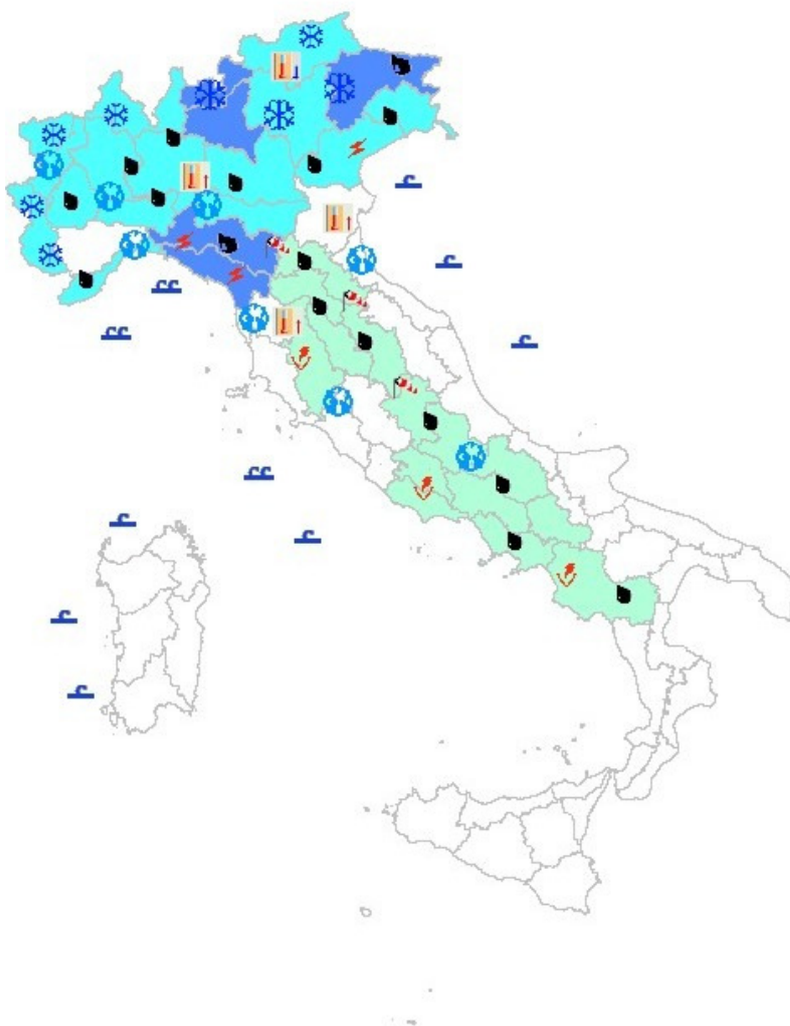


Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/02/2017



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 01/03/2017



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 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni:

- diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati da moderati a elevati sui settori alpini e prealpini, puntualmente moderati sulle restanti zone;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio, sui settori alpini e prealpini di Veneto e Lombardia orientale e su Valle d'Aosta, Liguria di Levante, settori settentrionali della Toscana e crinali dell'Appennino emiliano, con quantitativi cumulati moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio, sui restanti settori alpini e prealpini della Lombardia, sui settori settentrionali e occidentali del Piemonte, sulla pianura del Veneto centro-settentrionale e su Toscana orientale, Umbria, settori occidentali di Marche, Abruzzo e Molise, settori orientali e meridionali del Lazio, settori occidentali della Sardegna centro-settentrionale e Campania centro-settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: al di sopra dei 1000-1200 m, in calo serale fino agli 800-900 m, sui settori alpini, con apporti al suolo da moderati ad abbondanti sui settori centro-orientali, da deboli a puntualmente moderati su quelli occidentali.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti o di burrasca sud-occidentali su Liguria, Toscana, Marche, settori appenninici e costieri dell'Emilia Romagna, settori appenninici di Umbria e Lazio e Sardegna settentrionale, con raffiche di burrasca forte sui relativi crinali appenninici; forti o di burrasca meridionali sui settori adriatici di Veneto e Friuli Venezia Giulia; tendenti a forti di Foehn sul Piemonte; forti sud-occidentali sulle restanti zone del Centro, in estensione a Puglia garganica, Basilicata e Campania, con raffiche di burrasca forte sull'Appennino campano e lucano.

Mari: agitato il Mar Ligure; molto mossi il Tirreno centro-settentrionale, l'Adriatico settentrionale, il Mar di Sardegna e localmente l'Adriatico centro-meridionale al largo; tendenti a molto mossi il Canale di Sardegna e il Tirreno meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 01 MARZO 2017

Precipitazioni: sparse, localmente anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Umbria orientale, settori occidentali di Marche e Abruzzo, settori orientali e meridionali del Lazio, zone interne ed appenniniche del Molise, Campania, settori tirrenici di Basilicata e Calabria, Puglia meridionale e settori tirrenici della Sicilia centro-orientale, in esaurimento già dal primo mattino sulle citate regioni centrali e settentrionali e dal pomeriggio su quelle meridionali, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: al di sopra degli 800-1000 m sul Friuli Venezia Giulia, in rapido esaurimento entro il primo mattino, con apporti al suolo moderati; al di sopra dei 600-800 m sulla Valle d'Aosta, in rialzo nel corso della giornata al di sopra dei 1300-1500 m, con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: in diminuzione anche sensibile le minime su Lombardia e Triveneto.

Venti: inizialmente forti sud-occidentali su Liguria, Toscana, Emilia Romagna, Marche, settori adriatici di Veneto e Friuli Venezia Giulia, settori costieri del Lazio e sulla Sardegna settentrionale, in rapida rotazione da nord-ovest e in successiva generale attenuazione; forti nord-occidentali sulle regioni meridionali; nelle prime ore forti di Foehn sul Piemonte, in rapida attenuazione dal primo mattino.

Mari: agitati il mar Ligure e localmente il Tirreno centrale; molto mossi i restanti bacini occidentali e meridionali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 02 MARZO 2017

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio, su Liguria di Levante e alta Toscana, con quantitativi cumulati da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti sud-occidentali sulle coste toscane a Nord dell'Elba.

Mari: molto mosso il Mar Ligure; inizialmente molto mossi il Tirreno centro-meridionale e il Canale d'Otranto, con moto ondoso in attenuazione.

MARTEDÌ 28 FEBBRAIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

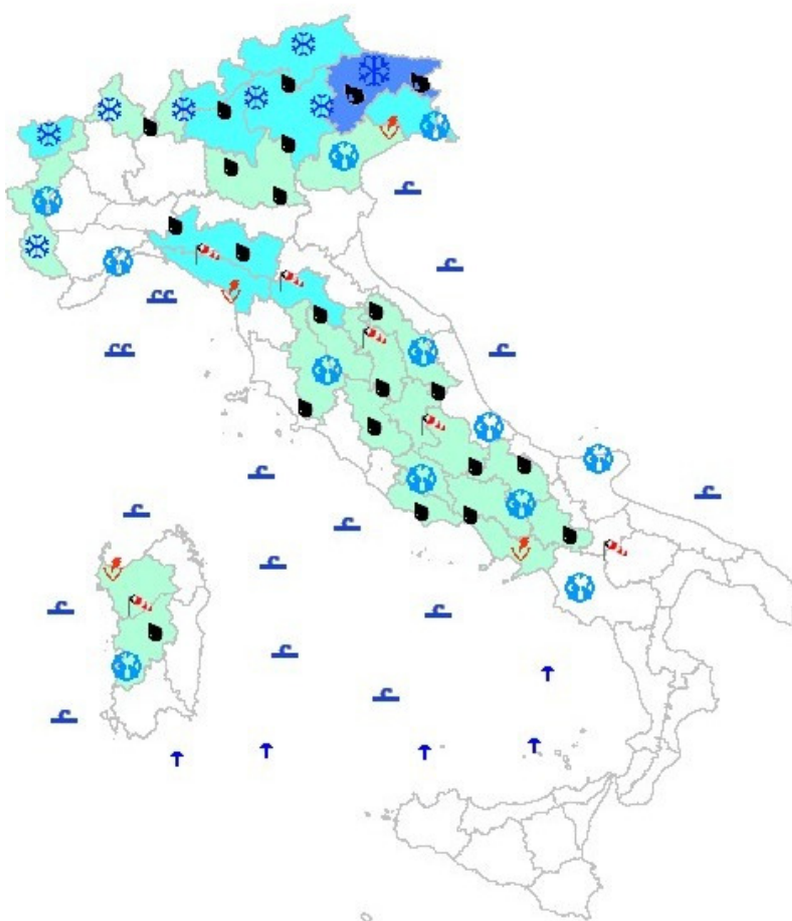
Roberto Oreficini Rosi

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

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/02/2017 (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
	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 01/03/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	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 02/03/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



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

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

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

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 01 MARZO 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio, sulla Puglia meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: al di sopra degli 1200-1500 m sulla Valle d'Aosta, con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti nord-occidentali sulla Sardegna, sulle regioni tirreniche e su quelle meridionali.

Mari: agitati il mar Ligure e localmente il Tirreno centrale; molto mossi i restanti bacini occidentali e meridionali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 02 MARZO 2017

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio, su Liguria di levante e settori settentrionali della Toscana, con quantitativi cumulati da deboli a moderati.

Nevicata: al di sopra degli 1200-1500 m sulla Valle d'Aosta e settori più settentrionali del Piemonte, con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: in locale sensibile calo le minime al centro-sud.

Venti: localmente forti dai quadranti occidentali sulle coste toscane e liguri, sui settori appenninici settentrionali, sulla Romagna e sulle Marche.

Mari: molto mosso o localmente agitato al mattino il Mar Ligure; inizialmente molto mossi il Tirreno e lo Ionio, con moto ondoso in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 03 MARZO 2017

Precipitazioni: sparse dal pomeriggio, anche a carattere di rovescio, su Liguria, Valle d'Aosta, Piemonte, Lombardia, settori occidentali dell'Emilia Romagna e Toscana settentrionale, con quantitativi cumulati deboli a puntualmente moderati, specie su Piemonte settentrionale e Liguria.

Nevicata: al di sopra degli 1000-1200 m sui settori alpini occidentali.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: tendenti a forti sud-orientali sulla Sardegna e dal pomeriggio sulla Sicilia e sulle coste tirreniche.

Mari: molto mossi dal pomeriggio il Mare e Canale di Sardegna.

MERCOLEDÌ 1 MARZO 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 01/03/2017 (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
	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 02/03/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

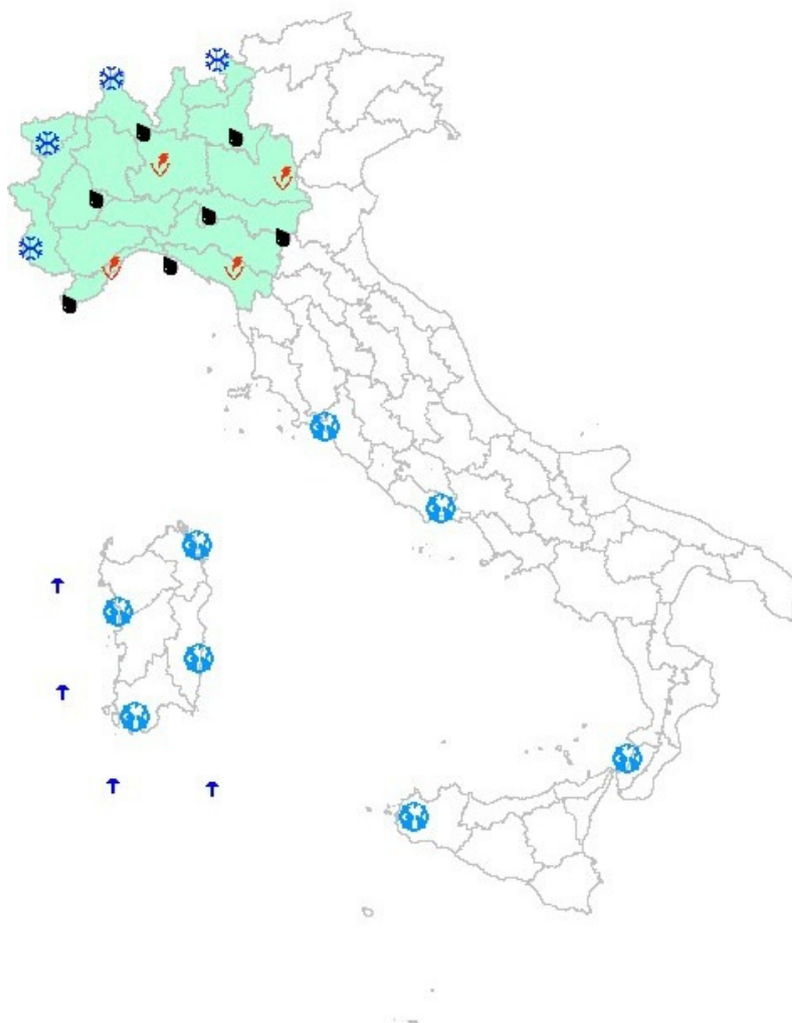


LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicata deboli o moderate
	Nevicata abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	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 03/03/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[White box]	Assenti o non rilevanti
[Light green box]	Deboli
[Medium green box]	Moderati
[Dark green box]	Elevati
[Purple box]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Black raindrop]	Piogge sparse o intermittenti
[Black raindrop]	Piogge diffuse e continue
[Blue snowflake]	Nevicata deboli o moderate
[Blue snowflake]	Nevicata 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 wind]	Burrasca
[Red wind]	Tempesta
[Black wind]	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	
[Black mist]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Black mist]	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	
[Up arrow]	In aumento
[Down arrow]	In diminuzione
Temperature	
[Red up arrow]	Elevate o in sensibile aumento
[Red up arrow]	Molto elevate o in marcato aumento
[Blue down arrow]	Basse o in sensibile calo
[Blue down arrow]	Molto basse o in marcato calo

**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 02 MARZO 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio, su Liguria di levante e settori settentrionali della Toscana, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: nessun fenomeno di rilievo.

Venti: localmente forti dai quadranti occidentali sulle coste toscane e liguri e sui settori appenninici settentrionali.

Mari: molto mosso il Mar Ligure; localmente molto mossi il Tirreno e lo Ionio al largo, con moto ondosso in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 03 MARZO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse dal pomeriggio, anche a carattere di rovescio, su Liguria, Valle d'Aosta, Piemonte, Lombardia, settori occidentali dell'Emilia Romagna, Toscana settentrionale e sui settori alpini e prealpini di Veneto e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati deboli, fino a puntualmente moderati su Liguria centro-occidentale.

Nevicate: al di sopra degli 1000-1200 m sui settori alpini, con apporti deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: tendenti a forti sud-orientali sulla Sardegna e dal pomeriggio sulla Sicilia e sulle coste tirreniche.

Mari: tendenti a molto mossi nel pomeriggio il Mare e Canale di Sardegna e, dalla sera, il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 04 MARZO 2017**Precipitazioni:**

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria, Valle d'Aosta, settori alpini del Piemonte e del Friuli Venezia Giulia ed alta Toscana, con quantitativi cumulati moderati, puntualmente elevati sul Piemonte settentrionale;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, sui restanti settori del nord, sulle regioni centrali tirreniche, su Campania centro-settentrionale, settori occidentali di Molise ed Abruzzo, su Umbria e sui settori settentrionali ed occidentali delle Marche, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati sui settori alpini orientali e sul resto di Piemonte e Toscana.

Nevicate: al di sopra degli 1000 m sui settori alpini occidentali, sopra i 1200-1400 su quelli orientali, con apporti moderati o localmente abbondanti.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti dai quadranti meridionali sulla Sardegna, sulle coste tirreniche e sulla Liguria, tendenti a forti meridionali sulla Puglia.

Mari: molto mossi tutti i bacini ad eccezione dello Ionio e dello Stretto di Sicilia, fino ad agitati il Mare ed il Canale di Sardegna ed il Mar Ligure.

GIOVEDÌ 2 MARZO 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 02/03/2017 (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
	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 03/03/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

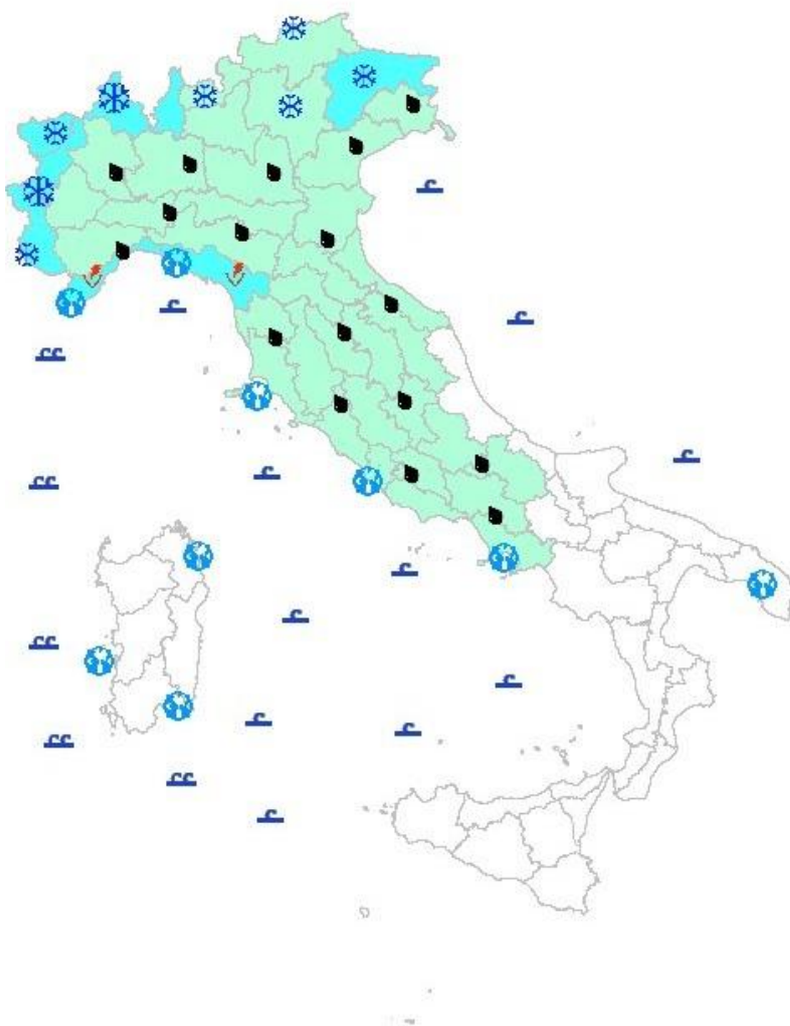


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicata deboli o moderate
	Nevicata abbondanti
	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 04/03/2017



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 03 MARZO 2017**Precipitazioni:**

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, su Valle d'Aosta orientale e Piemonte settentrionale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio, sul resto di Valle d'Aosta e Piemonte, Lombardia occidentale e settentrionale e Liguria centro-occidentale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicate: al di sopra degli 1200-1500 metri sui settori alpini centrali e occidentali, con apporti al suolo deboli o localmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: locale sensibile calo dei valori massimi sulle regioni di nord-ovest.

Venti: forti sud-orientali, con raffiche di burrasca, sulla Sardegna; tendenti a forti su Liguria, Sicilia occidentale e lungo le coste tirreniche delle regioni centrali.

Mari: tendenti a molto mossi il Mare ed il Canale di Sardegna e, dalla sera, il Mar Ligure ed i settori occidentali del Tirreno centro-meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 04 MARZO 2017**Precipitazioni:**

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria centro-occidentale e Piemonte settentrionale con quantitativi cumulati puntualmente elevati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto della Liguria, Valle d'Aosta, restanti settori alpini di Piemonte, Lombardia e Triveneto e sulla Toscana settentrionale, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, sui restanti settori del nord, regioni centrali tirreniche, Umbria, Marche occidentali e settentrionali, settori occidentali di Abruzzo e Molise, Sardegna settentrionale e Campania, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: al di sopra degli 1200-1400 metri sui settori alpini centro-occidentali, sopra i 1300-1500 su quelli orientali, con apporti al suolo moderati o localmente abbondanti.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: locale sensibile aumento dei valori minimi sui settori alpini centro-orientali e sulla Sardegna.

Venti: forti dai quadranti meridionali, con raffiche di burrasca, su Sardegna, Piemonte, Lombardia, Toscana, Umbria, Lazio, settori appenninici di Marche, Abruzzo e Molise e Puglia centro-meridionale.

Mari: molto mossi tutti i bacini, ad eccezione dello Ionio centro-meridionale e dello Stretto di Sicilia, fino ad agitati il Mare ed il Canale di Sardegna ed il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 05 MARZO 2017**Precipitazioni:**

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di Levante, alta Toscana, settori alpini del Friuli Venezia Giulia, Toscana meridionale, Lazio, Campania e Sicilia Occidentale con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, sui restanti settori alpini del nord, restanti regioni centrali, Puglia, Basilicata, Calabria settentrionale e tirrenica, Sardegna e Sicilia centrale e orientale con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicate: al di sopra degli 900-1200 metri su settori alpini ed Appennino centro-settentrionale, con apporti al suolo moderati o localmente abbondanti sui settori alpini.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: locale sensibile diminuzione dei valori minimi sulle regioni del nord-ovest e sulla Sardegna.

Venti: forti sud-occidentali lungo le coste di Liguria e Toscana centro-settentrionale; forti meridionali sulla Puglia in attenuazione.

Mari: molto mosso, tendente ad agitato, il Mar Ligure; molto mossi il Mare ed il Canale di Sardegna; localmente molto mossi il Tirreno, lo Ionio meridionale e l'Adriatico meridionale.

VENERDÌ 3 MARZO 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