

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 19 DICEMBRE 2019

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sul Friuli Venezia Giulia e settori costieri della Campania, con quantitativi cumulati generalmente moderati, fino a puntualmente elevati sul Friuli Venezia Giulia;

- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte settentrionale, Lombardia nord-occidentale, restanti settori del Triveneto, Lazio meridionale, Molise, restanti regioni peninsulari e Sicilia sud-occidentale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati specie su Lazio meridionale, Campania e settori ionici della Calabria centro-meridionale.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti sud-orientali, con raffiche di burrasca, sui settori ionici della Basilicata e sulla Puglia meridionale; forti sud-orientali sul resto Puglia; localmente forti meridionali sulle restanti regioni meridionali.

Mari: agitato lo Ionio settentrionale; molto mossi i restanti settori dello Ionio, il Tirreno centro-meridionale, il Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia e l'Adriatico.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 DICEMBRE 2019

Precipitazioni:

-diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta orientale, Piemonte settentrionale e meridionale, Lombardia nord-occidentale, Liguria, alta Toscana, Appennino emiliano, con quantitativi cumulati da elevati a puntualmente molto elevati specie su Liguria e Piemonte settentrionale;

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Valle d'Aosta, Piemonte, Lombardia e Toscana, su Triveneto, pianura emiliana e Appennino romagnolo, Lazio settentrionale, Umbria occidentale e Sardegna nord-occidentale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;

- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Sardegna, Umbria e Lazio, su Campania, settori occidentali di Abruzzo, Molise e Basilicata e Calabria tirrenica settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicata: sull'arco alpino inizialmente al di sopra dei 1500-1800 m, in calo mediamente fino ai 1300-1400 m, con possibili sconfinamenti fino ai 1000-1200 m in serata sul Trentino Alto Adige, con apporti al suolo da moderati ad abbondanti.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime in locale sensibile diminuzione sulle regioni centro-meridionali peninsulari.

Venti: forti o di burrasca meridionali, con raffiche di burrasca forte, su Liguria, settori meridionale e settentrionali del Piemonte, settori costieri della Toscana e sulla Sardegna; tendenti a burrasca forte o tempesta meridionali dal pomeriggio, sui restanti settori della Toscana, su Umbria, Lazio orientale, sull'Appennino emiliano-romagnolo, in estensione dalla sera al resto dell'Appennino centrale; tendenti a forti meridionali in serata, con raffiche di burrasca o burrasca forte, sui settori tirrenici del Lazio centro-settentrionale e sui settori adriatici centro-settentrionali; tendenti a forti dai quadranti meridionali in serata sulle regioni meridionali, con raffiche di burrasca o burrasca forte sui crinali appenninici.

Mari: molto mossi, tendenti ad agitati, il Mar Ligure, il Mar di Sardegna e il Tirreno settentrionale; molto mossi i restanti bacini.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 DICEMBRE 2019

Precipitazioni:

-da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Sardegna meridionale, Lazio orientale e meridionale, settori occidentali di Abruzzo, Molise e Puglia settentrionale, su Campania, Basilicata e settori tirrenici della Calabria centro-settentrionale con quantitativi cumulati moderati o puntualmente elevati;

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, sui Piemonte occidentale, Lombardia settentrionale ed orientale, Triveneto, Liguria orientale, Toscana, settori montuosi di Emilia-Romagna e Marche, su Umbria, restanti settori di Lazio, Sardegna, Abruzzo e Molise, su Puglia garganica e restanti settori interni e sui settori ionici calabresi settentrionali, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicata: residue sull'arco alpino orientale al di sopra dei 1300-1500 m, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime in sensibile diminuzione sul Nord-Ovest, in sensibile aumento sulle regioni centrali e su Romagna e Campania.

Venti: forti, con raffiche di burrasca, sud-occidentali sulle regioni centro-meridionali, in temporanea attenuazione e in nuova intensificazione dalla sera sulle due isole maggiori; localmente forti meridionali su Liguria e settori costieri nord-adriatici.

Mari: molto mossi o agitati tutti i bacini, dalla sera molto agitati il Mare e Canale di Sardegna.

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

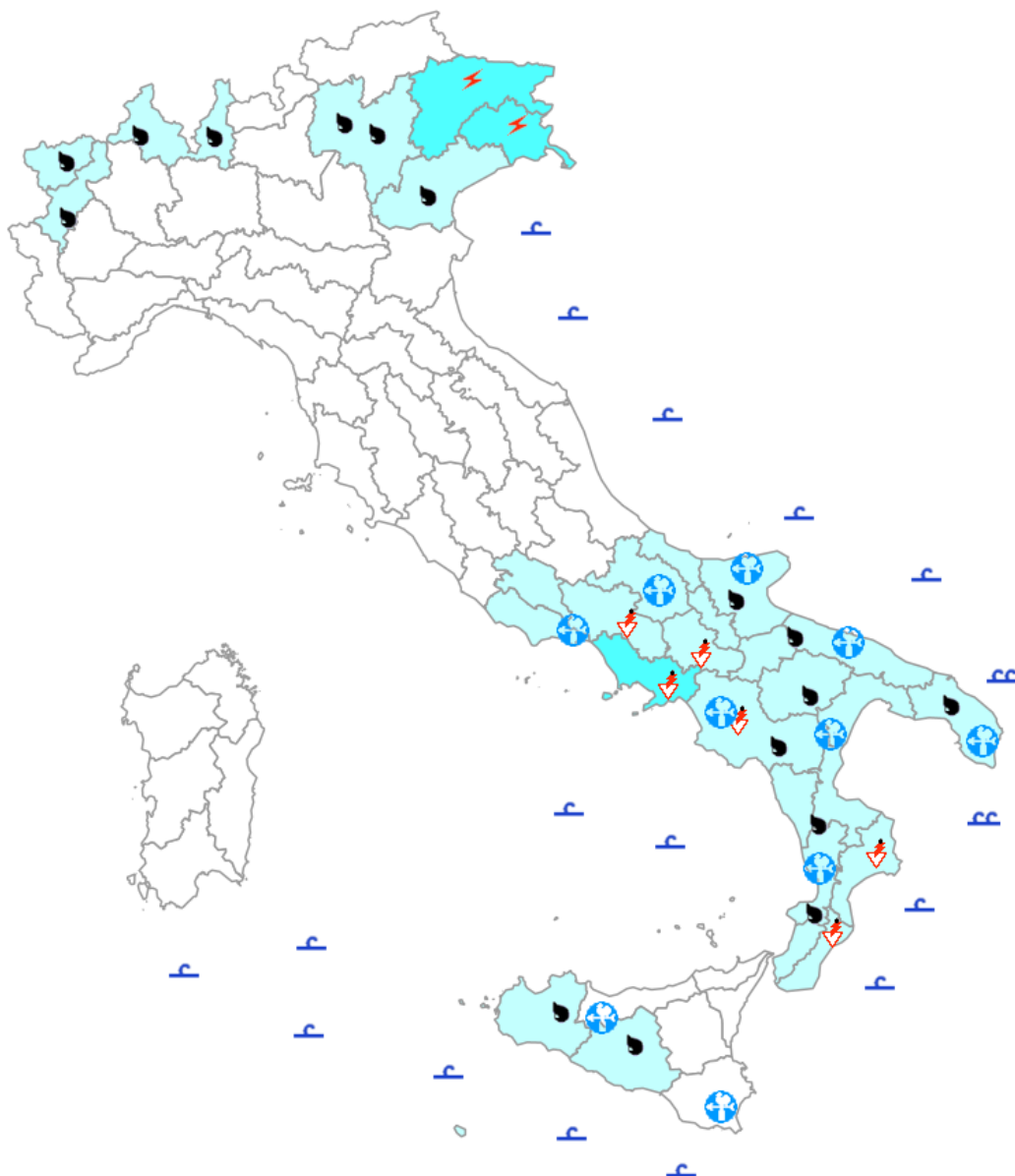
Carlo Cacciamani

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI
DELL'ART. 3 DEL D. LGS. N. 39/1993

Fenomeni metereologici significativi previsti per il giorno 19 DICEMBRE 2019 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

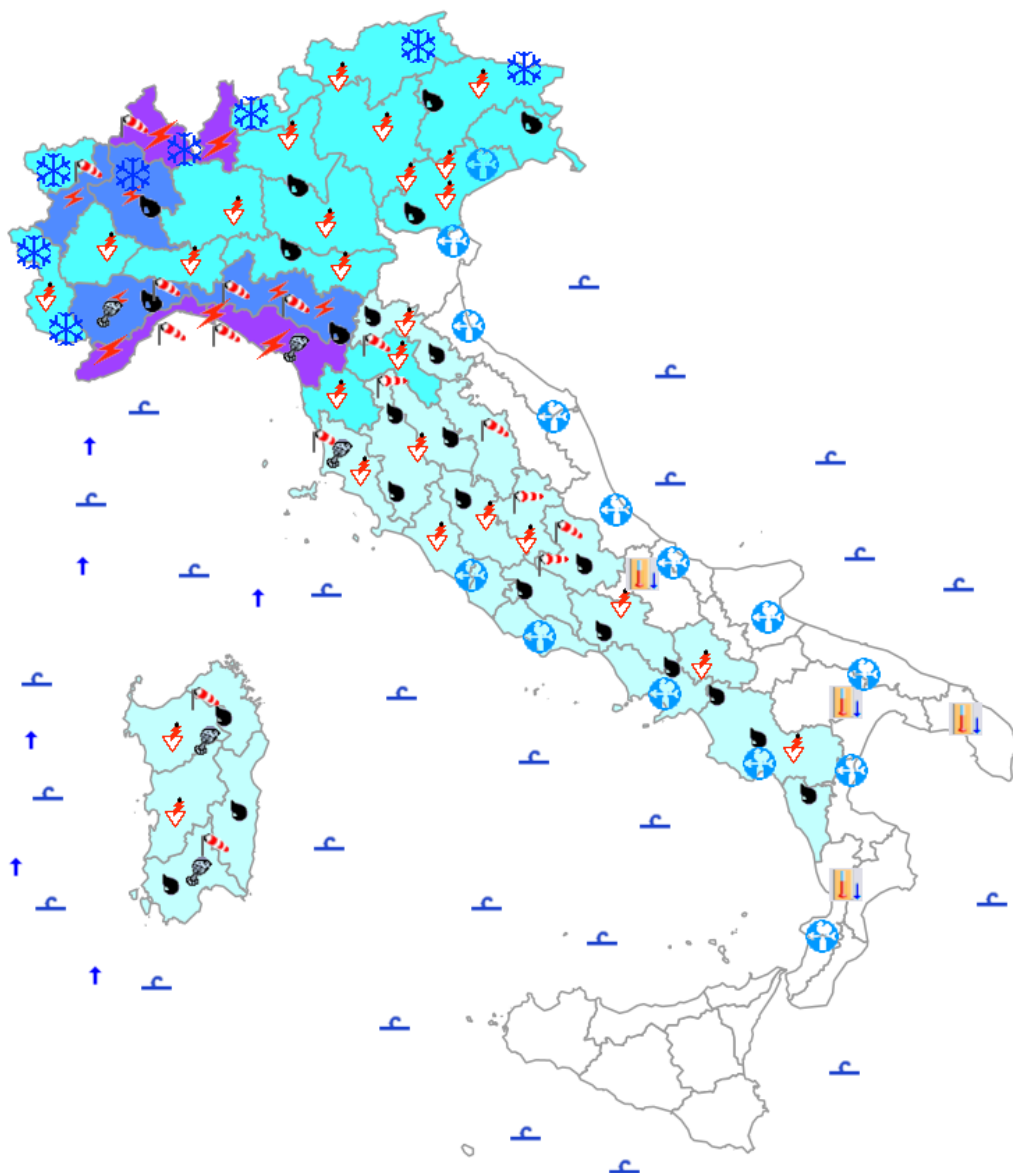


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	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 20 DICEMBRE 2019



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

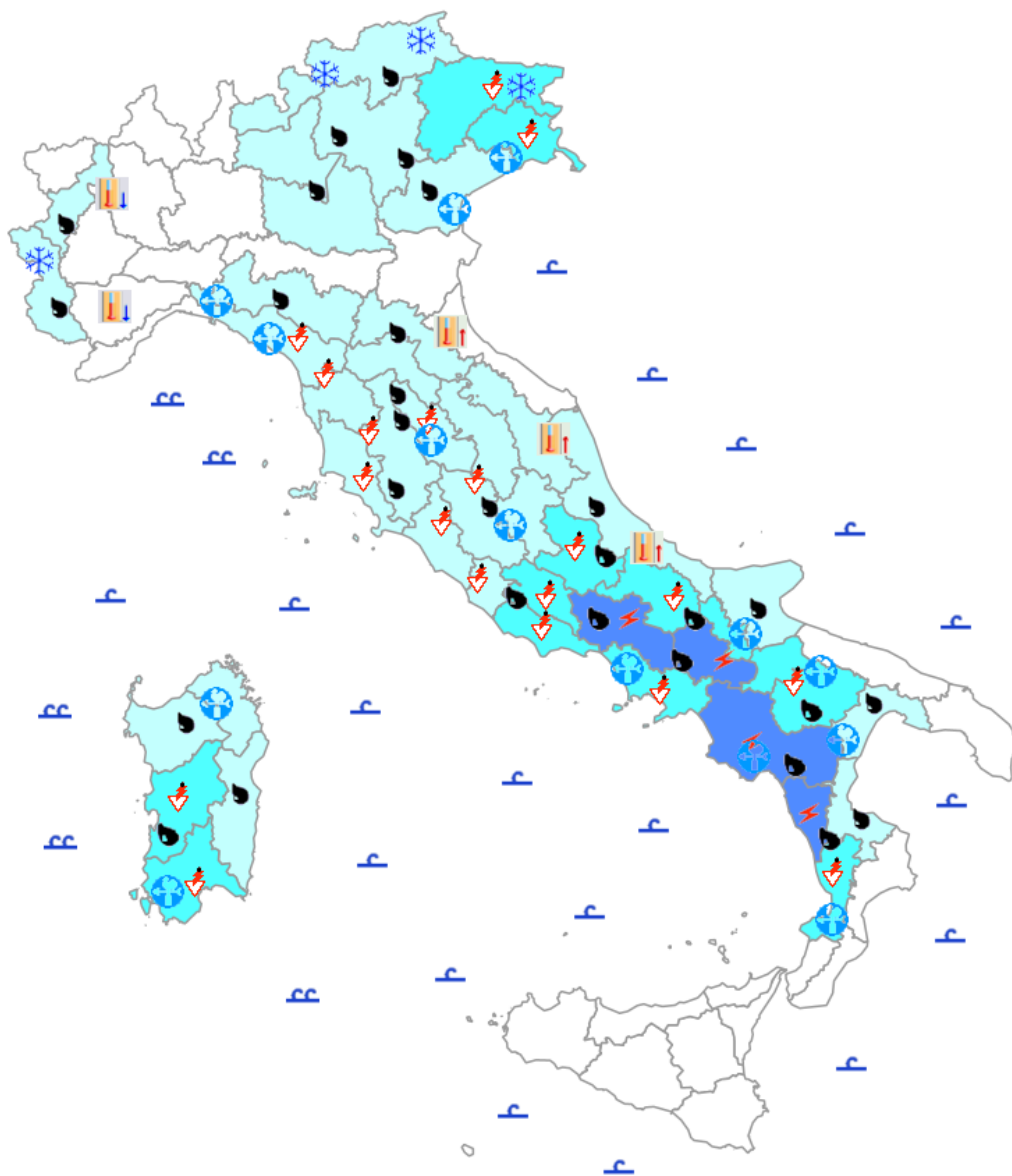


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	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 21 DICEMBRE 2019



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