

**Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo****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 07 MAGGIO 2016****Precipitazioni:**

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna, Sicilia e Calabria meridionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli, fino a localmente moderati sulla Sardegna centro-meridionale;
- isolati rovesci o temporali ad evoluzione pomeridiana e serale su Valle d'Aosta, settori alpini occidentali del Piemonte, Alto Adige, Alpi venete, settori appenninici settentrionali, aree interne di Toscana e Lazio, Umbria, restanti settori dell'Appennino centrale e sull'Appennino campano-molisano, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.**Temperature:** massime in calo anche sensibile sulla Sardegna centro-meridionale.**Venti:** localmente forti da sud-est su Sardegna e settori occidentali e meridionali della Sicilia.**Mari:** molto mossi il Mare ed il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia.**FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 08 MAGGIO 2016****Precipitazioni:**

- isolate, residue nella prima parte della giornata, localmente a carattere di rovescio o breve temporale, su Sardegna, Sicilia e Calabria meridionale e centrale ionica, con quantitativi cumulati deboli;
- isolati rovesci o temporali ad evoluzione pomeridiana e serale su Valle d'Aosta, settori alpini del Piemonte, Alto Adige, Alpi venete, Friuli Venezia Giulia, Appennino tosco-emiliano, restanti parti interne ed appenniniche della Toscana, Umbria e settori appenninici di Lazio ed Abruzzo, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.**Temperature:** senza variazioni significative.**Venti:** localmente forti nord-orientali sulla Sicilia meridionale; tendenti a localmente forti sud-orientali sulla Sardegna.**Mari:** molto mossi lo Stretto di Sicilia e lo Ionio meridionale; inizialmente molto mossi il Mare ed il Canale di Sardegna, con moto ondoso in temporanea attenuazione nel corso della giornata e in nuova intensificazione dalla serata.**FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 09 MAGGIO 2016****Precipitazioni:** isolate, tendenti a sparse, localmente a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, settori occidentali della Lombardia ed Appennino tosco-emiliano, con quantitativi cumulati deboli o localmente moderati su Valle d'Aosta e Piemonte occidentale.**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.**Temperature:** massime in locale sensibile diminuzione sul Nord Ovest.**Venti:** forti dai quadranti orientali sulla Sardegna, tendenti a localmente forti nord-orientali sulla Liguria di Ponente.**Mari:** molto mossi il Mare ed il Canale di Sardegna, localmente agitato il Mar di Sardegna; tendente a molto mosso il Mar Ligure settore di Ponente.SABATO 7 MAGGIO 2016 ORE 15.00IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini RosiFIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

**Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno
07/05/2016 (ORE 15-24)**



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



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
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
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

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/05/2016



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

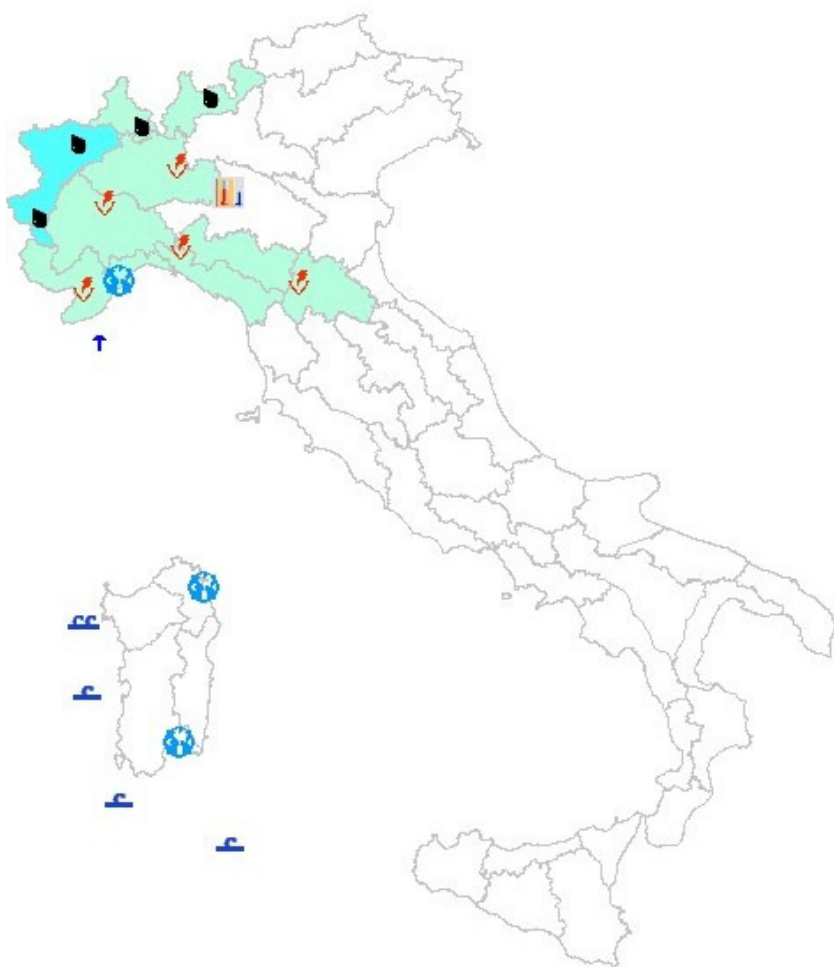


LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti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

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/05/2016



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
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
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

**Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo****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 08 MAGGIO 2016**

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia occidentale e settentrionale, Trentino Alto Adige, settori alpini di Veneto e Friuli Venezia Giulia, Appennino emiliano, Toscana settentrionale e settori appenninici di Lazio ed Abruzzo, con quantitativi cumulati deboli o localmente moderati sulle zone montuose del Piemonte.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti nord-orientali sulla Sicilia meridionale; localmente forti sud-orientali sulla Sardegna.

Mari: localmente molto mossi lo Ionio meridionale, lo Stretto di Sicilia, il Mare ed il Canale di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 09 MAGGIO 2016**Precipitazioni:**

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte occidentale e settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Valle d'Aosta, resto del Piemonte, Liguria, Lombardia, Emilia-Romagna centro-occidentale, Toscana settentrionale ed appenninica, zone montuose di Marche ed Abruzzo, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati su Valle d'Aosta, resto del Piemonte, Lombardia occidentale e settentrionale e Liguria di ponente.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile diminuzione sul Nord Ovest ed in locale sensibile aumento sulle due isole maggiori.

Venti: forti orientali o sud-orientali sulla Sardegna, con locali rinforzi, specie in prossimità delle Bocche di Bonifacio; tendenti a localmente forti nord-orientali sulla Liguria di Ponente.

Mari: inizialmente molto mosso lo Ionio meridionale, ma con moto ondo in rapido calo; molto mossi o localmente agitati il Mare ed il Canale di Sardegna; tendente a molto mosso il Mar Ligure settore di Ponente e dalla sera lo Stretto di Sicilia settore settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 MAGGIO 2016**Precipitazioni:**

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Trentino Alto Adige ed Emilia-Romagna centro-occidentale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati, specie su Valle d'Aosta, Piemonte occidentale e settentrionale e zone montuose della Lombardia;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su zone montuose del Veneto, Toscana, resto Emilia-Romagna, Umbria, Marche, Lazio settentrionale ed orientale, Abruzzo e Sardegna settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti dai quadranti orientali sulla Sardegna, in attenuazione; localmente forti nord-orientali sulla Liguria di Ponente; tendenti a localmente forti da sud-sud-est sulla Sicilia occidentale.

Mari: localmente molto mossi i bacini intorno alla Sardegna; localmente molto mosso il Mar Ligure settore di Ponente; molto mosso lo Stretto di Sicilia.

DOMENICA 8 MAGGIO 2016 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini RosiFIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/05/2016 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



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
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
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

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/05/2016



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

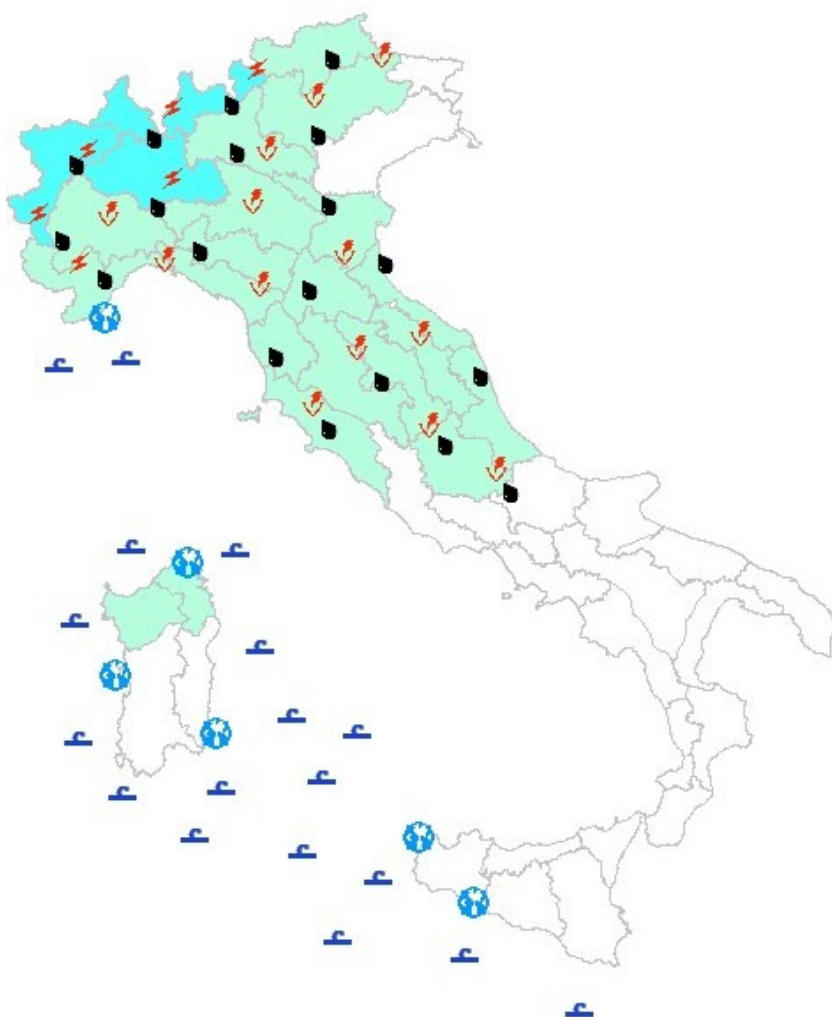


LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[White box]	Assenti o non rilevanti
[Light blue box]	Deboli
[Medium blue box]	Moderati
[Dark blue box]	Elevati
[Purple box]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Black cloud]	Piogge sparse o intermittenti
[Black cloud with rain]	Piogge diffuse e continue
[Blue snowflake]	Nevicate deboli o moderate
[Blue snowflake with rain]	Nevicate abbondanti
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Red lightning with rain]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Red lightning with rain and cloud]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Blue 'F' symbol]	Forti
[Red and white flag]	Burrasca
[Red and white flag]	Tempesta
[Black lightning]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Blue mountain]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Blue mountain]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Black horizontal lines]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Black horizontal lines]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[Blue 'F' symbol]	Molto mosso
[Blue 'FF' symbol]	Agitato o molto agitato
[Blue 'FFF' symbol]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Blue up arrow]	In aumento
[Blue down arrow]	In diminuzione
Temperature	
[Orange up arrow]	Elevate o in sensibile aumento
[Orange up arrow]	Molto elevate o in marcato aumento
[Orange down arrow]	Basse o in sensibile calo
[Orange down arrow]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/05/2016



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
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
Mari	
F	Molto mosso
FF	Agitato o molto agitato
FFF	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