

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 31 MARZO 2023

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini e prealpini, con sconfinamenti sui settori pianeggianti di Piemonte centro-settentrionale e orientale, Lombardia occidentale e Friuli Venezia Giulia orientale, e su Liguria di Levante, Appennino emiliano, Romagna e settori settentrionali di Toscana, Marche e Umbria, con quantitativi cumulati generalmente deboli, fino a puntualmente moderati sui citati settori del Nord e della Toscana.

Nevicate: sui settori alpini inizialmente al di sopra dei 1600-1800 m, in calo fino ai 1300-1500 m, con apporti al suolo da deboli a moderati, fino ad abbondanti sui settori occidentali della Valle d'Aosta.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in rialzo anche sensibile su Sicilia e settori ionici della Calabria.

Venti: tendenti a forti sud-occidentali sulle coste settentrionali della Toscana e della Sardegna; da forti a burrasca sud-occidentali sui settori appenninici e nord-occidentali sui rilievi delle isole maggiori, con raffiche di burrasca forte sui crinali; localmente forti meridionali sulla Puglia meridionale; da forti a burrasca occidentali sui settori alpini occidentali, con raffiche di Foehn nelle valli adiacenti.

Mari: molto mosso il Mar Ligure, tendente ad agitato a ridosso delle coste toscane; tendenti a molto mossi il Tirreno, lo Ionio e il basso Adriatico.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 01 APRILE 2023

Precipitazioni:

- isolati rovesci o temporali, nelle prime ore della giornata su Umbria orientale e Lazio nord-orientale, e durante il ciclo diurno su Veneto centro-settentrionale, Friuli Venezia Giulia e settori orientali del Trentino Alto Adige, con quantitativi cumulati generalmente deboli;

- sparse nella prima parte della giornata sulla Valle d'Aosta, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: al di sopra dei 1200-1400 m sulla Valle d'Aosta, con apporti al suolo moderati; al di sopra degli 1500-1700 m sui settori alpini del Triveneto, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in rialzo anche sensibile sul Nord-Ovest.

Venti: da forti a burrasca occidentali sui settori alpini occidentali, con raffiche di Foehn nelle valli e pianure adiacenti; da forti a burrasca nord-occidentali sui settori appenninici, con raffiche di caduta sul versante ionico calabrese, e sui rilievi delle isole maggiori, più persistenti su queste ultime e sulla Calabria, mentre andranno gradualmente ad attenuarsi sulle restanti regioni peninsulari; forti sud-occidentali sulle coste settentrionali della Toscana e della Sardegna.

Mari: molto mosso il Mar Ligure, fino ad agitato a ridosso delle coste toscane; molto mossi il Mar di Sardegna, il Tirreno e lo Ionio centro-settentrionale, fino a localmente agitati i settori del Mar di Sardegna e del Tirreno centrale prospicienti le Bocche di Bonifacio; inizialmente molto mosso il basso Adriatico, con moto ondoso in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 02 APRILE 2023

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sulla Sardegna, in estensione nella seconda parte della giornata a Sicilia e Calabria centro-meridionale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Veneto, Friuli Venezia Giulia, settori prealpini e pianeggianti della Lombardia orientale, Emilia Romagna, regioni centrali della penisola e Campania centro-settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati, specie su Emilia-Romagna centro-orientale e versanti orientali dell'Abruzzo.

Nevicate: al di sopra dei 1200-1400 m sulla Sardegna, dei 1400-1600 m sull'Appennino centro-settentrionale e dei 1500-1700 m sui settori alpini di Veneto e Friuli Venezia Giulia, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: nessun fenomeno significativo.

Venti: forti nord-occidentali sui settori occidentali e meridionali e rilievi della Sardegna; tendenti a forti nord-orientali dalla serata sull'Appennino centro-settentrionale, in ulteriore rinforzo nella notte.

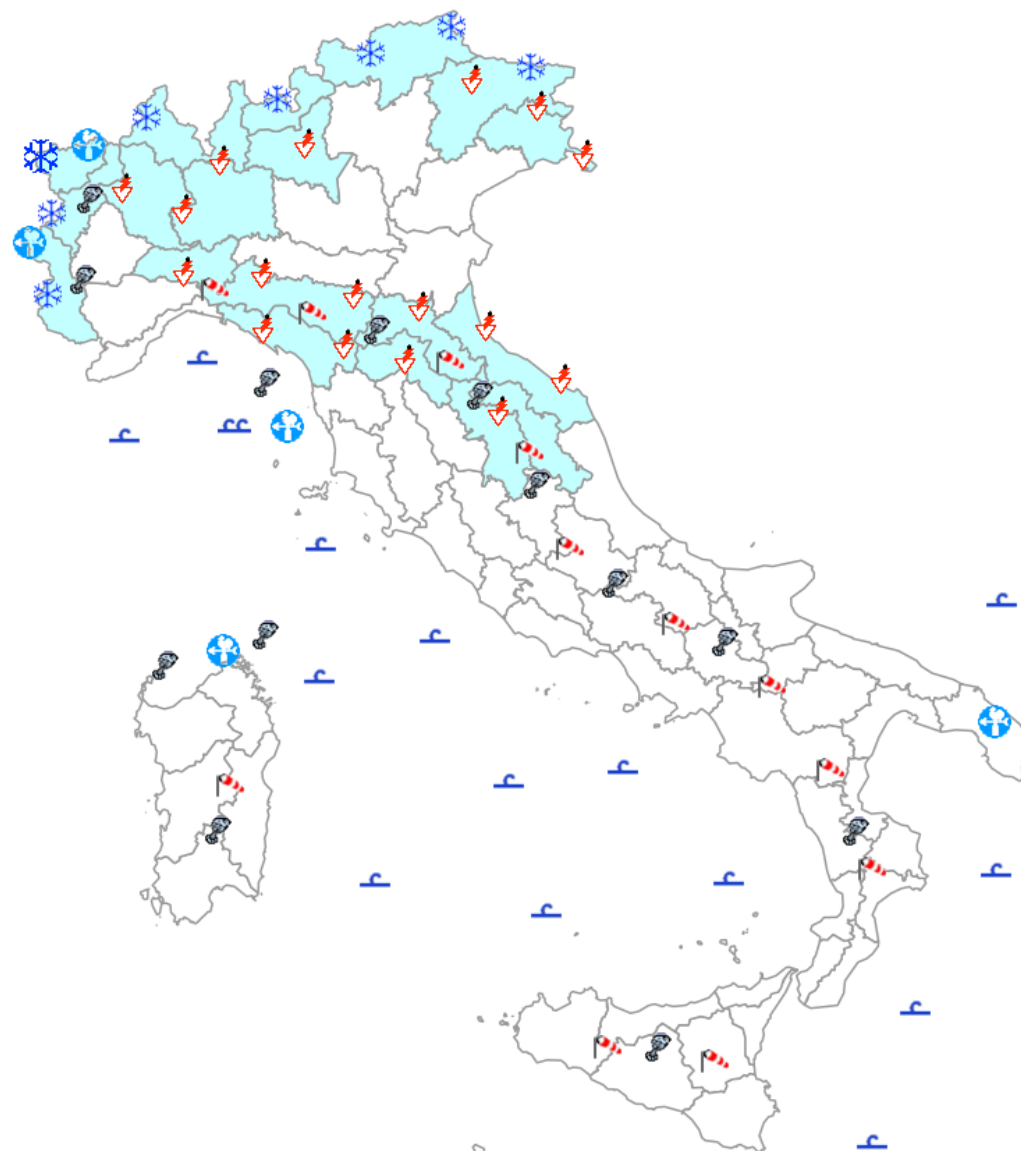
Mari: da agitati a molto agitati il Mare e il Canale di Sardegna; inizialmente molto mossi il Mar Ligure e il Tirreno centro-meridionale, con moto ondoso in attenuazione; tendente a molto mosso lo Stretto di Sicilia.

IL DIRIGENTE

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 31 MARZO 2023 (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
	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 o 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 01 APRILE 2023



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 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

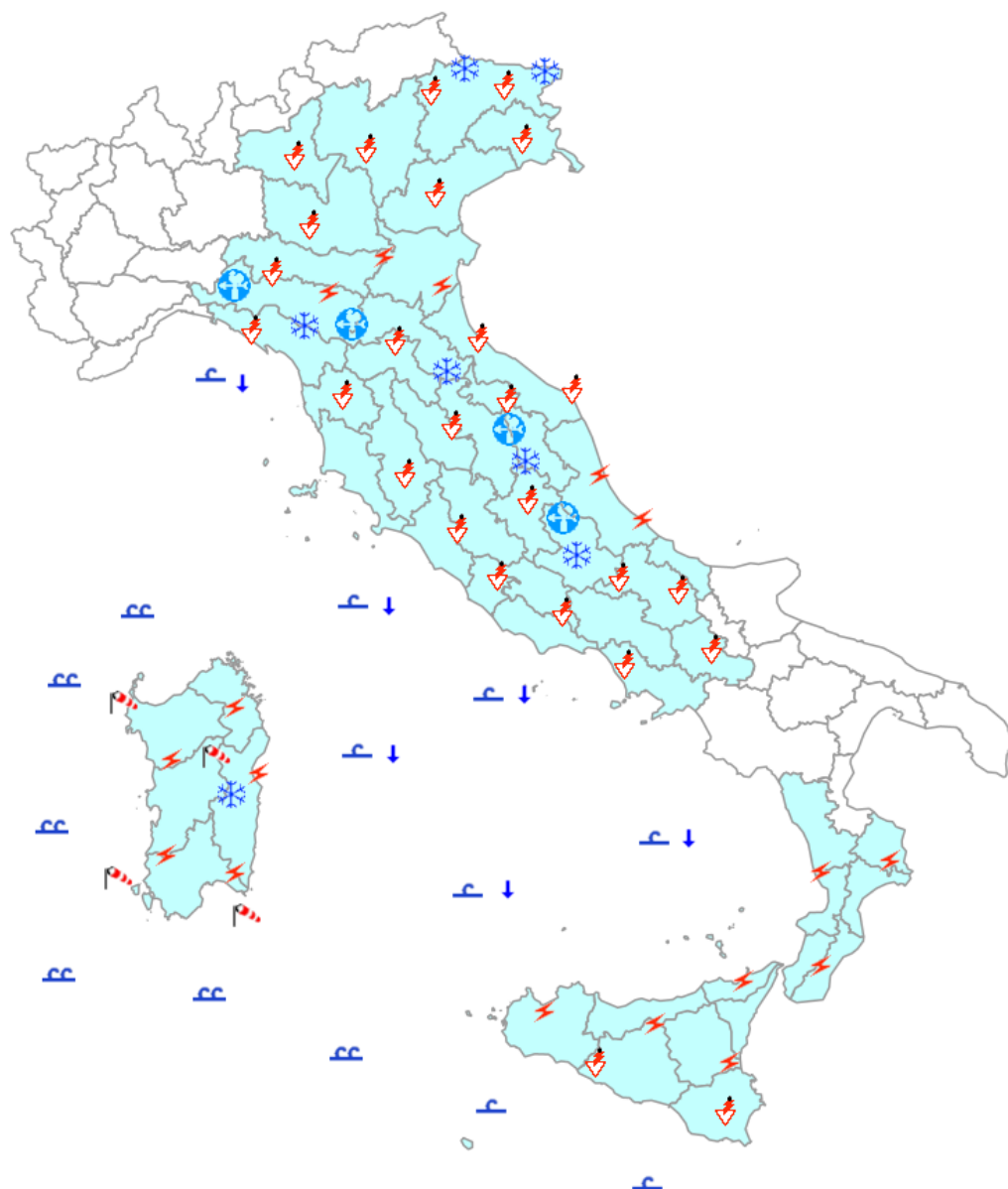
Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino

Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02 APRILE 2023



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

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