

**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 GENNAIO 2016****Precipitazioni:**

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale sulla Sardegna, con quantitativi cumulati da deboli a moderati specie sul settore nord-occidentale;
- isolate, anche a carattere di rovescio, sui settori costieri di Abruzzo meridionale e Molise, su Puglia costiera e meridionale, sui settori ionici e meridionali della Calabria, su Sicilia nord-orientale e sulla Liguria di Ponente, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata:

- al livello del mare ed in esaurimento sulle regioni adriatiche centrali e sulla Puglia centro-settentrionale, con apporti al suolo deboli.
- al di sopra dei 600-800 m ed in esaurimento, su Calabria meridionale e Sicilia nord-orientale, con apporti al suolo deboli;
- dalla serata al di sopra dei 100-300 m sulla Liguria centro-occidentale, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.**Temperature:** senza variazioni significative, con valori minimi bassi su tutto il territorio nazionale; gelate mattutine, serali e notturne nelle zone interessate dalle nevicata.**Venti:** forti settentrionali sulle regioni meridionali e sul Molise, con rinforzi di burrasca o burrasca forte sui settori ionici e sulla Puglia meridionale, tendenti ad attenuazione. Tendenti a forti orientali sulla Sardegna settentrionale.**Mari:** molto mossi l'Adriatico meridionale, il Mare e Canale di Sardegna, il Tirreno meridionale e lo Stretto di Sicilia; da molto mosso ad agitato lo Ionio.**FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 GENNAIO 2016****Precipitazioni:**

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Sardegna nord-orientale con quantitativi moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia, Calabria, Basilicata, Campania meridionale e su resto della Sardegna, con quantitativi cumulati da deboli a moderati.

Nevicata:

- al di sopra dei 300-500 m, su Campania centro-meridionale, Basilicata e Calabria settentrionale con apporti al suolo da deboli a moderati;
- al di sopra dei 600-800 m sul resto della Calabria e sulla Sardegna, con apporti al suolo da deboli a puntualmente moderati;
- al di sopra degli 800 m sulla Sicilia con apporti al suolo da deboli a moderati;
- possibili deboli sul resto della Campania e sui settori litoranei del Lazio, specie nella prima parte della giornata.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.**Temperature:** senza variazioni significative, con valori minimi bassi su tutto il territorio nazionale, molto bassi sul nord-est e sulle regioni adriatiche centrali; gelate mattutine, serali e notturne nelle zone interessate dalle nevicata.**Venti:** tendenti a forti con rinforzi fino a burrasca: dai quadranti settentrionali sulla Sardegna, dai quadranti orientali su Campania, Basilicata, Calabria e Sicilia nord-orientale. Forti occidentali sulla Sicilia centro-occidentale tendenti a ruotare dai quadranti settentrionali.**Mari:** da molto mossi ad agitati i mari circostanti la Sardegna, lo Stretto di Sicilia, il resto del Tirreno centro-meridionale e lo Ionio.**FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 GENNAIO 2016****Precipitazioni:** da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, su Toscana, Lazio, Calabria, Sicilia settentrionale ed orientale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati.**Nevicata:** al di sopra dei 700-900 m, sulle zone interessate da precipitazioni, con apporti al suolo da deboli a moderati;**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.**Temperature:** in aumento, localmente sensibile al sud.**Venti:** localmente forti settentrionali al sud, in rapida attenuazione.**Mari:** molto mossi i bacini meridionali, con moto ondosio in rapida attenuazione.LUNEDÌ 18 GENNAIO 2016 ORE 15.00IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI

Pagina 1 di 4

**Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno
18/01/2015 (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 19/01/2016



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 cloud icon]	Piogge sparse o intermittenti
[Black cloud with rain icon]	Piogge diffuse e continue
[Small snowflake icon]	Neviccate deboli o moderate
[Large snowflake icon]	Neviccate abbondanti
[Red lightning bolt icon]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Red lightning bolt with rain icon]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Red lightning bolt with rain and cloud icon]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Blue wind icon]	Forti
[Red and white wind icon]	Burrasca
[Red and white wind icon]	Tempesta
[Black wind icon]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Blue triangle icon]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Blue triangle icon]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Black horizontal lines icon]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Black horizontal lines 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	
[Up arrow icon]	In aumento
[Down arrow icon]	In diminuzione
Temperature	
[Red and orange vertical bar icon]	Elevate o in sensibile aumento
[Red and orange vertical bar icon]	Molto elevate o in marcato aumento
[Blue and orange vertical bar icon]	Basse o in sensibile calo
[Blue and orange vertical bar icon]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/01/2016



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
	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 19 GENNAIO 2016

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Calabria, Basilicata meridionale e Sicilia, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- da isolate a sparse sul resto della Basilicata e su Campania centro-meridionale, Puglia meridionale e settori orientali della Sardegna, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate:

- al di sopra dei 300-500 m su Campania centro-meridionale, Basilicata e Calabria settentrionale, con apporti al suolo generalmente moderati;
- al di sopra dei 600-800 m, in rialzo fino agli 800-1000 m, sulla Calabria centrale, con apporti al suolo moderati;
- al di sopra degli 800-1000, in rialzo fino ai 1200-1400 m, su Sicilia e Calabria meridionale, con apporti al suolo moderati, specie alle quote superiori.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime senza variazioni significative; gelate serali e notturne nelle zone interessate dalle nevicate.

Venti: forti dai quadranti settentrionali sulla Sardegna, tendenti ad attenuazione; forti nord-occidentali sulla Sicilia centro-occidentale; localmente forti nord-orientali su Campania, Basilicata e settori ionici della Calabria.

Mari: da molto mossi ad agitati i mari circostanti la Sardegna, lo Stretto di Sicilia, il resto del Tirreno centro-meridionale e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 GENNAIO 2016

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, in esaurimento nella seconda parte della giornata, sui settori settentrionali ed orientali della Sicilia e sui settori meridionali e ionici della Calabria, con quantitativi cumulati deboli;
- isolate dal pomeriggio, tendenti a sparse in serata, sui settori occidentali e settentrionali della Sardegna e sui settori occidentali ed arcipelago della Toscana, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: al di sopra dei 700-1000 m sulla Calabria, con apporti al suolo deboli; al di sopra dei 1000-1300 m sulla Sicilia settentrionale, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime generalmente ancora basse, fino a localmente molto basse specie sulla Pianura Padana, nella Valle dell'Adige e nelle zone interne del Centro; gelate mattutine, serali e notturne nelle zone interessate dalle nevicate.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: molto mossi i bacini meridionali, con moto ondoso in rapida attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 GENNAIO 2016

Precipitazioni: da isolate a sparse su Sardegna, Calabria e Sicilia nord-orientale, dalla serata anche sui settori adriatici centrali e sulla Puglia centro-settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: in serata al di sopra dei 700-900 m sulla Romagna e sulle regioni centrali adriatiche, in ulteriore calo verso i 500-600 m nella notte, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime generalmente ancora basse, specie sulla Pianura Padana, nella Valle dell'Adige e nelle zone interne del Centro-Sud; massime in rialzo anche sensibile sulle isole maggiori e sulle regioni tirreniche centrali e meridionali della penisola.

Venti: dalla serata tendenti a forti settentrionali sulla Liguria centro-occidentale e localmente forti nord-orientali sui settori adriatici centrali.

Mari: tendenti a molto mossi dalla serata il Mar Ligure settore di Ponente e l'Adriatico centrale.

MARTEDÌ 19 GENNAIO 2016 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI

**Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno
19/01/2015 (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 20/01/2016



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
	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 21/01/2016



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
[]	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 20 GENNAIO 2016**

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, su Sardegna, Toscana centro-meridionale, Lazio, Umbria occidentale, Campania settentrionale, Calabria meridionale e settori orientali e settentrionali della Sicilia, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati sulla Sardegna nord-occidentale.

Nevicate: al di sopra dei 500-600 m sulle regioni centrali e dei 700-900 m al meridione, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: nessun fenomeno significativo.

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

Mari: molto mossi lo Ionio e lo Stretto di Sicilia, con moto ondoso in calo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 GENNAIO 2016

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, su Sardegna, Lazio meridionale, Campania, Basilicata, Calabria, Sicilia nord-orientale e dalla serata versanti adriatici di Abruzzo, Molise e Puglia settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: al di sopra dei 500-700 m su regioni centrali e Campania, sopra i 900-1000 m sul resto del meridione, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in rialzo le minime al centro, con valori ancora bassi su tutte le zone; massime in rialzo anche sensibile sulle regioni tirreniche.

Venti: nessun fenomeno di rilievo.

Mari: nessun fenomeno di rilievo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 GENNAIO 2016

Precipitazioni: da isolate a sparse sul versante adriatico centro-meridionale e su Calabria e Sicilia, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: al di sopra dei 400-600 m sul versante adriatico centrale, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: dal pomeriggio localmente forti settentrionali sulla Puglia e sulle zone ioniche di Calabria e Basilicata.

Mari: dal pomeriggio tendenti a molto mossi lo Ionio e l'Adriatico meridionale.

MERCOLEDÌ 20 GENNAIO 2016 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/01/2015 (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 21/01/2016



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

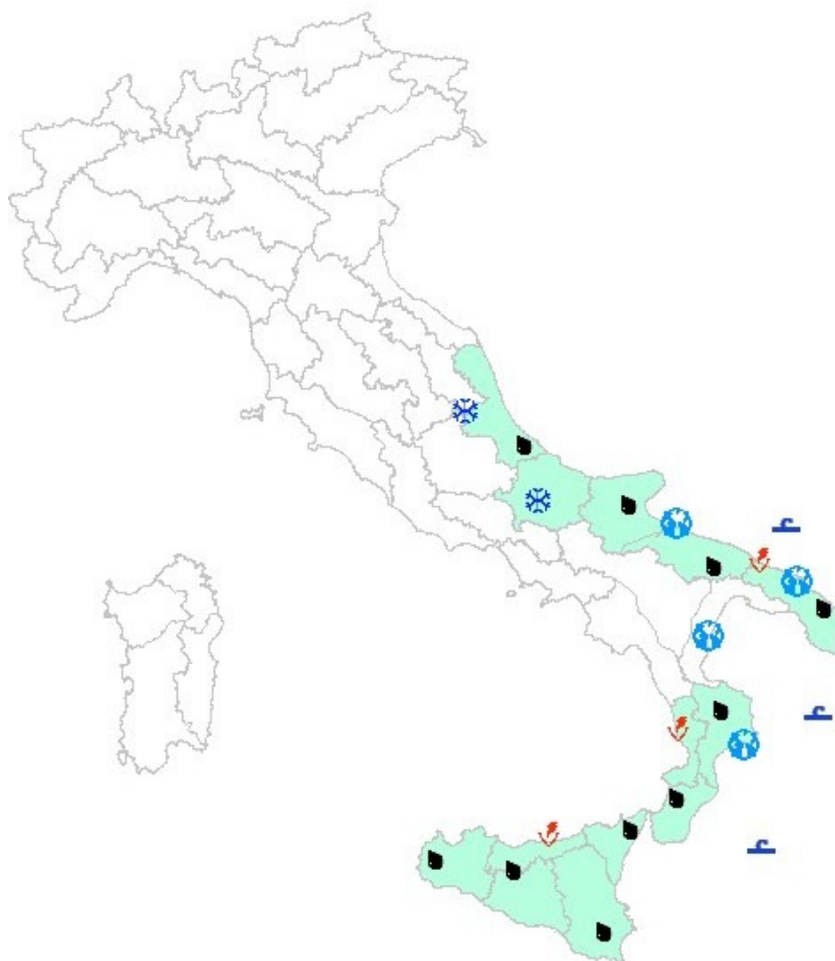


LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	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 22/01/2016



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	
[]	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

**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 GENNAIO 2016****Precipitazioni:** isolate, anche a carattere di rovescio, su Sardegna, Campania meridionale, Basilicata, Calabria, Sicilia nord-orientale, Abruzzo, Molise e Puglia, con quantitativi cumulati deboli.**Nevicate:** al di sopra dei 800-1000 m su regioni centrali e Campania, sopra i 1200-1400 m sul resto del meridione, con apporti al suolo deboli.**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.**Temperature:** senza variazioni di rilievo.**Venti:** nessun fenomeno di rilievo.**Mari:** nessun fenomeno di rilievo.**FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 GENNAIO 2016****Precipitazioni:** isolate, anche a carattere di breve rovescio, su Abruzzo, Molise, Puglia, Calabria, Basilicata meridionale e Sicilia orientale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.**Nevicate:** al di sopra dei 800-1000 m sul versante adriatico, sopra i 1100-1300 m sul resto del meridione, con apporti al suolo deboli.**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.**Temperature:** senza variazioni di rilievo.**Venti:** localmente forti settentrionali sulla Puglia e sulle zone ioniche di Calabria e Basilicata.**Mari:** molto mossi lo Ionio settentrionale e l'Adriatico meridionale.**FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 23 GENNAIO 2016****Precipitazioni:** isolate, anche a carattere di breve rovescio, su Calabria meridionale, Sicilia orientale e zone alpine centro-occidentali di confine, con quantitativi cumulati generalmente deboli.**Nevicate:** sulle zone di confine centro-occidentali, con apporti al suolo deboli.**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.**Temperature:** in lieve aumento.**Venti:** localmente forti settentrionali su Puglia e zone ioniche della Calabria. In attenuazione.**Mari:** molto mosso lo Ionio settentrionale.GIOVEDÌ 21 GENNAIO 2016 ORE 15.00IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/01/2015 (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 22/01/2016



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