

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 DICEMBRE 2016**Precipitazioni:**

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori ionici di Calabria e Basilicata, su Sardegna sud-orientale e sulla Puglia tarantina, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria centro-occidentale, Emilia-Romagna, Marche, Abruzzo, Molise, e restanti zone di Puglia, Basilicata, Calabria e Sardegna, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: a quote intorno i 600-800 m sul nord-ovest, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento nei valori minimi sulle regioni centrali adriatiche; senza variazioni di rilievo le massime.

Venti: forti orientali su Calabria e settori settentrionali di Sicilia e Sardegna; forti dai quadranti settentrionali sulla Liguria centro-occidentale e sul Golfo di Trieste; in generale attenuazione.

Mari: da molto mossi ad agitati il settore ovest del Mar Ligure, il Mare ed il Canale di Sardegna e lo Ionio; molto mossi i restanti bacini occidentali.

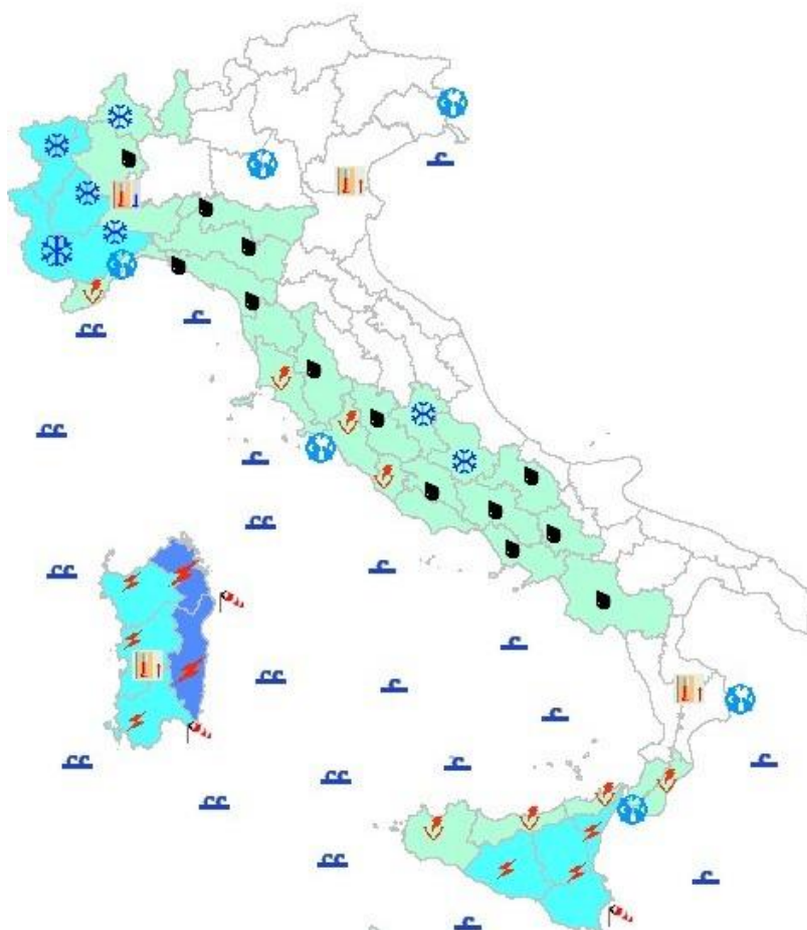
LUNEDÌ 19 DICEMBRE 2016 ORE 15.00

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
Ing. Paola PAGLIARA
FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/12/2016 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

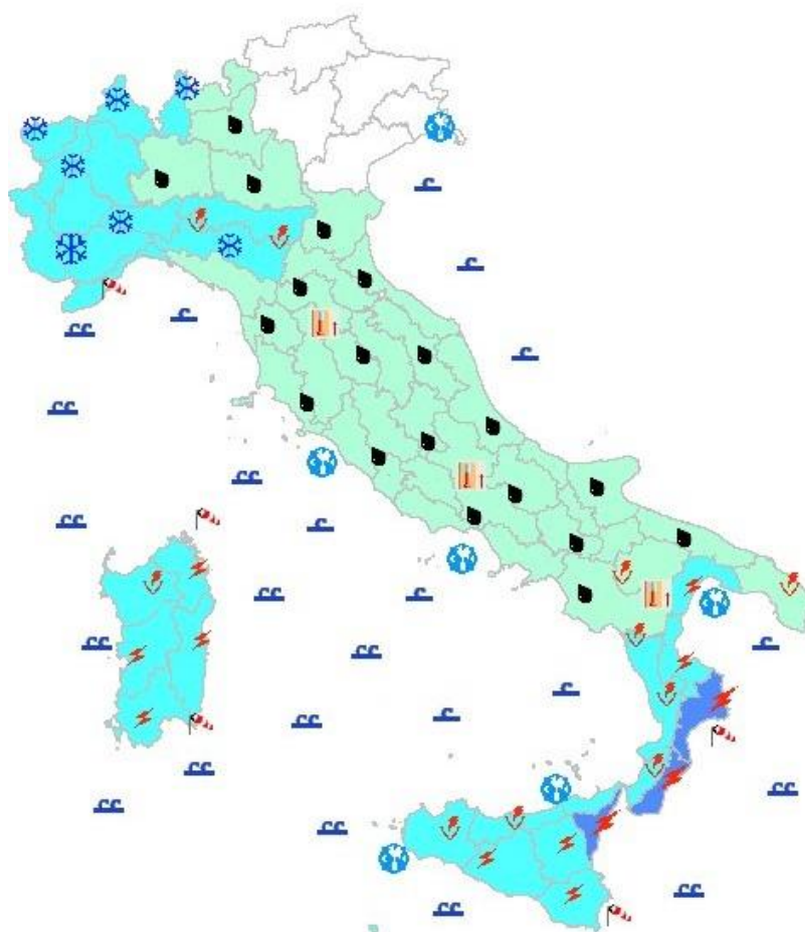


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci 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 20/12/2016



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	
[Black Cloud]	Piogge sparse o intermittenti
[Black Cloud]	Piogge 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]	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 Fog]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Blue Fog]	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 Arrow Up]	In aumento
[Blue Arrow Down]	In diminuzione
Temperature	
[Red Arrow Up]	Elevate o in sensibile aumento
[Red Arrow Up]	Molto elevate o in marcato aumento
[Blue Arrow Down]	Basse o in sensibile calo
[Blue Arrow Down]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/12/2016



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



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

**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 2016**Precipitazioni:**

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale sulla Sardegna orientale, con quantitativi cumulati da elevati a puntualmente molto elevati;
- sparse sui settori ionici e meridionali della Sicilia, su resto della Sardegna, Valle d'Aosta e Piemonte centro-occidentale, con quantitativi cumulati moderati, anche a carattere di rovescio o temporale sulle due isole maggiori;
- sparse su Liguria centro-occidentale, resto Piemonte, zone costiere di Toscana meridionale e Lazio settentrionale, resto di Sicilia e su Calabria meridionale ionica, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati, anche a carattere di rovescio o temporale sulle zone del centro-sud;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, su Lombardia meridionale, resto di Liguria e Lazio, Emilia-Romagna occidentale, resto della Toscana tirrenica, Umbria meridionale, settori appenninici di Abruzzo e Molise, Campania, settori occidentali della Puglia centro-settentrionale, Basilicata centro-settentrionale e Calabria tirrenica meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: a quote di pianura su Piemonte centro-occidentale ed entroterra ligure centro-occidentale, in rialzo, con apporti al suolo moderati o puntualmente abbondanti; a quote intorno a 200-400 m sul resto di Piemonte, Valle d'Aosta ed Emilia-Romagna, in graduale rialzo, con apporti al suolo da deboli a localmente moderati; inizialmente a quote superiori ad 800-1000 m sull'Appennino centrale, in rapido rialzo, con apporti al suolo generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile diminuzione su Piemonte, Valle d'Aosta e localmente su Liguria ed Appennino emiliano; in aumento localmente sensibile su Pianura Padana centro-orientale, regioni meridionali e Sardegna.

Venti: da forti a burrasca sud-orientali, con rinforzi di burrasca forte, sulle due isole maggiori; forti meridionali su Calabria, restanti aree ioniche e coste tirreniche, in rotazione da est-nord-est, su Golfo di Trieste e Pianura Padana ed in rotazione da nord sulla Liguria, ove rinforzeranno fino a burrasca o burrasca forte sui settori centro-occidentali.

Mari: agitati o molto agitati i mari circostanti le due isole maggiori ed il Mar Ligure centro-occidentale; tendenti a molto mossi i restanti bacini, fino ad agitato o localmente molto agitato il Tirreno, specie settore ovest.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 DICEMBRE 2016**Precipitazioni:**

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia nord-orientale e Calabria ionica centro-meridionale, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati, specie sulla Calabria;
- sparse su Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria centro-occidentale, Sardegna nord-orientale e sud-occidentale, Sicilia centrale e Calabria meridionale tirrenica con quantitativi cumulati moderati, anche a carattere di rovescio o temporale sulle due isole maggiori e Calabria;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto di Sardegna, Sicilia, Calabria e Liguria, su Lombardia meridionale, Emilia-Romagna occidentale ed Appennino romagnolo, Basilicata meridionale e tirrenica e sulla Puglia tarantina, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sul resto del Centro-Sud, Veneto meridionale e resto di Emilia-Romagna e Lombardia, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Nevicate: a quote di pianura su Piemonte occidentale ed entroterra ligure centro-occidentale, in rialzo già dalla mattinata, con apporti al suolo moderati o localmente abbondanti; a quote intorno i 400-600 m sul resto delle zone alpine interessate dalle precipitazioni con quota neve in rialzo e apporti al suolo in prevalenza deboli; a quote superiori i 700 m sul resto dell'Appennino settentrionale ed apporti generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento nei valori minimi su tutte le regioni peninsulari; senza variazioni di rilievo le massime.

Venti: inizialmente da forti a burrasca dai quadranti meridionali su isole maggiori, Calabria, e dai quadranti settentrionali sulla Liguria centro-occidentale; localmente forti sud-orientali sulle rimanenti regioni centro-meridionali con rinforzi sulle aree ioniche e da est sulla Toscana; localmente forti da nord-est sul Golfo di Trieste.

Mari: da agitati a molto agitati tutti i bacini occidentali e lo Ionio meridionale; molto mossi i restanti bacini, o localmente agitati l'Adriatico centro-settentrionale e lo Ioni settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 DICEMBRE 2016**Precipitazioni:**

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori ionici di Calabria, Basilicata e Sicilia nord-orientale, su Sardegna sud-orientale e sulla Puglia tarantina, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria centro-occidentale, Emilia-Romagna, Marche, Abruzzo, Molise, e restanti zone di Puglia, Basilicata, Calabria e Sardegna, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: a quote intorno i 600-800 m sul nord-ovest, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento nei valori minimi sulle regioni centrali adriatiche; senza variazioni di rilievo le massime.

Venti: forti orientali su Calabria e settori settentrionali di Sicilia e Sardegna; forti dai quadranti settentrionali sulla Liguria centro-occidentale e sul Golfo di Trieste; in generale attenuazione.

Mari: da molto mossi ad agitati il settore ovest del Mar Ligure, il Mare ed il Canale di Sardegna e lo Ionio; molto mossi i restanti bacini occidentali.

LUNEDÌ 19 DICEMBRE 2016 ORE 15.00

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

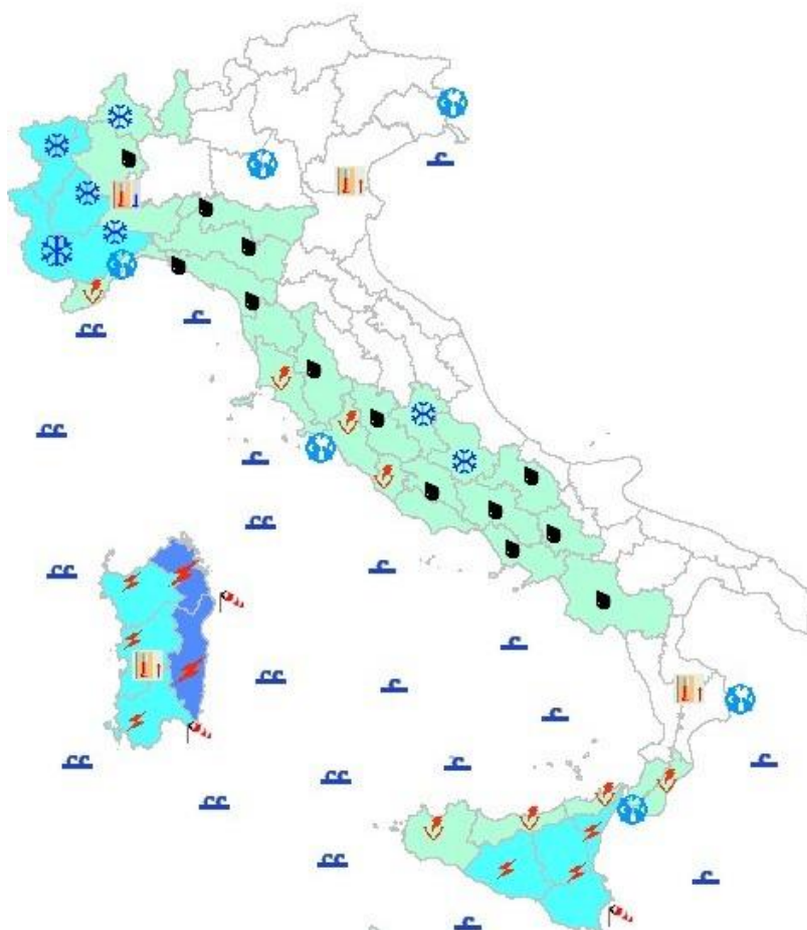
Ing. Paola PAGLIARA

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

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/12/2016 (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 20/12/2016



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



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

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/12/2016



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



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

**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 20 DICEMBRE 2016**Precipitazioni:**

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul versante ionico della Calabria centro-meridionale, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia nord-orientale, resto della Calabria ionica e zone ioniche di Basilicata e Puglia e sulla Sardegna orientale e meridionale, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sul resto del Centro-Sud e su Liguria, Piemonte, Valle d'Aosta, Emilia Romagna e Lombardia occidentale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: inizialmente a quote intorno i 400-600 metri sul Piemonte sud-occidentale, con quota neve in rialzo fino a 700-800 metri; intorno ai 700-800 metri sui restanti settori alpini occidentali in rialzo fino a 1000-1200 metri, con apporti al suolo da deboli a localmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: inizialmente da forti a burrasca dai quadranti meridionali su isole maggiori, Calabria, e dai quadranti settentrionali sulla Liguria centro-occidentale; localmente forti sud-orientali sulle rimanenti regioni centro-meridionali con rinforzi sulle aree ioniche e da est sulla Toscana.

Mari: agitati tutti i bacini occidentali e lo Ionio, con moto ondoso in attenuazione; molto mossi i restanti bacini.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 DICEMBRE 2016**Precipitazioni:**

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su settori ionici della Calabria, Sardegna meridionale ed orientale e Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria centro-occidentale, Emilia-Romagna, Marche, Abruzzo, Molise, Puglia, Basilicata e restanti zone di Calabria, Sicilia e Sardegna, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: a quote intorno i 1200 m sul nord-ovest, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti orientali su Sardegna, Calabria e Sicilia; forti dai quadranti settentrionali sulla Liguria centro-occidentale, in attenuazione serale.

Mari: molto mossi tutti i bacini occidentali e meridionali, localmente agitato il Mar di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 DICEMBRE 2016

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Sicilia e Sardegna, specie sui settori orientali e meridionali, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti orientali su Calabria, Sicilia e Sardegna; in rotazione da nord nel pomeriggio e graduale attenuazione.

Mari: molto mossi il Mare ed il Canale di Sardegna, il Tirreno meridionale e lo Ionio; con moto ondoso in graduale attenuazione.

MARTEDÌ 20 DICEMBRE 2016 ORE 15.00

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
Ing. Paola PAGLIARA
FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/12/2016 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

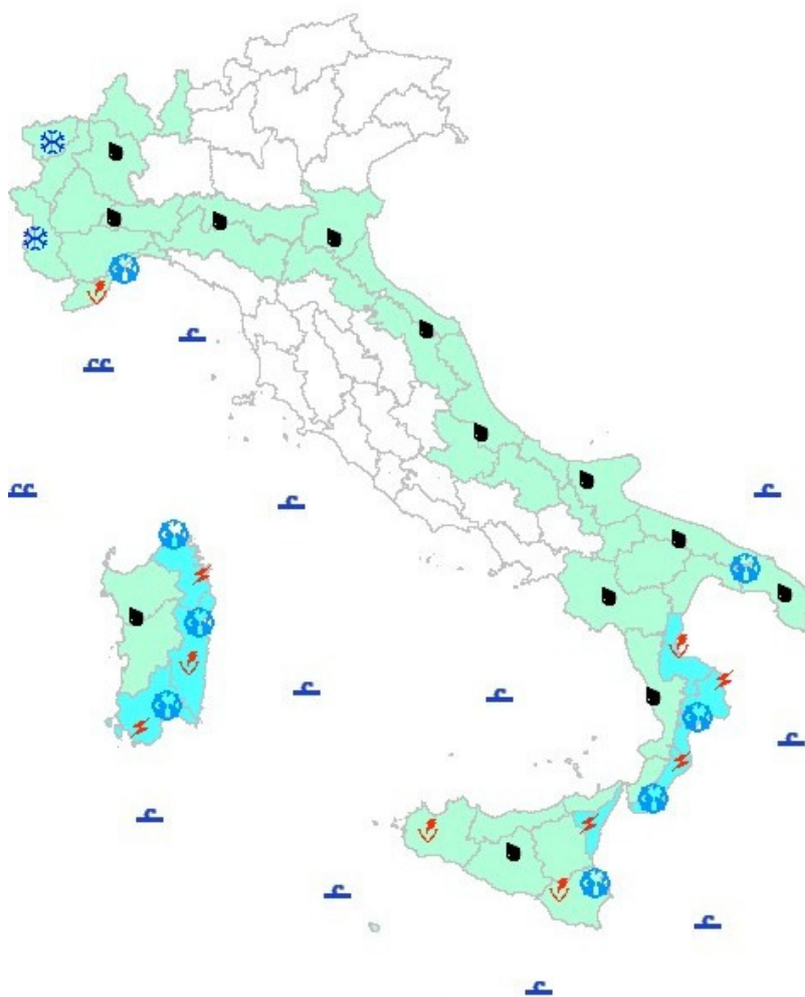


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci 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 21/12/2016



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



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

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 22/12/2016



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



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

**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 21 DICEMBRE 2016****Precipitazioni:**

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su settori ionici meridionali della Calabria e nord-orientali ionici della Sicilia, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su settori orientali della Sardegna, settori ionici centrali e tirrenici meridionali della Calabria e restanti settori orientali della Sicilia, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su restanti settori di Calabria e Sardegna e sui settori centrali della Sicilia, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.**Temperature:** senza variazioni di rilievo.**Venti:** localmente forti orientali su Sardegna, Calabria e Sicilia; forti dai quadranti settentrionali sulla Liguria centro-occidentale; ovunque in attenuazione nella serata.**Mari:** molto mossi tutti i bacini occidentali e meridionali, agitati il Mar di Sardegna e lo Ionio meridionale al largo.**FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 DICEMBRE 2016****Precipitazioni:** da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su settori ionici della Sicilia e meridionali della Sardegna, con quantitativi cumulati deboli, fino a puntualmente moderati sul settore tirrenico della Sardegna.**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.**Temperature:** senza variazioni di rilievo.**Venti:** localmente forti orientali su Calabria, Sicilia e Sardegna in attenuazione.**Mari:** molto mossi il Mare ed il Canale di Sardegna, il Tirreno meridionale, lo Stretto di Sicilia e lo Ionio; con moto ondoso in attenuazione.**FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 23 DICEMBRE 2016****Precipitazioni:** nessun fenomeno significativo.**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.**Temperature:** minime in diminuzione localmente sensibile sulla Sicilia.**Venti:** localmente forti settentrionali sui settori ionici della Calabria e sulla Puglia meridionale.**Mari:** localmente molto mosso lo Ionio al largo, con moto ondoso in rapida attenuazione.MERCOLEDÌ 21 DICEMBRE 2016 ORE 15.00

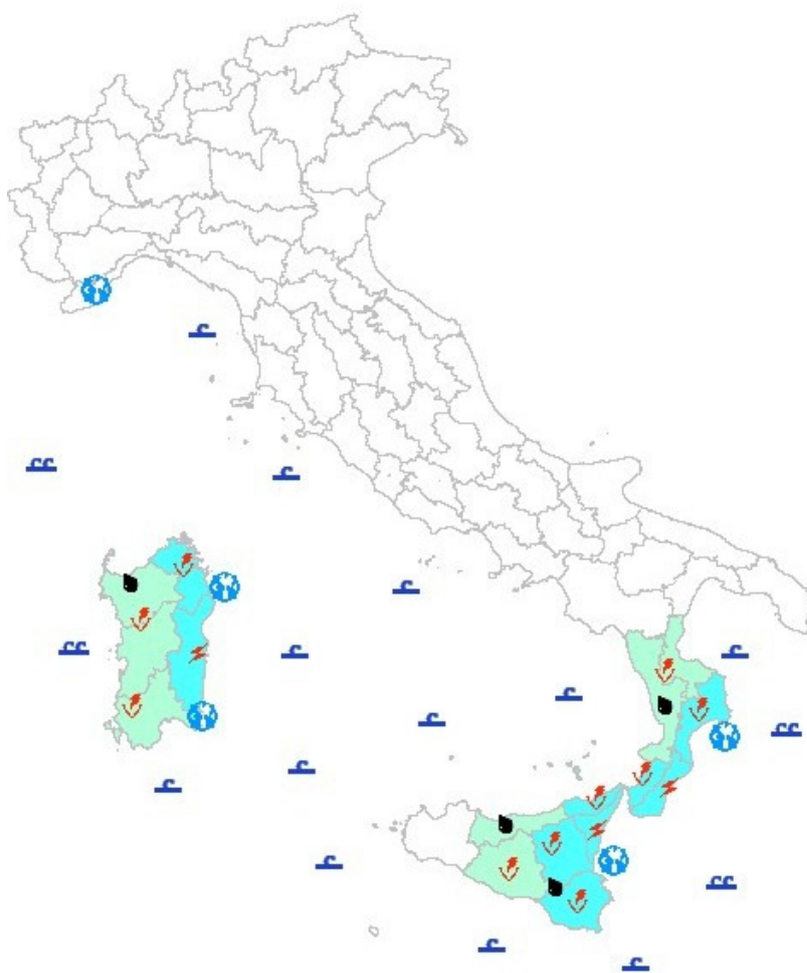
IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

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

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/12/2016 (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 22/12/2016



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



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