

**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 26 GIUGNO 2017**Precipitazioni:**

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta orientale, Piemonte centro-settentrionale e Lombardia occidentale, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati;
- da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sul resto di Valle d'Aosta e Piemonte, su Lombardia nord-orientale, Trentino e sulla pianura emiliana, con quantitativi cumulati moderati;
- isolate, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Liguria, Alto Adige, resto di Lombardia, Appennino emiliano, zone alpine e prealpine del Veneto, settori appenninici e zone interne di Marche, Abruzzo, Molise e Campania, su Basilicata, settore occidentale della Puglia centro-settentrionale e sulla Calabria settentrionale ionica, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza grandi variazioni, con valori elevati nelle zone interne e pianeggianti del Centro-Sud.

Venti nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 GIUGNO 2017**Precipitazioni:**

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta orientale, Piemonte occidentale e settentrionale e Lombardia nord-occidentale, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sul resto di Valle d'Aosta, Piemonte e Lombardia, sul Trentino Alto Adige e sui settori alpini e prealpini del Veneto, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su resto del Nord, Toscana settentrionale ed orientale, Marche settentrionali ed occidentali, settori orientali di Umbria e Lazio e nelle zone interne ed appenniniche dell'Abruzzo, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in aumento localmente sensibile al Sud con valori elevati o localmente molto elevati nelle zone interne e pianeggianti del Centro-Sud.

Venti: localmente forti, inizialmente occidentali sulla Sardegna settentrionale tendenti a ruotare da sud; forti meridionali su Sicilia occidentale e zone costiere del Tirreno centrale.

Mari: localmente molto mosso il Tirreno.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 GIUGNO 2017**Precipitazioni:**

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Piemonte settentrionale e Lombardia occidentale, con quantitativi cumulati da elevati a molto elevati;
- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte occidentale, Liguria, resto di Lombardia, Appennino emiliano, Toscana settentrionale e Triveneto, con quantitativi cumulati da moderati ad elevati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Nord e della Toscana, su Sardegna, Umbria, Lazio settentrionale ed orientale e zone interne ed appenniniche di Marche ed Abruzzo, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza grandi variazioni ma con massime da elevate a molto elevate nelle zone interne e pianeggianti del Centro-Sud.

Venti: tendenti a forti occidentali su Sardegna, Liguria e regioni tirreniche centrali. Tendenti a localmente forti meridionali sulle regioni meridionali peninsulari e sulle regioni adriatiche settentrionali.

Mari: da molto mosso ad agitato in serata il Mar Ligure; molto mossi tutti i bacini centro-settentrionali.

LUNEDÌ 26 GIUGNO 2017 ORE 15.00

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

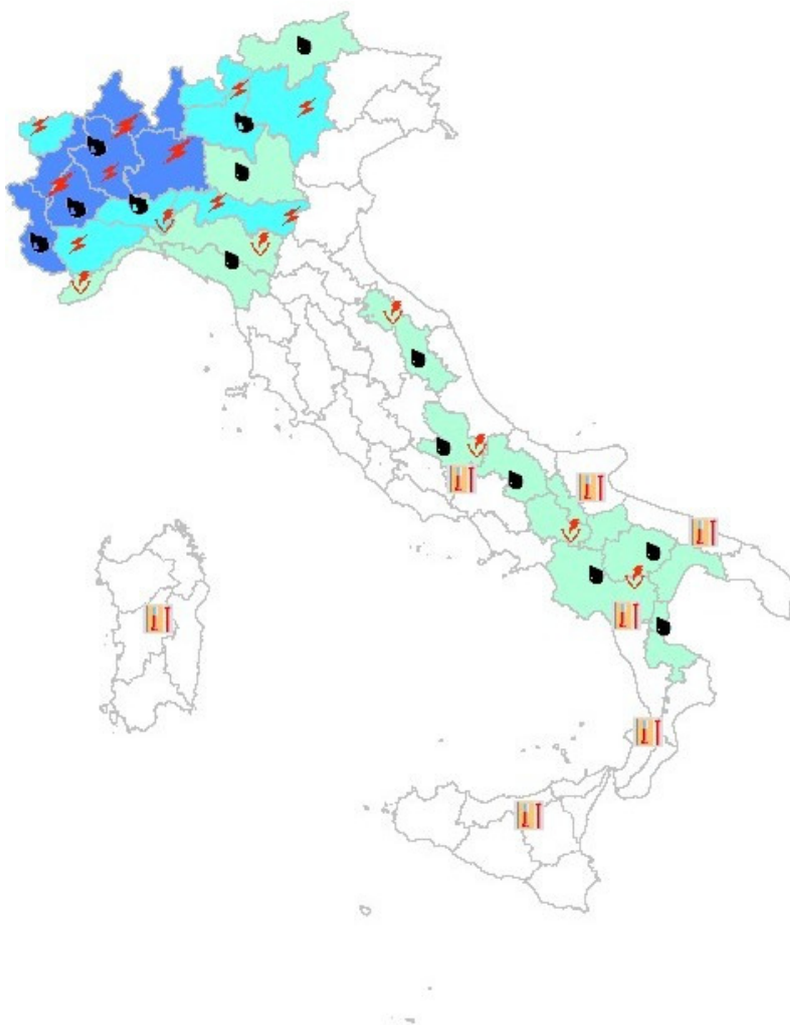
Ing. Paola Pagliara

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

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/06/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

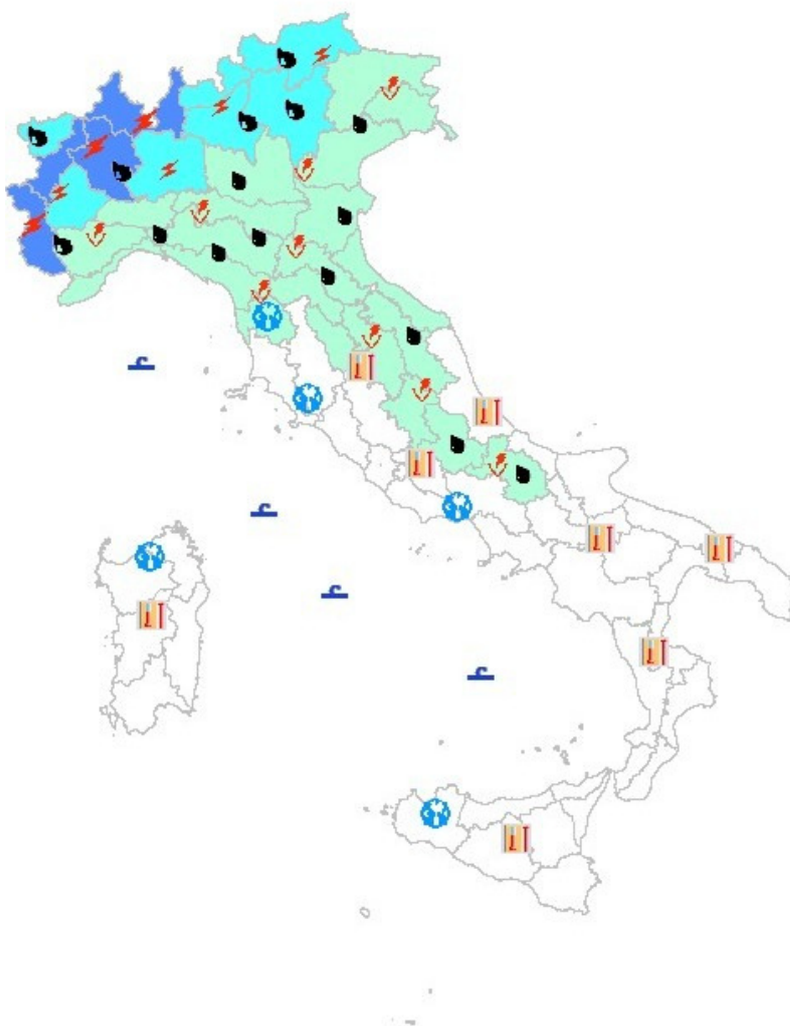


Aree di vigilanza meteo	
[White box]	Assenti o non rilevanti
[Light green box]	Deboli
[Medium green box]	Moderati
[Blue box]	Elevati
[Purple box]	Molto elevati
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[White box]	Assenti o non rilevanti
[Light green box]	Deboli
[Medium green box]	Moderati
[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 wind]	Forti
[Red wind]	Burrasca
[Red wind with rain]	Tempesta
[Black wind]	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	
[Black fog]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Black fog with rain]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[Blue waves]	Molto mosso
[Blue waves with rain]	Agitato o molto agitato
[Blue waves with rain and cloud]	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 27/06/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

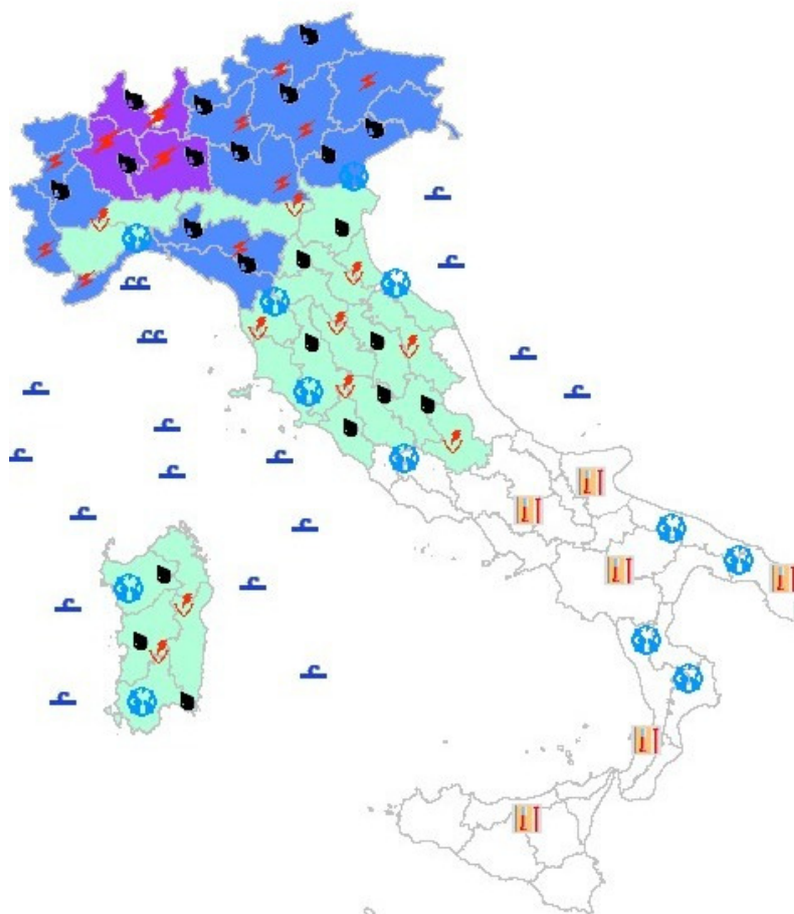


LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicata deboli o moderate
	Nevicata abbondanti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

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/06/2017



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 27 GIUGNO 2017

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta orientale, Piemonte occidentale e settentrionale e Lombardia nord-occidentale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sul resto di Valle d'Aosta e Lombardia, su Trentino-Alto Adige, settori alpini e prealpini di Veneto e Friuli Venezia Giulia e Emilia-Romagna, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate pomeridiane, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Appennino marchigiano ed abruzzese, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in localmente sensibile diminuzione al Nord e sulla Sardegna; valori massimi elevati o localmente molto elevati nelle zone interne e pianeggianti del Centro peninsulare e Sud.

Venti: localmente forti dai quadranti meridionali su Sicilia occidentale e zone costiere del Tirreno centrale.

Mari: localmente molto mosso il Tirreno centro-meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 GIUGNO 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte settentrionale Lombardia, Trentino, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Liguria di Levante, Toscana settentrionale ed Appennino emiliano, con quantitativi cumulati da moderati ad elevati, fino a molto elevati su Liguria di Levante, Piemonte settentrionale e Lombardia nord-occidentale;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti regioni settentrionali e resto Toscana, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- isolate dal pomeriggio, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Umbria, Lazio e settori occidentali di Abruzzo, Molise e Sardegna, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati su Lazio settentrionale, Umbria e Sardegna.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: valori massimi e serali in sensibile diminuzione su regioni settentrionali, Sardegna, Toscana ed Umbria; senza grandi variazioni sul resto del Paese ma con massime da elevate a molto elevate nelle zone interne e pianeggianti del Sud.

Venti: forti dai quadranti occidentali, con raffiche di burrasca, sulla Sardegna; localmente forti meridionali su Liguria, Toscana e Lazio; nel pomeriggio forti sud-occidentali, con raffiche di burrasca, su Liguria, Piemonte meridionale, Emilia-Romagna e regioni centrali.

Mari: molto mossi il Mare e Canale di Sardegna, il Tirreno centro-settentrionale e il Mar Ligure, quest'ultimo agitato dalla serata; tendente a molto mosso l'Adriatico centro-settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 GIUGNO 2017**Precipitazioni:**

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lombardia, Trentino –Alto Adige, rilievi del Veneto, Friuli Venezia Giulia, Liguria di Levante, Alta Toscana ed Appennino emiliano, con quantitativi cumulati generalmente moderati, puntualmente elevati sul Friuli Venezia Giulia;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d’Aosta, Piemonte centro-settentrionale, resto del Veneto, Appennino romagnolo e marchigiano, resto di Toscana, Umbria, Lazio e Sardegna, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime in locale sensibile diminuzione al Centro-Nord; massime in locale sensibile diminuzione al Centro, in locale sensibile aumento su Piemonte e Liguria; massime da elevate a molto elevate nelle zone interne e pianeggianti del Sud

Venti: forti o di burrasca, sud-occidentali su Liguria, Emilia-Romagna, Veneto meridionale e costiero, coste del Friuli Venezia Giulia e regioni centrali; raffiche di burrasca forte sull’Emilia Romagna.

Mari: agitato il Mar Ligure; molto mossi il Mare e Canale di Sardegna, localmente molto mossi il Mar Tirreno e l’Adriatico.

MARTEDÌ 27 GIUGNO 2017 ORE 15.00

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

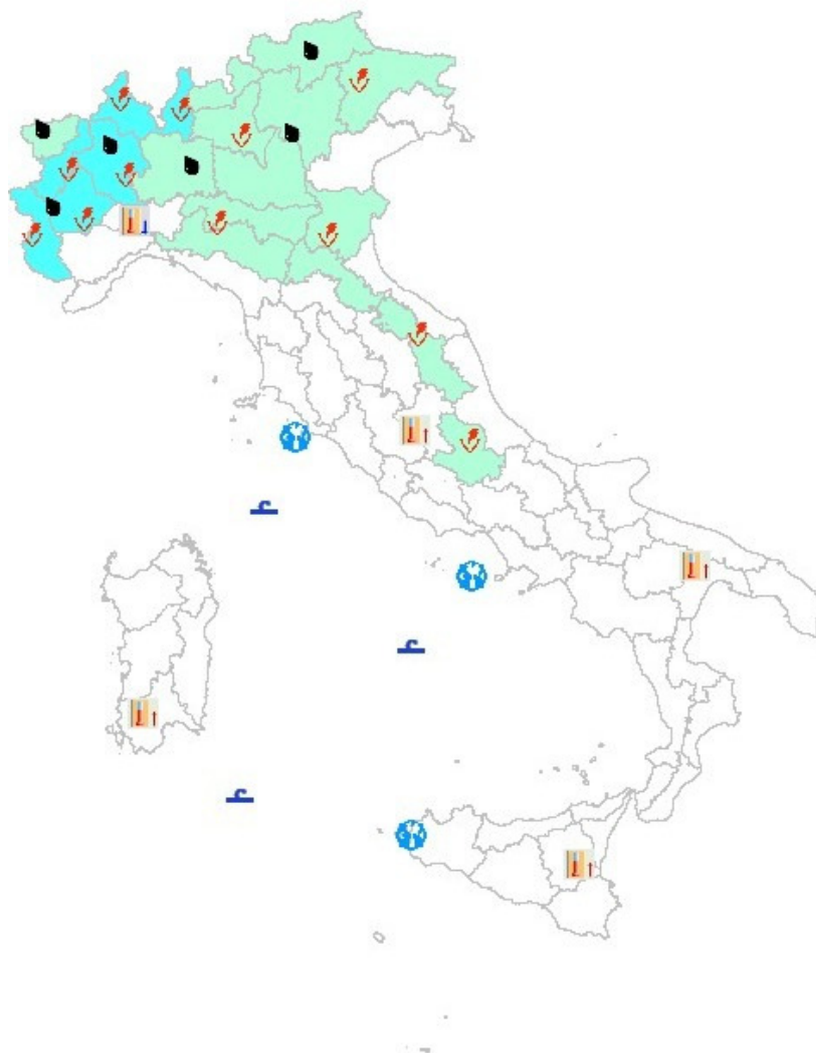
Ing. Paola Pagliara

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

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/06/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

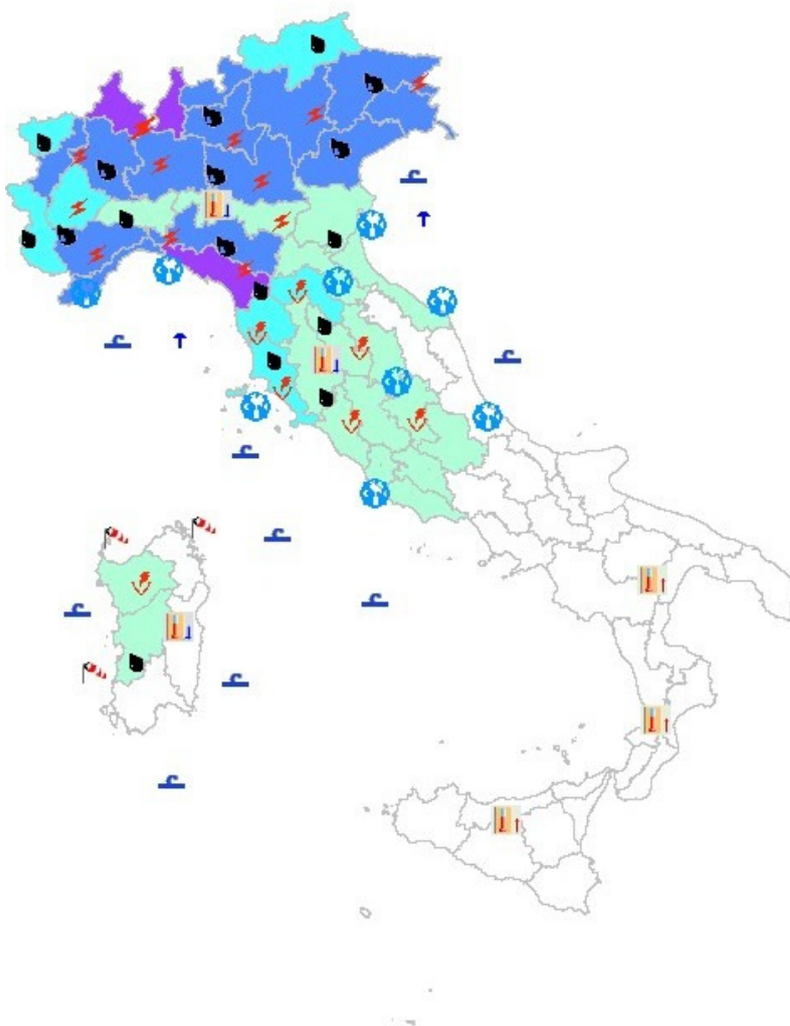


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	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 28/06/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

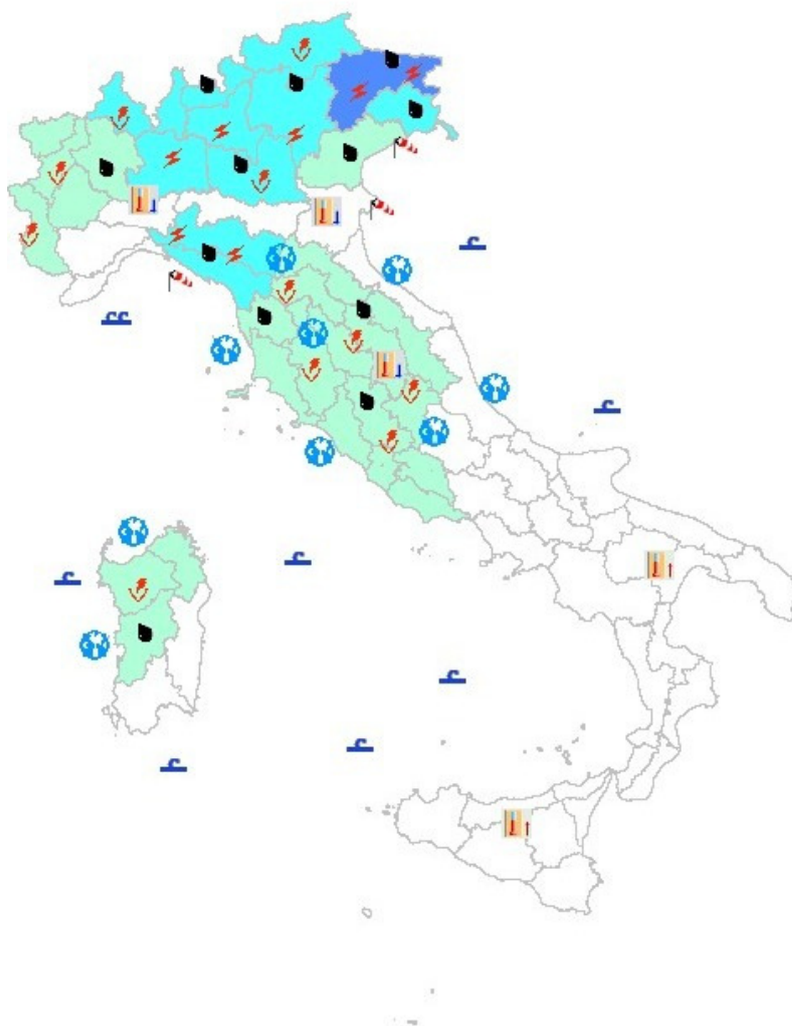


LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicata deboli o moderate
	Nevicata abbondanti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

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/06/2017



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
	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 GIUGNO 2017**Precipitazioni:**

- diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale sul Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati da elevati a localmente molto elevati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte settentrionale, Lombardia, Trentino, Veneto, Liguria di Levante, Toscana settentrionale ed Appennino emiliano, con quantitativi cumulati da moderati ad elevati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti regioni settentrionali e resto Toscana, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- isolate, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Umbria, Lazio, settori settentrionali ed occidentali di Marche e Sardegna, Campania settentrionale e settori occidentali di Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati, specie su zone più interne e montuose.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: valori massimi e serali in sensibile diminuzione su regioni settentrionali, Sardegna, Toscana ed Umbria; massime da elevate a molto elevate nelle zone interne e pianeggianti del Sud.

Venti: forti sud-occidentali, con raffiche di burrasca, sulla Sardegna e dai quadranti meridionali su Liguria, Toscana, Umbria, Lazio e crinali appenninici di Abruzzo e Molise e dal pomeriggio/sera su Appennino Emiliano e Marchigiano.

Mari: molto mossi il Mare e Canale di Sardegna, il Tirreno centro-settentrionale e il Mar Ligure, quest'ultimo agitato dalla serata; tendente a molto mosso l'Adriatico settentrionale e centrale al largo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 GIUGNO 2017**Precipitazioni:**

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte settentrionale, Lombardia, Trentino, rilievi del Veneto, Friuli Venezia Giulia, Liguria di Levante, Alta Toscana ed Appennino emiliano, con quantitativi cumulati moderati, puntualmente elevati su Alpi piemontesi e lombarde e sul Friuli Venezia Giulia;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte centrale, Alto Adige, resto di Veneto, Emilia-Romagna e Toscana e su Umbria, Lazio, settori settentrionali ed occidentali di Marche e Sardegna, settori occidentali di Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime in locale sensibile diminuzione al Centro-Nord; massime in locale sensibile diminuzione al Centro, Campania e versanti tirrenici di Basilicata, Calabria e Sicilia; massime in locale sensibile aumento su Piemonte e Liguria; massime da elevate a molto elevate nelle zone interne e pianeggianti di Puglia, resto Basilicata, Calabria ionica e resto Sicilia.

Venti: forti o di burrasca, da sud-sud-ovest su Liguria, Emilia-Romagna, Veneto meridionale e costiero, coste del Friuli Venezia Giulia e regioni centrali.

Mari: agitato il Mar Ligure; molto mossi il Mare e Canale di Sardegna, localmente molto mossi il Tirreno centrale e l'Adriatico settentrionale.

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

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutti i settori alpini e prealpini e su Liguria di levante, Toscana settentrionale ed Appennino emiliano, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale sul resto del Nord e sulle regioni centrali, con tendenza a divenire sparse al centro nella seconda parte della giornata, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati, specie sulle regioni centrali.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile aumento su Campania, Basilicata e versanti tirrenici di Calabria e Sicilia.

Venti: localmente forti sud-occidentali su Liguria, Emilia-Romagna, Appennino toscano ed Umbro-Marchigiano; tendenti a forti meridionali sui settori costieri dell'alto Adriatico e dai quadranti settentrionali sui versanti tirrenici di Lazio, Campania e Sicilia occidentale.

Mari: molto mosso il Mar Ligure; molto mosso il Mare di Sardegna; tendenti a localmente molto mossi il Canale di Sardegna, il Tirreno centro-meridionale, specie al largo, e lo Stretto di Sicilia.

MERCOLEDÌ 28 GIUGNO 2017 ORE 15.00

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

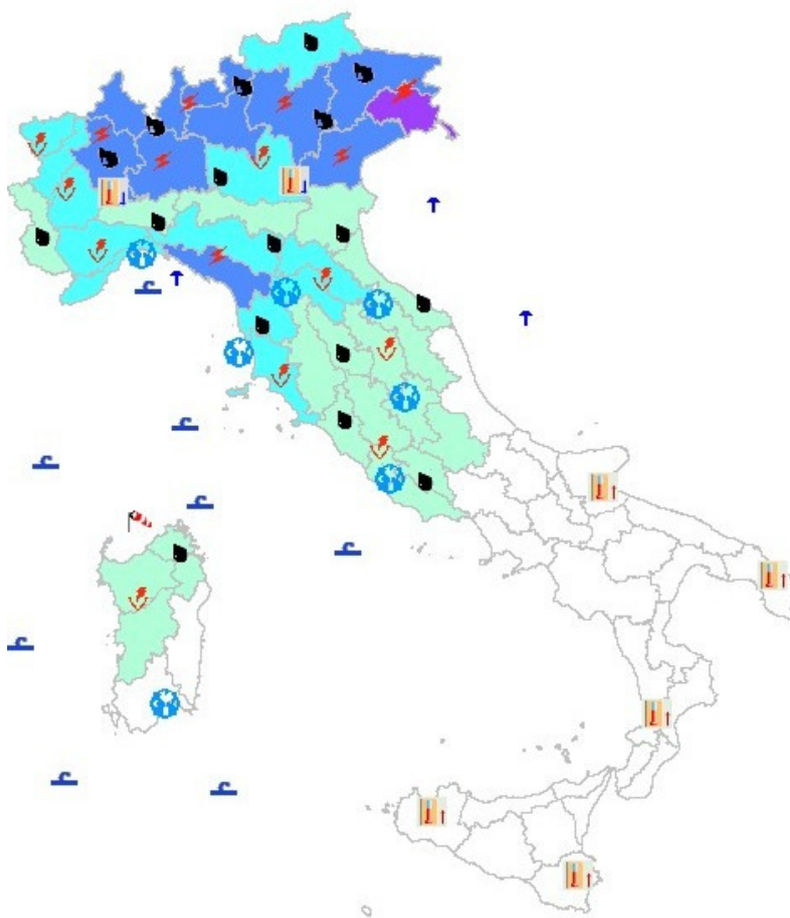
Ing. Paola Pagliara

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

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/06/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

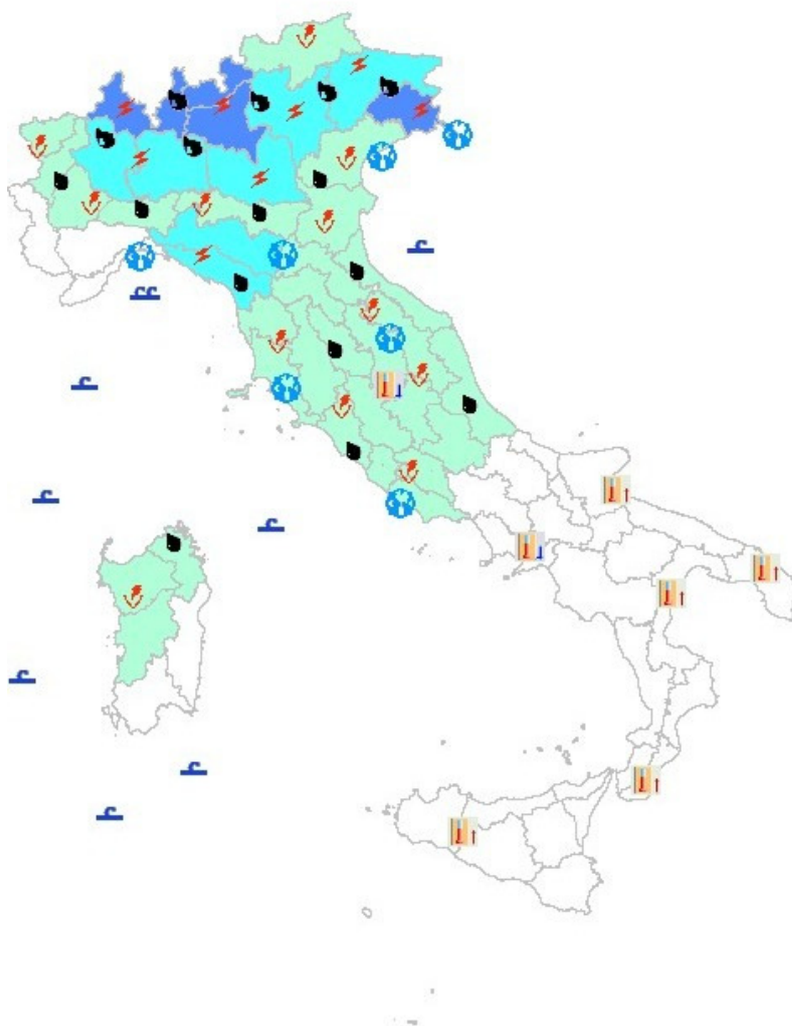


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	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 29/06/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

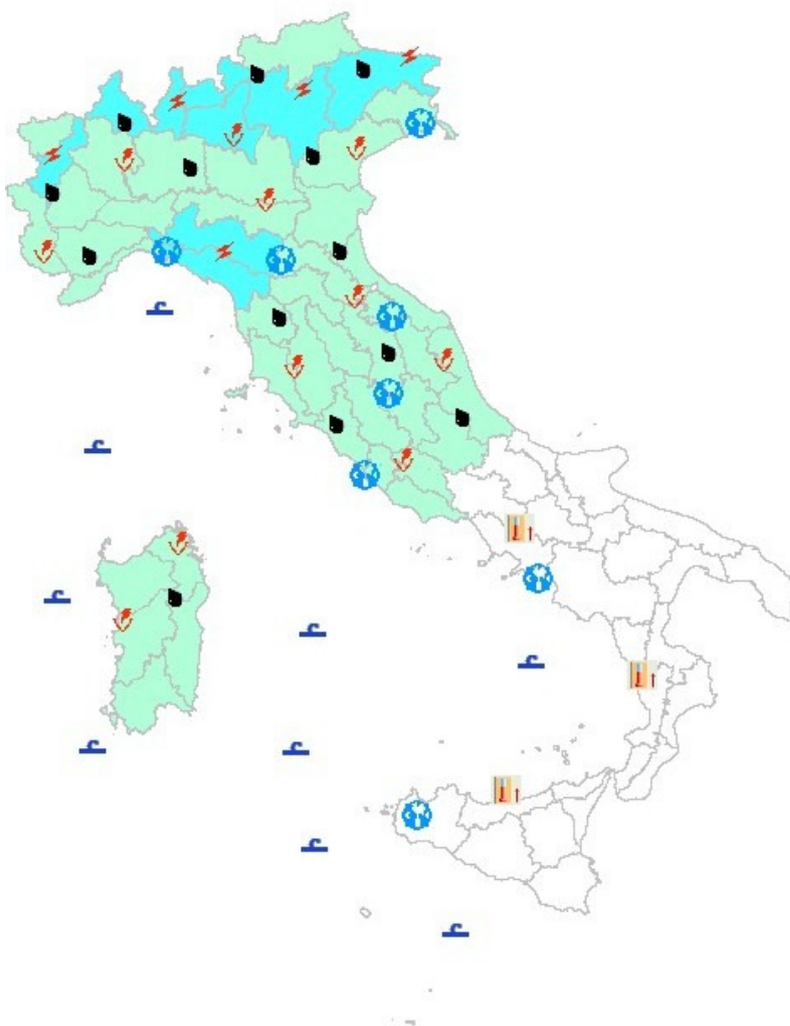


LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[White]	Assenti o non rilevanti
[Light Green]	Deboli
[Medium Green]	Moderati
[Dark Green]	Elevati
[Blue]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Black rain drop]	Piogge sparse o intermittenti
[Black rain drop]	Piogge diffuse e continue
[Blue snowflake]	Neviccate deboli o moderate
[Blue snowflake]	Neviccate abbondanti
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Blue wind]	Forti
[Red wind]	Burrasca
[Red wind]	Tempesta
[Black wind]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Blue snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Blue snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Black fog]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Black fog]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[Blue wave]	Molto mosso
[Blue wave]	Agitato o molto agitato
[Blue wave]	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 30/06/2017



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 29 GIUGNO 2017**Precipitazioni:**

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutti i settori alpini, con quantitativi cumulati da deboli a moderati, specie sulle alpi Lombarde e Friulane;
- da isolate a sparse, a carattere di rovescio o temporale, su pianure della Lombardia, Liguria, Toscana, Umbria e settori settentrionali di Lazio e Sardegna, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile diminuzione su Centro, Campania e versanti tirrenici di Basilicata, Calabria e Sicilia; massime da elevate a molto elevate nelle zone interne del sud.

Venti: forti o di burrasca, da sud-ovest su Liguria, Emilia-Romagna, Toscana, Marche, settori costieri del Triveneto.

Mari: agitato il Mar Ligure; molto mossi il Mare e Canale di Sardegna, il Tirreno settentrionale, l'Adriatico settentrionale e localmente il Tirreno centrale.

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

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutti i settori alpini e prealpini e su Liguria di levante e Toscana settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, specie nel pomeriggio, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Nord e su tutte le regioni centrali, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile aumento su tutte le regioni meridionali, con valori elevati o molto elevati sulle zone interne; massime in sensibile calo su Sardegna, Toscana, Umbria e Marche.

Venti: forti sud-occidentali su Liguria e localmente su Emilia-Romagna ed Appennino settentrionale; dalla serata forti settentrionali sulle zone tirreniche di Lazio e Campania.

Mari: molto mosso o localmente agitato il Mar Ligure; dalla sera tendente a molto mosso il Tirreno centro-meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 01 LUGLIO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutti i settori alpini e prealpini, su Liguria di levante, Toscana settentrionale e zone Appenniniche centrali, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in sensibile calo su tutte le regioni meridionali.

Venti: forti sud-occidentali su Liguria, alta Toscana, Romagna ed appennino settentrionale; forti nord-occidentali su Sardegna e localmente su Sicilia, Calabria e sulle zone tirreniche.

Mari: localmente molto mossi tutti i bacini occidentali.

GIOVEDÌ 29 GIUGNO 2017 ORE 15.00

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

Ing. Paola Pagliara

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