

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 NOVEMBRE 2024

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio, su Toscana centro-meridionale, Umbria, Marche, Lazio settentrionale e settori costieri meridionali e settori costieri della Campania settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: formazione di foschie e nebbie dopo il tramonto sulla Pianura Padana.

Temperature: massime in sensibile aumento sulla Pianura Padana e Veneto.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 NOVEMBRE 2024

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio, su settori costieri della Campania, settori tirrenici di Basilicata e Calabria settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicate: dalla serata, al di sopra dei 1500 m sui settori alpini del Triveneto, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: formazione di foschie e nebbie al mattino e dopo il tramonto sulla Pianura Padana.

Temperature: minime in sensibile aumento sulla Valle d'Aosta e in sensibile diminuzione su Nord, Toscana e Sardegna; massime senza variazioni di rilievo.

Venti: dalla tarda serata tendenti a localmente forti occidentali su Sardegna settentrionale e Liguria di Levante.

Mari: tendenti a localmente molto mossi il Mar Ligure al largo ed i mari circostanti le Bocche di Bonifacio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 NOVEMBRE 2024

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori meridionali di Marche e Lazio, Abruzzo, Molise, Sud peninsulare, Sicilia occidentale, settentrionale e nord-orientale e Sardegna nord-occidentale, con quantitativi cumulati generalmente deboli fino a puntualmente moderati su Campania meridionale, Calabria e Sicilia orientale tirrenica.

Visibilità: formazione di foschie e nebbie al mattino sulla Pianura Padana di bassa Lombardia ed Emilia.

Temperature: minime in marcata diminuzione sui settori alpini e in sensibile aumento sulla Sardegna; massime in marcata diminuzione su Marche, Abruzzo, Molise, Puglia, e settori interni di Basilicata e Campania.

Venti: forti orientali ad iniziare dall'Adriatico settentrionale e in estensione al tutto il Centro e al Sud, tendenti a rinforzare nel corso della giornata.

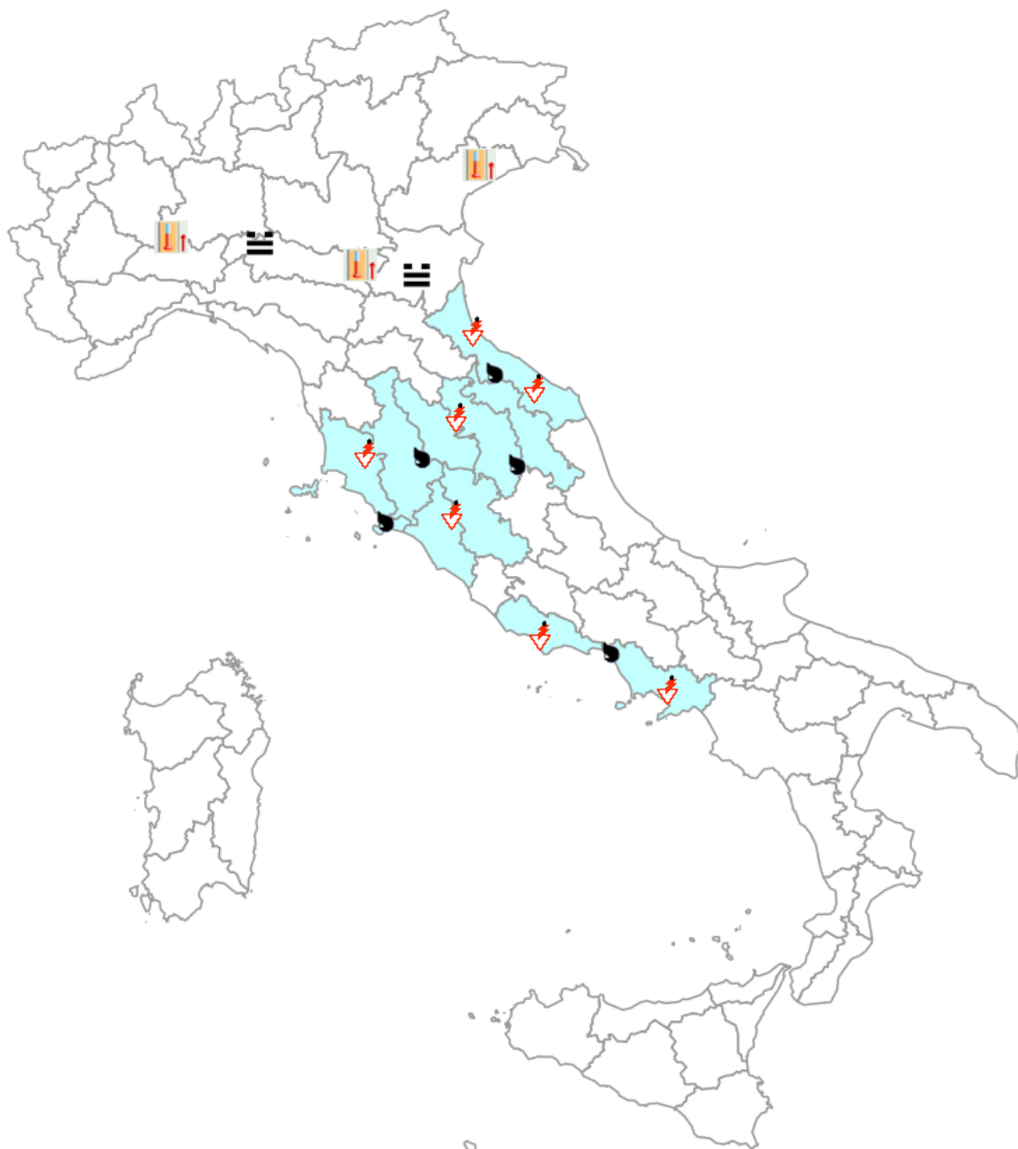
Mari: molto mossi il Mar Ligure al largo, il Tirreno meridionale settore Est, lo Stretto di Sicilia , i settori adriatici centro-meridionali, lo Ionio meridionale e in serata quello settentrionale.

IL DIRIGENTE

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27 NOVEMBRE 2024 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

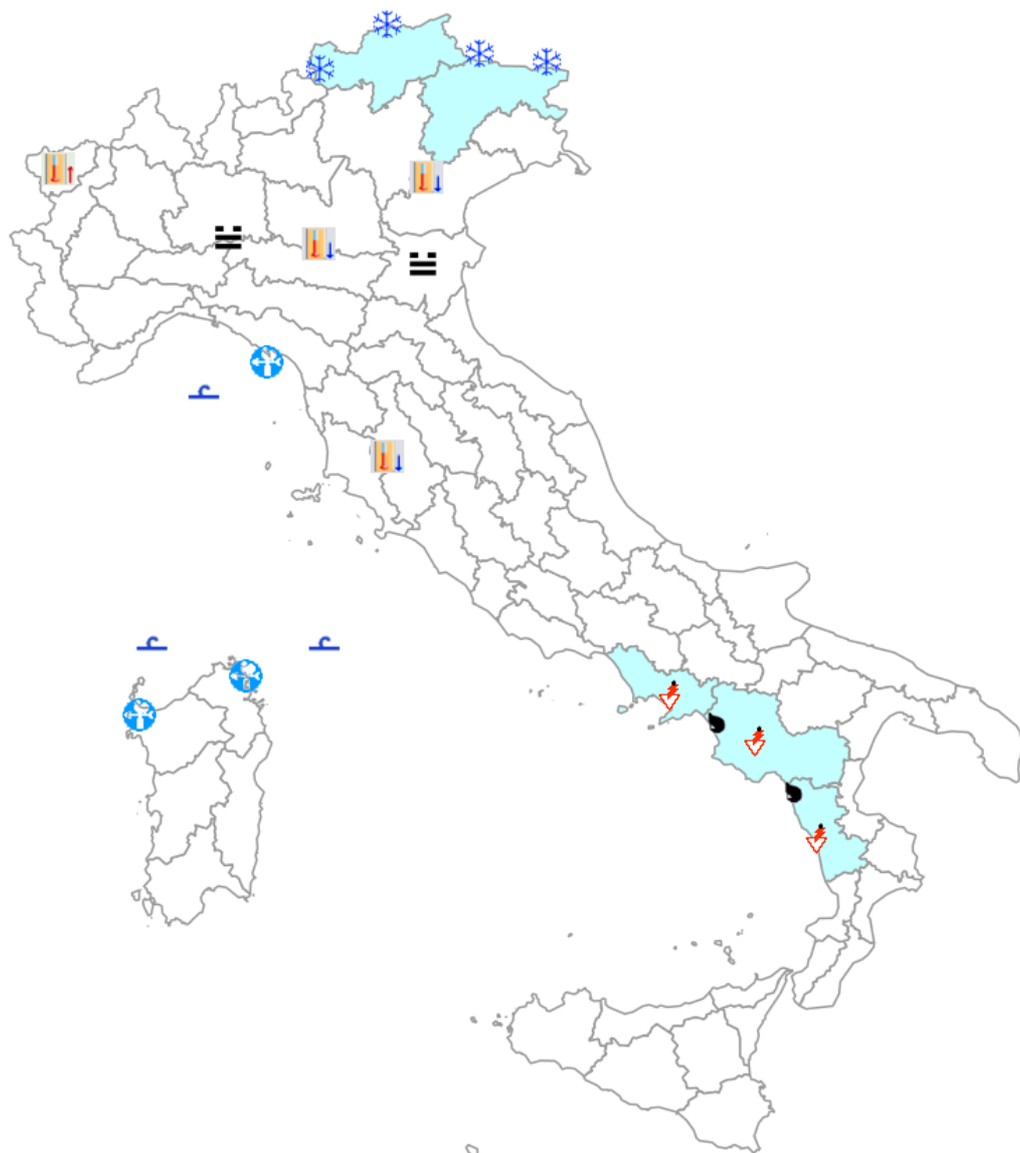


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti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

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28 NOVEMBRE 2024



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

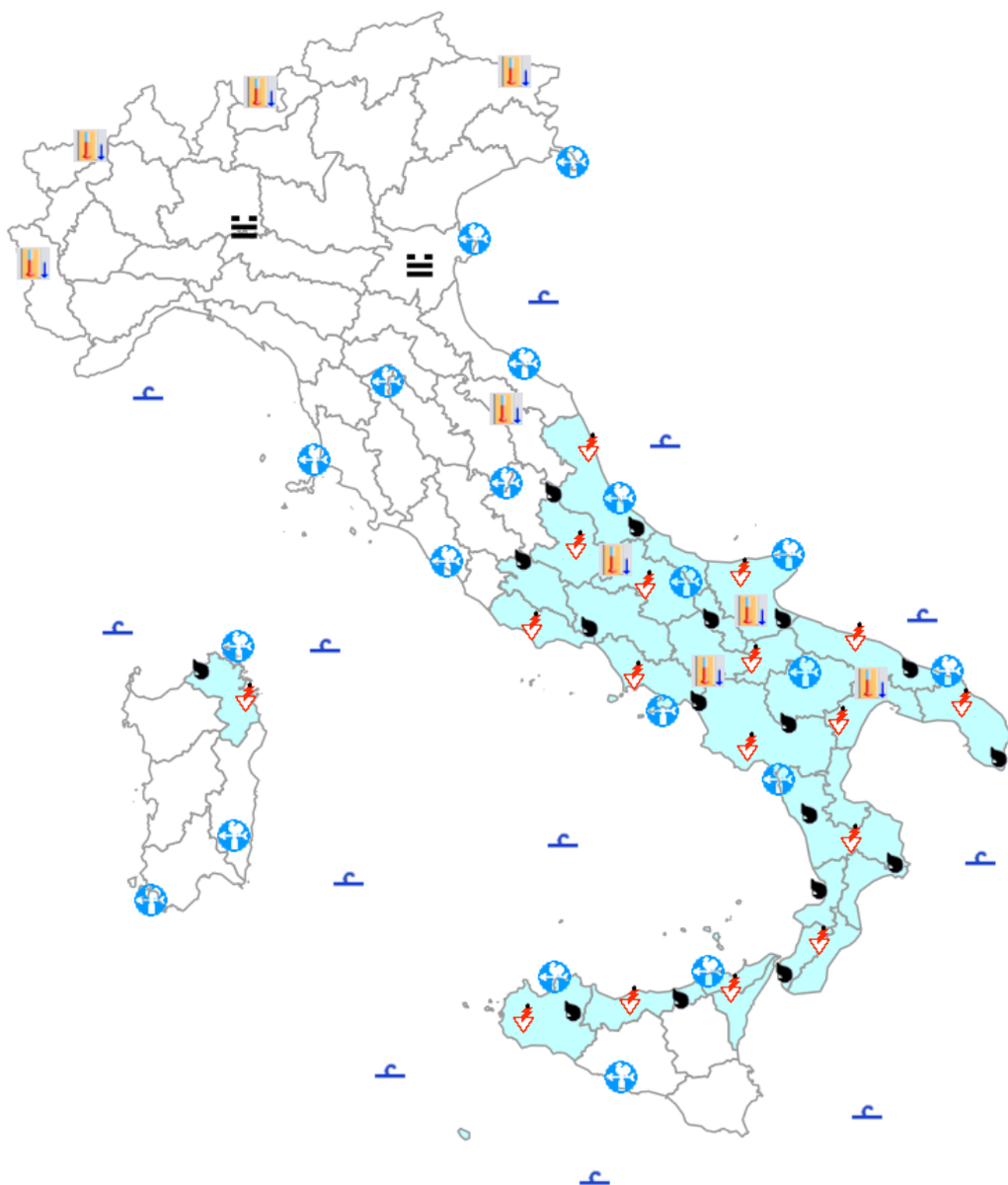


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti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

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29 NOVEMBRE 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 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