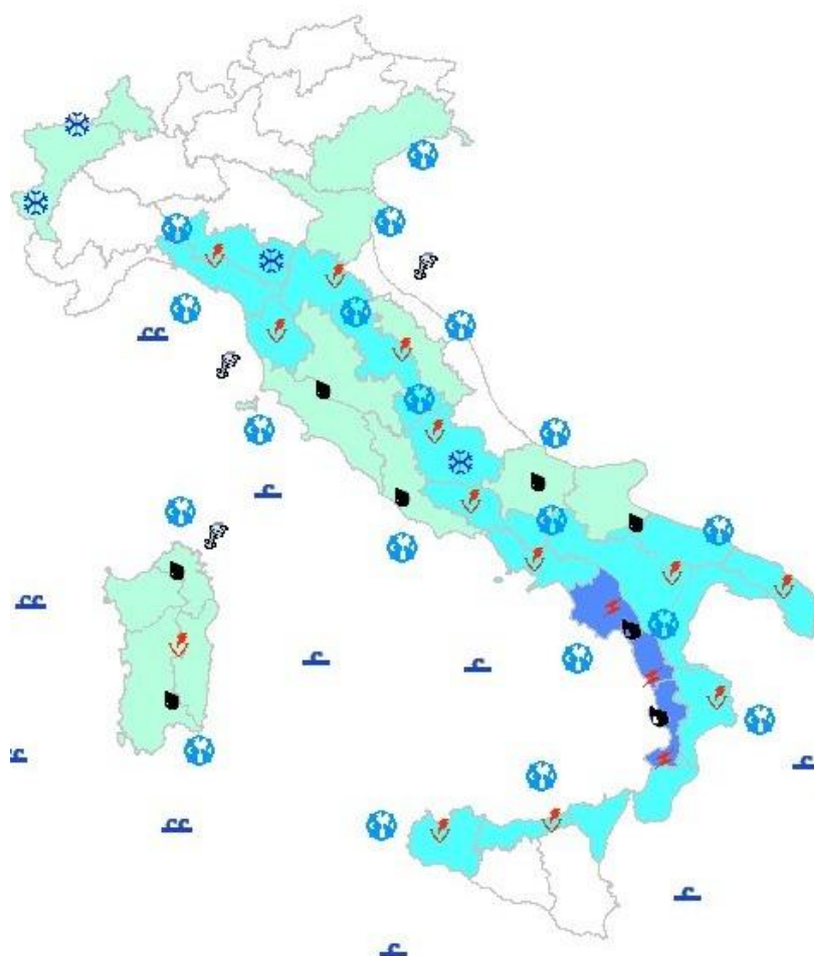


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci 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 13/02/2016



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

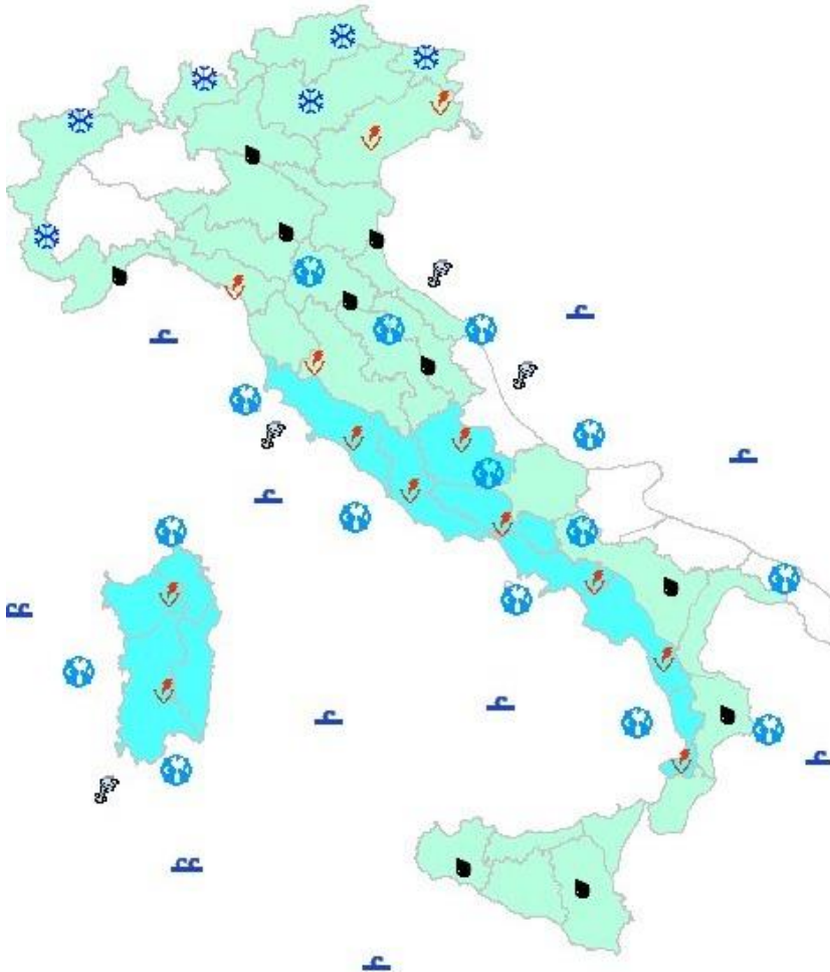


LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
☁	Piogge sparse o intermittenti
☁	Piogge diffuse e continue
❄	Nevicate deboli o moderate
❄	Nevicate 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	
F	Molto mosso
FF	Agitato o molto agitato
FFF	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 14/02/2016



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

**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 13 FEBBRAIO 2016****Precipitazioni:** isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Liguria di Levante, Toscana, Umbria, Lazio orientale, settori occidentali di Abruzzo e Molise, su Campania, Basilicata occidentale, Calabria, Sicilia settentrionale ed occidentale e Sardegna meridionale con quantitativi cumulati deboli, fino a puntualmente moderati sulla Calabria tirrenica.**Nevicate:** al di sopra degli 800-1000 m sui settori alpini occidentali, con apporti al suolo generalmente deboli.**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.**Temperature:** senza variazioni significative.**Venti:** forti dai quadranti occidentali sulla Sardegna, sui settori costieri liguri e tirrenici della penisola e sui settori occidentali e settentrionali della Sicilia; localmente forti dai quadranti meridionali su Molise, Puglia e Calabria; localmente forti sud-occidentali lungo la dorsale appenninica.**Mari:** molto mossi tutti i bacini occidentali e lo Ionio, fino ad agitati il Mare e Canale di Sardegna e il Mar Ligure.**FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 FEBBRAIO 2016****Precipitazioni:**

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Friuli Venezia Giulia, Appennino emiliano, Liguria di Levante, Toscana settentrionale, Lazio orientale e meridionale, settori occidentali di Abruzzo e Molise, su Campania, Basilicata occidentale, settori tirrenici della Calabria settentrionale e sulla Sardegna occidentale, con quantitativi cumulati moderati, fino ad elevati su Lazio meridionale e Campania;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, su Veneto, Trentino, Lombardia orientale, Appennino romagnolo, Umbria, resto di Toscana e Lazio, sulla Calabria centrale tirrenica e Sicilia occidentale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, localmente anche a carattere di rovescio o breve temporale, sul resto del territorio nazionale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: al di sopra dei 500-700 m sui settori alpini occidentali, fino a 300-500 m sul basso Piemonte; al di sopra degli 800-1000 m sui restanti settori alpini; al di sopra dei 1200-1500 m sull'Appennino settentrionale; apporti al suolo generalmente deboli, fino a moderati su Alpi orientali ed Appennino emiliano.**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.**Temperature:** senza variazioni significative.**Venti:** forti occidentali sulla Sardegna, con raffiche di burrasca; forti dai quadranti meridionali su Appennino settentrionale, regioni centrali, Campania, Basilicata, Puglia e Sicilia occidentale, con raffiche di burrasca specie lungo la dorsale appenninica del versante adriatico; tendenti a localmente forti meridionali sul resto delle regioni meridionali.**Mari:** agitati il Mare ed il Canale di Sardegna e il Tirreno meridionale settore ovest; molto mossi i restanti bacini occidentali; localmente molto mossi l'Adriatico centro-meridionale e lo Ionio settentrionale.**FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 FEBBRAIO 2016****Precipitazioni:**

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lazio meridionale, settori occidentali del Molise, Campania, Basilicata tirrenica e Sardegna occidentale, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, su Friuli Venezia Giulia, pianure del Veneto, Emilia Romagna, Toscana, Umbria, settori occidentali di Marche ed Abruzzo, resto di Lazio e Basilicata, sulla Calabria settentrionale tirrenica e sulla Sicilia occidentale, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati.
- isolate, localmente anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Trentino Alto Adige, resto del Veneto, Lombardia, Basso Piemonte, Liguria di Levante, resto delle regioni adriatiche e della Sardegna e sulla Sicilia centrale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: al di sopra degli 1000-1200 m sui settori alpini, con apporti al suolo deboli.**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.**Temperature:** senza variazioni significative.**Venti:** forti o di burrasca sud-occidentali sulla Sardegna, specie sulle aree meridionali dell'isola; localmente forti dai quadranti meridionali sul resto delle regioni centro-meridionali con raffiche di burrasca sui settori tirrenici centrali; forti settentrionali sulla Liguria; tendenti a forti nord orientali sulle aree costiere dell'Alto Adriatico.**Mari:** agitati o molto agitati il Mare ed il Canale di Sardegna; molto mossi il mar Ligure, il Tirreno centro-meridionale, il Basso Adriatico e lo Ionio settentrionale; tendente a molto mosso l'Alto Adriatico.SABATO 13 FEBBRAIO 2016 ORE 15.00IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI

**Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno
13/02/2015 (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
14/02/2016**



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

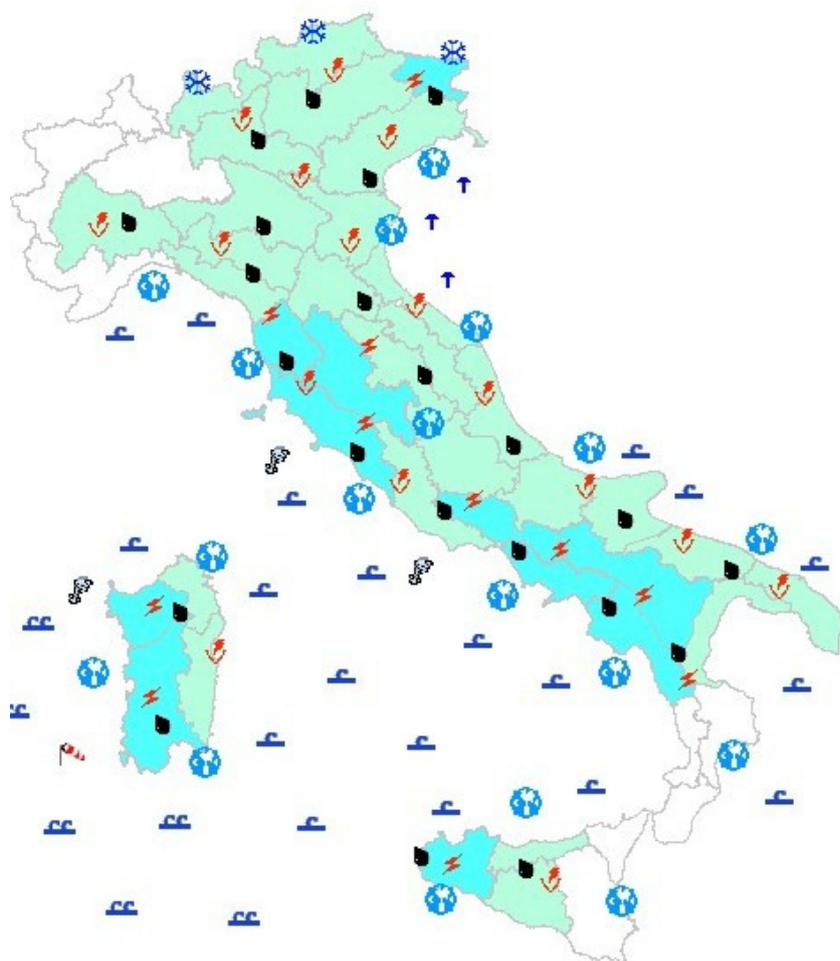


LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[White box]	Assenti o non rilevanti
[Light blue box]	Deboli
[Medium blue box]	Moderati
[Dark blue box]	Elevati
[Purple box]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Black cloud]	Piogge sparse o intermittenti
[Black cloud 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 arrow]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Red lightning with arrow and cloud]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Blue circle with cross]	Forti
[Red and white flag]	Burrasca
[Red and white flag with cross]	Tempesta
[Black cloud with lightning]	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 bars]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Black horizontal bars]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[Blue 'F']	Molto mosso
[Blue 'FF']	Agitato o molto agitato
[Blue 'FFF']	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Blue up arrow]	In aumento
[Blue 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 15/02/2016



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	
F	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	
F	Molto mosso
FF	Agitato o molto agitato
FFF	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 14 FEBBRAIO 2016****Precipitazioni:**

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lazio meridionale, Campania, settori appenninici di Abruzzo e Molise, Basilicata occidentale e settori tirrenici della Calabria settentrionale, con quantitativi cumulati moderati o puntualmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Friuli Venezia Giulia, Umbria meridionale, Lazio orientale, Sicilia occidentale e settori tirrenici della Calabria centrale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto di Umbria, Lazio, Basilicata e Calabria, su Sicilia centrale e settentrionale, settori centrali di Abruzzo e Molise, Trentino Alto Adige, Lombardia nord-orientale, zone alpine del Veneto, Liguria di Levante, Toscana settentrionale ed Appennino emiliano con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto delle regioni centro-meridionali peninsulari, sulla Sardegna meridionale, resto di Triveneto, Liguria e Lombardia e zone alpine occidentali, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: al di sopra degli 800-1000 metri sulle zone alpine occidentali con apporti al suolo generalmente deboli; al di sopra dei 1000-1200 m su Triveneto e restanti zone alpine con apporti da moderati ad abbondanti.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti dai quadranti meridionali su tutte le regioni centro-meridionali con locali rinforzi di burrasca su Sardegna meridionale, Puglia e zone costiere ed appenniniche.

Mari: agitati il Mare ed il Canale di Sardegna e il Tirreno meridionale settore ovest; molto mossi i restanti bacini centro-settentrionali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 FEBBRAIO 2016**Precipitazioni:**

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lazio meridionale, Campania, settori occidentali di Abruzzo e Molise e Basilicata tirrenica, con quantitativi cumulati moderati o puntualmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna meridionale ed occidentale, restanti zone di Lazio, Abruzzo, Molise e Basilicata, su Appennino emiliano, Toscana orientale e meridionale, Umbria, Marche, Puglia settentrionale e Calabria tirrenica settentrionale con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Triveneto, Lombardia centro-meridionale, resto di Liguria, Toscana, Sardegna, Emilia-Romagna e Basilicata, su Sicilia occidentale e Puglia centrale con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio, sul resto di Lombardia e Puglia, sulla Calabria centrale e Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: al di sopra degli 1000-1200 m sui settori alpini e sull'Appennino settentrionale, con apporti al suolo deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti o di burrasca: meridionali su Sardegna e Puglia, settentrionali su Liguria e zone appenniniche settentrionali; localmente forti meridionali sulle coste di Toscana e Lazio.

Mari: agitati o molto agitati il Mare ed il Canale di Sardegna; molto mossi il Mar Ligure, il Tirreno centro-meridionale, il basso Adriatico e lo Ionio settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 FEBBRAIO 2016**Precipitazioni:**

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su basso Piemonte, Liguria, Lombardia meridionale, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Sardegna, Lazio orientale e settentrionale, Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Centro-Nord e su Campania settentrionale e Puglia settentrionale con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: al di sopra degli 900-1100 m sui settori alpini e dell'Appennino settentrionale, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti o di burrasca: settentrionali su Sardegna e Liguria, meridionali sulla Puglia. Localmente forti nord-orientali sul resto del Nord.

Mari: agitati o molto agitati il Mare ed il Canale di Sardegna ed il basso Adriatico; molto mossi i restanti bacini meridionali.

DOMENICA 14 FEBBRAIO 2016 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI