

**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 02 MARZO 2016****Precipitazioni:**

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte occidentale e settentrionale, Lombardia, Trentino Alto Adige, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Emilia-Romagna occidentale, Liguria di Levante e Toscana centro-settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sulle restanti zone di Piemonte, Liguria Emilia Romagna e Toscana, su Lazio, Campania, settori tirrenici di Basilicata e Calabria, Sicilia settentrionale e Sardegna occidentale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: al di sopra dei 600-800 m sulle zone alpine con accumuli al suolo moderati, fino ad abbondanti.**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.**Temperature:** senza variazioni significative.**Venti:** tendenti a forti dai quadranti occidentali sulla Sardegna e sulle coste della Toscana con rinforzi di burrasca in serata; tendenti a forti settentrionali su Liguria e settori alpini del Piemonte.**Mari:** da molto mossi ad agitati il Mare e il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia; molto mossi il Mar Ligure e il Tirreno.**FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 03 MARZO 2016****Precipitazioni:**

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Triveneto, Lombardia orientale, Emilia Romagna, Campania meridionale, settori tirrenici di Basilicata e Calabria, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul Valle d'Aosta, Piemonte occidentale e settentrionale, restanti settori alpini e prealpini della Lombardia e restanti regioni centro-meridionali, con quantitativi cumulati deboli, fino a moderati su Toscana settentrionale ed orientale, Marche, Umbria, Lazio meridionale ed orientale, settori occidentali di Abruzzo e Molise, resto della Campania, Appennino lucano, Puglia settentrionale, Sicilia settentrionale e Sardegna.

Nevicate: generalmente al di sopra dei 500 m sulle zone alpine, e sull'Appennino settentrionale, localmente anche a quote più basse, con accumuli al suolo moderati o abbondanti sulle Alpi; al di sopra degli 800-1000 metri sull'Appennino centrale, con apporti al suolo moderati.**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.**Temperature:** massime ovunque in sensibile diminuzione.**Venti:** dai quadranti occidentali: di burrasca o burrasca forte su Sardegna, Appennino calabrese e temporaneamente su coste di Romagna e Marche centro-settentrionali; forti, con raffiche di burrasca, sulle restanti regioni centro-meridionali e al mattino sulle coste dell'Alto Adriatico. Forti di Foehn sulle zone alpine.**Mari:** agitati o molto agitati il Tirreno, il Mare ed il Canale di Sardegna, fino a grosso le Bocche di Bonifacio; agitati lo Stretto di Sicilia, lo Ionio meridionale e temporaneamente l'Adriatico settentrionale; molto mossi gli altri mari.**FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 04 MARZO 2016****Precipitazioni:** isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sui settori alpini centro-occidentali, Liguria di Levante, Appennino emiliano, Alta Toscana, Puglia garganica, e settori tirrenici di Calabria e Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati deboli, o puntualmente moderati.**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.**Temperature:** minime in locale sensibile diminuzione sulle regioni centro-meridionali.**Venti:** da forti a burrasca nord-occidentali sulle due isole maggiori, Calabria, Basilicata, coste abruzzesi Molise e Puglia; tutti in graduale attenuazione. Tendenti a forti sud-occidentali su Liguria ed Alta Toscana.**Mari:** agitati le Bocche di Bonifacio, il Tirreno sud-orientale, lo Stretto di Sicilia, lo Ionio al largo e il Basso Adriatico, localmente molto mossi gli altri mari, con moto ondoso ovunque in attenuazione, ad eccezione del mar Ligure localmente agitato in serata.MERCOLEDÌ 2 MARZO 2016 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini RosiFIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

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



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 04/03/2016



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 MARZO 2016****Precipitazioni:**

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori tirrenici della Calabria centro-settentrionale con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su pianure veneto-friulane, Romagna, Marche settentrionali, Campania meridionale, Basilicata tirrenica, Calabria meridionale e Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su restanti zone di Friuli Venezia Giulia, Veneto e Marche, Appennino romagnolo, Umbria, Lazio orientale e meridionale, Molise, Abruzzo occidentale, Sardegna, Puglia settentrionale, restanti settori settentrionali della Sicilia e resto di Campania, Basilicata e Calabria, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: generalmente al di sopra dei 500 m sulle zone alpine e sull'Appennino settentrionale, con accumuli al suolo moderati o abbondanti sulle Alpi, deboli altrove; al di sopra degli 800-1000 metri sull'Appennino centrale, con apporti al suolo da deboli a moderati; al di sopra dei 1000-1200 metri sull'Appennino meridionale, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime ovunque in sensibile diminuzione.

Venti: di burrasca o burrasca forte dai quadranti occidentali sulla Sardegna; da forti a burrasca: occidentali su Sicilia, zone costiere tirreniche centro-meridionali e restanti regioni meridionali peninsulari, settentrionali sulle regioni adriatiche centro-settentrionali. Forti di Foehn sulle zone alpine.

Mari: agitati o molto agitati tutti i bacini occidentali e meridionali, molto mosso o agitato l'Adriatico centro-settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 04 MARZO 2016**Precipitazioni:**

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Calabria meridionale e centrale tirrenica con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori costieri di Marche meridionali, Abruzzo, Molise e Puglia garganica, sul resto della Calabria e sulla Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati deboli, o puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su resto di Marche, Umbria orientale, resto di Abruzzo, Molise e Puglia, e su Basilicata, Campania meridionale e restanti settori settentrionali della Sicilia, con quantitativi cumulati deboli;
- isolate dalla serata, su Liguria, Valle d'Aosta e Piemonte settentrionale ed occidentale con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: al di sopra degli 800-1000 metri sulle zone appenniniche centro-meridionali con accumuli al suolo deboli; in serata, al di sopra degli 800 metri sulle zone alpine occidentali con accumuli al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime in locale sensibile diminuzione, massime in aumento al nord.

Venti: da forti a burrasca nord-occidentali sulle due isole maggiori e sulla Calabria; forti settentrionali su tutte le coste tirreniche ed adriatiche. Ventilazione in attenuazione dal pomeriggio.

Mari: da agitati a molto mossi tutti i mari.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 05 MARZO 2016**Precipitazioni:**

- diffuse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Piemonte settentrionale e meridionale, Liguria, alta Toscana, Emilia-Romagna occidentale, Lombardia, Trentino Alto Adige, settori alpini e prealpini del Veneto e sul Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati moderati o puntualmente elevati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su resto del Nord e della Toscana e su Sardegna, Umbria, Lazio, Campania e settori appenninici di Marche, Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Nevicate: al di sopra dei 300-500 m sul Nord-Ovest con accumuli al suolo quantitativi moderati o abbondanti; al di sopra dei 500-700 m sul resto del Nord con accumuli al suolo quantitativi moderati o abbondanti.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile aumento al Centro-Sud.

Venti: forti con rinforzi di burrasca meridionali su tutte le regioni centro-meridionali e su Liguria e regioni dell'alto Adriatico, con tendenza a ruotare da ovest su Sardegna, Liguria e Toscana.

Mari: da molto mossi ad agitati tutti i mari.

GIOVEDÌ 3 MARZO 2016 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini RosiFIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

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



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

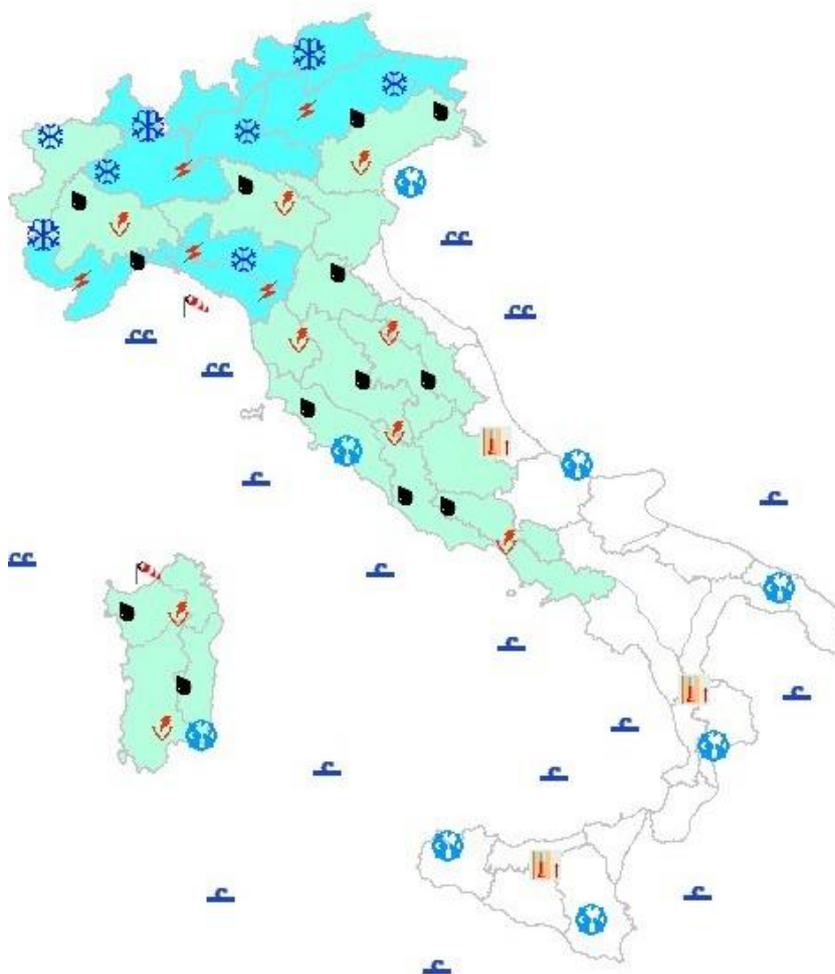


LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicata deboli o moderate
	Nevicata abbondanti
	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 05/03/2016



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 MARZO 2016****Precipitazioni:**

- isolate a carattere residuo, anche sotto forma di rovescio o temporale e in esaurimento nel corso del pomeriggio, su Puglia, Calabria meridionale e Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati deboli;
- sparse dalla serata, tendenti a diffuse nella notte, su settori alpini e zone pedemontane del Piemonte e su Valle d'Aosta, Liguria, Appennino emiliano e alta Toscana, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: al di sopra degli 800-1000 metri sulle zone appenniniche centro-meridionali con accumuli al suolo deboli; in serata, al di sopra degli 800 metri sulle zone alpine occidentali con accumuli al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in aumento anche sensibile al nord-est.

Venti: forti nord-occidentali sulle regioni meridionali, con residue raffiche di burrasca sulla Puglia, in generale attenuazione.

Mari: molto mossi tutti i bacini centro-meridionali e il Mar Ligure, fino ad agitati il Tirreno meridionale e lo Ionio meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 05 MARZO 2016**Precipitazioni:**

- diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Piemonte, settori alpini, prealpini e di pianura occidentale della Lombardia, settori alpini e prealpini di Veneto e Friuli Venezia Giulia, sul Trentino e su Liguria, alta Toscana ed Appennino emiliano, con quantitativi cumulati generalmente moderati, fino ad elevati su Piemonte settentrionale e sui settori alpini e prealpini di Lombardia e Triveneto;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, prevalentemente nella seconda parte della giornata, sul resto della Toscana e su Umbria, Lazio, settori occidentali di Abruzzo e Molise, in estensione in serata alla Campania settentrionale, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, localmente anche a carattere di rovescio, sul resto del Nord e su Marche occidentali, Campania centrale e settori settentrionali e occidentali della Sardegna, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: al di sopra dei 200-400 m sul Piemonte centro-meridionale ed entroterra ligure di Ponente, con apporti al suolo da moderati ad abbondanti; al di sopra dei 500-700 m sui settori alpini e prealpini, in rialzo al di sopra degli 800-1000 m nel corso della giornata, con apporti al suolo generalmente abbondanti; al di sopra dei 1200 m sull'Appennino settentrionale, con apporti al suolo moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti da sud o sud-est su tutte le regioni centro-meridionali e sull'alto versante adriatico, con rinforzi di burrasca sui settori tirrenici e adriatici del Centro-Nord, sulla Sicilia occidentale e sui settori orientali della Sardegna; di burrasca sud-occidentali con raffiche di burrasca forte sul Golfo Ligure e lungo la dorsale appenninica.

Mari: molto mossi tutti i mari, fino ad agitati il Mar Ligure, il Tirreno centro-settentrionale e l'Adriatico settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 06 MARZO 2016**Precipitazioni:**

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini centro-orientali, settori di pianura del Friuli Venezia Giulia, Toscana, Lazio, Umbria, Campania e Puglia centro-meridionale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, localmente a carattere di rovescio, sul resto di Lombardia e Triveneto, sul resto del Centro-Sud peninsulare, e su Emilia Romagna, Sardegna e settori settentrionali della Sicilia, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: al di sopra dei 700-900 m sui settori alpini centro-orientali e sull'Appennino settentrionale, al di sopra dei 1000-1200 m, in calo fino agli 800-900 m, sull'Appennino centrale, con apporti al suolo generalmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti meridionali con raffiche di burrasca sulla Puglia meridionale; localmente forti nord-occidentali sulla Sardegna.

Mari: molto mossi il Mare e Canale di Sardegna, il Tirreno centrale, lo Stretto di Sicilia, l'Adriatico centro-meridionale e lo Ionio, fino ad agitato il Canale d'Otranto.

VENERDÌ 4 MARZO 2016 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 04/03/2015 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

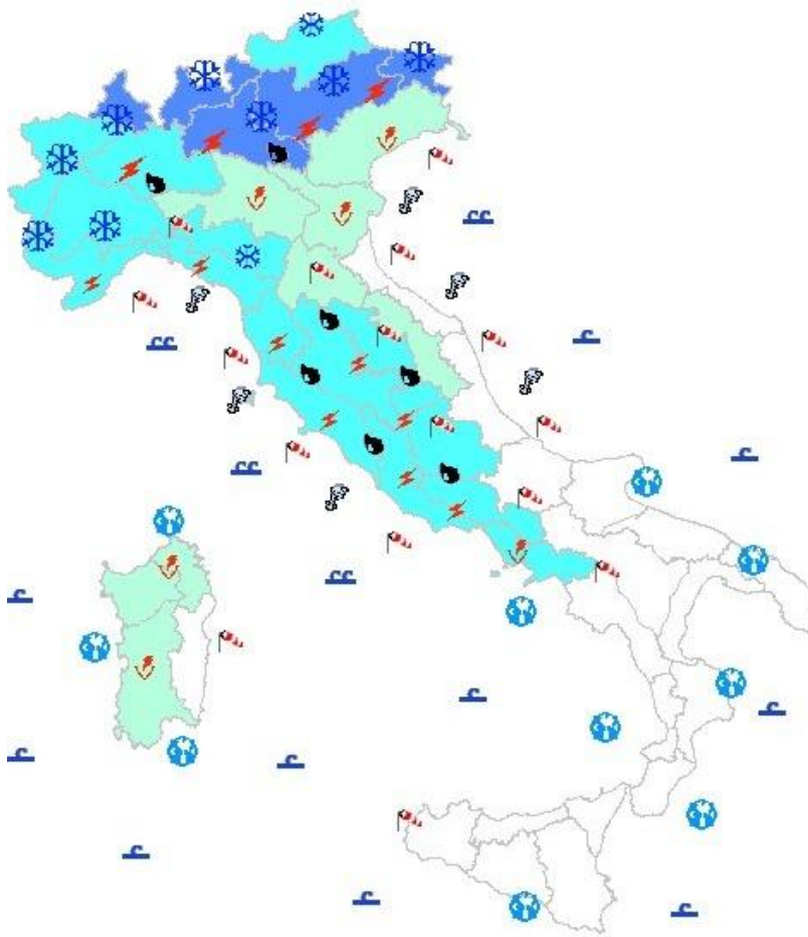


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci 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 05/03/2016



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 cloud]	Piogge sparse o intermittenti
[Black cloud]	Piogge diffuse e continue
[Blue snowflake]	Nevicate deboli o moderate
[Blue snowflake]	Nevicate abbondanti
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[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 mist]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Black mist]	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	
[Up arrow]	In aumento
[Down arrow]	In diminuzione
Temperature	
[Red up arrow]	Elevate o in sensibile aumento
[Red up arrow]	Molto elevate o in marcato aumento
[Blue down arrow]	Basse o in sensibile calo
[Blue down arrow]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/03/2016



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	
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 MARZO 2016****Precipitazioni:**

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su settori alpini, prealpini e di pianura occidentale della Lombardia, settori alpini, prealpini e di pianura prospicienti di Veneto e Friuli Venezia Giulia, su Trentino Alto Adige, alta Toscana ed Appennino emiliano, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati, specie sui settori alpini e prealpini di Lombardia e Triveneto;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su restanti zone settentrionali, ad eccezione della pianura piemontese, resto della Toscana e su Sardegna, Umbria, Lazio, settori occidentali di Marche, Abruzzo e Molise, in estensione in serata alla Campania centro-settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Nevicate: al di sopra dei 200-400 m sul Piemonte centro-meridionale ed entroterra ligure di Ponente, con apporti al suolo da moderati ad abbondanti; al di sopra dei 500-700 m sui settori alpini e prealpini, in rialzo al di sopra degli 800-1000 m, con apporti al suolo generalmente abbondanti; al di sopra dei 1200 m sull'Appennino settentrionale, con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti da sud o sud-est su tutte le regioni centro-meridionali e sull'alto versante adriatico, con rinforzi di burrasca sui settori tirrenici e adriatici del Centro-Nord, sulla Sicilia occidentale e sui settori orientali della Sardegna; di burrasca sud-occidentali con raffiche di burrasca forte sul Golfo Ligure e lungo la dorsale appenninica.

Mari: molto mossi tutti i mari, fino ad agitati il Mar Ligure, il Tirreno centro-settentrionale e l'Adriatico settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 06 MARZO 2016**Precipitazioni:**

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini e prealpini del Triveneto, settori di pianura del Friuli Venezia Giulia, Toscana centro-meridionale, Lazio settentrionale, Umbria occidentale, Campania, Puglia, Basilicata, Calabria ionica centro-settentrionale e Sardegna occidentale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- isolate, localmente a carattere di rovescio, sul resto di Lombardia, Triveneto, Emilia-Romagna, Ponente ligure, sul resto del Centro-Sud peninsulare e della Sardegna e su settori settentrionali della Sicilia, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: valori minimi in sensibile aumento su Puglia, Basilicata, Calabria e Sicilia.

Venti: forti meridionali con raffiche di burrasca sulla Puglia meridionale; localmente forti nord-occidentali sulla Sardegna.

Mari: molto mossi il Mare e Canale di Sardegna, il Tirreno centrale, lo Stretto di Sicilia, l'Adriatico centro-meridionale e lo Ionio, fino ad agitato il Canale d'Otranto.

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

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Puglia centro-meridionale, Calabria centro-meridionale e Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- isolate, localmente a carattere di rovescio, su regioni nord-orientali, resto del centro-sud peninsulare, Sardegna e restanti settori tirrenici della Sicilia, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: valori massimi in locale sensibile diminuzione su Puglia centro-meridionale, Calabria e Sicilia.

Venti: localmente forti occidentali sulla Sardegna, in rapida attenuazione.

Mari: molto mossi i bacini centro-meridionali; in attenuazione.

SABATO 5 MARZO 2016 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

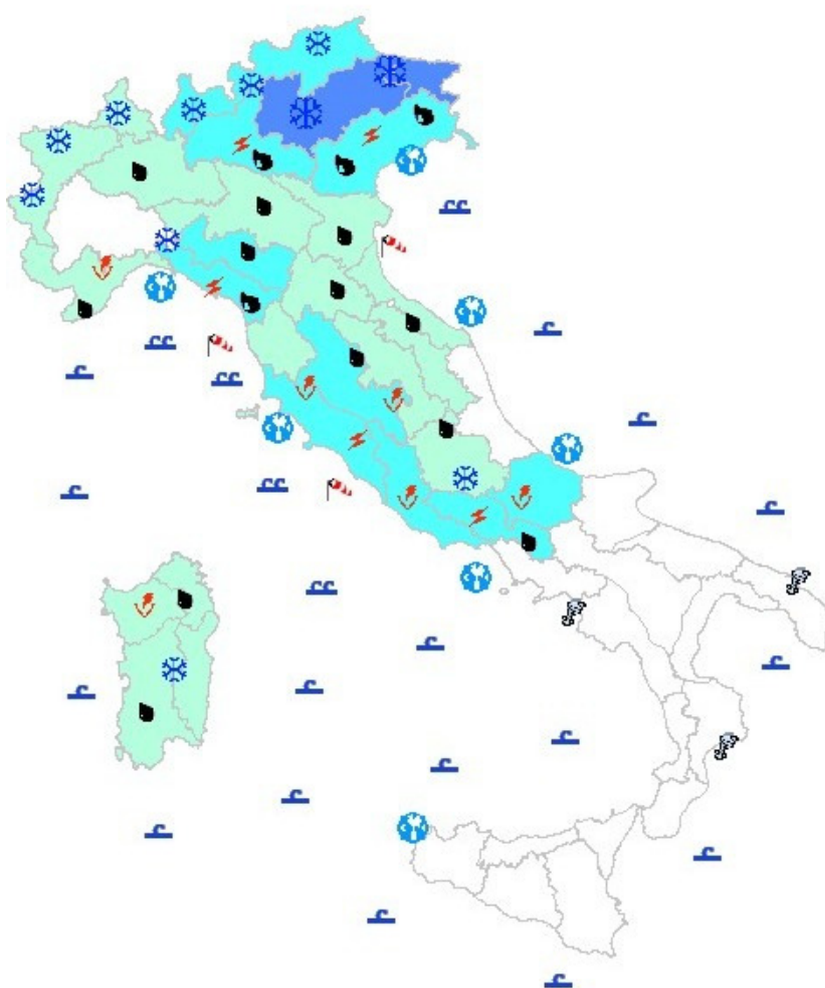
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/03/2015 (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 06/03/2016



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 icon]	Piogge sparse o intermittenti
[Black cloud icon]	Piogge diffuse e continue
[Light blue snowflake icon]	Nevicate deboli o moderate
[Dark blue snowflake icon]	Nevicate abbondanti
[Red lightning bolt icon]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Red lightning bolt icon]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Red lightning bolt icon]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Blue wind icon]	Forti
[Red and white wind icon]	Burrasca
[Red and white wind icon]	Tempesta
[Black and white wind icon]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Blue mountain icon]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Blue mountain icon]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Black and white fog icon]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Black and white 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	
[Orange up arrow icon]	Elevate o in sensibile aumento
[Orange up arrow icon]	Molto elevate o in marcato aumento
[Orange down arrow icon]	Basse o in sensibile calo
[Orange down arrow icon]	Molto basse o in marcato calo