

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 14/12/2017



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 13 DICEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Campania centro-meridionale, Puglia, Basilicata, Calabria settentrionale e tirrenica e Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati generalmente deboli, puntualmente moderati su Campania meridionale e settori tirrenici di Basilicata e Calabria centro-settentrionale;
- isolate, dalla sera, su Toscana settentrionale e Liguria di levante, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: su Valle d'Aosta, settori alpini di Piemonte e Friuli Venezia Giulia, al di sopra di 800-1000 m, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile diminuzione nei valori massimi e serali su Nord-Est, regioni centrali, Campania e Puglia settentrionale.

Venti: forti nord-occidentali sulla Sardegna, con raffiche di burrasca sui settori settentrionali; forti, in serata, sud-occidentali su settori costieri della Toscana.

Mari: molto mossi i bacini occidentali e lo Ionio settentrionale, in serata fino ad agitati il mar Ligure ed il Tirreno centrale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 DICEMBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Toscana settentrionale, crinali appenninici emiliani, Umbria meridionale e Lazio orientale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria orientale, Toscana centrale, resto di Lazio e Umbria e su Sicilia nord-orientale e sui settori occidentali di Marche, Abruzzo, Molise, Campania, Basilicata, Calabria e Sardegna, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: sui settori alpini al di sopra di 800 m, con apporti al suolo deboli, localmente moderati su Valle d'Aosta e Piemonte settentrionale.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile diminuzione le minime al Sud.

Venti: forti sud-occidentali su Liguria di Levante, settori costieri di Toscana e del Lazio settentrionale e sulla Sardegna settentrionale e, con rinforzi di burrasca, su tutte le aree appenniniche, specie sui versanti adriatici.

Mari: agitati il mar Ligure e il Tirreno settentrionale, fino a molto agitato il Ligure; molto mossi i restanti bacini occidentali e localmente lo Ionio e l'Alto Adriatico.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 DICEMBRE 2017**Precipitazioni:**

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Umbria meridionale e zone interne di Lazio, Abruzzo, Campania settentrionale e Molise, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Appennino settentrionale, appennino marchigiano, Sardegna nord-occidentale e resto di Umbria, Lazio, Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Romagna, resto del Centro, restanti zone della Campania e su Puglia settentrionale, Basilicata occidentale e Calabria tirrenica settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

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

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento le minime al Centro-Sud.

Venti: forti in prevalenza sud-occidentali su Liguria, Emilia-Romagna e regioni centro-meridionali, con raffiche di burrasca o burrasca forte sull'Appennino settentrionale e marchigiano e nella seconda parte della giornata su quello centro-meridionale e a ridosso dei settori costieri del Lazio meridionale e della Campania settentrionale.

Mari: tutti molto mossi, localmente agitati il Mar Ligure, il Tirreno centrale e il Canale di Sardegna.

MERCOLEDÌ 13 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 13/12/2017 (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	
	Pioggie sparse o intermittenti
	Pioggie 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 14/12/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

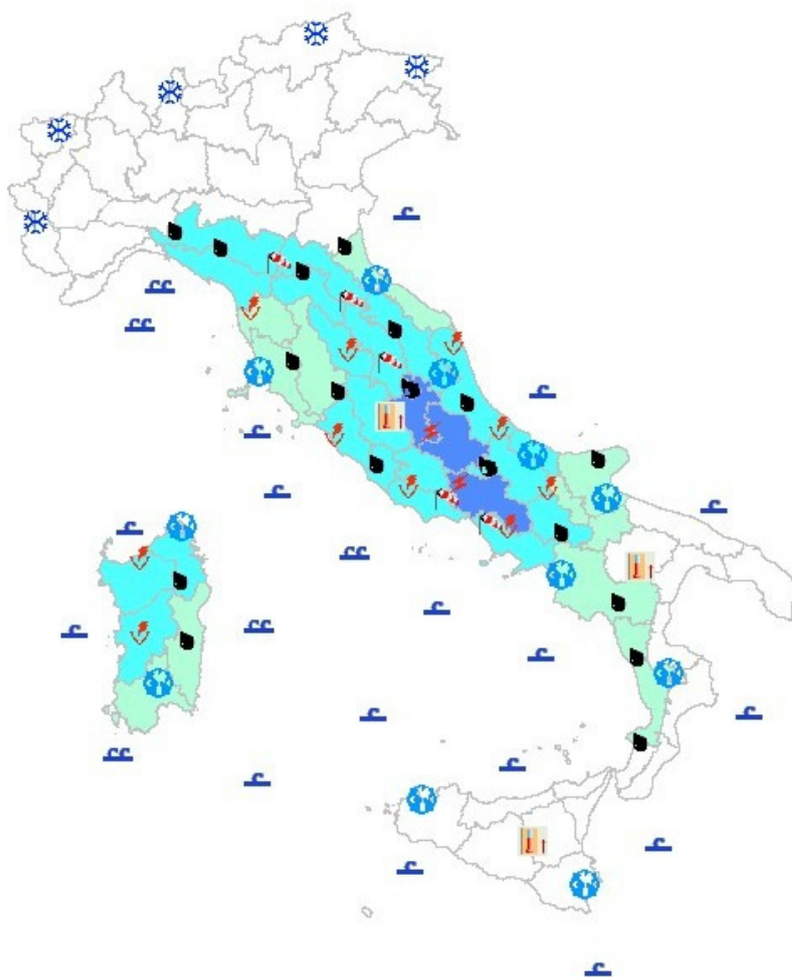


LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	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 15/12/2017



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 14 DICEMBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Toscana settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di Levante, Umbria meridionale, Lazio, settori appenninici di Abruzzo e Molise, Campania, Sardegna sud-occidentale e settori tirrenici di Basilicata e Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli, puntualmente moderati su Lazio orientale, Molise occidentale e Basilicata.

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

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento sulle regioni adriatiche e sulla Sardegna.

Venti: forti sud-occidentali su Liguria di Levante, settori costieri di Toscana e Lazio settentrionale, Sardegna settentrionale e Appennino settentrionale e marchigiano, con rinforzi di burrasca sulle aree appenniniche, specie sui versanti adriatici.

Mari: da agitato a molto agitato il mar Ligure, molto mossi il Tirreno e il Mare ed il Canale di Sardegna; tendenti a molto mossi lo Ionio e l'Adriatico.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 DICEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Campania nord-orientale, Lazio meridionale e Molise occidentale, con quantitativi cumulati puntualmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Toscana settentrionale, Appennino emiliano-romagnolo, Umbria meridionale, Sardegna, resto di Lazio e Campania e sui settori occidentali di Abruzzo, Molise, Puglia settentrionale, Basilicata e Calabria nord-occidentale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Romagna, resto del Centro, Puglia garganica, Basilicata centrale e settori tirrenici della Calabria centrale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicata: residue fino al primo mattino sui settori alpini occidentali al di sopra di 800-1000 m, con apporti al suolo generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento le minime sull'Emilia-Romagna e al Centro-Sud.

Venti: forti in prevalenza sud-occidentali su Liguria, Emilia-Romagna e regioni centro-meridionali, con raffiche di burrasca o burrasca forte sull'Appennino settentrionale e marchigiano e nella seconda parte della giornata su quello centro-meridionale e a ridosso dei settori costieri del Lazio meridionale e della Campania settentrionale.

Mari: da molto agitato a molto mosso il Mar Ligure, molto mossi i restanti bacini, localmente agitato il Canale di Sardegna e il Tirreno centro-meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 DICEMBRE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle regioni centro-meridionali, con quantitativi cumulati generalmente deboli, puntualmente moderati sui settori tirrenici di Campania meridionale, Basilicata e Calabria settentrionali.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in diminuzione, sensibile nei valori minimi, in Emilia-Romagna, Campania e sulle regioni centrali.

Venti: forti o di burrasca nord-occidentali sulla Sardegna; tendenti a forti con rinforzi di burrasca su Sicilia e Calabria; localmente forti dai quadranti meridionali sulle restanti regioni meridionali e localmente forti di Favonio nelle valli del Piemonte.

Mari: da agitato a molto agitato il mare di Sardegna, tendente ad agitato il Canale di Sardegna, dalla sera, localmente lo Stretto di Sicilia e il settore occidentale del Tirreno meridionale; molto mossi i restanti bacini con moto ondososo in attenuazione sull'Adriatico.

GIOVEDÌ 14 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 14/12/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

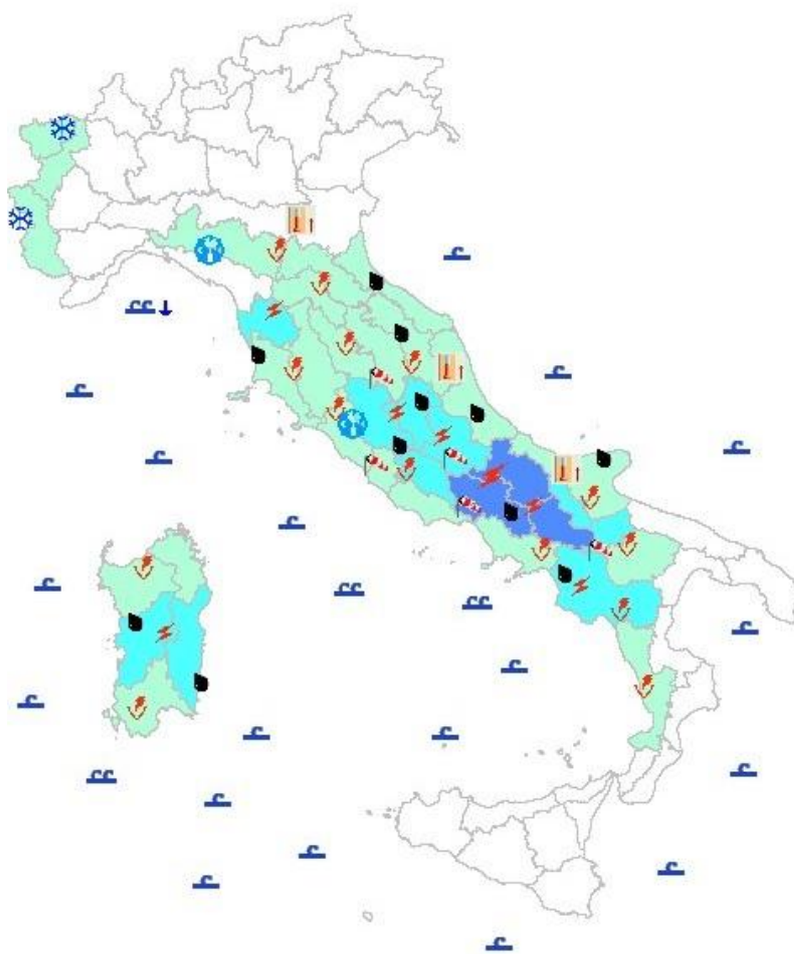


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[White]	Assenti o non rilevanti
[Light Green]	Deboli
[Medium Green]	Moderati
[Dark Green]	Elevati
[Purple]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Black cloud]	Piogge sparse o intermittenti
[Black cloud with rain]	Piogge diffuse e continue
[Light blue snowflake]	Nevicata deboli o moderate
[Dark 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 and white flag]	Burrasca
[Red and white flag]	Tempesta
[Black cloud]	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 cloud]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Black cloud]	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	
[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 15/12/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
[]	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previste	
[]	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 16/12/2017



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 15 DICEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Campania settentrionale, Lazio meridionale e settori occidentali di Molise, Abruzzo e Puglia settentrionale, con quantitativi cumulati moderati, puntualmente elevati sulle zone interne appenniniche di Lazio, Molise e Campania;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Umbria, Marche occidentali, resto di Lazio e Campania, e zone interne della Sardegna, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto del centro peninsulare e Sardegna, e su Gargano, Basilicata, Calabria settentrionale tirrenica, Romagna e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicate: al di sopra dei 1800 m sull'Appennino, con quota neve in calo nella prossima notte con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: nessun fenomeno significativo.

Venti: forti in prevalenza sud-occidentali sulle regioni centro-meridionali, con raffiche di burrasca o burrasca forte sull'Appennino ed a ridosso dei settori costieri tirrenici e ionici.

Mari: da molto mossi ad agitati tutti i bacini occidentali, molto mossi i restanti bacini.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 DICEMBRE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni centro-meridionali e sulle zone costiere di Veneto ed Emilia-Romagna, con quantitativi cumulati generalmente deboli, puntualmente moderati su Toscana, Umbria, Marche e sui settori tirrenici di Campania meridionale, Basilicata e Calabria settentrionale.

Nevicate: al di sopra dei 1000-1200 m sulle zone interne del centro e sulla Campania, in calo fino a 800 m dal pomeriggio, con apporti al suolo moderati; sopra i 1200-1400 m sul resto del sud con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale diminuzione, localmente sensibile su tutte le regione centro-settentrionali.

Venti: forti o di burrasca nord-occidentali sulla Sardegna; tendenti a forti con rinforzi di burrasca su Sicilia e Calabria; localmente forti dai quadranti meridionali sulle restanti regioni meridionali; localmente forti settentrionali su Liguria e di Favonio sulle zone alpine.

Mari: da molto mossi ad agitati tutti i bacini occidentali, con moto ondoso in calo nel pomeriggio sui settori settentrionali; molto mossi i restanti bacini, con moto ondoso in calo sull'Adriatico.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 DICEMBRE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Campania meridionale, Basilicata, Calabria, Puglia e Sicilia settentrionale, e sui settori costieri di Marche, Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati, specie sulle zone tirreniche ed adriatiche.

Nevicate: al di sopra dei 600-800 m sulle zone interne del centro con apporti al suolo deboli; sopra i 1000-1200 m sul sud con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in ulteriore e lieve generale calo, con minime localmente basse.

Venti: forti settentrionali su tutte le regioni centro-meridionali, con rinforzi di burrasca su Sicilia, Sardegna e Puglia.

Mari: molto mossi tutti i bacini centro-meridionali, agitati il Tirreno meridionale i mari prospicienti la Sardegna; localmente molto mossi i bacini settentrionali.

VENERDÌ 15 DICEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

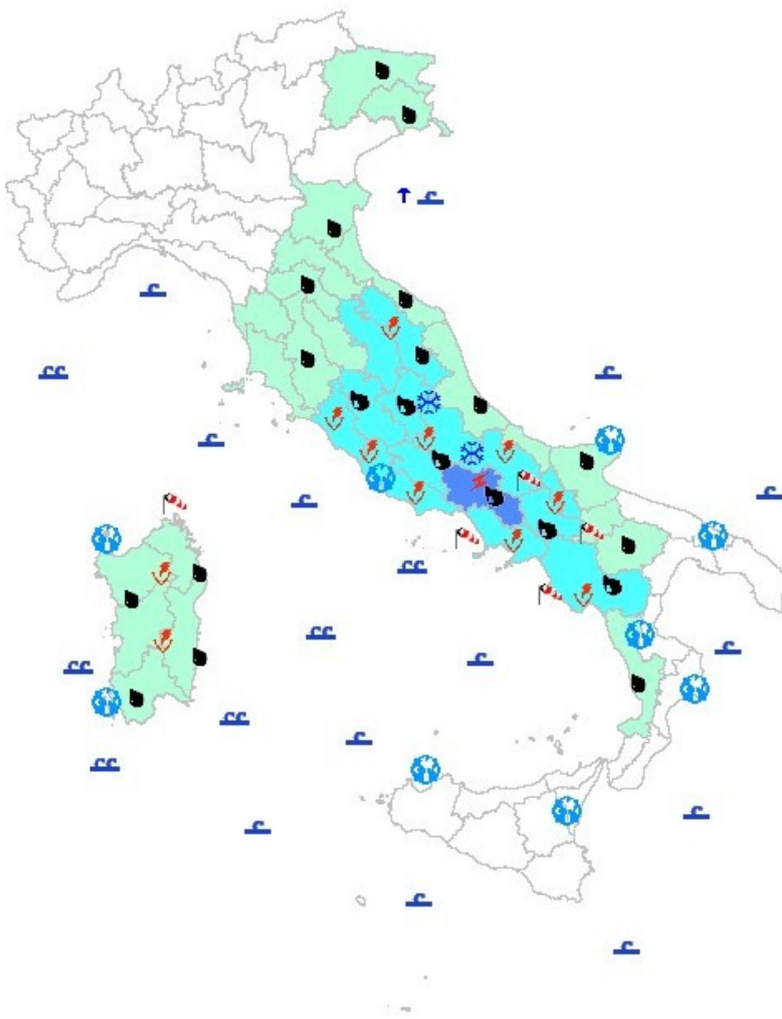
Italo Giulivo

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

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



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

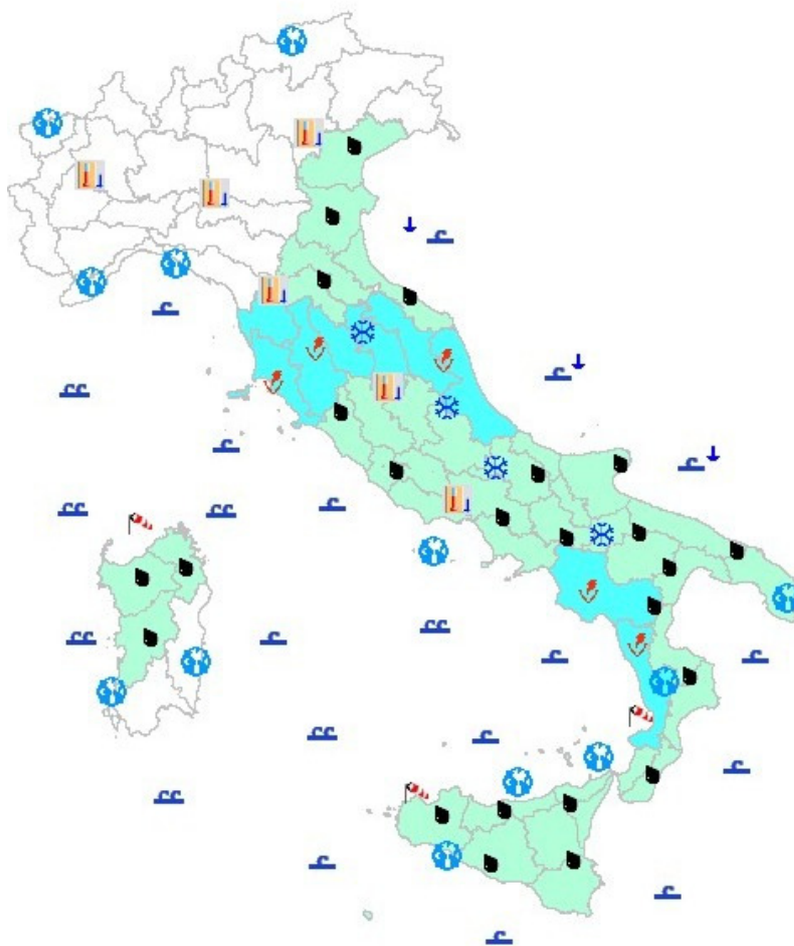


Are di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[White]	Assenti o non rilevanti
[Light Blue]	Deboli
[Medium Blue]	Moderati
[Dark Blue]	Elevati
[Purple]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Black cloud]	Piogge sparse o intermittenti
[Black cloud]	Piogge diffuse e continue
[Blue snowflake]	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 lines]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Black lines]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[Blue waves]	Molto mosso
[Blue waves]	Agitato o molto agitato
[Blue waves]	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 16/12/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

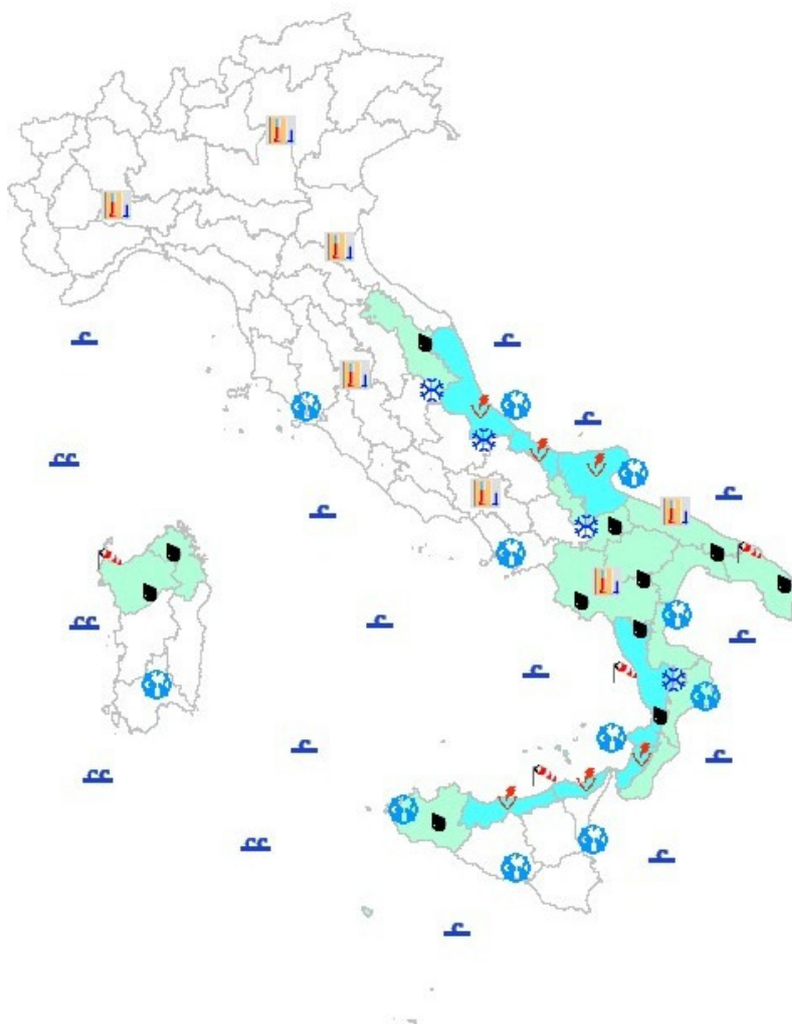


LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicata deboli o moderate
	Nevicata abbondanti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

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17/12/2017



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