

**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 27 LUGLIO 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Campania meridionale e tirrenica, settori tirrenici di Basilicata, Calabria e Sicilia centro-orientale e zone interne della Puglia meridionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti nord-occidentali sulle isole maggiori e sulla Calabria, in attenuazione.

Mari: molto mossi il Mare e il Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia e i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 LUGLIO 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime localmente elevate su Pianura Padana, regioni adriatiche centrali e Sardegna.

Venti: localmente forti occidentali sulla Sardegna settentrionale.

Mari: localmente molto mossi il Mar Ligure al largo e i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 LUGLIO 2017

Precipitazioni: sparse dal pomeriggio-sera, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte, Trentino Alto Adige, Emilia centro-occidentale e Liguria di Ponente, con quantitativi cumulati puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime generalmente elevate su Pianura Padana, versanti adriatici del Centro, Umbria, zone interne di Toscana e Lazio, Puglia, Basilicata orientale, Sardegna e zone interne della Sicilia, fino a localmente molto elevati sulle zone interne della Puglia settentrionale e della Sardegna.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

GIOVEDÌ 27 LUGLIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III

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 27/07/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Are di vigilanza meteo Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

White	Assenti o non rilevanti
Light blue	Deboli
Medium blue	Moderati
Dark blue	Elevati
Purple	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

Black cloud	Piogge sparse o intermittenti
Black cloud with rain	Piogge diffuse e continue
Blue snowflake	Nevicata deboli o moderate
Blue snowflake with rain	Nevicata abbondanti
Red lightning bolt	Rovesci o temporali a carattere isolato
Red lightning bolt with rain	Rovesci o temporali a carattere sparso
Red lightning bolt with rain and cloud	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

Blue circle with 'F'	Forti
Red and white flag	Burrasca
Red and white flag with rain	Tempesta
Black cloud with rain	Frequenti raffiche

Gelate

Blue snowflake	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
Blue snowflake with rain	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

Blue and white vertical bars	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
Blue and white vertical bars with rain	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

Blue 'F'	Molto mosso
Blue 'FF'	Agitato o molto agitato
Blue 'FFF'	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

Blue up arrow	In aumento
Blue down arrow	In diminuzione

Temperature

Red up arrow	Elevate o in sensibile aumento
Red up arrow with rain	Molto elevate o in marcato aumento
Blue down arrow	Basse o in sensibile calo
Blue down arrow with rain	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/07/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

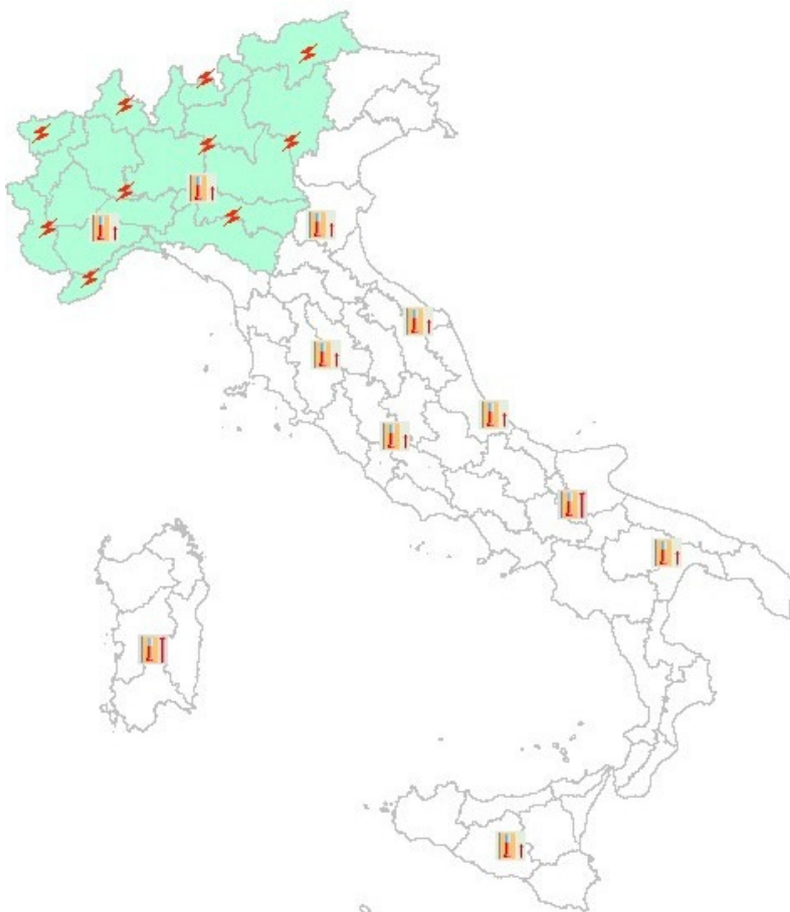


LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	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 29/07/2017



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

**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 28 LUGLIO 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime localmente elevate su Pianura Padana, Marche e Sardegna.

Venti: localmente forti occidentali sulla Sardegna settentrionale.

Mari: localmente molto mossi il Mar Ligure al largo e i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 LUGLIO 2017

Precipitazioni: sparse dal pomeriggio-sera, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte, Lombardia, Trentino Alto Adige, Emilia centro-occidentale, entroterra ligure e settori alpini ed occidentali del Veneto, con quantitativi cumulati puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime molto elevate sulla Sardegna, generalmente elevate su Pianura Padana, zone pianeggianti e vallive interne delle regioni centrali della penisola e su Puglia, Basilicata orientale e zone interne della Sicilia.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 LUGLIO 2017

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini e prealpini, con iniziali sconfinamenti sulla pianura lombarda limitatamente alle prime ore della giornata, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolati rovesci o temporali ad evoluzione pomeridiana sull'Umbria, lungo i settori appenninici di Marche, Abruzzo, Molise e Campania e sui rilievi interni della Puglia settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime molto elevate sulla Sardegna, generalmente elevate su Pianura Padana, zone pianeggianti e vallive interne delle regioni centrali della penisola e su Puglia, Basilicata orientale, e zone interne della Sicilia.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

VENERDÌ 28 LUGLIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
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 28/07/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

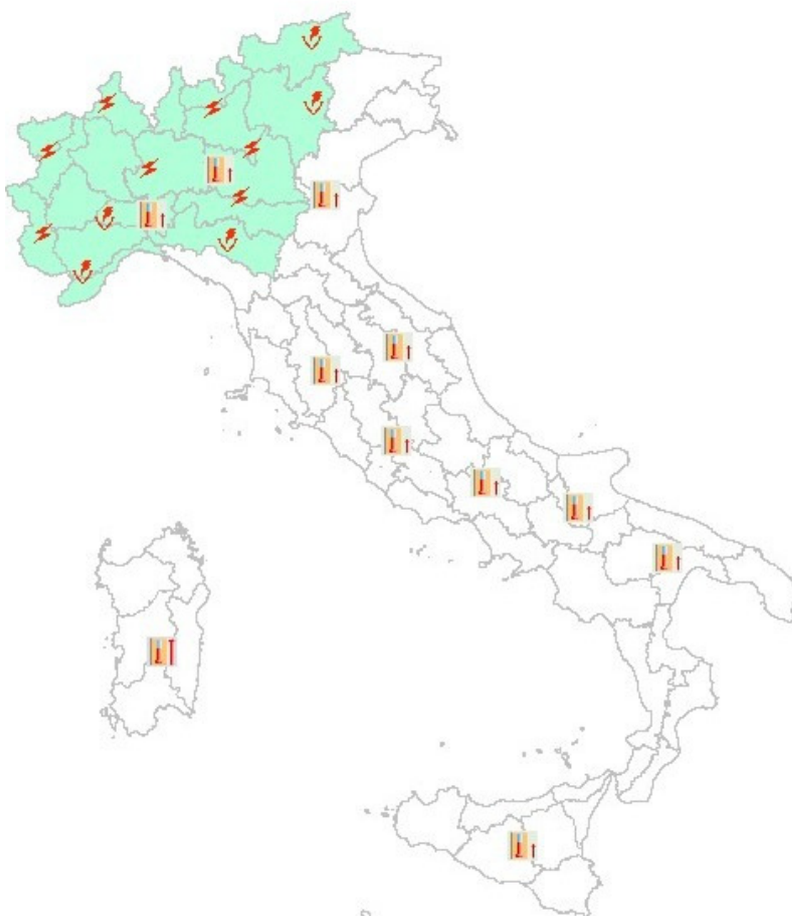


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	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 29/07/2017



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 30/07/2017



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

**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 29 LUGLIO 2017**Precipitazioni:**

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Piemonte occidentale e settentrionale, Lombardia, Trentino e Alpi venete, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati;
- isolate, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, entroterra Ligure, resto del Piemonte, Emilia-Romagna occidentale, Alto Adige e rilievi del Friuli, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime molto elevate sulla Sardegna, generalmente elevate su Pianura Padana orientale, Puglia, Basilicata orientale e zone interne della Sicilia.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 LUGLIO 2017**Precipitazioni:**

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Lombardia orientale e rilievi del Triveneto, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati;
- isolati rovesci o temporali ad evoluzione pomeridiana sui restanti settori alpini, sul resto di Lombardia e Triveneto, su Umbria, Toscana orientale e sui settori appenninici di Marche, Lazio, Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime molto elevate sulla Sardegna, generalmente elevate su Pianura Padana orientale, zone pianeggianti interne delle regioni centrali e su Puglia, Basilicata orientale e zone interne della Sicilia.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 31 LUGLIO 2017

Precipitazioni: isolati rovesci o temporali ad evoluzione pomeridiana sui settori alpini occidentali, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime molto elevate su Sardegna, zone pianeggianti interne del Lazio, Puglia settentrionale e Basilicata orientale; generalmente elevate su tutte restanti zone interne pianeggianti.

Venti: localmente forti sud-orientali sulla Sardegna.

Mari: localmente molto mossi il Mare ed il Canale di Sardegna e le Bocche di Bonifacio.

SABATO 29 LUGLIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III

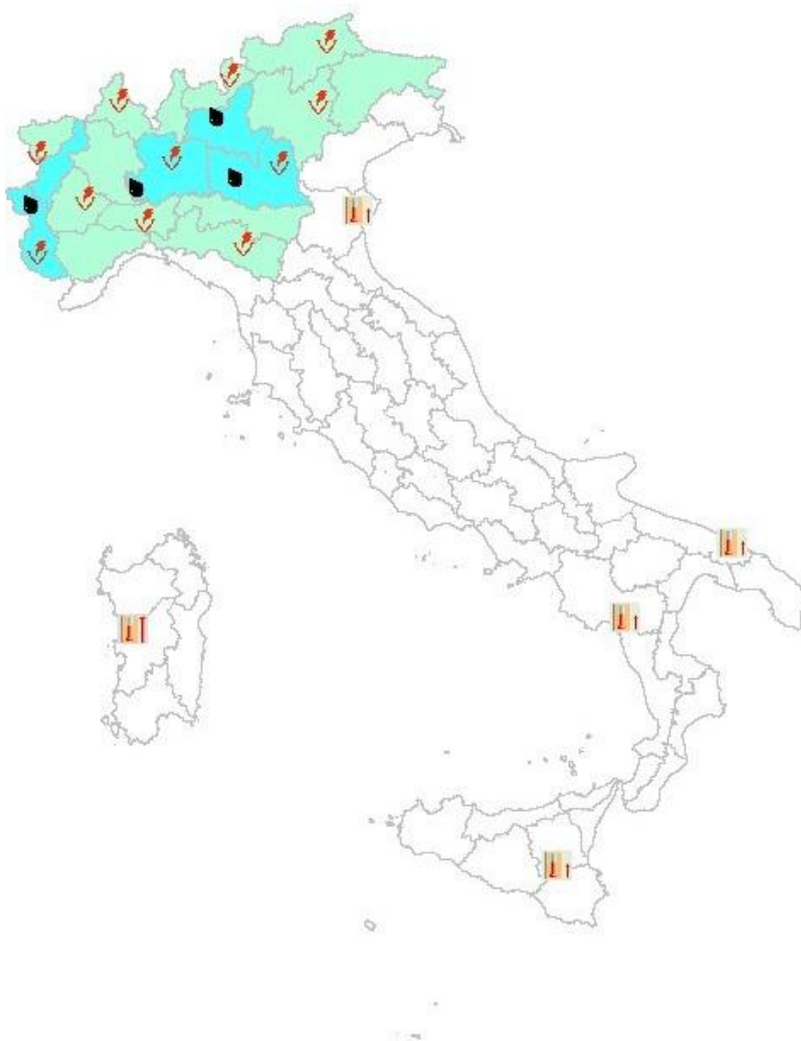
Italo Giulivo

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

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/07/2017 (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
	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 30/07/2017



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 31/07/2017



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

**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 30 LUGLIO 2017

Precipitazioni: isolati rovesci o temporali, a prevalente evoluzione pomeridiana, sui settori alpini ed appenninici, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime molto elevate sulla Sardegna, localmente elevate su Pianura Padana, zone pianeggianti interne delle regioni centrali, Puglia, Basilicata orientale e zone interne della Sicilia.

Venti: localmente forti sud-orientali sulla Sardegna meridionale.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 31 LUGLIO 2017

Precipitazioni: isolati rovesci o temporali, ad evoluzione pomeridiana, sui settori alpini occidentali, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime molto elevate sulla Sardegna e localmente su Puglia e Basilicata orientale; generalmente elevate su Pianura Padana e zone pianeggianti interne delle regioni centro-meridionali.

Venti: forti sud-orientali sulla Sardegna, con raffiche di burrasca sui settori meridionali e Bocche di Bonifacio.

Mari: localmente molto mossi il Mare, il Canale di Sardegna e le Bocche di Bonifacio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 01 AGOSTO 2017

Precipitazioni: isolati rovesci o temporali, ad evoluzione pomeridiana, sui settori alpini occidentali, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime molto elevate su Sardegna, Pianura Padana, Toscana, Umbria, Lazio, Puglia, Basilicata orientale e localmente su zone interne di Marche, Campania e Sicilia; generalmente elevate altrove.

Venti: localmente forti sud-orientali sulla Sardegna in attenuazione dal pomeriggio/sera.

Mari: localmente molto mossi il Mare ed il Canale di Sardegna, tutti in attenuazione dal pomeriggio/sera.

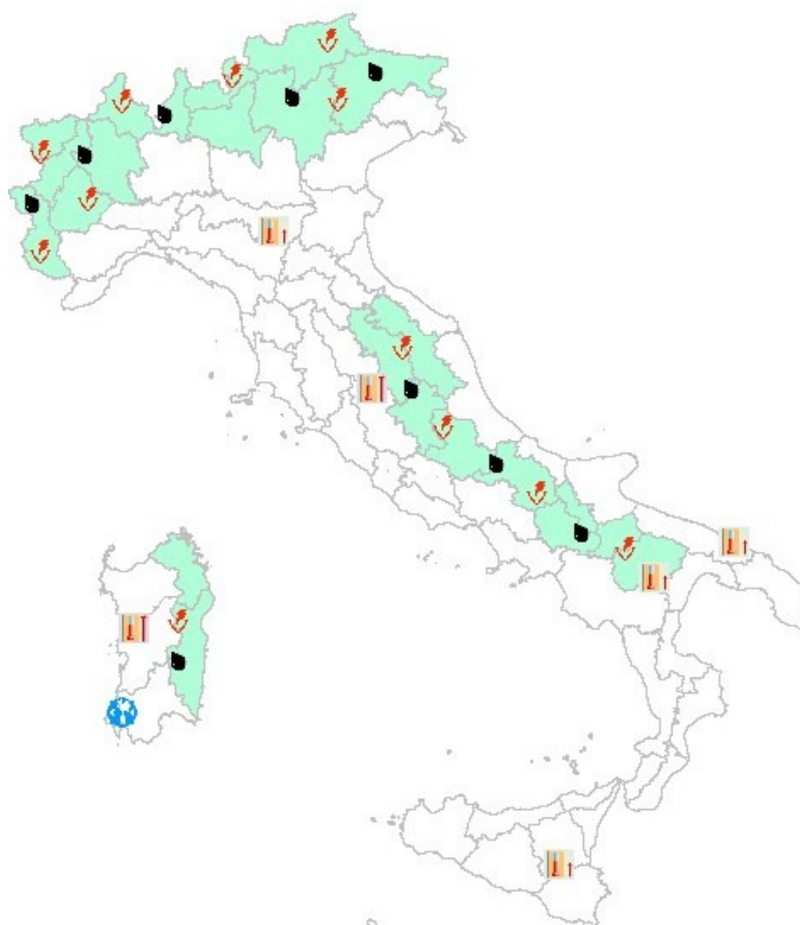
DOMENICA 30 LUGLIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
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 30/07/2017 (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
- 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

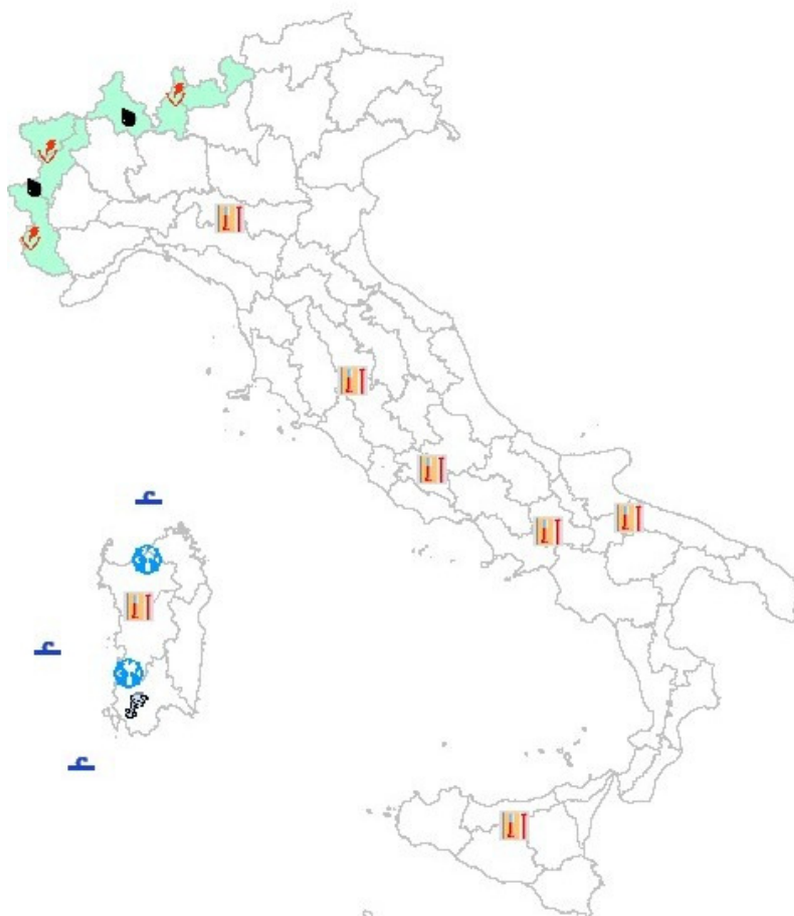
Temperature

- 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 31/07/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

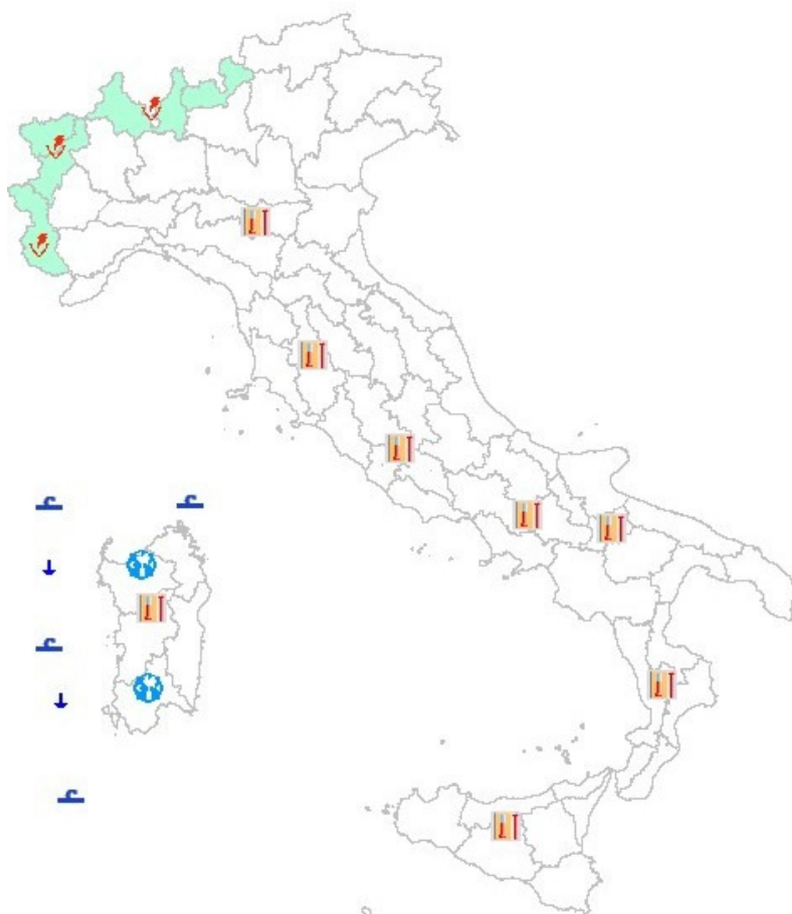


LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	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 01/08/2017



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