

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 17 GENNAIO 2024

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Liguria di Levante, alta Toscana ed Appennino Emiliano, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su resto di Nord e Toscana, su Umbria, Lazio, settori occidentali di Marche, Abruzzo e Molise e su Campania settentrionale, con quantitativi cumulati deboli, fino a puntualmente moderati su Liguria e Toscana centro-settentrionale.

Nevicate: sparse al di sopra di 800-1000 m sui settori alpini, con apporti al suolo da deboli a moderati; possibile pioggia congelantesi nelle valli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile aumento i valori serali su settori alpini e al Centro.

Venti: tendenti a forti meridionali su Sardegna, Sicilia, Liguria, coste di Toscana e Lazio, Appennino centro-settentrionale, Romagna e Marche, in estensione serale e notturna a tutto il Centro-Sud.

Mari: tendenti rapidamente a molto mossi tutti i bacini occidentali, in estensione serale ad Adriatico meridionale e Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 GENNAIO 2024

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte occidentale, Triveneto, Appennino emiliano-romagnolo, Toscana, Umbria, Lazio, settori occidentali di Abruzzo e Molise, Sardegna, Campania, settori tirrenici di Basilicata e Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati deboli, fino a puntualmente moderati su Valle d'Aosta, Piemonte occidentale, Toscana centro-settentrionale, Friuli Venezia Giulia orientale, Lazio centro-meridionale, zone occidentali di Abruzzo e Molise, Campania e settori tirrenici di Basilicata e Calabria centro-settentrionale.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale aumento, localmente sensibile nei valori minimi al Centro-Sud ed in quelli massimi al Nord.

Venti: forti sud-occidentali su tutte le regioni centro-meridionali, con rinforzi di burrasca su Sardegna, Sicilia occidentale, settori costieri tirrenici e sulle zone appenniniche.

Mari: agitati Mare e Canale di Sardegna ed il Mar Ligure, fino a molto agitato il Mar Ligure; tendente ad agitato il Tirreno; molto mossi i restanti bacini, ad eccezione dell'Adriatico settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 GENNAIO 2024

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Lombardia centro-meridionale, Trentino, Friuli Venezia Giulia, Veneto, Emilia-Romagna, Marche, Umbria, Lazio, Abruzzo, Molise, Sardegna, Campania, Puglia settentrionale e settori tirrenici di Basilicata e Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile calo al Nord, specie nei valori massimi.

Venti: forti sud-occidentali sulle regioni del versante tirrenico, su Sardegna settentrionale e settori appenninici, in attenuazione; tendenti a forti settentrionali sull'Alto Adriatico e Liguria, in estensione alla Toscana e alle coste adriatiche centrali.

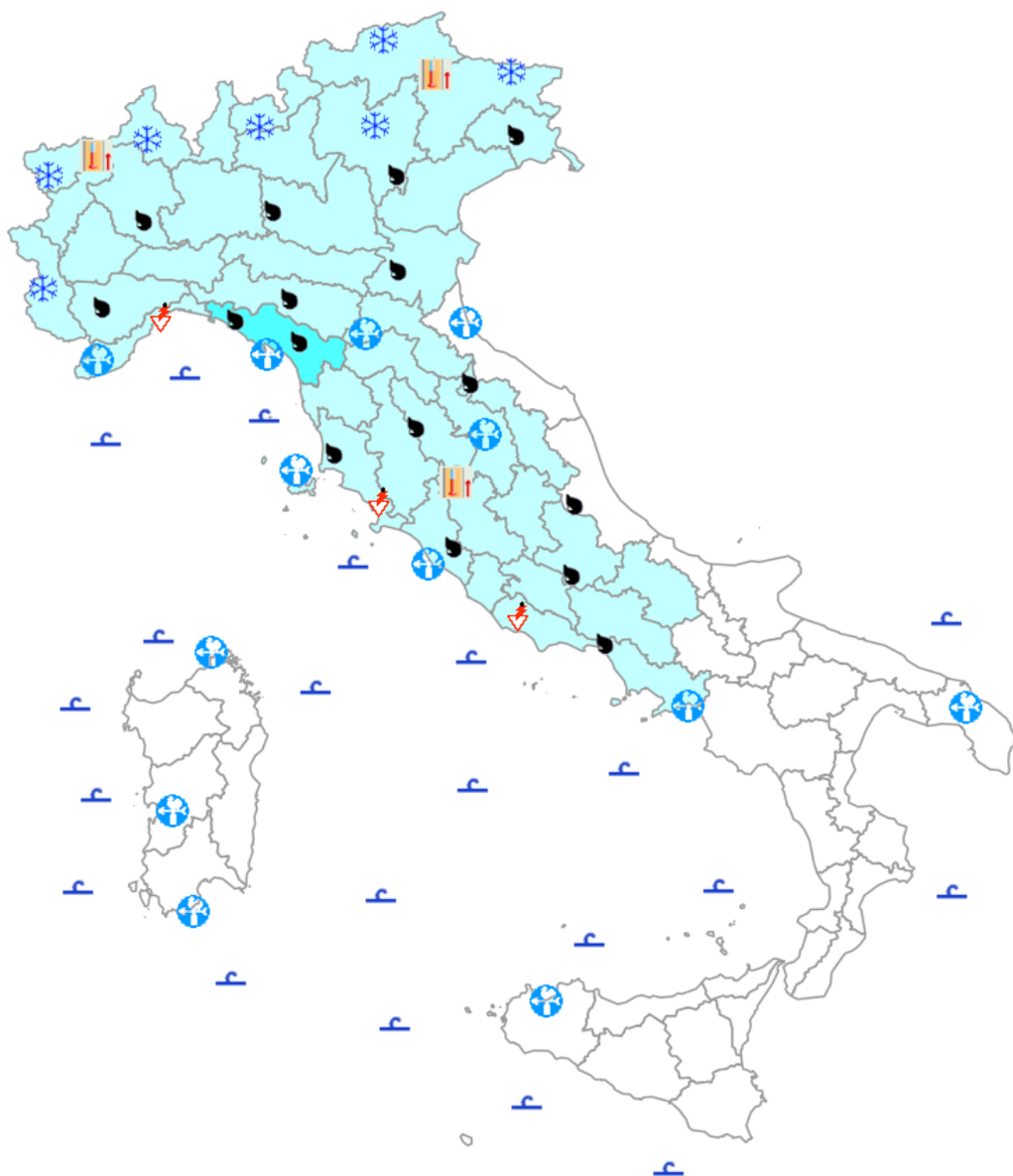
Mari: agitati il Mar Ligure e localmente il Tirreno, molto mossi i restanti bacini occidentali e lo Ionio; dal pomeriggio molto mosso o localmente agitato l'Adriatico centro-settentrionale.

LA DIRETTRICE
DELL'UFFICIO

Fenomeni metereologici significativi previsti per il giorno 17 GENNAIO 2024 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

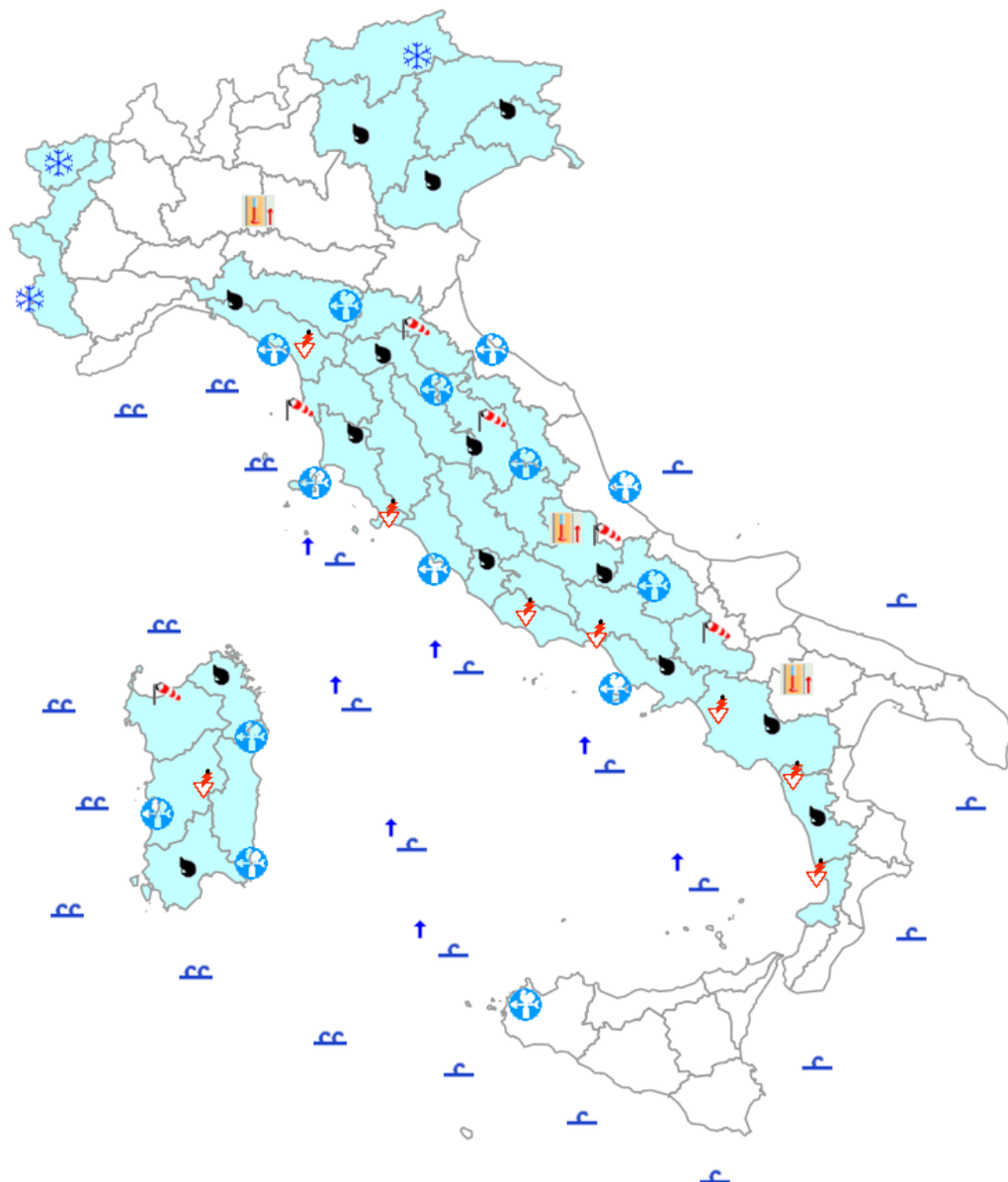


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici e rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
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
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

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 18 GENNAIO 2024



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

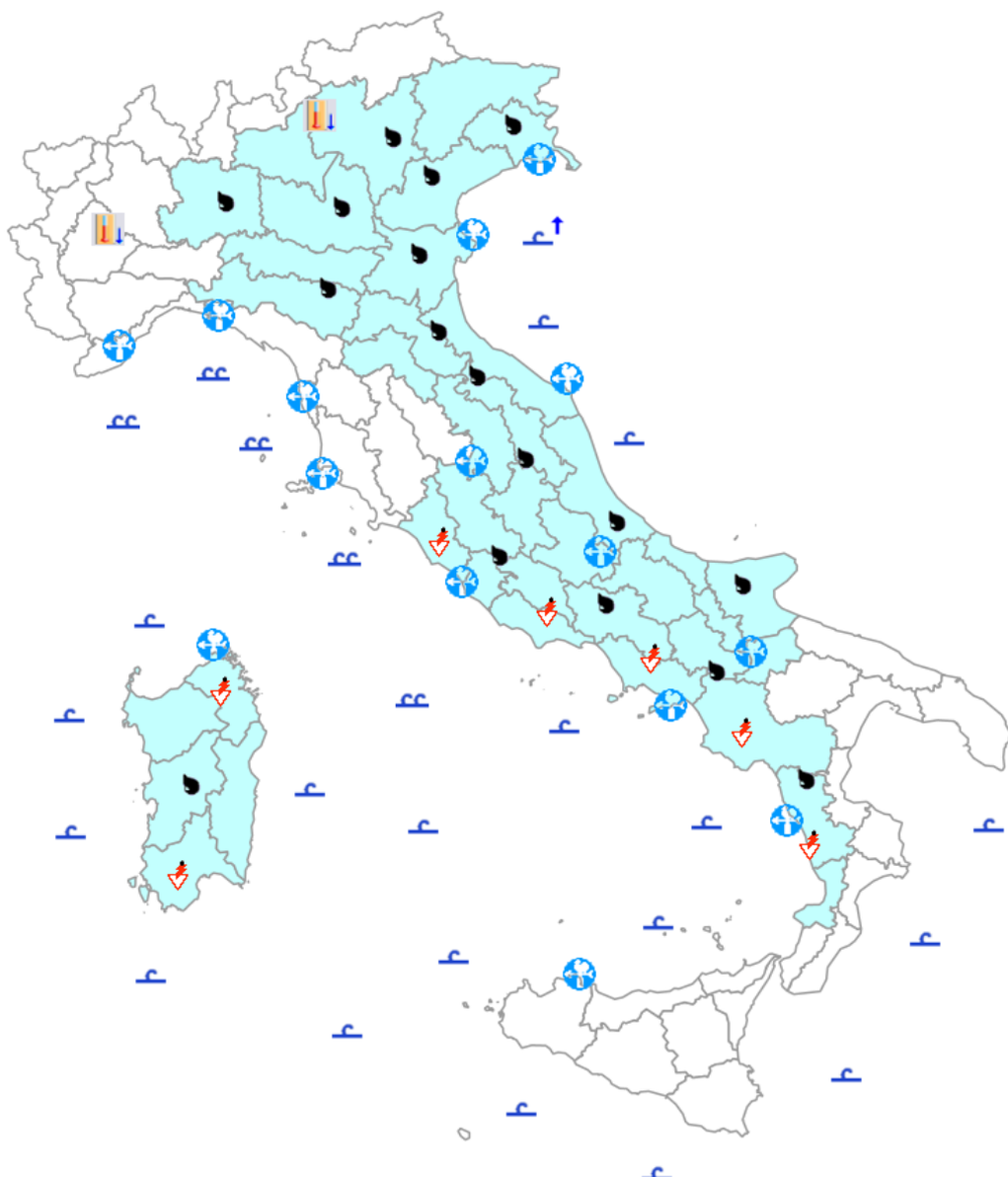


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici e rilievi	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
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
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

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19 GENNAIO 2024



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
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
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