

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25/01/2017



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 26/01/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

**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 GENNAIO 2017

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori ionici della Sicilia, della Calabria centro-settentrionale e sulla Puglia meridionale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;

- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Sardegna, resto di Sicilia e Calabria e settori ionici di Basilicata e Puglia, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti settentrionali sulla Liguria, dai quadranti orientali sulle regioni dell'alto Adriatico e su Toscana, forti settentrionali sulle zone ioniche e sulla Puglia meridionale, localmente forti nord-occidentali sulla Sardegna sud-occidentale.

Mari: molto mossi il Mar Ligure, il Mare e Canale di Sardegna, localmente molto mossi l'Adriatico settentrionale e meridionale e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 GENNAIO 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Sicilia nord-orientale, Calabria meridionale e ionica centrale e Puglia meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti dai quadranti settentrionali sulle aree ioniche, sulla Liguria e sull'alto Adriatico.

Mari: localmente molto mossi lo Ionio, il Mare di Sardegna, il Mar Ligure centro-occidentale e l'Adriatico settentrionale e meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 GENNAIO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Sardegna orientale e Sicilia, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: dal pomeriggio/sera fino a quote collinari o localmente di pianura su Liguria, Piemonte e Valle d'Aosta.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti settentrionali sulla Liguria, forti sud-orientali sulla Sardegna e localmente sulle zone tirreniche.

Mari: molto mossi il Mare e Canale di Sardegna, il Mar Ligure centro-occidentale e localmente lo Ionio, lo Stretto di Sicilia ed i settori occidentali del Tirreno.

MERCOLEDÌ 25 GENNAIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini Rosi

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

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25/01/2017 (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
	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 26/01/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

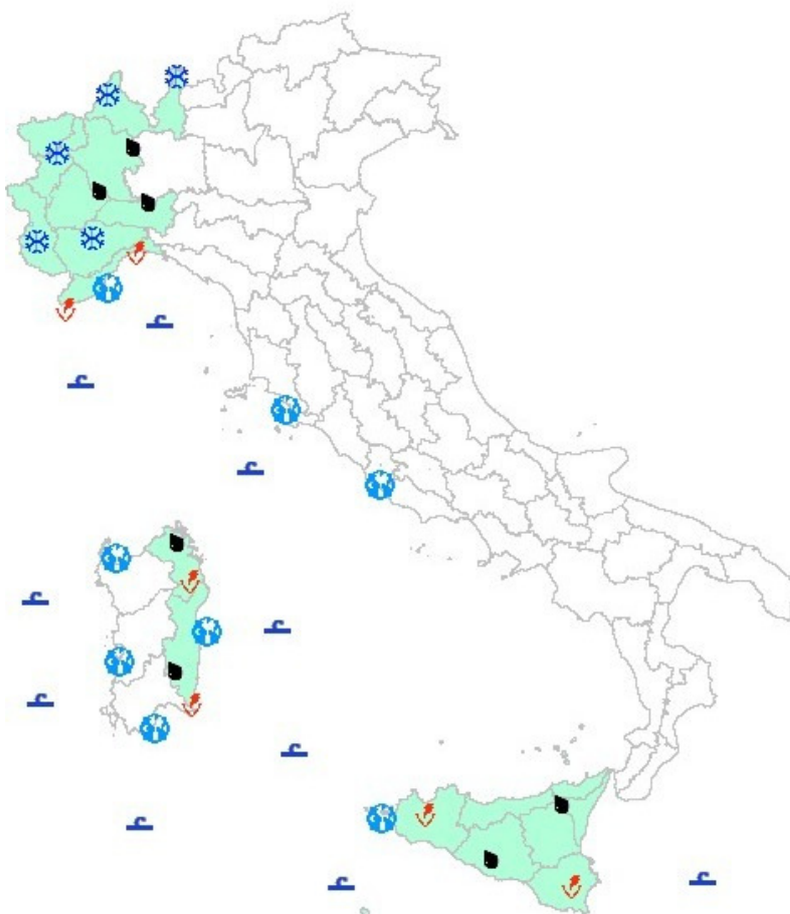


LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicata deboli o moderate
	Nevicata abbondanti
	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 27/01/2017



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	
	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 26 GENNAIO 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Sicilia nord-orientale, Calabria meridionale e ionica, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti settentrionali sulla Puglia e sulla Liguria, tendenti a forti sud-orientali sulla Sardegna.

Mari: localmente molto mossi lo Ionio, il Mare di Sardegna, il Mar Ligure centro-occidentale e l'Adriatico meridionale.

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

- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Sardegna orientale, Sicilia meridionale ed orientale e Calabria ionica, con quantitativi cumulati deboli;
- dal pomeriggio isolate, tendenti a sparse, su Liguria, Piemonte, Valle d'Aosta, Lombardia occidentale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: dal pomeriggio/sera fino a quote attorno a 300-400 sulla Liguria e localmente di pianura su Piemonte, Lombardia occidentale e Valle d'Aosta, con quantitativi cumulati deboli, localmente moderati sui rilievi liguri.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti settentrionali sulla Liguria, forti sud-orientali sulla Sardegna e localmente sulle zone tirreniche e sulla Sicilia, con rinforzi di burrasca nel pomeriggio.

Mari: molto mossi il Mare e Canale di Sardegna, il Mar Ligure e il Tirreno occidentale; localmente molto mossi lo Ionio e lo Stretto di Sicilia.

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

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna orientale e meridionale, coste della Toscana, Sicilia e Calabria centro-meridionale, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati sulla Sicilia;
- sparse, anche a carattere di rovescio, su Liguria, Piemonte, Valle d'Aosta e Lombardia occidentale, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati su Piemonte meridionale e Liguria di ponente.

Nevicata: fino quote collinari o di pianura su Piemonte, Lombardia occidentale e Valle d'Aosta, in innalzamento a quote di montagna sulla Liguria.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti settentrionali sulla Liguria, forti sud-orientali sulla Sicilia, e localmente su Sardegna, Calabria e zone tirreniche.

Mari: molto mossi tutti i bacini occidentali, localmente agitato il Mar Ligure.

GIOVEDÌ 26 GENNAIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini Rosi

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

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/01/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Are 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 27/01/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

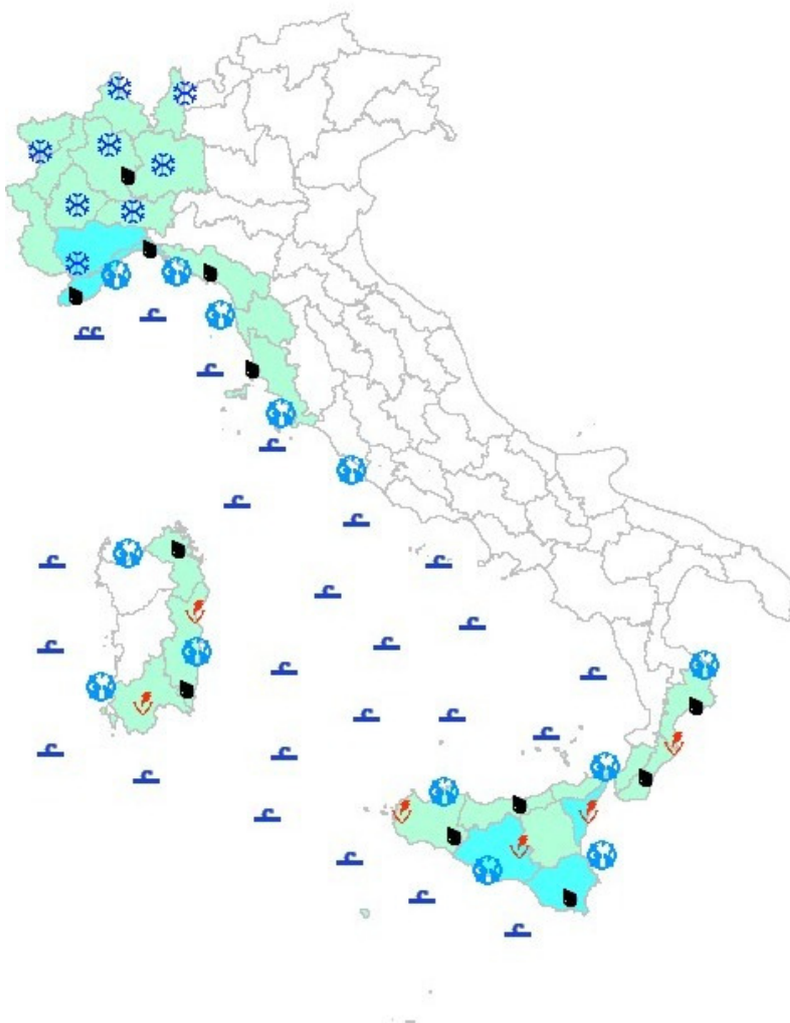


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicata deboli o moderate
	Nevicata abbondanti
	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 28/01/2017



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 27 GENNAIO 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte, Lombardia occidentale, Liguria centro-occidentale, Sardegna orientale, settori ionici di Sicilia e Calabria meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: sopra 300-500 m su Valle d'Aosta, Piemonte e entroterra ligure, localmente fino a quote di pianura sul Piemonte, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati, specie su Piemonte meridionale e rilievi liguri.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti settentrionali sulla Liguria centro-occidentale, forti sud-orientali, con locali rinforzi di burrasca, lungo le coste di Toscana e Lazio e su Sardegna e Sicilia occidentale.

Mari: molto mossi il Mar Ligure centro-occidentale, il Mare e Canale di Sardegna, il Tirreno occidentale, lo Stretto di Sicilia e localmente lo Ionio.

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

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte sud-occidentale, Liguria centro-occidentale, settori ionici di Sicilia e Calabria meridionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, su Valle d'Aosta, resto di Piemonte e Liguria, Lombardia occidentale, Sardegna orientale e meridionale, settori ionici della Calabria centrale e resto di quella meridionale e resto Sicilia, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: sopra 300-500 m su Valle d'Aosta, Piemonte e entroterra ligure, localmente fino a quote di pianura sul Piemonte, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati, specie su Piemonte meridionale e rilievi liguri.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti settentrionali sulla Liguria; forti sud-orientali, con rinforzi di burrasca, su Sardegna orientale, Sicilia e lungo le coste di Toscana e Lazio.

Mari: molto mossi tutti i bacini occidentali, localmente agitato il Mar Ligure al largo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 GENNAIO 2017**Precipitazioni:**

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

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti settentrionali sulla Liguria, in attenuazione; localmente forti sud-orientali su Calabria e Sicilia, in attenuazione.

Mari: molto mossi il Mar Ligure centro-occidentale, il Tirreno occidentale, Mare e Canale di Sardegna e localmente lo Stretto di Sicilia e lo Ionio.

VENERDÌ 27 GENNAIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini Rosi

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

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/01/2017 (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
	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 28/01/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/01/2017



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 28 GENNAIO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia orientale e Calabria ionica centro-meridionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia sud-occidentale, versante tirrenico della Toscana, Sardegna orientale e meridionale, Basilicata ionica, resto della Calabria e Sicilia occidentale e meridionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Nevicata: su Valle d'Aosta e sopra 300-400 metri su Piemonte, entroterra ligure, e localmente sulla Lombardia sud-occidentale, con quota neve in graduale rialzo e con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati, specie su Piemonte meridionale ed entroterra ligure.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti da nord-nord-est sulla Liguria; localmente forti sud-orientali lungo le coste della Toscana, sulla Sardegna orientale e sulla Sicilia occidentale.

Mari: molto mosso il Mar Ligure centro-occidentale, localmente agitato a largo, molto mossi i bacini circostanti la Sardegna, il Tirreno settentrionale e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 GENNAIO 2017

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Puglia meridionale, Calabria ionica centrale e meridionale e Sicilia orientale, con quantitativi cumulati deboli o localmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sulla Sardegna, Puglia centrale, Basilicata e restanti zone di Calabria e Sicilia, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento le massime su Piemonte, Liguria, Lombardia occidentale ed Emilia-Romagna centro-occidentale; senza variazioni di rilievo altrove.

Venti: localmente forti settentrionali sulla Liguria, in rapida attenuazione; dal pomeriggio/sera tendenti a localmente forti nord-orientali, con temporanei rinforzi, su settori ionici di Calabria e Sicilia.

Mari: molto mossi Mare e Canale di Sardegna ed i settori di ponente del Mar Ligure, con moto ondoso in attenuazione; tendente a molto mosso lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 GENNAIO 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Liguria, versante tirrenico della Toscana, Sardegna, Puglia meridionale, Basilicata ionica, Calabria ionica e meridionale e Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile diminuzione le minime su Calabria e Sicilia; senza variazioni di rilievo altrove.

Venti: localmente forti settentrionali, con temporanei rinforzi, lungo le coste ioniche della Calabria centro-meridionale e della Sicilia sud-orientale.

Mari: molto mosso lo Ionio, con moto ondoso in graduale attenuazione.

SABATO 28 GENNAIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini Rosi

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

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/01/2017 (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
❄	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