

**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 DICEMBRE 2017**Precipitazioni:**

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui versanti tirrenici di Toscana meridionale, Lazio, Campania, Basilicata e Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati localmente moderati, specie su Lazio meridionale, Campania e Basilicata;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto di Lazio e Campania, sulle restanti zone del Meridione peninsulare e su Sicilia centro-occidentale, Marche, Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati deboli, o puntualmente moderati su resto di Lazio e Campania e su Marche meridionali ed Abruzzo.

Nevicata: sulla Liguria centro-occidentale al di sopra di 100-300 metri e fino a quote di valle e pianura su Piemonte meridionale ed occidentale, con apporti al suolo da deboli moderati, in esaurimento dal tardo pomeriggio-sera; residue sulla fascia alto-collinare ed appenninica toscano-emiliana, con apporti al suolo deboli; al di sopra di 800-1000 metri su Marche, Abruzzo e Molise, con quota neve in calo dalla serata/tarda serata sino a 600-800 metri ed apporti al suolo da deboli a moderati; sull'Appennino meridionale al di sopra dei 900-1000 metri, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: nessun fenomeno significativo.

Venti: da forti a burrasca nord-orientali su Liguria, Toscana centro-settentrionale, alto versante adriatico, Marche e lungo i crinali dell'Appennino settentrionale ed umbro, con raffiche di burrasca forte sul Ponente ligure e sulle coste toscane; temporaneamente forti sud-orientali sui settori costieri del Lazio e da ovest-sud-ovest sulla Sardegna; tendenti a forti dai quadranti occidentali sulla Sicilia, in estensione a Calabria, Basilicata e Puglia meridionale.

Mari: agitati l'Adriatico settentrionale, il Mar Ligure ed il Mare e Canale di Sardegna; molto mossi i restanti bacini occidentali e meridionali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 03 DICEMBRE 2017**Precipitazioni:**

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui versanti tirrenici di Campania meridionale, Basilicata, Calabria centro-settentrionale e su Puglia settentrionale, Molise ed Abruzzo, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su settori meridionali e nord-orientali della Sardegna, Marche, Lazio, resto di Campania, Basilicata e Calabria, Puglia meridionale e Sicilia occidentale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: sull'Appennino laziale e su Marche meridionali, Abruzzo e Molise al di sopra dei 600-800 metri, in successivo abbassamento fino a 400-600 metri e con apporti al suolo da deboli a moderati; sull'Appennino meridionale al di sopra dei 900-1000 m, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile diminuzione nei valori minimi al Nord; in locale sensibile diminuzione nei valori serali sulle regioni centrali peninsulari.

Venti: inizialmente forti nord-orientali sull'alto Adriatico e settentrionali sulla Liguria, in graduale attenuazione; localmente forti dai quadranti settentrionali sulla Sardegna; inizialmente forti dai quadranti occidentali sulle regioni meridionali, in attenuazione.

Mari: agitati il Mare e il Canale di Sardegna; molto mossi i restanti bacini meridionali; inizialmente molto mossi l'Adriatico e il Mar Ligure settore di Ponente al largo, con moto ondoso in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 04 DICEMBRE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lazio meridionale, Abruzzo, Molise, regioni meridionali peninsulari e Sicilia occidentale e settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati.

Nevicata: a quote al di sopra di 400-500 metri sui rilievi appenninici del Lazio e su Abruzzo e Molise, con apporti al suolo da deboli a moderati; al di sopra dei 500-700 metri sull'Appennino meridionale, con apporti al suolo da deboli a localmente moderati; in generale esaurimento serale.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile diminuzione nei valori minimi sulle regioni centrali peninsulari e nei valori massimi sul Meridione peninsulare.

Venti: localmente forti dai quadranti settentrionali su tutte le regioni meridionali e su Sardegna, Lazio e settori costieri di Abruzzo e Molise.

Mari: molto mossi tutti i bacini centro-meridionali o localmente agitato il Mar di Sardegna.

SABATO 2 DICEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

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

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/12/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/12/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
[White Box]	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	
[Rain Cloud]	Piogge sparse o intermittenti
[Rain Cloud]	Piogge diffuse e continue
[Snowflake]	Neviccate deboli o moderate
[Snowflake]	Neviccate abbondanti
[Lightning]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Lightning]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Lightning]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Wind]	Forti
[Wind]	Burrasca
[Wind]	Tempesta
[Wind]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Ice]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Ice]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Mist]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Mist]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[Waves]	Molto mosso
[Waves]	Agitato o molto agitato
[Waves]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Up Arrow]	In aumento
[Down Arrow]	In diminuzione
Temperature	
[Temp]	Elevate o in sensibile aumento
[Temp]	Molto elevate o in marcato aumento
[Temp]	Basse o in sensibile calo
[Temp]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/12/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[White]	Assenti o non rilevanti
[Light Blue]	Deboli
[Medium Blue]	Moderati
[Dark Blue]	Elevati
[Purple]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Black Rain Cloud]	Piogge sparse o intermittenti
[Black Rain Cloud]	Piogge diffuse e continue
[Blue Snowflake]	Nevicata deboli o moderate
[Blue Snowflake]	Nevicata abbondanti
[Red Lightning]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Red Lightning]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Red Lightning]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Blue Wind]	Forti
[Red Wind]	Burrasca
[Red Wind]	Tempesta
[Black Wind]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Blue Snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Blue Snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Black Fog]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Black Fog]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[F]	Molto mosso
[FF]	Agitato o molto agitato
[FFF]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Up Arrow]	In aumento
[Down Arrow]	In diminuzione
Temperature	
[Up Arrow]	Elevate o in sensibile aumento
[Up Arrow]	Molto elevate o in marcato aumento
[Down Arrow]	Basse o in sensibile calo
[Down Arrow]	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 DICEMBRE 2017**Precipitazioni:**

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui versanti tirrenici di Campania meridionale, Basilicata e Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su settori meridionali e nord-orientali della Sardegna, Marche meridionali, Umbria meridionale, Lazio orientale e centro-meridionale, Abruzzo, Molise, Puglia settentrionale, resto della Campania, su Calabria meridionale tirrenica, Sicilia occidentale e nord-orientale tirrenica, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: sull'Appennino laziale, Marche ed Umbria meridionali, Abruzzo e Molise al di sopra dei 600-800 metri e con apporti al suolo da deboli a localmente moderati; sull'Appennino meridionale al di sopra dei 900-1100 m, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile diminuzione al centro-sud.

Venti: localmente forti dai quadranti settentrionali sulla Sardegna, in attenuazione; inizialmente forti dai quadranti occidentali sulle regioni meridionali, in attenuazione.

Mari: agitati il Mare e il Canale di Sardegna, molto mossi i restanti bacini meridionali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 04 DICEMBRE 2017**Precipitazioni:**

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Campania meridionale, Basilicata tirrenica, Calabria e Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Abruzzo orientale e meridionale, Molise orientale, Puglia, resto della Basilicata e sulla Sicilia centrale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: residue a quote al di sopra di 500-700 metri sui rilievi di Abruzzo e Molise, con apporti al suolo deboli; al di sopra degli 800-1000 metri sull'Appennino meridionale, con apporti al suolo da deboli a localmente moderati, in generale esaurimento serale.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime in locale sensibile diminuzione sulle regioni centrali; massime in locale sensibile aumento al centro-nord.

Venti: localmente forti dai quadranti settentrionali su Molise, Puglia, Basilicata, Campania, coste orientali della Sardegna, Sicilia e, dal pomeriggio, sulla Calabria.

Mari: molto mossi tutti i bacini centro-meridionali; localmente agitati lo Stretto di Sicilia, il Mare ed il Canale di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 05 DICEMBRE 2017

Precipitazioni: isolate e residue, su Calabria meridionale tirrenica, Sicilia centrale tirrenica e nord-orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in sensibile aumento specie sulle regioni nord-occidentali.

Venti: localmente forti dai quadranti settentrionali su Puglia, Basilicata e Calabria, con raffiche di burrasca su settori ionici.

Mari: molto mossi Mare e Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia, lo Ionio e l'Adriatico centro-meridionale, tendente ad agitato lo Ionio nel pomeriggio.

DOMENICA 3 DICEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

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

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/12/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/12/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
[White Box]	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previste	
[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	
[Raindrop]	Piogge sparse o intermittenti
[Raindrop]	Piogge diffuse e continue
[Snowflake]	Neviccate deboli o moderate
[Snowflake]	Neviccate abbondanti
[Lightning]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Lightning]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Lightning]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Wind]	Forti
[Wind]	Burrasca
[Wind]	Tempesta
[Wind]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Ice]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Ice]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Mist]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Mist]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[Waves]	Molto mosso
[Waves]	Agitato o molto agitato
[Waves]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Up Arrow]	In aumento
[Down Arrow]	In diminuzione
Temperature	
[Thermometer]	Elevate o in sensibile aumento
[Thermometer]	Molto elevate o in marcato aumento
[Thermometer]	Basse o in sensibile calo
[Thermometer]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/12/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicata deboli o moderate
	Nevicata abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

**Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo****BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE**

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 04 DICEMBRE 2017**Precipitazioni:**

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori tirrenici della Sicilia e della Calabria meridionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto della Calabria e della Sicilia nord-orientale e su Campania meridionale, settori meridionali e tirrenici della Basilicata e sulla Puglia garganica, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: al di sopra dei 1000-1200 metri sull'Appennino meridionale e sui rilievi della Sicilia settentrionale, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime senza variazioni significative.

Venti: forti nord-occidentali sulla Sardegna e sui settori occidentali e meridionali della Sicilia; localmente forti dai quadranti settentrionali su Puglia e settori ionici peninsulari.

Mari: agitati il Mare e il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia; molto mossi i restanti bacini meridionali; inizialmente molto mosso l'Adriatico centrale, con moto ondosio in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 05 DICEMBRE 2017

Precipitazioni: isolate a residue, anche a carattere di breve rovescio, sui settori litoranei della Puglia centrale e sui settori tirrenici di Sicilia e Calabria meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime in diminuzione sulle regioni centrali, anche sensibile su quelle del versante adriatico; valori minimi bassi al Centro-Nord e localmente al Sud, fino a molto bassi sulla Pianura Padana e nelle conche e valli interne del Centro.

Venti: forti dai quadranti settentrionali su Puglia meridionale e localmente sui settori ionici di Basilicata e Calabria.

Mari: molto mossi Mare e Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia, l'Adriatico meridionale e lo Ionio, fino ad agitato quest'ultimo al largo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 06 DICEMBRE 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative; valori minimi bassi al Centro-Nord e localmente al Sud, fino a molto bassi sulla Pianura Padana e nelle conche e valli interne del Centro.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: molto mossi lo Ionio e il Canale d'Otranto.

LUNEDÌ 4 DICEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

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

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/12/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

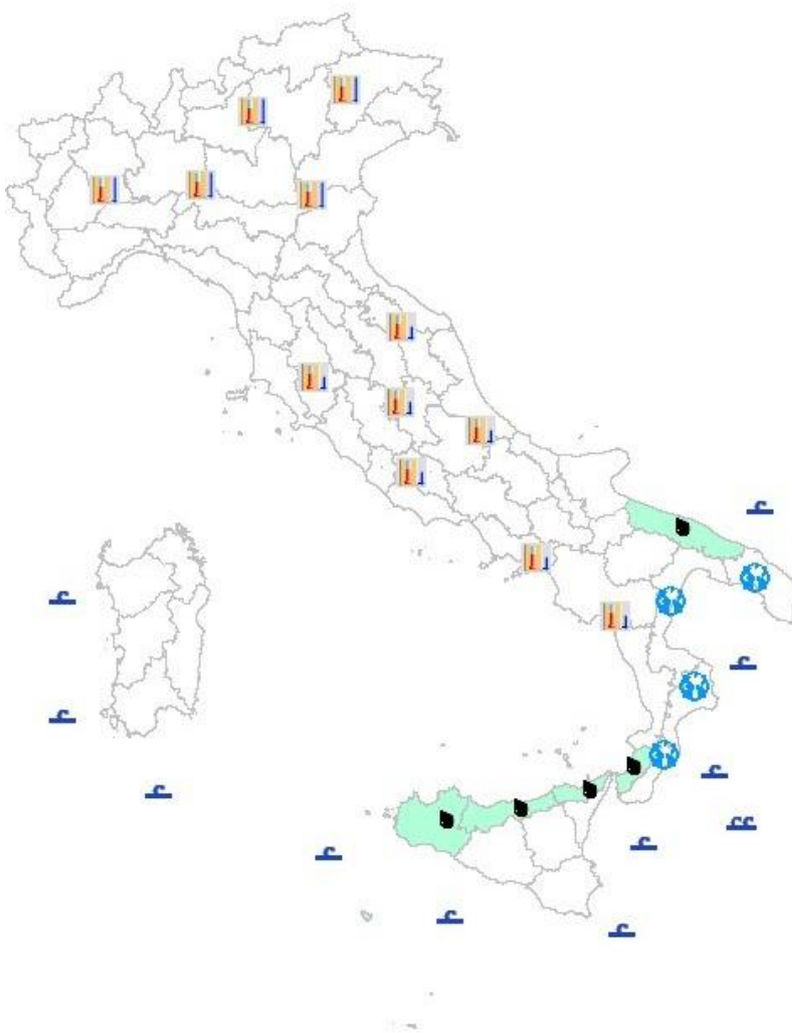


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[White box]	Assenti o non rilevanti
[Light blue box]	Deboli
[Medium blue box]	Moderati
[Dark blue box]	Elevati
[Purple box]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Black cloud]	Pioggie sparse o intermittenti
[Black cloud]	Pioggie diffuse e continue
[Light blue snowflake]	Nevicate deboli o moderate
[Dark 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 symbol]	Forti
[Red wind symbol]	Burrasca
[Red wind symbol]	Tempesta
[Black wind symbol]	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	
[Blue fog symbol]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Blue fog symbol]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[Blue sea symbol]	Molto mosso
[Blue sea symbol]	Agitato o molto agitato
[Blue sea symbol]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Up arrow]	In aumento
[Down arrow]	In diminuzione
Temperature	
[Red up arrow]	Elevate o in sensibile aumento
[Red up arrow]	Molto elevate o in marcato aumento
[Blue down arrow]	Basse o in sensibile calo
[Blue down arrow]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/12/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazioni 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 06/12/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

**Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo****BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE**

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 05 DICEMBRE 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: locale sensibile aumento dei valori massimi sui rilievi alpini e appenninici.

Venti: forti dai quadranti settentrionali con temporanei rinforzi di burrasca su Puglia meridionale e localmente sui settori ionici di Basilicata e Calabria.

Mari: molto mossi il Mare e Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia, tutti in attenuazione; molto mossi l'Adriatico meridionale e lo Ionio, fino ad agitato quest'ultimo al largo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 06 DICEMBRE 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: locale sensibile aumento dei valori massimi lungo i settori alpini orientali.

Venti: inizialmente forti dai quadranti settentrionali con temporanei rinforzi di burrasca su Puglia meridionale e localmente sui settori ionici di Basilicata e Calabria, in rapida attenuazione.

Mari: da molto mosso ad agitato lo Ionio a largo, con progressiva attenuazione del moto ondoso.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 07 DICEMBRE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Liguria di levante ed alta Toscana, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: in serata tendenti a forti da sud-occidentali sulla Liguria.

Mari: tendente a molto mosso il Mar Ligure.

MARTEDÌ 5 DICEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

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

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/12/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

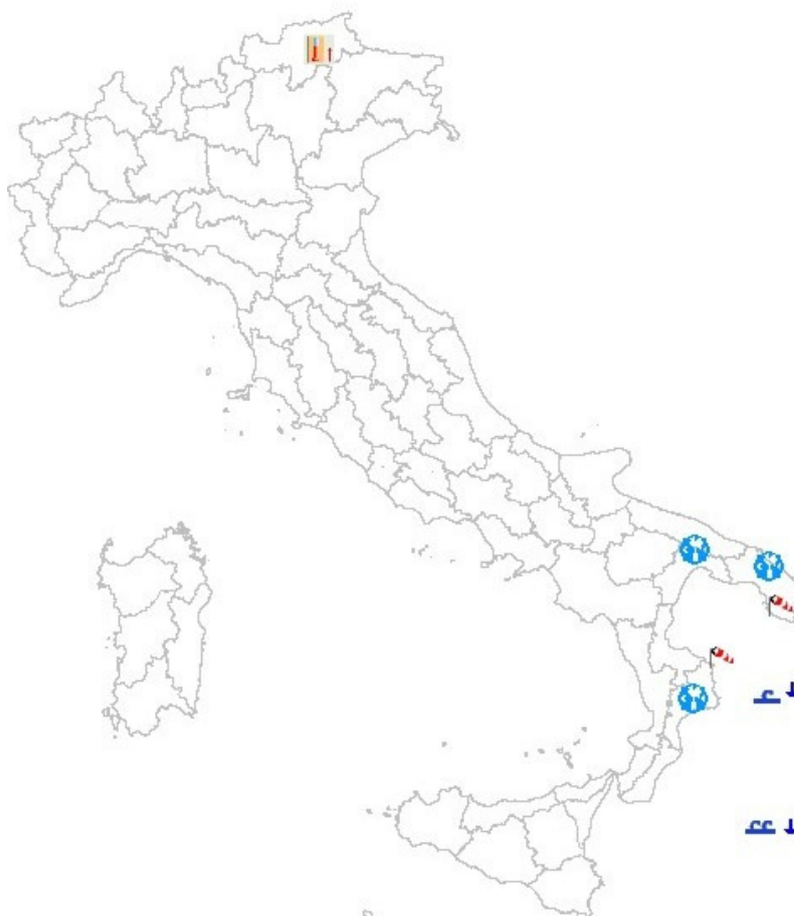


Are di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[White box]	Assenti o non rilevanti
[Light blue box]	Deboli
[Medium blue box]	Moderati
[Dark blue box]	Elevati
[Purple box]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Black cloud]	Piogge sparse o intermittenti
[Black cloud]	Piogge diffuse e continue
[Blue snowflake]	Nevicite deboli o moderate
[Blue snowflake]	Nevicite 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 circle]	Forti
[Red and white triangle]	Burrasca
[Red and white triangle]	Tempesta
[Black lightning]	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 and white vertical bars]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Black and white vertical bars]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[Blue wave]	Molto mosso
[Blue wave]	Agitato o molto agitato
[Blue wave]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Blue 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 06/12/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo