

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/02/2016



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 03 FEBBRAIO 2016****Precipitazioni:**

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul Triveneto, Emilia-Romagna, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati sul Friuli Venezia Giulia;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, su Valle d'Aosta, Piemonte settentrionale, Lombardia, Liguria di levante, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, settori interni di Abruzzo e Molise e sulle zone tirreniche di Campania, Basilicata e Calabria, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata:

- al di sopra dei 500-700 m sulle zone alpine con apporti al suolo moderati, specie sui settori alpini orientali.
- in calo in serata fino a 700-900 sulle zone appenniniche settentrionali e settori settentrionali di Marche ed Umbria, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: locali nebbie sulla Pianura Padana.**Temperature:** in sensibile calo nei valori serali al Centro-Nord.**Venti:** tendenti a forti nord-occidentali sulla Sardegna, con raffiche di burrasca in serata; dalla sera tendenti a forti settentrionali su Liguria, zone tirreniche centrali, coste dell'alto Adriatico e localmente sui settori alpini.**Mari:** tendenti a molto mossi tutti i bacini occidentali, in serata agitati il Mar Ligure ed il Mar di Sardegna e dalla notte il Tirreno centro-settentrionale.**FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 04 FEBBRAIO 2016****Precipitazioni:** da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, su Romagna, Marche, Abruzzo, Molise, Lazio e Umbria orientali, Puglia, Basilicata, Campania orientale e meridionale, Calabria e Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.**Nevicata:**

- nel pomeriggio sparse sui settori alpini di confine, con apporti al suolo da deboli a moderati;
- al di sopra dei 500-700 m su Romagna, Marche, Umbria orientale, Abruzzo, con apporti al suolo generalmente deboli, puntualmente moderati sull'Abruzzo;
- al di sopra gli 700-900 m su Lazio orientale, Molise e Campania, sopra 900-1000 m su Basilicata e Calabria settentrionale, con apporti al suolo generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.**Temperature:** in sensibile calo al Centro-Sud, specie sul versante adriatico.**Venti:** forti, con raffiche di burrasca, settentrionali su tutte le regioni centro-meridionali e la mattina localmente su Liguria e alto Adriatico, in generale attenuazione nel pomeriggio al centro-nord.**Mari:** agitati o localmente molto agitati il Mar di Sardegna ed il Tirreno meridionale; agitati i restanti bacini occidentali e localmente l'Adriatico, tendente ad agitato in serata lo Ionio.**FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 05 FEBBRAIO 2016****Precipitazioni:** isolate, a prevalente carattere nevoso, sui settori alpini di confine con apporti al suolo deboli.**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.**Temperature:** senza variazioni di rilievo.**Venti:** forti settentrionali, con residue raffiche di burrasca, su Puglia e settori ionici di Basilicata e Calabria.**Mari:** agitato o molto agitato lo Ionio, molto mossi i restanti bacini meridionali e il Mar di Sardegna.MERCOLEDÌ 3 FEBBRAIO 2016 ORE 15.00IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/02/2015 (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 04/02/2016



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 05/02/2016



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



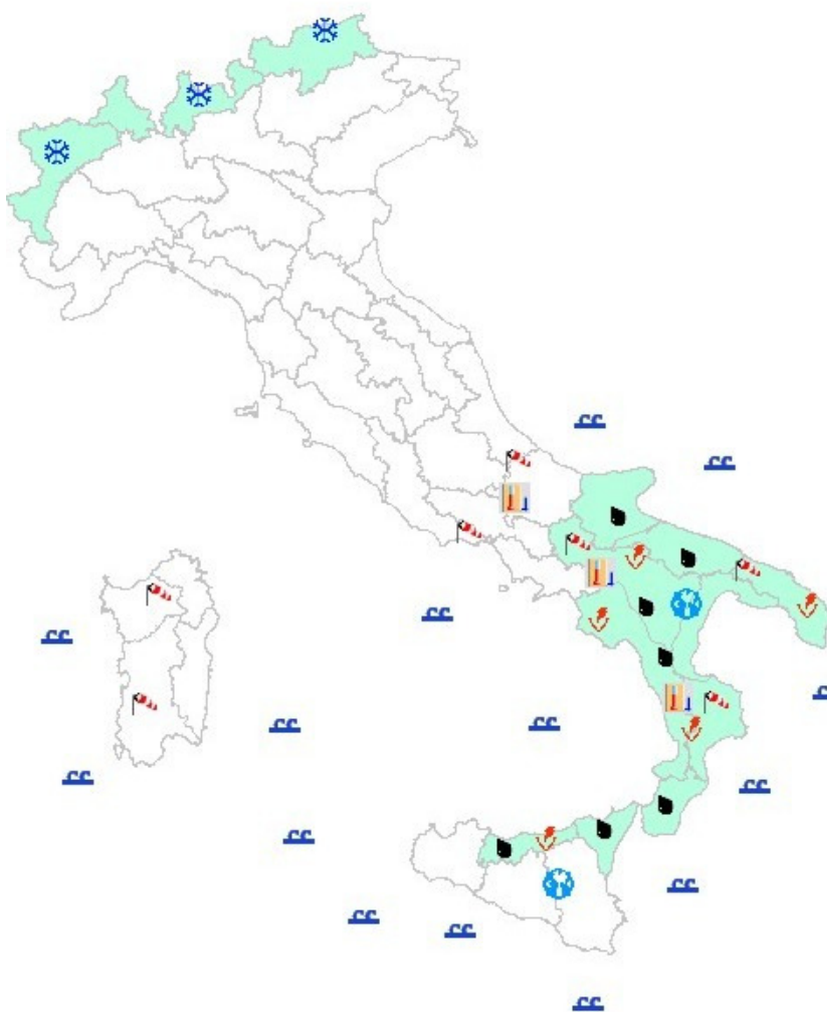
LEGENDA	
[]	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[]	Assenti o non rilevanti
[]	Deboli
[]	Moderati
[]	Elevati
[]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[]	Piogge sparse o intermittenti
[]	Piogge diffuse e continue
[]	Neviccate deboli o moderate
[]	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 04 FEBBRAIO 2016****Precipitazioni:** da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, su zone alpine di confine, Puglia, Basilicata, Campania orientale, Calabria e Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.**Nevicata:** al di sopra dei 600-800 m sulle zone alpine di confine, al di sopra dei 900-1000m su Basilicata e Calabria, con apporti al suolo generalmente deboli.**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.**Temperature:** in calo al Centro-Sud, specie sul versante adriatico.**Venti:** forti o di burrasca settentrionali su tutte le regioni centro-meridionali.**Mari:** molto agitati il Mar di Sardegna ed il Tirreno meridionale; agitati l'Adriatico centrale e meridionale, il Canale di Sardegna e lo stretto di Sicilia; tendente ad agitato in serata lo Ionio.**FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 05 FEBBRAIO 2016****Precipitazioni:** isolate, a carattere nevoso, sui settori alpini di confine con apporti al suolo deboli.**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.**Temperature:** in generale aumento specie sulle regioni centro-meridionali.**Venti:** forti settentrionali, con residue raffiche di burrasca, su Puglia e settori ionici di Basilicata e Calabria. In graduale attenuazione.**Mari:** agitato lo Ionio, molto mossi i restanti bacini meridionali e il Mar di Sardegna.**FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 06 FEBBRAIO 2016****Precipitazioni:** da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, su Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Emilia e Toscana settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.**Temperature:** in diminuzione su Piemonte e Valle d'Aosta.**Venti:** forti settentrionali su Puglia e Calabria ionica. Forti meridionali su Sicilia e Sardegna**Mari:** molto mossi lo Ionio meridionale, lo stretto di Sicilia, il mare e il canale di Sardegna e, in serata, il Tirreno.GIOVEDÌ 4 FEBBRAIO 2016 ORE 15.00IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/02/2015 (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 05/02/2016



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 06/02/2016



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

**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 05 FEBBRAIO 2016****Precipitazioni:** nessun fenomeno significativo.**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.**Temperature:** senza variazioni significative.**Venti:** forti settentrionali con raffiche di burrasca su Puglia centro-meridionale, settori ionici di Basilicata e Calabria e sulla zona dello Stretto di Messina, tendenti ad attenuazione dalla serata.**Mari:** agitato lo Ionio, molto mossi i restanti bacini meridionali e il Mar di Sardegna.**FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 06 FEBBRAIO 2016****Precipitazioni:** sparse dal pomeriggio-sera su Liguria e Piemonte, in estensione a Valle d'Aosta, settori alpini, prealpini e di pianura occidentale della Lombardia, alta Toscana ed Appennino emiliano, con quantitativi cumulati deboli.**Nevicate:** al di sopra degli 800-1000 m dalla serata sui settori alpini centro-occidentali, con apporti al suolo deboli, fino a moderati sul Piemonte settentrionale.**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.**Temperature:** senza variazioni significative.**Venti:** tendenti a forti da sud/sud-est sui settori meridionali e orientali della Sardegna e su coste ed arcipelago della Toscana.**Mari:** inizialmente molto mosso lo Ionio, con moto ondoso in progressiva attenuazione; tendenti a molto mossi dalla serata il Mar Ligure settore di Levante, il Tirreno settentrionale, i settori occidentali del Tirreno centro-meridionale e lo stretto di Sicilia.**FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 07 FEBBRAIO 2016****Precipitazioni:**

- diffuse e persistenti, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Liguria ed alta Toscana, con quantitativi cumulati generalmente elevati;
- diffuse e persistenti su Valle d'Aosta, Piemonte, Lombardia, Triveneto ed Emilia occidentale, con quantitativi cumulati da moderati ad elevati sui settori a ridosso dell'arco alpino e prealpino, generalmente moderati sulle restanti zone;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori occidentali della Sardegna, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- sparse sui restanti settori di Emilia Romagna, Toscana e Sardegna e sulla Sicilia, in estensione nella seconda parte della giornata al Lazio e ai settori occidentali di Umbria ed Abruzzo, con quantitativi cumulati deboli, fino a puntualmente moderati sui settori tirrenici di Toscana e Lazio ove i fenomeni potranno assumere anche carattere di breve rovescio.

Nevicate: al di sopra dei 500-700 m sui settori meridionali del Piemonte, con apporti al suolo moderati, fino ad abbondanti sul settore sud-occidentale; al di sopra degli 800-1000 m, in rialzo al di sopra dei 1000-1200 m, su tutto il resto dell'arco alpino e prealpino, con apporti al suolo generalmente abbondanti.**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.**Temperature:** senza variazioni significative.**Venti:** forti sud-orientali con raffiche di burrasca sui settori tirrenici centro-settentrionali; forti sud-orientali sui settori ionici peninsulari, lungo i settori adriatici e localmente sulla Sicilia e sui settori tirrenici meridionali; forti dai quadranti meridionali sulla Sardegna, tendenti a ruotare da nord-ovest con ulteriori rinforzi fino a burrasca; forti sud-occidentali con rinforzi di burrasca lungo la dorsale appenninica e sui settori alpini e prealpini.**Mari:** agitati il Mar Ligure, il Tirreno centro-settentrionale, il Tirreno meridionale settore ovest; molto mossi i restanti bacini, tendenti ad agitati il Mare ed il Canale di Sardegna e l'Adriatico centro-settentrionale.VENERDÌ 5 FEBBRAIO 2016 ORE 15.00IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI

Pagina 1 di 4

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/02/2015 (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 06/02/2016



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

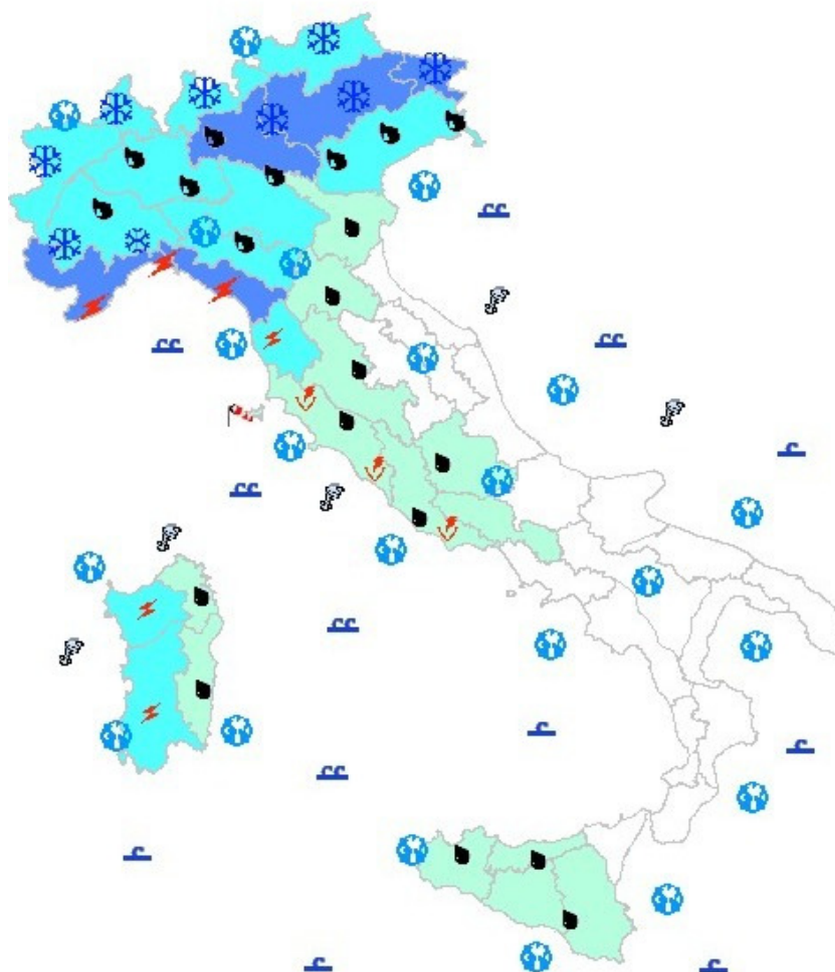


LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piozze sparse o intermittenti
	Piozze diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	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 07/02/2016



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 06 FEBBRAIO 2016**

Precipitazioni: sparse dal pomeriggio-sera su Liguria, Piemonte, Valle d'Aosta, Lombardia, Toscana settentrionale ed Appennino emiliano, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati su Liguria di Levante, alta Toscana e Piemonte settentrionale.

Nevicata: al di sopra degli 800-1000 m sui settori alpini centro-occidentali, con apporti al suolo deboli, fino a moderati sul Piemonte settentrionale.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: tendenti a forti da sud sulla Sardegna e su coste della Toscana.

Mari: localmente molto mosso lo Ionio, con moto ondoso in progressiva attenuazione; tendenti a molto mossi dalla serata tutti i bacini occidentali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 07 FEBBRAIO 2016**Precipitazioni:**

- diffuse e persistenti, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria e Toscana settentrionale, con quantitativi cumulati da moderati ad elevati;
- diffuse, anche a carattere di rovescio, sui settori alpini e prealpini di Piemonte, Lombardia, Veneto e Friuli Venezia Giulia, su Trentino ed Appennino Emiliano, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del nord e della Toscana e sulla Sardegna, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, su Marche, Umbria, Lazio, settori occidentali di Abruzzo e Molise, Campania settentrionale, Calabria meridionale e Sicilia, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: al di sopra degli 800-1100 m sulle zone Alpine, localmente in calo fino a 400-600 m, specie su Trentino Alto Adige e Piemonte meridionale, con apporti al suolo da moderati a localmente abbondanti.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti sud-orientali con raffiche di burrasca sui settori tirrenici centro-settentrionali e su quelli dell'alto Adriatico; forti sud-orientali sui settori ionici peninsulari, sulla Sicilia e sui settori tirrenici meridionali; forti dai quadranti meridionali sulla Sardegna, tendenti a ruotare da nord-ovest in serata; forti sud-occidentali, con rinforzi di burrasca, lungo la dorsale appenninica e sui rilievi alpini e prealpini.

Mari: agitati il Mar Ligure, il Tirreno centro-settentrionale, il Tirreno meridionale settore ovest; molto mossi i restanti bacini, tendenti ad agitati il Mare ed il Canale di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 08 FEBBRAIO 2016**Precipitazioni:**

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, in attenuazione nel pomeriggio, su Valle d'Aosta, settori alpini del Piemonte, Liguria di Levante, resto del nord, Toscana, Marche, Lazio, Umbria, settori interni di Abruzzo, Molise, Campania, Basilicata, Puglia meridionale, Calabria e Sicilia, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati su Sicilia, Calabria e Veneto.

Nevicata: al di sopra dei 1000-1200 m sull'arco alpino orientale e sulla Valle d'Aosta.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti occidentali su Sardegna, Sicilia e meridionali sulla Puglia, dal pomeriggio forti sud-occidentali su Liguria.

Mari: localmente agitati il Mare ed il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia, molto mossi i restanti bacini, tendente ad agitato dal pomeriggio il Mar Ligure.

SABATO 6 FEBBRAIO 2016 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI

**Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno
06/02/2015 (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
07/02/2016**



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