

**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 24 DICEMBRE 2017**

**Precipitazioni:** nessun fenomeno significativo.

**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.

**Temperature:** in locale sensibile aumento le massime sul medio versante Adriatico ed al Sud peninsulare.

**Venti:** localmente forti settentrionali su Puglia meridionale e Calabria, in attenuazione.

**Mari:** localmente molto mosso lo Ionio, in attenuazione; temporaneamente molto mosso il Mar Ligure.

**FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 25 DICEMBRE 2017**

**Precipitazioni:** isolate, tendenti a sparse, anche a carattere di rovescio, su Liguria centro-orientale ed Alta Toscana, con quantitativi cumulati deboli.

**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.

**Temperature:** in locale sensibile aumento nei valori minimi al centro-nord.

**Venti:** nessun fenomeno significativo.

**Mari:** nessun fenomeno significativo.

**FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 DICEMBRE 2017**

**Precipitazioni:**

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di Levante ed Alta Toscana, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, sulle Alpi del Piemonte, su Lombardia, Triveneto, Emilia-Romagna occidentale, Toscana, Umbria, Lazio, Campania settentrionale e Sardegna, con quantitativi cumulati deboli, fino a puntualmente moderate sulla Lombardia settentrionale.

**Nevicata:** al di sopra dei 1000-1200 m sui settori alpini, con apporti generalmente moderati.

**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.

**Temperature:** in ulteriore sensibile aumento le minime al centro-nord.

**Venti:** dal pomeriggio, forti occidentali su Sardegna, Sicilia ed Appennino settentrionale, localmente anche su Calabria e restanti zone tirreniche.

**Mari:** tendenti a molto mossi Mare e Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia, dalla sera lo Ionio ed il Mar Ligure.

DOMENICA 24 DICEMBRE 2017 ORE 15.00

VISTO PER LA DIFFUSIONE:

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 24/12/2017 (ORE 15-24)



**Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo**



<b>Aree di vigilanza meteo</b>	
<b>Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti</b>	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
<b>Caratteristiche delle precipitazioni previste</b>	
	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
<b>Altri fenomeni meteorologici di rilievo</b>	
<b>Venti</b>	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
<b>Gelate</b>	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
<b>Nebbie</b>	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
<b>Mari</b>	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
<b>Moto ondoso</b>	
	In aumento
	In diminuzione
<b>Temperature</b>	
	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 25/12/2017



**Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo**

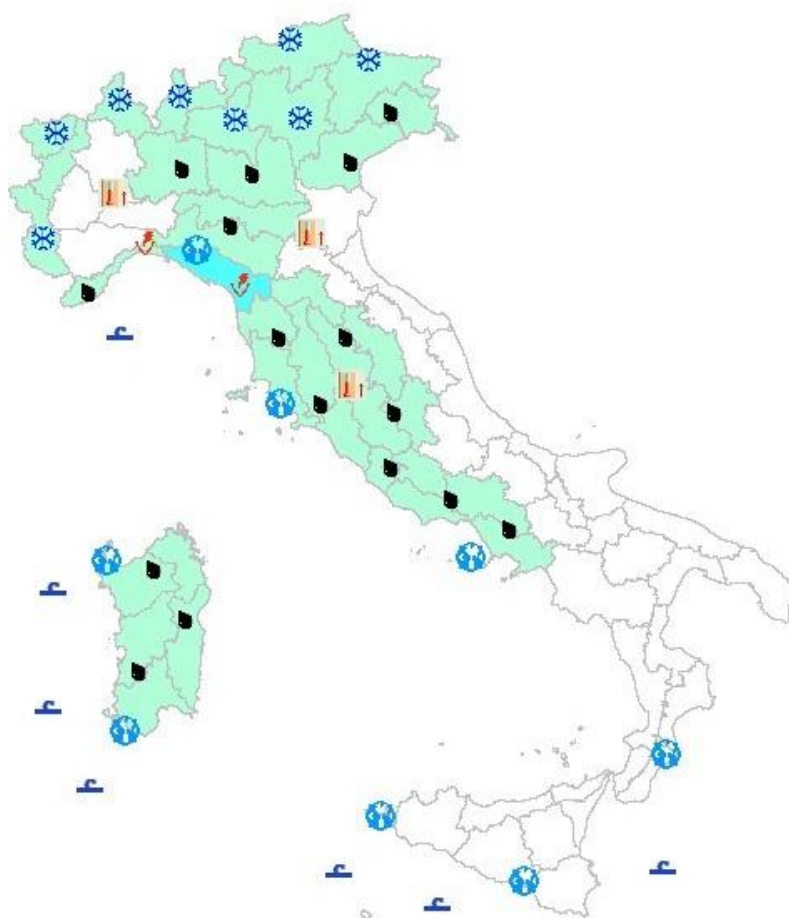


LEGENDA	
<b>Aree di vigilanza meteo</b>	
<b>Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti</b>	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
<b>Caratteristiche delle precipitazioni previste</b>	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicata deboli o moderate
	Nevicata abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
<b>Altri fenomeni meteorologici di rilievo</b>	
<b>Venti</b>	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
<b>Gelate</b>	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
<b>Nebbie</b>	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
<b>Mari</b>	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
<b>Moto ondoso</b>	
	In aumento
	In diminuzione
<b>Temperature</b>	
	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 26/12/2017



**Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo**



LEGENDA	
	<b>Aree di vigilanza meteo</b>
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

**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 25 DICEMBRE 2017**

**Precipitazioni:** isolate, anche a carattere di rovescio, su Liguria centro-orientale e Toscana settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.

**Temperature:** nessun fenomeno significativo.

**Venti:** nessun fenomeno significativo.

**Mari:** nessun fenomeno significativo.

**FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 DICEMBRE 2017****Precipitazioni:**

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria centro-orientale e Toscana settentrionale, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, sulle Alpi del Piemonte, resto di Liguria, Lombardia, Triveneto, Emilia-Romagna centro-occidentale, resto di Toscana, Umbria, Lazio, settori appenninici di Abruzzo e Molise, Campania settentrionale e Sardegna occidentale, con quantitativi cumulati deboli, fino a puntualmente moderati sull'Appennino Emiliano.

**Nevicate:** al di sopra di 800-1000 m sui settori alpini, al di sopra di 1400 m sui settori appenninici centro-settentrionali; apporti deboli o localmente moderati.

**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.

**Temperature:** in diminuzione localmente sensibile sulle regioni settentrionali.

**Venti:** dal pomeriggio tendenti a forti sud-occidentali su Sardegna, Sicilia e localmente anche su Calabria e restanti zone tirreniche.

**Mari:** tendenti a molto mossi Mare e Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia, dalla sera lo Ionio ed il Mar Ligure.

**FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 DICEMBRE 2017****Precipitazioni:**

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte settentrionale, settori alpini di Lombardia e Triveneto, Liguria centro-orientale, Appennino Emiliano, Toscana, Umbria, Lazio, Campania e settori appenninici di Abruzzo e Molise e Sardegna occidentale, con quantitativi cumulati moderati, puntualmente elevati sul Friuli;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del centro-nord, Puglia garganica, Basilicata, Calabria tirrenica e Sicilia, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

**Nevicate:** al di sopra dei 400-600 m sui settori alpini occidentali, con locali sconfinamenti fino in pianura in Piemonte; al di sopra dei 800-1000 m sui quelli orientali; al di sopra dei 1200-1400 m sui settori appenninici centro-settentrionali; apporti da moderati ad elevati su tutte le zone.

**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.

**Temperature:** in sensibile diminuzione le massime su Piemonte e Liguria, in sensibile aumento su Veneto e Friuli Venezia Giulia.

**Venti:** forti sud-occidentali su Sardegna, Sicilia, in estensione alle regioni centrali e nel pomeriggio a tutte le regioni meridionali e all'alto Adriatico, con rinforzi di burrasca su tutte le zone costiere ed appenniniche, in rotazione da ovest-nordovest sulla Sardegna.

**Mari:** molto mossi tutti i bacini, tendenti ad agitarsi Mare e Canale di Sardegna ed il Tirreno; dal pomeriggio molto agitati i mari circostanti la Sardegna e localmente agitati i restati bacini.

LUNEDÌ 25 DICEMBRE 2017 ORE 15.00

VISTO PER LA DIFFUSIONE:  
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 25/12/2017 (ORE 15-24)



**Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo**



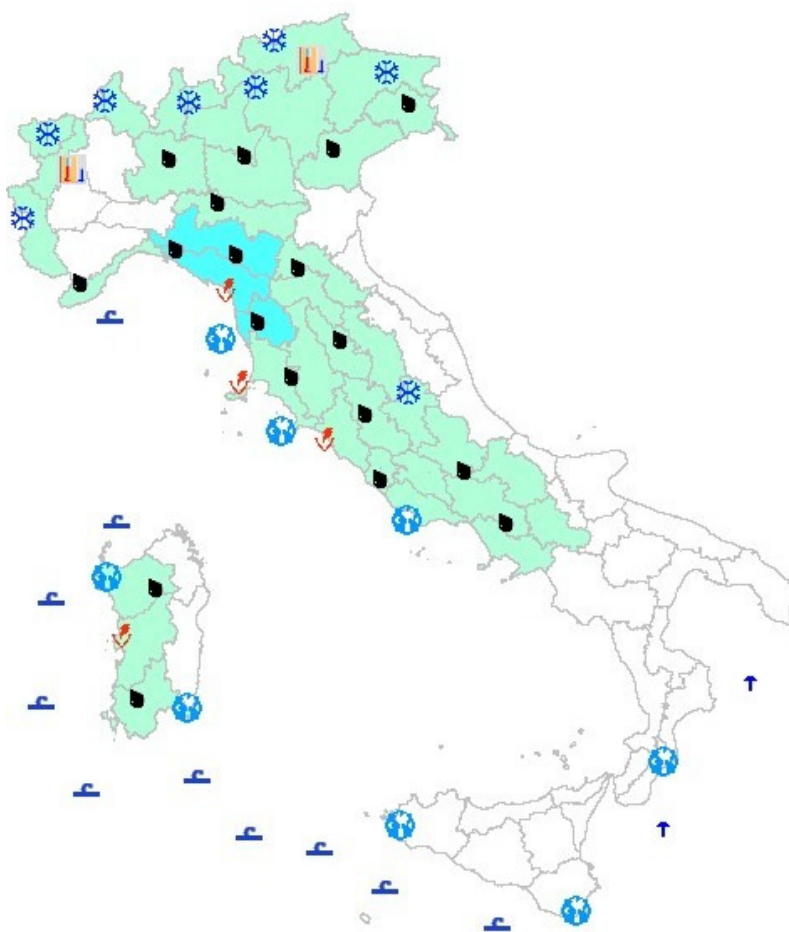
<b>Aree di vigilanza meteo</b>	
<b>Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti</b>	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
<b>Caratteristiche delle precipitazioni previste</b>	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
<b>Altri fenomeni meteorologici di rilievo</b>	
<b>Venti</b>	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
<b>Gelate</b>	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
<b>Nebbie</b>	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
<b>Mari</b>	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
<b>Moto ondoso</b>	
	In aumento
	In diminuzione
<b>Temperature</b>	
	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 27/12/2017



**Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo**



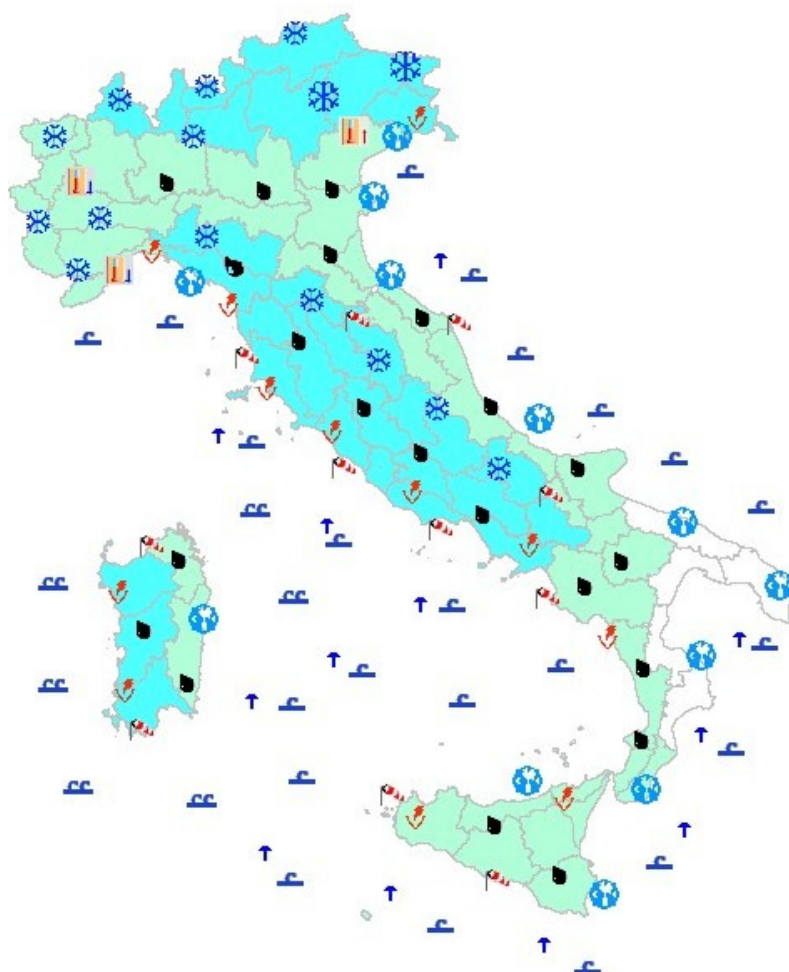
LEGENDA	
<b>Aree di vigilanza meteo</b>	
<b>Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti</b>	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
<b>Caratteristiche delle precipitazioni previste</b>	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
<b>Altri fenomeni meteorologici di rilievo</b>	
<b>Venti</b>	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
<b>Gelate</b>	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
<b>Nebbie</b>	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
<b>Mari</b>	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
<b>Moto ondoso</b>	
	In aumento
	In diminuzione
<b>Temperature</b>	
	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 28/12/2017



**Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo**



LEGENDA	
<b>Aree di vigilanza meteo</b>	
<b>Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti</b>	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
<b>Caratteristiche delle precipitazioni previste</b>	
	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
<b>Altri fenomeni meteorologici di rilievo</b>	
<b>Venti</b>	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
<b>Gelate</b>	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
<b>Nebbie</b>	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
<b>Mari</b>	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
<b>Moto ondoso</b>	
	In aumento
	In diminuzione
<b>Temperature</b>	
	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 25 DICEMBRE 2017**

**Precipitazioni:** isolate, anche a carattere di rovescio, su Liguria centro-orientale e Toscana settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.

**Temperature:** nessun fenomeno significativo.

**Venti:** nessun fenomeno significativo.

**Mari:** nessun fenomeno significativo.

**FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 DICEMBRE 2017****Precipitazioni:**

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria centro-orientale e Toscana settentrionale, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, sulle Alpi del Piemonte, resto Liguria, Lombardia, Triveneto, Emilia-Romagna centro-occidentale, resto di Toscana, Umbria, Lazio, settori appenninici di Abruzzo e Molise, Campania settentrionale e Sardegna occidentale, con quantitativi cumulati deboli, fino a puntualmente moderati sull'Appennino Emiliano.

**Nevicate:** al di sopra di 800-1000 m sui settori alpini, al di sopra di 1400 m sui settori appenninici centro-settentrionali; apporti deboli o localmente moderati.

**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.

**Temperature:** in diminuzione localmente sensibile sulle regioni settentrionali.

**Venti:** dal pomeriggio tendenti a forti sud-occidentali su Sardegna, Sicilia e localmente anche su Calabria e restanti zone tirreniche.

**Mari:** tendenti a molto mossi Mare e Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia, dalla sera lo Ionio ed il Mar Ligure.

**FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 DICEMBRE 2017****Precipitazioni:**

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte settentrionale, settori alpini di Lombardia e Triveneto, Liguria centro-orientale, Appennino Emiliano, Toscana, Umbria, Lazio, Campania e settori appenninici di Abruzzo e Molise e Sardegna occidentale, con quantitativi cumulati moderati, puntualmente elevati sul Friuli;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del centro-nord, Puglia garganica, Basilicata, Calabria tirrenica e Sicilia, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

**Nevicate:** al di sopra dei 400-600 m sui settori alpini occidentali, con locali sconfinamenti fino in pianura in Piemonte; al di sopra dei 800-1000 m sui quelli orientali; al di sopra dei 1200-1400 m sui settori appenninici centro-settentrionali; apporti da moderati ad elevati su tutte le zone.

**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.

**Temperature:** in sensibile diminuzione le massime su Piemonte e Liguria, in sensibile aumento su Veneto e Friuli Venezia Giulia.

**Venti:** forti sud-occidentali su Sardegna, Sicilia, in estensione alle regioni centrali e nel pomeriggio a tutte le regioni meridionali e all'alto Adriatico, con rinforzi di burrasca su tutte le zone costiere ed appenniniche, in rotazione da ovest-nordovest sulla Sardegna.

**Mari:** molto mossi tutti i bacini, tendenti ad agitati Mare e Canale di Sardegna ed il Tirreno; dal pomeriggio molto agitati i mari circostanti la Sardegna e localmente agitati i restati bacini.

LUNEDÌ 25 DICEMBRE 2017 ORE 15.00

VISTO PER LA DIFFUSIONE:  
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 25/12/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
<b>Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti</b>	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
<b>Caratteristiche delle precipitazioni previste</b>	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicare deboli o moderate
	Nevicare abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
<b>Altri fenomeni meteorologici di rilievo</b>	
<b>Venti</b>	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
<b>Gelate</b>	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
<b>Nebbie</b>	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
<b>Mari</b>	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
<b>Moto ondoso</b>	
	In aumento
	In diminuzione
<b>Temperature</b>	
	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 26/12/2017



**Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo**

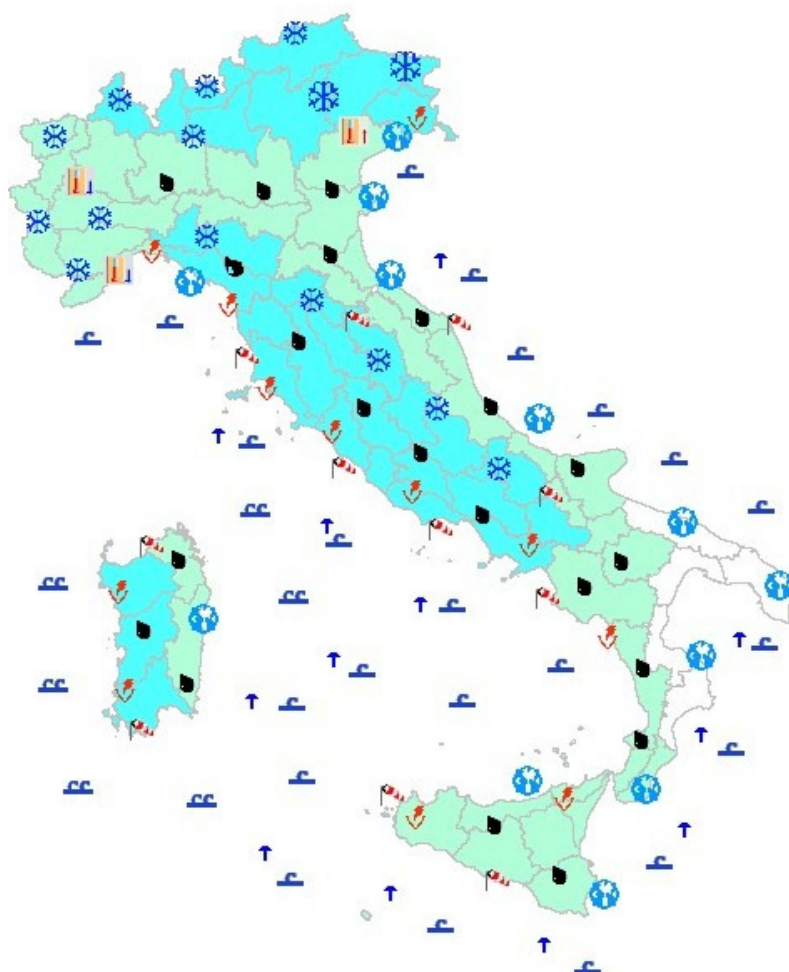


LEGENDA	
<b>Aree di vigilanza meteo</b>	
<b>Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti</b>	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
<b>Caratteristiche delle precipitazioni previste</b>	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
<b>Altri fenomeni meteorologici di rilievo</b>	
<b>Venti</b>	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
<b>Gelate</b>	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
<b>Nebbie</b>	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
<b>Mari</b>	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
<b>Moto ondoso</b>	
	In aumento
	In diminuzione
<b>Temperature</b>	
	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 27/12/2017



**Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo**



LEGENDA	
<b>Aree di vigilanza meteo</b>	
<b>Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti</b>	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
<b>Caratteristiche delle precipitazioni previste</b>	
	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
<b>Altri fenomeni meteorologici di rilievo</b>	
<b>Venti</b>	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
<b>Gelate</b>	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
<b>Nebbie</b>	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
<b>Mari</b>	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
<b>Moto ondoso</b>	
	In aumento
	In diminuzione
<b>Temperature</b>	
	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 26 DICEMBRE 2017****Precipitazioni:**

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria centro-orientale, Toscana settentrionale e Piemonte sud-orientale, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Piemonte settentrionale, resto Liguria, Appennino emiliano, Lombardia centro-settentrionale, Trentino, settori alpini del Friuli-Venezia Giulia e del Veneto settentrionale e sulla Sardegna occidentale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio, su resto di Triveneto, Lombardia, Toscana e Sardegna, su Valle d'Aosta, Piemonte orientale, pianura emiliana e appennino romagnolo e su Umbria, Lazio e Campania, con quantitativi cumulati deboli.

**Nevicata:** al di sopra di 800-1000 m su tutti i settori alpini con apporti deboli sulle zone occidentali, localmente moderati altrove.

**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.

**Temperature:** senza variazioni significative.

**Venti:** tendenti a forti sud-occidentali su Sardegna, Sicilia e localmente anche su Calabria e restanti zone ioniche.

**Mari:** tendenti a molto mossi Mare e Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia, dalla sera lo Ionio, il Mar Ligure ed il Tirreno centro-settentrionale.

**FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 DICEMBRE 2017****Precipitazioni:**

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su zone alpine del Friuli Venezia-Giulia, Lazio orientale e meridionale, settori appenninici di Abruzzo e Molise e sulla Campania settentrionale, con quantitativi cumulati da elevati a puntualmente molto elevati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su restanti zone di Friuli Venezia-Giulia, Campania, Abruzzo e Molise, su Umbria meridionale, Lazio centrale e meridionale costiero, Liguria di Levante ed alta Toscana, Lombardia nord-orientale, Trentino e settori alpini del Veneto, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su restanti zone di Triveneto, Toscana, Umbria e Lazio, Lombardia nord-occidentale, Piemonte settentrionale e sud-orientale, Liguria centrale, Emilia-Romagna centro-occidentale, Appennino romagnolo, Marche, Sardegna sud-occidentale, Puglia settentrionale, Basilicata centro-settentrionale, Calabria settentrionale tirrenica e Sicilia occidentale e meridionale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Puglia centrale e restanti zone peninsulari e delle due isole maggiori, con quantitativi cumulati deboli.

**Nevicata:** al di sopra dei 400-600 m sui settori alpini occidentali, con locali sconfinamenti fino in pianura in Piemonte; al di sopra dei 600-800 m sui quelli orientali; al di sopra dei 700-900 m sui settori appenninici settentrionali; al di sopra dei 1100-1300 m sui settori appenninici di Marche, Umbria, Lazio, Abruzzo e Molise; apporti da moderati ad elevati su tutte le zone alpine centro-orientali, da deboli a moderati altrove.

**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.

**Temperature:** in aumento sensibile sulle pianure del Nord-Est e localmente sulle regioni centrali.

**Venti:** da forti a burrasca: occidentali sulla Sardegna con ulteriori rinforzi fino a burrasca forte; a prevalente componente sud-occidentale su Sicilia e regioni centro-meridionali peninsulari, con raffiche su tutte le zone costiere ed appenniniche in estensione dal pomeriggio alle regioni dell'alto adriatico.

**Mari:** tendenti ad agitati tutti i mari.



**FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 DICEMBRE 2017****Precipitazioni:**

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Campania meridionale, Basilicata tirrenica e settori tirrenici di Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su pianure di Veneto e Friuli Venezia Giulia, Romagna, Toscana centro-meridionale, Umbria, Lazio orientale, resto di Campania, Basilicata e Calabria, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia settentrionale, resto del Centro-Sud peninsulare, del Triveneto e dell'Emilia-Romagna, e su Liguria di Levante, con quantitativi cumulati deboli.

**Nevicate:** fino in fondovalle sulle zone alpine, al di sopra dei 500-700 m sui settori appenninici centro-settentrionali, al di sopra dei 600-800 m sull'Appennino meridionale, con apporti da deboli a puntualmente moderati.

**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.

**Temperature:** in sensibile diminuzione sulle regioni centrali e sulla Pianura Padana centro-orientale e localmente sulle regioni meridionali peninsulari.

**Venti:** da burrasca a burrasca forte occidentali sulla Sardegna; da forti a burrasca occidentali su Lazio, Abruzzo, Molise e regioni meridionali; tendenti a forti settentrionali su tutte le zone alpine, su Liguria e pianure centro-occidentali del Nord.

**Mari:** da agitati a molto agitati tutti i bacini occidentali e meridionali; da molto mosso ad agitato l'Adriatico.

MARTEDÌ 26 DICEMBRE 2017 ORE 15.00

VISTO PER LA DIFFUSIONE:  
IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

**Italo Giulivo**

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