

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 20 DICEMBRE 2024

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Marche meridionali, versante orientale dell'Abruzzo e settori tirrenici di Basilicata e Calabria, con quantitativi cumulati generalmente moderati;

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Marche e Abruzzo, sui settori più orientali dell'Umbria, e su Lazio nord-orientale, versante orientale dell'Abruzzo e settori tirrenici della Sicilia centro-orientale, compreso l'arcipelago delle Eolie, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;

- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Umbria, Lazio, Molise, Basilicata occidentale e Calabria, sui restanti settori tirrenici della Sicilia e su Romagna, Toscana orientale, Campania e Puglia, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: al di sopra dei 600-800 m su Romagna, Toscana orientale, Umbria, Marche, Lazio settentrionale e orientale, Abruzzo e Molise, con apporti al suolo da moderati ad abbondanti su Marche meridionali e versante orientale abruzzese, moderati sui restanti settori di Marche e Abruzzo, sui settori più orientali dell'Umbria, sul Lazio nord-orientale e sul Molise, deboli altrove; al di sopra degli 800-1000 m sul resto dell'Appennino laziale e su quello campano e lucano, con apporti al suolo deboli; al di sopra dei 1000-1300 m sull'Appennino calabrese, con apporti al suolo da deboli a moderati, specie sulla Sila; al di sopra dei 1200-1400 m sui rilievi della Sicilia settentrionale, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile e generale diminuzione nelle minime serali su tutto il territorio nazionale.

Venti: da burrasca a burrasca forte nord-occidentali su Sardegna e Sicilia, con rinforzi di tempesta sui rilievi; da forti a burrasca settentrionali sulla Liguria e nord-orientali sull'alto versante adriatico, in attenuazione; da burrasca a burrasca forte settentrionali su tutto l'arco alpino, con burrascose raffiche di Foehn anche nelle valli e sulle zone di pianura, queste ultime specie fra Piemonte e Lombardia; da forti a burrasca dai quadranti settentrionali su Appennino emiliano-romagnolo, Toscana, Umbria e Marche, in estensione ad Abruzzo, Lazio e Molise, con raffiche di burrasca forte sui crinali appenninici e localmente anche sui settori tirrenici, specie in serata fra bassa Toscana e alto Lazio; forti dai quadranti occidentali sulle regioni meridionali della penisola, con raffiche di burrasca sui crinali appenninici, sui settori tirrenici di Campania e Basilicata e sulla Calabria.

Mari: da molto agitati a grossi il Mare e il Canale di Sardegna, il Tirreno meridionale e lo Stretto di

Sicilia; da agitati a molto agitati il Tirreno centrale, lo Ionio e l'Adriatico centrale; molto mossi i restanti bacini.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 DICEMBRE 2024

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, prevalentemente durante la notte salvo residui e locali fenomeni al mattino, su versante orientale di Abruzzo e Molise, Puglia centro-settentrionale, Campania orientale e Basilicata, con quantitativi cumulati deboli;

- da isolate a sparse, , localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori settentrionali della Sicilia centro-orientale, sulla Calabria meridionale e sul versante occidentale della Sardegna centro-meridionale, con quantitativi cumulati deboli , fino a puntualmente moderati sul versante tirrenico della citate zone calabresi e siciliane.

Nevicata: al di sopra dei 600-800 m, durante la notte, sui versanti orientali di Abruzzo e Molise e su Campania orientale, Basilicata e Puglia settentrionale, con apporti al suolo deboli; al di sopra dei 1200-1400 m sui settori settentrionali della Sicilia centro-orientale e sulla Calabria meridionale, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime in diminuzione da sensibile e marcata su tutto il territorio nazionale, con valori bassi al Nord e su Toscana, Umbria e zone interne delle restanti regioni centro-meridionali peninsulari; massime in sensibile diminuzione su Puglia e Basilicata.

Venti: forti nord-occidentali sulla Sardegna e sulle regioni meridionali, con raffiche di burrasca su Puglia meridionale, settori ionici della Calabria centro-settentrionale, Sicilia meridionale e coste occidentali della Sardegna, tendenti ad attenuazione; inizialmente e localmente forti settentrionali sul settore tirrenico del Lazio centro-settentrionale, in rapida attenuazione.

Mari: da agitati a molto agitati il Mare e il Canale di Sardegna e lo Ionio; da molto mossi ad agitati l'Adriatico centro meridionale e il Tirreno meridionale; inizialmente molto mosso il Tirreno centrale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 DICEMBRE 2024

Precipitazioni:

- sparse sulla Valle d'Aosta, sui settori alpini di Piemonte e Lombardia e sull'alto Adige, con quantitativi cumulati deboli, fino a moderati sui settori occidentali della Valle d'Aosta e sul Piemonte settentrionale;

- sparse dal pomeriggio-sera, anche a carattere di rovescio o temporale, su Appennino emiliano, Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Abruzzo, Lazio, Molise occidentale, Sardegna, Campania, Basilicata e Calabria, con quantitativi cumulati puntualmente moderati sui settori tirrenici di Campania, Basilicata e Calabria settentrionale, generalmente deboli altrove;

- isolate nel corso del pomeriggio, anche a carattere di rovescio, sui settori di pianura di Lombardia centro-orientale e basso Veneto, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: in progressivo calo fino ai 600-800 m su Valle d'Aosta, settori alpini di Piemonte e Lombardia e sull'Alto Adige, con sconfinamenti a quote inferiori sulla Valle d'Aosta, con apporti al suolo abbondanti su quest'ultima e sul Piemonte settentrionale, moderati sulle restanti zone; dalla serata al di sopra dei 700-900 m su Romagna, Toscana nord-orientale e Marche settentrionali, dei 1000-1200 m sul resto di Toscana e Marche, sull'Umbria e sui settori settentrionali di Lazio e Abruzzo, dei 1200-1400 m sui restanti settori di Lazio e Abruzzo, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime in ulteriore sensibile calo al Centro-Sud, con valori dell'alba bassi su tutto il territorio peninsulare.

Venti: da forti a burrasca dai quadranti occidentali sulla Sardegna, con rinforzi di burrasca sui settori costieri settentrionali e di tempesta sui rilievi dell'isola; tendenti a forti dai quadranti occidentali con raffiche di burrasca sull'estremo Ponente ligure, sui settori tirrenici di Toscana, Lazio, Campania e Basilicata, sulla Calabria e sulla Sicilia; tendenti a forti meridionali sulla Puglia;

tendenti a burrasca dai quadranti occidentali, con raffiche di burrasca forte, su tutta la dorsale appenninica.

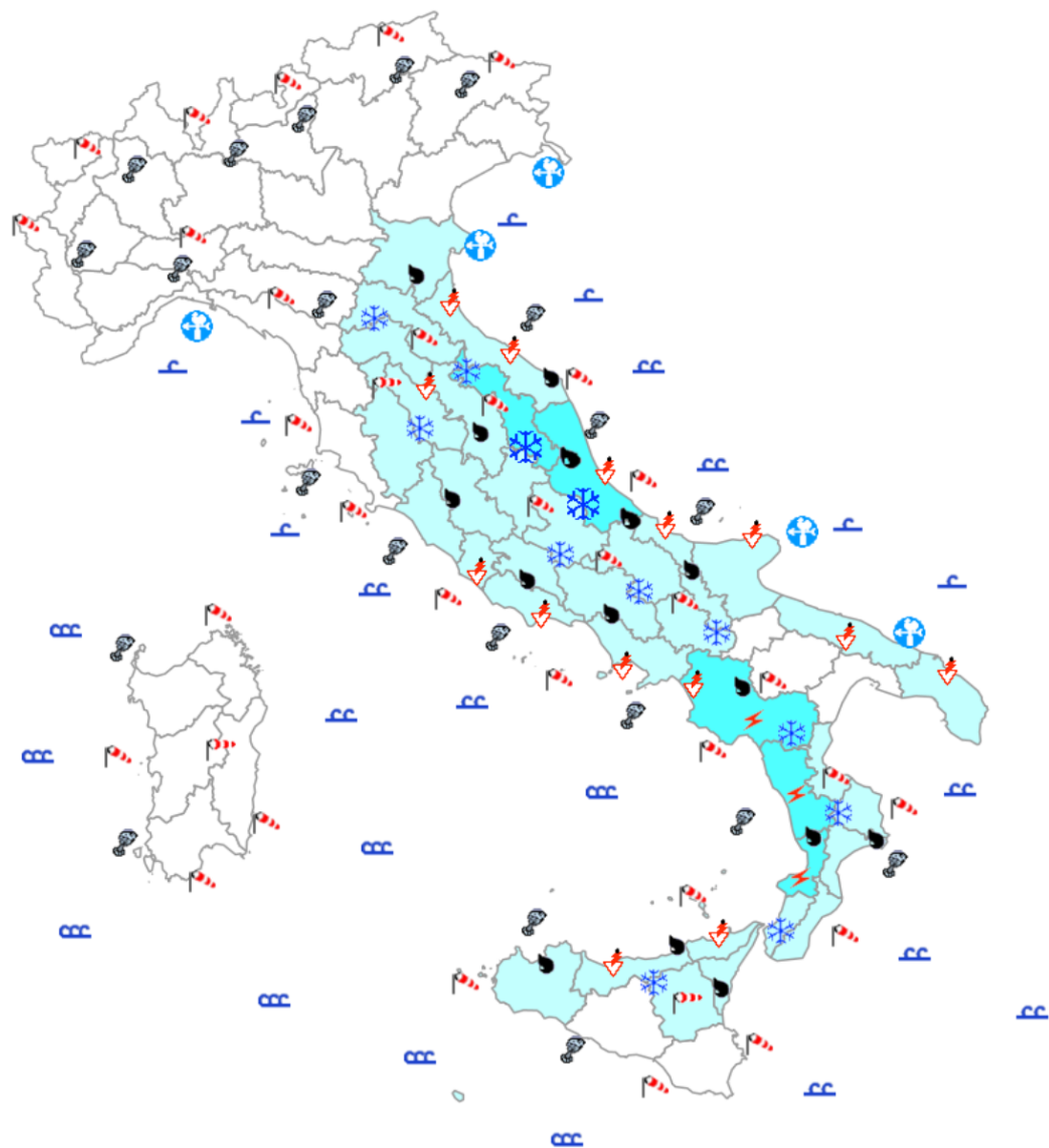
Mari: agitati il Mare e il Canale di Sardegna; tendenti ad agitati i restanti bacini occidentali, fino a molto agitati in serata il Mar ligure in prossimità delle coste toscane e il Tirreno centrale a ridosso delle coste laziali; tendenti a localmente molto mossi dalla serata l'Adriatico e lo Ionio.

IL DIRIGENTE

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20 DICEMBRE 2024 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

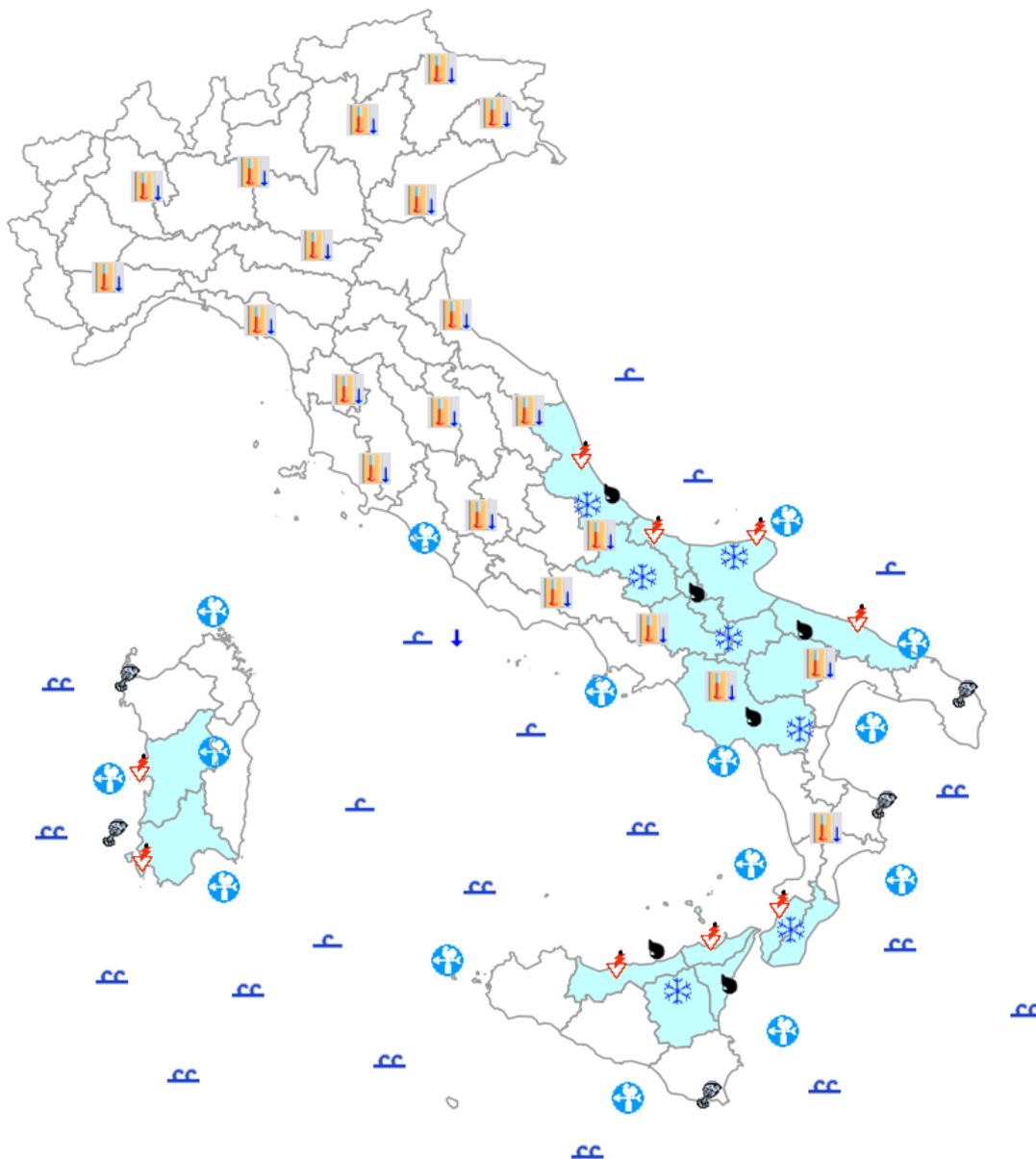


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	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 metereologici significativi previsti per il giorno 21 DICEMBRE 2024



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

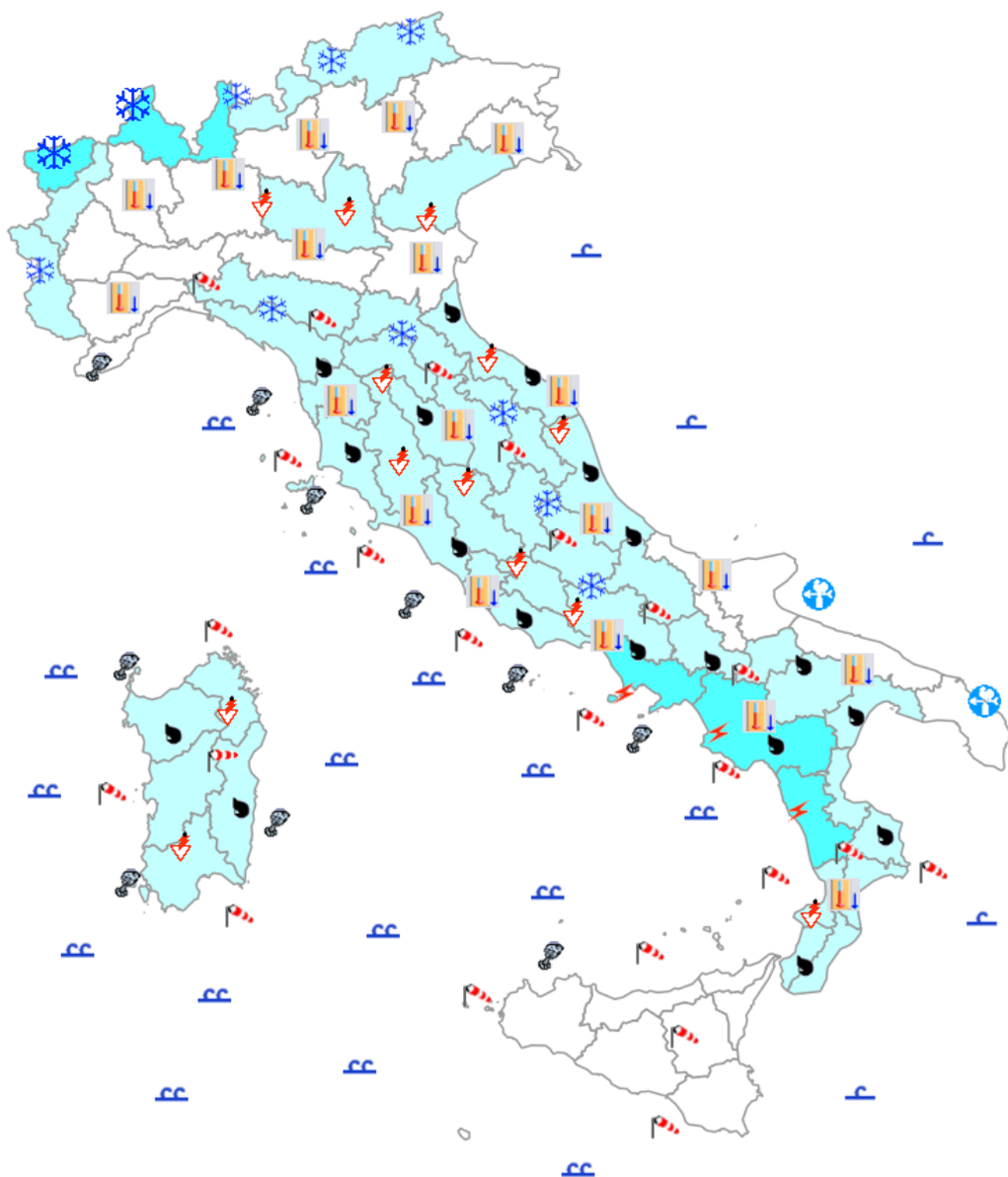


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti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