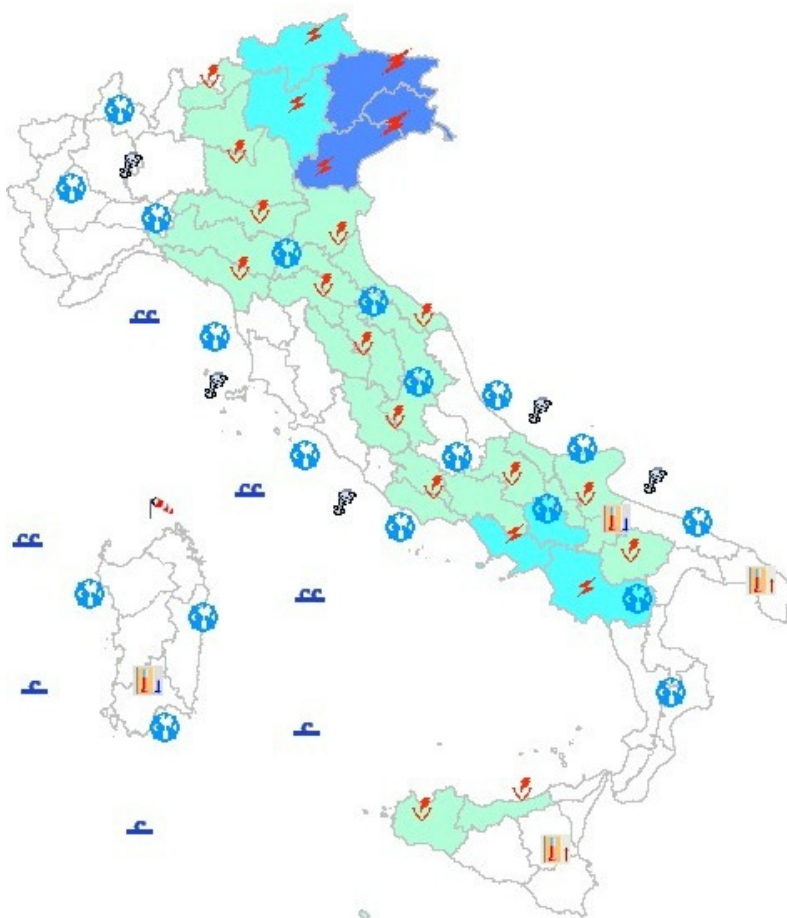


Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/09/2017



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
	Nevicata deboli o moderate
	Nevicata 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 01 SETTEMBRE 2017**Precipitazioni:**

- diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Trentino Alto Adige, settori alpini del Veneto e sul Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Veneto e su Piemonte, Valle d'Aosta, Lombardia, settori di pianura settentrionali dell'Emilia, Umbria e settori orientali del Lazio, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, localmente a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Lazio e su Romagna, settori settentrionali e occidentali delle Marche, Toscana, zone interne ed appenniniche di Abruzzo e Molise, Sardegna orientale, zone settentrionali e zone interne centrali della Puglia e settore settentrionale della Basilicata, in estensione alla Campania centro-settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in generale e sensibile diminuzione al Centro-Nord; valori ancora elevati su zone interne della Puglia, Basilicata orientale, versanti ionici calabresi e sulla piana catanese.

Venti: tendenti a localmente forti occidentali con raffiche di burrasca sulla Sardegna settentrionale e a forti sud-occidentali con raffiche di burrasca su Golfo Ligure e coste toscane a Nord dell'Elba; forti sud-occidentali lungo la dorsale appenninica centro-settentrionale.

Mari: tendenti a molto mossi il Mare e il Canale di Sardegna e il Tirreno centrale; tendente a molto mosso, fino ad agitato dalla serata, il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 02 SETTEMBRE 2017**Precipitazioni:**

- diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Lombardia sud-orientale, settore settentrionale della pianura centrale emiliana e Veneto centro-meridionale, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Veneto, Lombardia ed Emilia e su Friuli Venezia Giulia, Trentino Alto Adige, alta Toscana e sulla Campania, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lazio centro-meridionale, settori interni ed appenninici dell'Abruzzo e del Molise, Puglia centro-settentrionale, settori settentrionali e occidentali della Basilicata e settori tirrenici della Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Nord e della Toscana e su Umbria, Marche, Lazio nord-orientale e settori tirrenici della Calabria meridionale e della Sicilia centro-orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in ulteriore sensibile calo su Sardegna, Lombardia, Emilia, Triveneto e sulla Campania; massime localmente ancora elevate su Puglia meridionale, Calabria e Sicilia orientale.

Venti: forti nord-occidentali sulla Sardegna, con rinforzi di burrasca da ovest sui settori settentrionali dell'isola; forti dai quadranti occidentali con locali raffiche di burrasca sulle coste toscane a Nord dell'Elba e sulle coste del Lazio; forti sud-occidentali lungo la dorsale appenninica toscano-emiliana e centro-meridionale, con raffiche di caduta sui versanti adriatici molisani e sulla Puglia; forti da nord-ovest sul settore appenninico ligure e lombardo, con raffiche di caduta sulla Liguria centro-orientale; forti o di burrasca di Foehn sui settori alpini, con raffiche di caduta nelle valli e sulla pianura piemontese e lombarda; tendenti a forti nord-occidentali sulla Sicilia e localmente sui settori ionici calabresi; tendenti a forti nord-orientali in serata su coste e pianura del Friuli Venezia Giulia.

Mari: da molto mossi ad agitati il Mar di Sardegna, il Mar Ligure e il Tirreno centrale; molto mossi il Canale di Sardegna e il Tirreno meridionale settore ovest.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 03 SETTEMBRE 2017**Precipitazioni:**

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sul Veneto meridionale e sulla fascia litoranea dell'Emilia Romagna e delle Marche settentrionali, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Triveneto, Emilia Romagna centro-orientale e Marche e su Toscana nord-orientale, Umbria, Lazio orientale, Abruzzo, Molise, Campania, Puglia, Basilicata occidentale e settori tirrenici della Calabria, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in calo da sensibile a marcato su Romagna, settori adriatici centrali e regioni meridionali.

Venti: forti nord-occidentali con locali raffiche di burrasca sulle isole maggiori e su Calabria e Basilicata; momentaneamente forti dai quadranti settentrionali con rinforzi di burrasca lungo i settori adriatici della penisola.

Mari: molto mossi il Mare e il Canale di Sardegna e localmente lo Stretto di Sicilia e il Tirreno meridionale, con tendenza ad attenuazione del moto ondoso; temporaneamente molto mosso l'Adriatico.

VENERDÌ 1 SETTEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

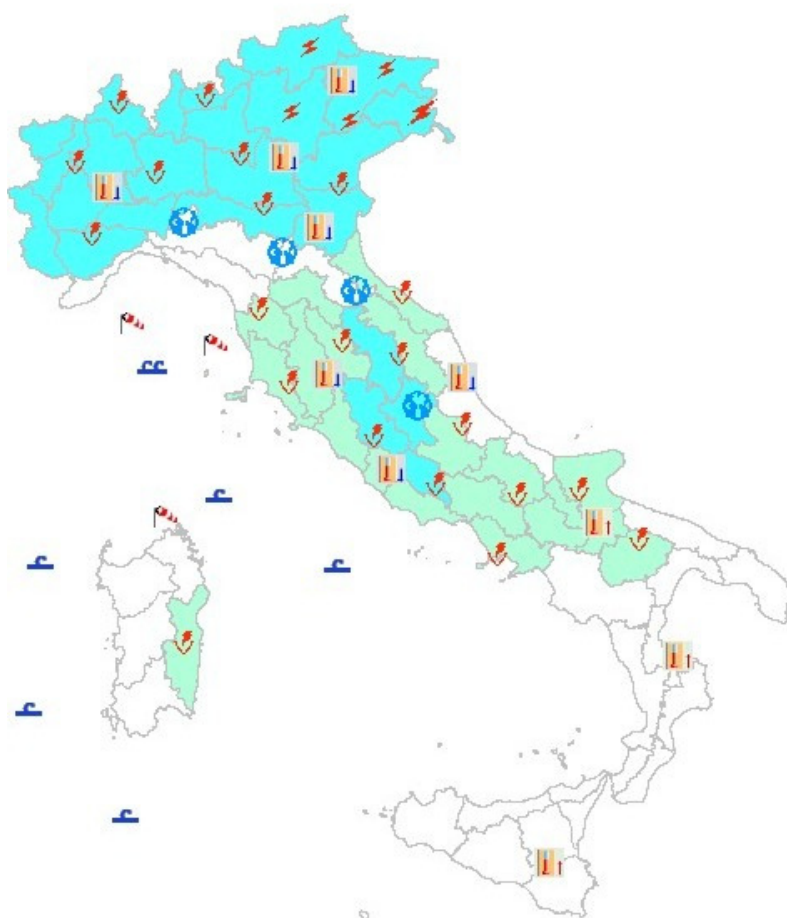
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/08/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

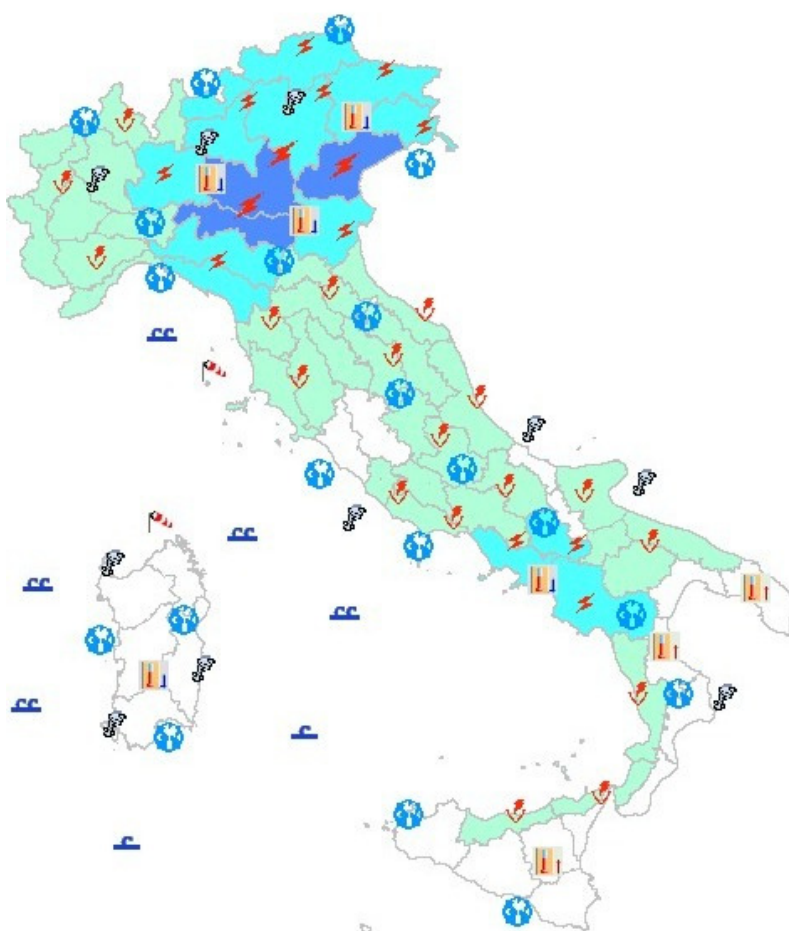


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti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

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/09/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[Light Green]	Assenti o non rilevanti
[Medium Green]	Deboli
[Light Blue]	Moderati
[Dark Blue]	Elevati
[Purple]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Rain Cloud]	Piogge sparse o intermittenti
[Rain Cloud]	Piogge diffuse e continue
[Snowflake]	Neviccate deboli o moderate
[Snowflake]	Neviccate abbondanti
[Lightning Bolt]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Lightning Bolt]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Lightning Bolt]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Wind Symbol]	Forti
[Wind Symbol]	Burrasca
[Wind Symbol]	Tempesta
[Wind Symbol]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Mist Symbol]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Mist Symbol]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[F]	Molto mosso
[FF]	Agitato o molto agitato
[FFF]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Up Arrow]	In aumento
[Down Arrow]	In diminuzione
Temperature	
[Thermometer]	Elevate o in sensibile aumento
[Thermometer]	Molto elevate o in marcato aumento
[Thermometer]	Basse o in sensibile calo
[Thermometer]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/09/2017



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
	Nevicata deboli o moderate
	Nevicata 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 02 SETTEMBRE 2017**Precipitazioni:**

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Lombardia sud-orientale e Veneto centro-meridionale, con quantitativi cumulati da moderati ad elevati;
- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Friuli Venezia Giulia, Trentino, Emilia-Romagna settentrionale, resto di Veneto e Lombardia orientale e sulla Campania, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lazio centro-orientale, settori interni ed appenninici del Molise, Puglia centro-settentrionale, Basilicata e settori tirrenici di Calabria e Sicilia, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Alto Adige, resto di Lombardia, Emilia-Romagna e Lazio, su Liguria di Levante, Toscana, Umbria, Marche, settori interni dell'Abruzzo e Sardegna settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in sensibile calo su regioni settentrionali, Sardegna e Campania.

Venti: forti nord-occidentali sulla Sardegna, con rinforzi di burrasca da ovest sui settori settentrionali dell'isola; localmente forti dai quadranti occidentali su Emilia-Romagna e restanti regioni centro-meridionali, specie su Appennino centro-settentrionale, Toscana, coste del Lazio e Sicilia settentrionale; localmente forti di Foehn sui settori alpini centro-occidentali, con raffiche di caduta sulla pianura piemontese e lombarda; tendenti a forti nord-orientali in serata su coste e pianure di Friuli Venezia Giulia e Veneto.

Mari: agitati il Mar di Sardegna e il Tirreno centrale, fino a molto agitato al largo il Mar di Sardegna; molto mossi il Mar Ligure, i restanti settori occidentali del Tirreno e il Canale di Sardegna; in serata tendente ad agitato il Canale di Sardegna e localmente molto mossi l'Adriatico meridionale e lo Ionio settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 03 SETTEMBRE 2017**Precipitazioni:**

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, specie nella prima parte della giornata, sul Veneto meridionale e sulla fascia orientale di Emilia-Romagna e Marche settentrionali, con quantitativi cumulati moderati o puntualmente elevate;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto delle Marche, su Umbria meridionale, Lazio orientale, Abruzzo, Molise, Campania, Puglia settentrionale, Basilicata occidentale e settori tirrenici della Calabria, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Alto Adige, Friuli Venezia Giulia, Lombardia sud-orientale, resto di Emilia-Romagna, Umbria, Lazio, Puglia e Basilicata, su Toscana centro-orientale, Calabria ionica settentrionale e Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile generale diminuzione nei valori minimi; massime in locale sensibile aumento sul Nord-Ovest, da sensibile a marcata diminuzione su Romagna, settori adriatici centrali e regioni meridionali.

Venti: forti nord-orientali sulle coste dell'Alto Adriatico, in attenuazione; forti occidentali o nord-occidentali su tutte le regioni centro-meridionali, con rinforzi di burrasca su Sardegna, Sicilia, Calabria, settori costieri di Lazio meridionale, Campania e Basilicata tirrenica e lungo i settori adriatici peninsulari; ventilazione in attenuazione serale iniziando dalle regioni occidentali.

Mari: agitato il Mare di Sardegna; da molto mossi ad agitati il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia; molto mossi il Tirreno centro-meridionale e localmente gli altri mari, con tendenza a decisa attenuazione del moto ondoso in serata.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 04 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni: sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Veneto e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati deboli, fino a localmente moderati sul Friuli Venezia Giulia.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile aumento su Romagna e regioni centrali peninsulari.

Venti: localmente forti settentrionali su coste molisane, Puglia, Basilicata orientale e Calabria ionica, in attenuazione.

Mari: molto mosso al largo lo Stretto di Sicilia, in attenuazione.

SABATO 2 SETTEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

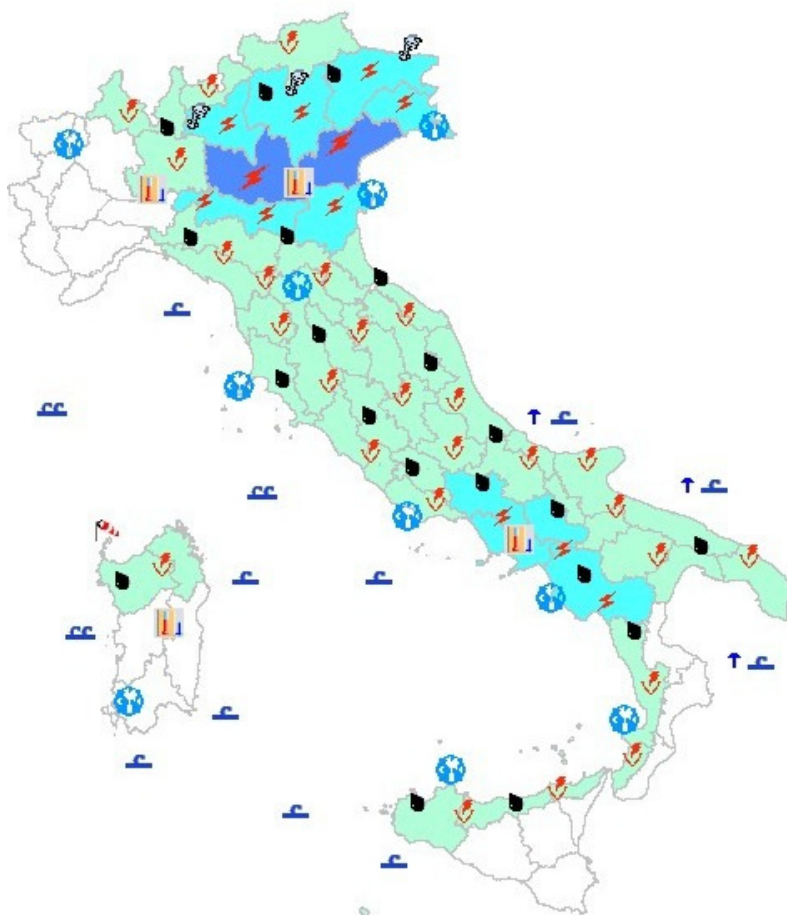
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/09/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

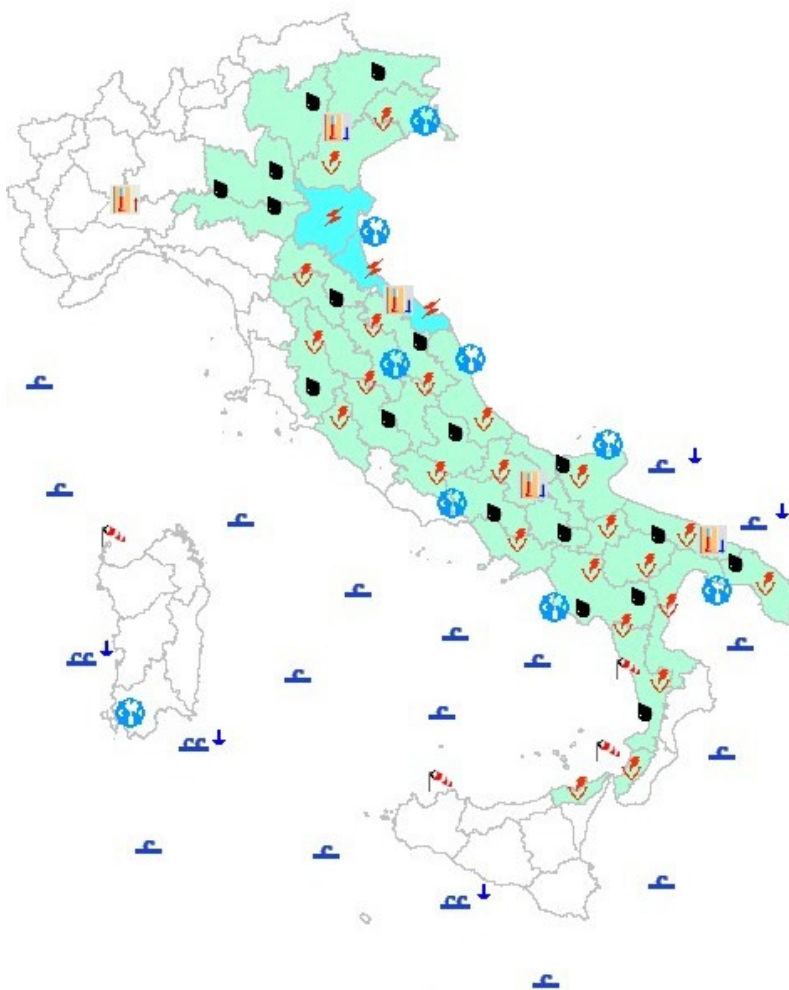


Aree di vigilanza meteo	
White box	Assenti o non rilevanti
Light green box	Deboli
Medium green box	Moderati
Dark green box	Elevati
Blue box	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
Black cloud icon	Piogge sparse o intermittenti
Black cloud with rain icon	Piogge diffuse e continue
Blue snowflake icon	Neviccate deboli o moderate
Blue snowflake with rain icon	Neviccate abbondanti
Red lightning bolt icon	Rovesci o temporali a carattere isolato
Red lightning bolt with rain icon	Rovesci o temporali a carattere sparso
Red lightning bolt with rain and cloud icon	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
Blue wind icon	Forti
Red wind icon	Burrasca
Red wind with rain icon	Tempesta
Black cloud with rain icon	Frequenti raffiche
Gelate	
Blue snowflake icon	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
Blue snowflake with rain icon	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
Black cloud icon	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
Black cloud with rain icon	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
FF	Molto mosso
BFF	Agitato o molto agitato
BBFF	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
Up arrow	In aumento
Down arrow	In diminuzione
Temperature	
Red up arrow	Elevate o in sensibile aumento
Red up arrow with rain icon	Molto elevate o in marcato aumento
Blue down arrow	Basse o in sensibile calo
Blue down arrow with rain icon	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/09/2017



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

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/09/2017



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
	Nevicata deboli o moderate
	Nevicata 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 03 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lombardia nord-orientale, Trentino, settori alpini del Veneto, Friuli Venezia Giulia, Marche, settori orientali di Umbria e Lazio, Abruzzo, Molise centro-orientale, Puglia, Basilicata, Campania orientale e meridionale, settori tirrenici di Calabria e Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati deboli, fino a puntualmente moderati su Abruzzo meridionale, Molise centro-orientale, Puglia centro-settentrionale, settori orientali della Campania e Basilicata settentrionale.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile aumento sul Nord-Ovest, da sensibile a marcata diminuzione su Romagna, settori adriatici centrali e regioni meridionali.

Venti: forti dai quadranti settentrionali su Romagna, regioni adriatiche centro-meridionali, Basilicata, Calabria, isole maggiori e settori costieri di Campania e Lazio meridionale, con raffiche di burrasca su Sardegna, Sicilia meridionale, Calabria, coste centrali adriatiche e Salento; ventilazione in attenuazione iniziando dalle regioni occidentali.

Mari: da molto mossi ad agitati lo Stretto di Sicilia, il Mare ed il Canale di Sardegna; molto mosso il Tirreno centro-meridionale e localmente lo Ionio; tendenza a generale attenuazione del moto ondoso.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 04 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Friuli Venezia Giulia, settori alpini del Veneto, Appennino Emiliano, Liguria centro-orientale, Alta Toscana, Sardegna, aree appenniniche della Calabria centro-settentrionale e, fino al mattino, su coste di Abruzzo meridionale, Molise e Puglia settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile aumento su Romagna e regioni centrali adriatiche.

Venti: localmente forti settentrionali su Puglia centro-meridionale, Basilicata orientale e Calabria ionica settentrionale, in attenuazione.

Mari: molto mossi al largo lo Stretto di Sicilia e lo Ionio, in rapida attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 05 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Friuli Venezia Giulia, pianure del Veneto, Emilia-Romagna orientale, settori costieri di Marche, Abruzzo, Molise e Puglia settentrionale, Lazio meridionale, Campania centro-settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

DOMENICA 3 SETTEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/09/2017 (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	
	Pioggie sparse o intermittenti
	Pioggie 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

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/09/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazioni 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 05/09/2017



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
	Nevicata deboli o moderate
	Nevicata 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 04 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul Friuli Venezia Giulia e sui settori alpini, prealpini e di alta pianura del Veneto, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: molto mosso il canale d'Otranto, in attenuazione pomeridiana.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 05 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 06 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di levante e Toscana centro-settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: tendenti a localmente forti occidentali sulla Sardegna settentrionale.

Mari: dal pomeriggio molto mossi i bacini prospicienti le bocche di Bonifacio.

LUNEDÌ 4 SETTEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Italo Giulivo
FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39