

**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 16 DICEMBRE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Appennino romagnolo, settori costieri dell'Emilia-Romagna, tutte le regioni centrali peninsulari, Campania, Basilicata tirrenica, Puglia meridionale, Calabria tirrenica e meridionale, Sicilia settentrionale e Sardegna occidentale e settentrionale, con quantitativi cumulati deboli, o puntualmente moderati su coste dell'Emilia-Romagna, Umbria orientale e Marche.

Nevicate: al di sopra di 800-1000 m sulle zone interne del centro, in calo fino a 500-700 m nel corso del pomeriggio/sera, con apporti al suolo da deboli a moderati; al di sopra dei 1000-1200 m sul resto del sud con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale diminuzione, localmente sensibile su tutto il Centro-Nord.

Venti: forti o di burrasca nord-occidentali sulla Sardegna; tendenti a forti su Sicilia e Calabria; localmente forti settentrionali sulla Liguria, di Favonio sulle zone alpine e dal tardo pomeriggio/sera dai quadranti settentrionali sulle regioni centrali peninsulari con episodi di bora sul Golfo di Trieste.

Mari: da molto mossi ad agitati tutti i bacini occidentali, localmente molto agitato il Mare di Sardegna al largo, con moto ondoso in calo nel pomeriggio sul Tirreno settentrionale; generalmente molto mossi i restanti bacini.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 DICEMBRE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Campania orientale e meridionale, Basilicata, Calabria, Puglia, Sicilia settentrionale, Sardegna, Marche, Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati, specie sul versante tirrenico meridionale e sulle regioni del medio versante adriatico.

Nevicate: al di sopra dei 500-700 m sulle zone interne del centro ed al di sopra di 1000-1200 m sul resto del sud, ovunque con apporti al suolo deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

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

Venti: forti settentrionali su tutte le regioni centro-meridionali, con rinforzi di burrasca su Sardegna e Puglia e da nord-ovest sulla Sicilia; localmente forti di Favonio sui settori alpini centro-occidentali e da Nord sulla Liguria.

Mari: molto mossi tutti i bacini centro-meridionali ed il Mar Ligure al largo; agitati il Mare e Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia, fino a localmente molto agitato il Mare di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 DICEMBRE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, restanti settori alpini centro-occidentali, Piemonte meridionale, Liguria, Appennino emiliano, Alta Toscana, Sardegna, Calabria centro-meridionale e Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli, o localmente moderati sulla Sardegna occidentale.

Nevicate: al di sopra dei 300-400 metri sulle regioni del Nord interessate dalle precipitazioni, con sconfinamenti sino in pianura sul Piemonte meridionale e con apporti al suolo da deboli a moderati; dalla serata sui rilievi della Sardegna a quote superiori a 700-900 metri e con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti, in prevalenza settentrionali, su tutto il Centro-Sud e sulla Liguria.

Mari: molto mossi i bacini centro-meridionali e Mar Ligure, localmente agitato il Mare di Sardegna.

SABATO 16 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 16/12/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

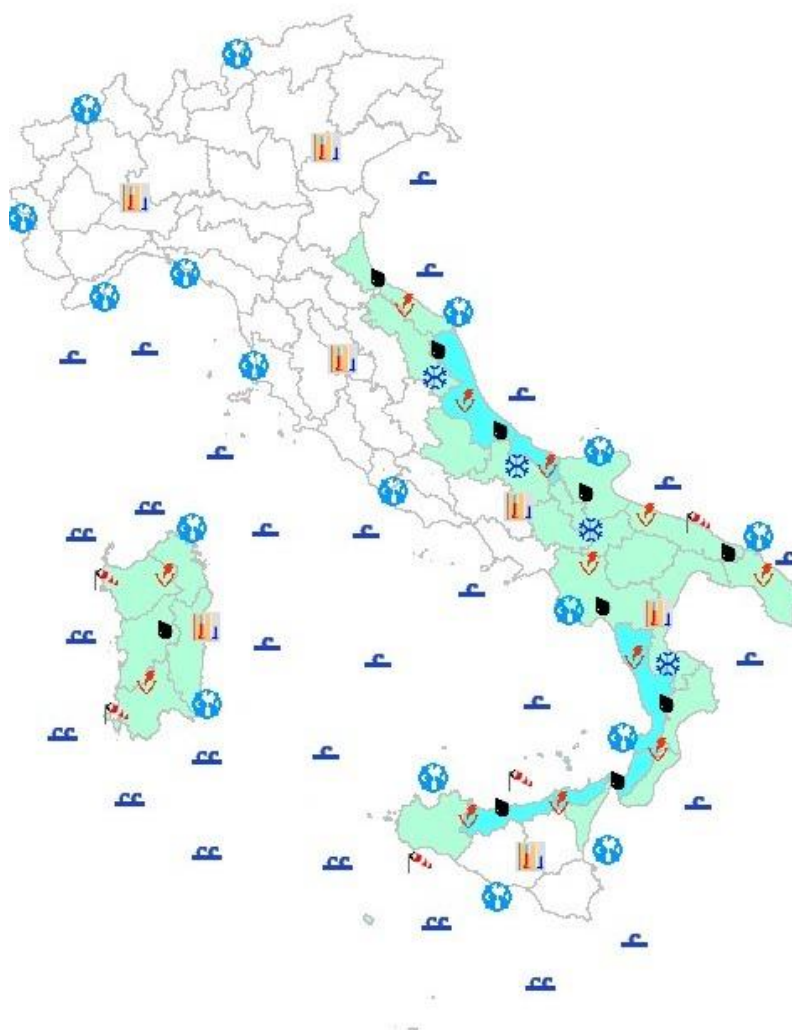


Are di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[White]	Assenti o non rilevanti
[Light Blue]	Deboli
[Medium Blue]	Moderati
[Dark Blue]	Elevati
[Purple]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Black cloud]	Pioggie sparse o intermittenti
[Black cloud]	Pioggie diffuse e continue
[White 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 arrow]	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	
[Blue vertical bars]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Blue vertical bars]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[Blue 'F']	Molto mosso
[Blue 'FF']	Agitato o molto agitato
[Blue 'FFF']	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Blue up arrow]	In aumento
[Blue down arrow]	In diminuzione
Temperature	
[Red up arrow]	Elevate o in sensibile aumento
[Red up arrow]	Molto elevate o in marcato aumento
[Blue down arrow]	Basse o in sensibile calo
[Blue down arrow]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 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
	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 18/12/2017



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	
F	Forti
🚩	Burrasca
🚩	Tempesta
🌩	Frequenti raffiche
Gelate	
❄	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
❄	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
☁	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
☁	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
F	Molto mosso
FF	Agitato o molto agitato
FFF	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
↑	In aumento
↓	In diminuzione
Temperature	
📈	Elevate o in sensibile aumento
📈	Molto elevate o in marcato aumento
📉	Basse o in sensibile calo
📉	Molto basse o in marcato calo

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

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

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 DICEMBRE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Campania meridionale, Basilicata tirrenica, Calabria, Puglia centro-settentrionale, Sicilia settentrionale, Sardegna occidentale, Marche, Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati, specie su Calabria tirrenica centro-meridionale e Sicilia nord-orientale.

Nevicate: al di sopra dei 500-700 m sulle zone interne del centro ed al di sopra di 800-1000 m sul resto del sud, ovunque con apporti al suolo generalmente deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile diminuzione i valori massimi su Marche, Abruzzo, Molise, Puglia e Basilicata.

Venti: forti settentrionali su tutte le regioni centro-meridionali, con rinforzi di burrasca su Sardegna, Puglia e Sicilia; localmente forti di Favonio sui settori alpini centro-occidentali e da Nord sulla Liguria.

Mari: molto mossi tutti i bacini centro-meridionali ed il Mar Ligure al largo; agitati il Mare e Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia, fino a localmente molto agitato il Mare di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 DICEMBRE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, restanti settori alpini centro-occidentali, Piemonte meridionale, Liguria, Appennino emiliano, alta Toscana, Sardegna, Calabria centro-meridionale, Sicilia settentrionale e lungo i settori costieri dell'Adriatico centro-meridionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli o localmente moderati sulla Sardegna occidentale.

Nevicate: al di sopra dei 200-400 metri sulle regioni del Nord interessate dalle precipitazioni, con sconfinamenti sulle pianure adiacenti l'Appennino Settentrionale, con apporti al suolo deboli, puntualmente moderati; dalla serata sui rilievi della Sardegna a quote superiori a 700-900 metri, con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: locale sensibile diminuzione i valori minimi sulle regioni centro-meridionali e i valori massimi sulle regioni di nord-ovest.

Venti: forti in prevalenza settentrionali su tutte le regioni centro-meridionali, in attenuazione pomeridiana a partire dalle regioni del Centro.

Mari: molto mossi tutti i bacini centro-meridionali ed il Mar Ligure al largo dal pomeriggio, fino a localmente agitato il Mare di Sardegna, con moto ondosso in attenuazione sul Tirreno e sull'Adriatico.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 DICEMBRE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sui settori costieri di Marche meridionali, Abruzzo e Molise, su Sardegna centro-meridionale, Calabria meridionale e Sicilia orientale, con quantitativi cumulati generalmente deboli, o puntualmente moderati sulla Sardegna meridionale.

Nevicate: al di sopra di 300-500 m a ridosso dei rilievi del medio adriatico; al di sopra dei 800-1000 m altrove.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti dai quadranti orientali sulla Sardegna settentrionale e dai quadranti settentrionali su Puglia e Calabria, in progressiva attenuazione dal pomeriggio.

Mari: molto mossi il Mare di Sardegna, lo Ionio ed il Mar Ligure a largo, tutti con moto ondosso in attenuazione.

DOMENICA 17 DICEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

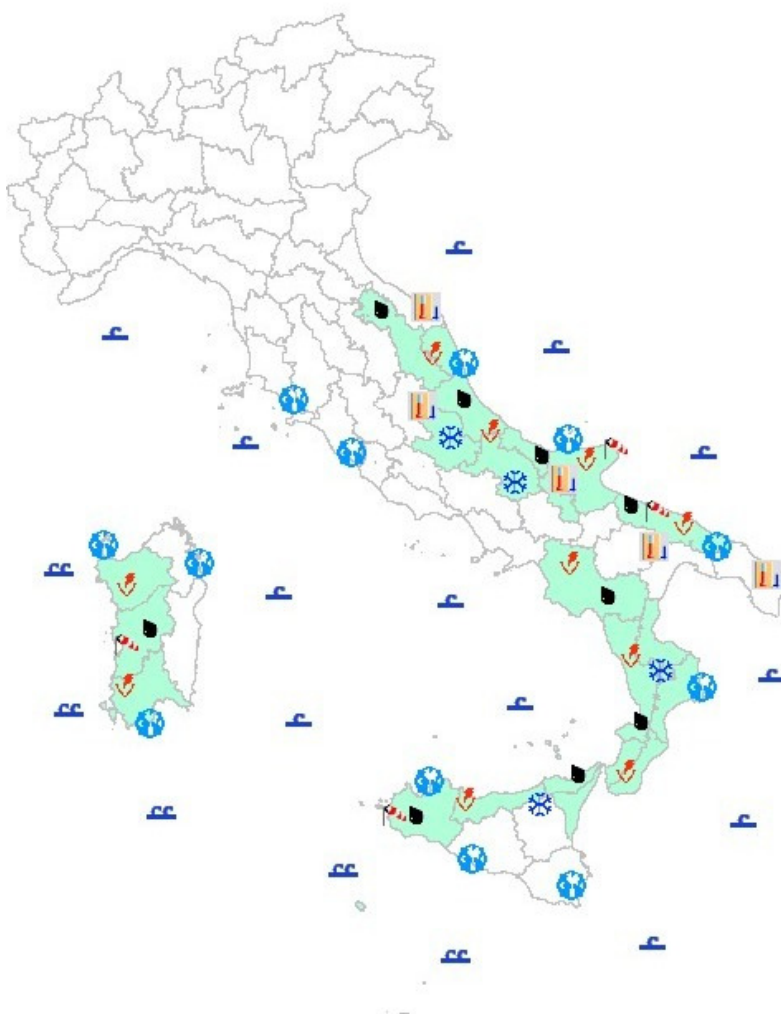
Italo Giulivo

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

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17/12/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[White]	Assenti o non rilevanti
[Light Blue]	Deboli
[Medium Blue]	Moderati
[Dark Blue]	Elevati
[Purple]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Black rain icon]	Piogge sparse o intermittenti
[Black rain icon]	Piogge diffuse e continue
[Blue snowflake icon]	Nevicite deboli o moderate
[Blue snowflake icon]	Nevicite abbondanti
[Red lightning icon]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Red lightning icon]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Red lightning icon]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Blue wind icon]	Forti
[Red wind icon]	Burrasca
[Red wind icon]	Tempesta
[Black wind icon]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Blue snowflake icon]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Blue snowflake icon]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Blue fog icon]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Blue 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]	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 18/12/2017



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 19/12/2017



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 18 DICEMBRE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio, su Sardegna orientale e settentrionale, settori più orientali di Abruzzo, Molise e Puglia, su Calabria meridionale e Sicilia settentrionale e nord-orientale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicate: al di sopra dei 300-500 metri sulle regioni adriatiche, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti dai quadranti settentrionali su tutte le regioni meridionali e sulla Liguria.

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

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 DICEMBRE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio, su Sardegna, settori più orientali di Abruzzo, Molise e Puglia centro-settentrionale, su Calabria meridionale e Sicilia orientale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicate: mediamente al di sopra dei 200-400 metri sulle regioni adriatiche, con apporti al suolo deboli, sopra gli 800-1000 metri sul resto delle regioni interessate dalle precipitazioni ed apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti: dai quadranti settentrionali su tutte le regioni meridionali e sulla Liguria, dai quadranti orientali su Sardegna, Toscana meridionale ed Alto Lazio.

Mari: molto mossi il Mare di Sardegna e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 DICEMBRE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio, su Sardegna, settori più orientali di Abruzzo, Molise e Puglia centro-settentrionale, su Calabria meridionale e ionica, su Sicilia orientale e settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicate: mediamente al di sopra dei 100-300 metri sulle regioni adriatiche, al di sopra dei 400-600 metri su Calabria, al di sopra dei 500-700 metri sulla Sardegna, ovunque con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti dai quadranti orientali sulle regioni dell'Alto Adriatico, Liguria, Marche, Umbria, Toscana, Sardegna ed Alto Lazio.

Mari: localmente molto mossi tutti i mari.

LUNEDÌ 18 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 18/12/2017 (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 Raindrop]	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 'F']	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	
[Vertical Bars]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Vertical Bars]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[One 'F']	Molto mosso
[Two 'F's]	Agitato o molto agitato
[Three 'F's]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Up Arrow]	In aumento
[Down Arrow]	In diminuzione
Temperature	
[Red Bar]	Elevate o in sensibile aumento
[Red Bar]	Molto elevate o in marcato aumento
[Blue Bar]	Basse o in sensibile calo
[Blue Bar]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/12/2017



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

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/12/2017



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 19 DICEMBRE 2017

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: tendenti a localmente forti dai quadranti settentrionali su tutte le regioni meridionali.

Mari: molto mossi il Mare di Sardegna al largo e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 DICEMBRE 2017

Precipitazioni:

- isolate, anche a carattere di rovescio, su Sardegna orientale e Calabria ionica centro-settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli o puntualmente moderati;
- isolate, su Romagna, Marche, Abruzzo, Molise, Puglia centro-settentrionale e sulla Basilicata orientale e ionica, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicate: mediamente al di sopra dei 200-400 metri sulle regioni adriatiche, al di sopra dei 400-600 metri sulla Calabria, ovunque con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti dai quadranti orientali sulle regioni dell'Alto Adriatico e su Marche, Umbria, Toscana, alto Lazio e dalla sera su tutte le regioni meridionali.

Mari: localmente molto mossi il Mar di Sardegna e i bacini meridionali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 DICEMBRE 2017

Precipitazioni: isolate, sui settori orientali della Sardegna e sui settori ionici di Calabria e Sicilia meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: da forti a burrasca settentrionali su tutte le regioni meridionali, localmente forti settentrionali sulle regioni centrali.

Mari: agitato lo Ionio, molto mossi i restanti bacini centro-meridionali.

MARTEDÌ 19 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 19/12/2017 (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
	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 20/12/2017



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	
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 21/12/2017



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