

**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 25 APRILE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, su tutti i settori dell'Arco Alpino e Prealpino, sulla Liguria di Levante e Alta Toscana, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati, specie sul Piemonte settentrionale.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: tendenti a forti sud-orientali su settori orientali e meridionali della Sardegna, settori occidentali e meridionali della Sicilia, zone costiere della Toscana, Liguria, Puglia centro-meridionale e settori ionici di Basilicata e Calabria; tendenti a forti sud-occidentali lungo i crinali appenninici centro-settentrionali.

Mari: molto mossi lo Stretto di Sicilia, il Canale di Sardegna, il Tirreno settentrionale, il Mar Ligure settore di Levante e i settori occidentali del Tirreno centro-meridionale; localmente molto mosso l'Adriatico.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 APRILE 2017**Precipitazioni:**

- diffuse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sui settori alpini e prealpini della Lombardia e del Triveneto, su Liguria di Levante ed Alta Toscana, con quantitativi cumulati da moderati a elevati, specie su Lombardia e Friuli Venezia Giulia;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Nord e della Toscana, sulla Sardegna settentrionale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in rialzo localmente sensibile nei valori massimi sulle isole maggiori.

Venti: forti dai quadranti meridionali su settori occidentali e meridionali della Sicilia, coste ed arcipelago della Toscana e del Lazio, Liguria di Levante e lungo i settori adriatici e ionici della penisola; forti meridionali sui settori orientali della Sardegna e localmente lungo la dorsale appenninica centro-settentrionale.

Mari: molto mossi il Tirreno settentrionale, i settori occidentali di quello centro-meridionale, lo Stretto di Sicilia, il Mar Ligure settore di Levante e l'Adriatico.

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

- diffuse, anche carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini e prealpini del Veneto e del Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati generalmente elevati, fino a puntualmente molto elevati sul Friuli Venezia Giulia;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini e prealpini della Lombardia, sul resto del Triveneto, sulla Toscana, Umbria e Lazio, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Nord, sulla Sardegna, sulle Marche, sui settori interni di Abruzzo e Molise e sulla Campania settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale rialzo al centro-sud, specie nei valori minimi.

Venti: forti dai quadranti meridionali su settori occidentali e meridionali della Sicilia, regioni centrali peninsulari, settori orientali della Sardegna e lungo i settori adriatici e ionici del Sud.

Mari: molto mossi tutti i bacini occidentali e l'Adriatico.

MARTEDÌ 25 APRILE 2017 ORE 15.00

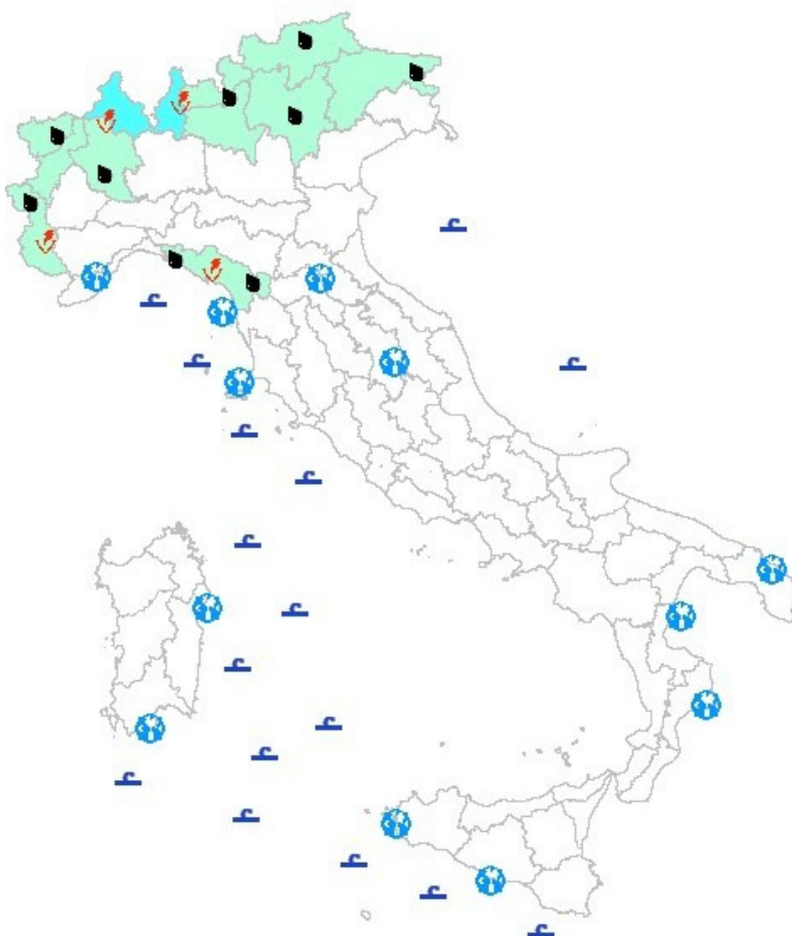
IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

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

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25/04/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

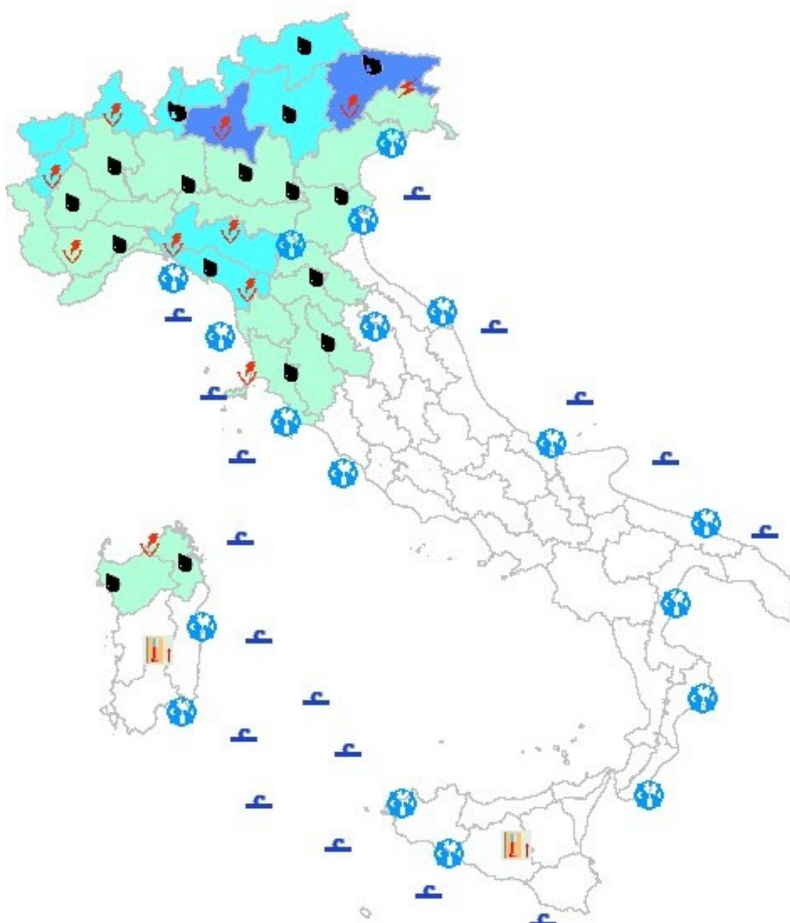


Are di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	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 26/04/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

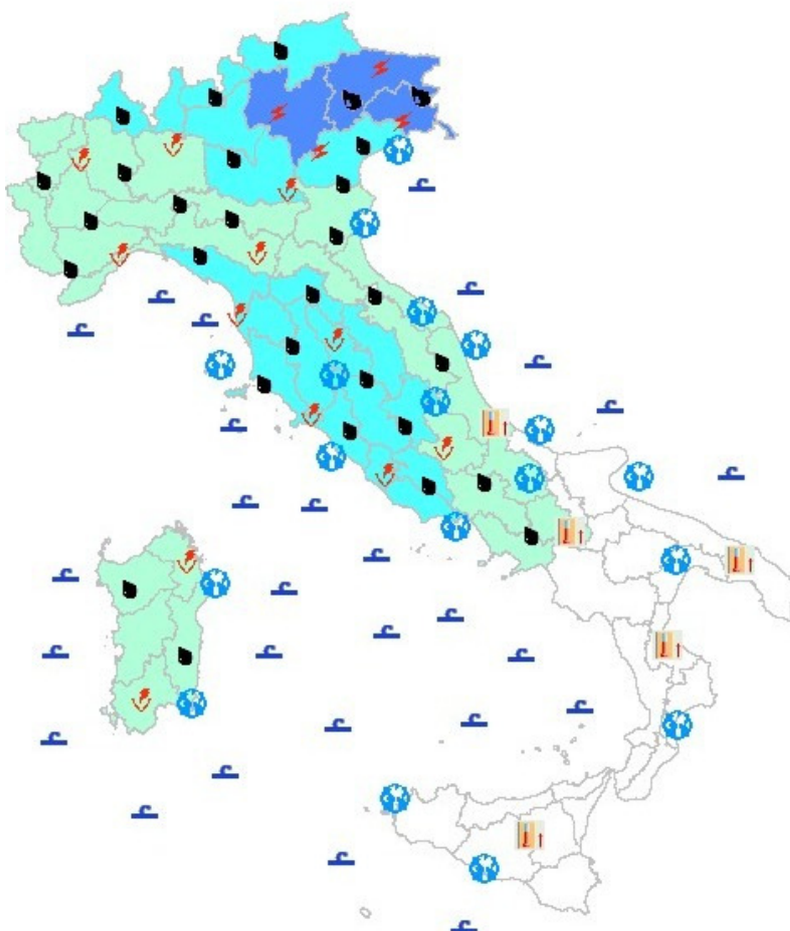


LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicata deboli o moderate
	Nevicata abbondanti
	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 27/04/2017



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
- 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



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 APRILE 2017

Precipitazioni:

- diffuse e persistenti, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini e prealpini del Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati elevati;
- diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Friuli Venezia Giulia, sui settori alpini e prealpini del Veneto e della Lombardia e su Trentino Alto Adige, Piemonte settentrionale, Liguria di Levante, alta Toscana e Appennino emiliano, con quantitativi cumulati generalmente moderati, fino a puntualmente elevati sui settori alpini del Veneto e sui settori prealpini della Lombardia centro-orientale;
- sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Nord e della Toscana, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in rialzo localmente sensibile nei valori massimi sulle isole maggiori.

Venti: localmente forti da sud o sud-est su settori occidentali e meridionali della Sicilia, settori orientali della Sardegna, coste ed arcipelago della Toscana e del Lazio, Liguria di Levante e lungo i settori adriatici e ionici della penisola; forti sud-occidentali con raffiche di burrasca lungo i crinali dell'Appennino centro-settentrionale e campano e sui rilievi della Puglia settentrionale.

Mari: molto mossi il Tirreno centro-settentrionale, il Tirreno meridionale settore ovest, lo Stretto di Sicilia, il Mar Ligure settore di Levante e l'Adriatico.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 APRILE 2017

Precipitazioni:

- diffuse e persistenti, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini e prealpini del Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati molto elevati;
- diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Friuli Venezia Giulia e su Veneto, Trentino Alto Adige e settori alpini e prealpini della Lombardia, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto della Lombardia, sui settori settentrionali e occidentali del Piemonte e su Valle d'Aosta, Liguria di Levante, alta Toscana, Appennino emiliano, Toscana, Umbria, Lazio e Sardegna centro-meridionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- da isolate a sparse sul resto del Nord e della Sardegna e su Marche, settori occidentali di Abruzzo e Molise e settori settentrionali della Campania, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: in abbassamento serale fino ai 1200-1500 m sull'arco alpino centro-occidentale e altoatesino, con apporti al suolo moderati, fino ad abbondanti alle quote superiori.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti meridionali su Sicilia occidentale, settori tirrenici del Centro e lungo i settori adriatici e ionici della penisola; da forti a burrasca sud-occidentali lungo i crinali dell'Appennino centro-settentrionale e campano e sui rilievi della Puglia settentrionale, con rinforzi fino a burrasca forte specie sul settore tosco-romagnolo e umbro-marchigiano.

Mari: molto mossi il Tirreno centro-settentrionale, il Tirreno meridionale settore ovest, il Mar di Sardegna e l'Adriatico centro-settentrionale; tendente a molto mosso il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 APRILE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui rilievi alpini e prealpini centro-orientali e su Lazio centro-meridionale, settori occidentali di Abruzzo e Molise e settori settentrionali della Campania, con quantitativi cumulati generalmente moderati;

- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Centro-Nord della penisola e sui settori meridionali della Sardegna, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Nevicate: al di sopra dei 1200-1400 m sull'arco alpino, con sconfinamenti fino ai 1000 m sui settori di confine, con apporti al suolo generalmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in diminuzione localmente sensibile nei valori massimi e nelle minime serali al Centro-Nord.

Venti: forti sud-occidentali con raffiche di burrasca sulle coste settentrionali della Toscana e sui settori settentrionali della Sardegna; localmente forti nord-occidentali sul resto della Sardegna; localmente forti sud-occidentali sui settori tirrenici del Lazio e della Toscana; forti sud-occidentali con raffiche di burrasca lungo i crinali dell'Appennino centro-settentrionale, campano e lucano e sui rilievi della Puglia centro-settentrionale.

Mari: da molto mossi ad agitati il Mar Ligure, il Tirreno centrale e i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio; molto mossi il Mare e il Canale di Sardegna, il Tirreno settentrionale e l'Adriatico centrale al largo.

MERCOLEDÌ 26 APRILE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

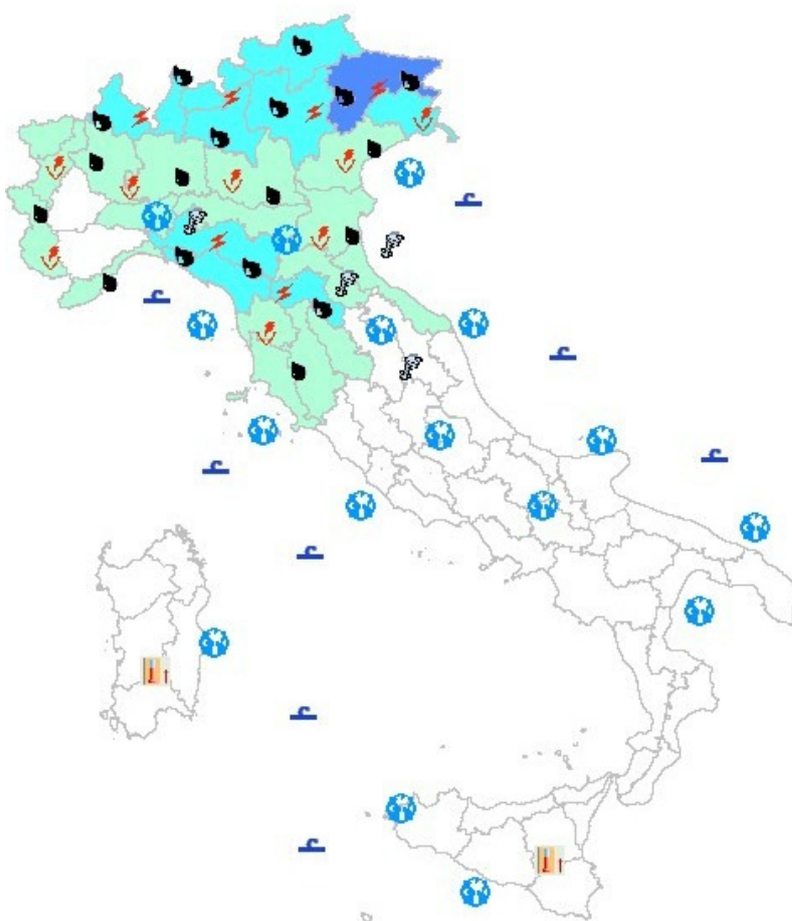
Roberto Oreficini Rosi

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

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/04/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

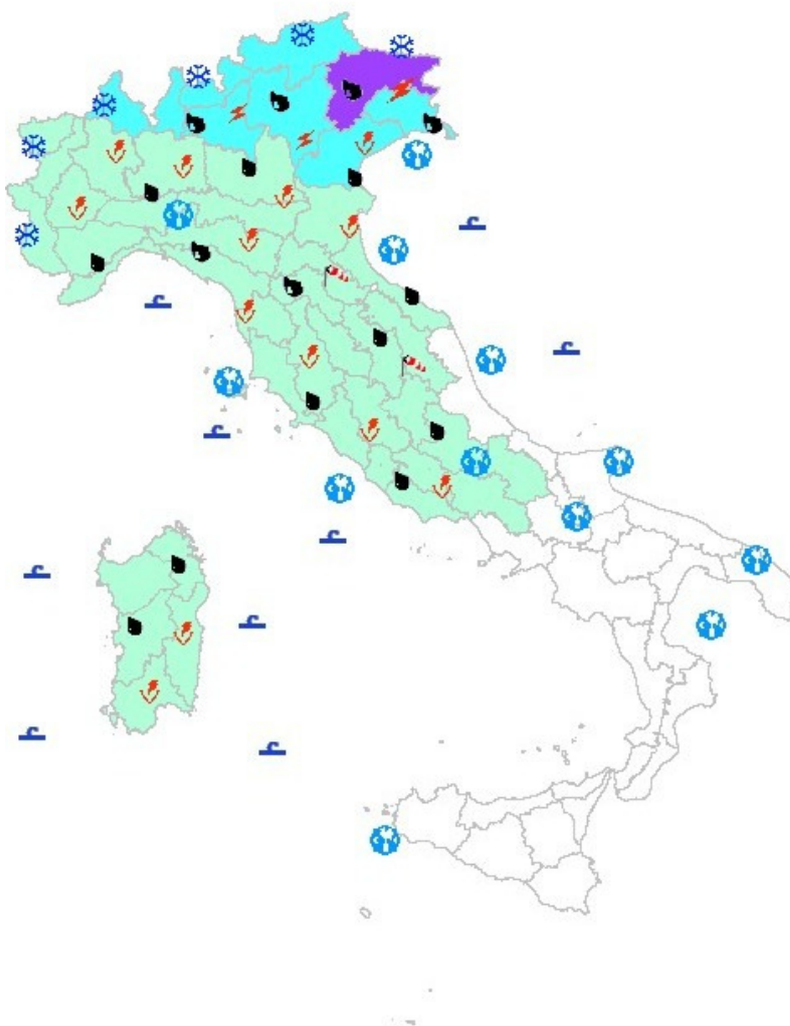


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	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 27/04/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

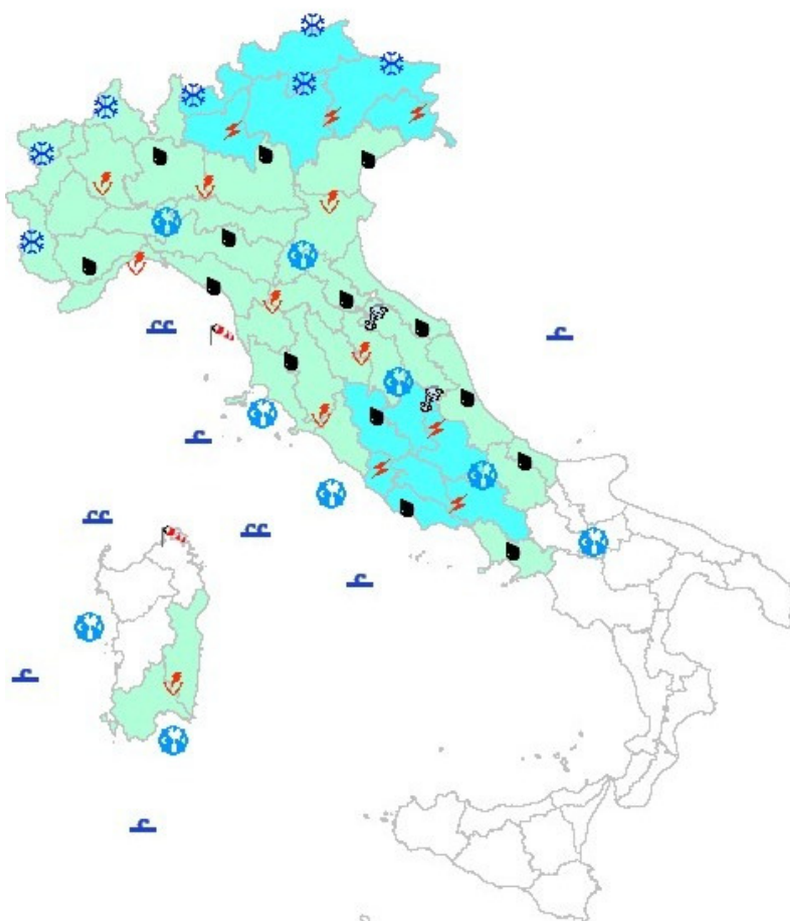


LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicata deboli o moderate
	Nevicata abbondanti
	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 28/04/2017



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
- 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

**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 APRILE 2017**Precipitazioni:**

- diffuse e persistenti, anche a carattere di rovescio o temporale, sul Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati elevati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul Veneto, Trentino Alto Adige, settori alpini e prealpini della Lombardia, Toscana settentrionale e orientale, Umbria occidentale e meridionale e Liguria di levante, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Nord, sul resto di Toscana e Umbria, Marche orientali e settentrionali, Lazio, settori occidentali di Abruzzo e Molise, Sardegna e Campania settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti meridionali su Sicilia occidentale, settori tirrenici del Centro, Sardegna settentrionale, e lungo i settori adriatici; da forti a burrasca sud-occidentali lungo i crinali dell'Appennino centro-settentrionale e campano e sui rilievi della Puglia, con rinforzi fino a burrasca forte specie sul settore tosco-romagnolo e umbro-marchigiano.

Mari: molto mossi il Tirreno centro-settentrionale, il Tirreno meridionale settore ovest, il Mare e il Canale di Sardegna e l'Adriatico centro-settentrionale; tendente a molto mosso il Mar Ligure.

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

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori di confine del Friuli Venezia Giulia, Lazio orientale, settori appenninici di Abruzzo, Molise e Campania settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Centro-Nord peninsulare, sui settori meridionali e orientali della Sardegna, resto della Campania e settori centro settentrionali di Puglia e Basilicata, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in diminuzione localmente sensibile al Centro-Nord.

Venti: forti occidentali con raffiche di burrasca sulle coste settentrionali della Toscana e sui settori settentrionali della Sardegna, in attenuazione pomeridiana; localmente forti nord-occidentali sul resto della Sardegna; localmente forti occidentali sui settori tirrenici del Lazio e della Toscana; forti sud-occidentali con rinforzi fino a burrasca forte lungo i crinali dell'Appennino centro-settentrionale, campano e lucano e sui rilievi della Puglia centro-settentrionale, in generale attenuazione.

Mari: da molto mossi ad agitati il Mar Ligure, il Tirreno centrale e i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio; molto mossi il Mare e il Canale di Sardegna, il Tirreno settentrionale, l'Adriatico centro meridionale al largo e localmente lo Ionio settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 APRILE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Romagna, Marche, Campania orientale e meridionale, resto del Sud peninsulare e Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo

Temperature: in sensibile diminuzione al Sud e sui settori adriatici del Centro; in sensibile diminuzione nei valori massimi al Nord e sul Lazio.

Venti: forti settentrionali sulla Sardegna e lungo i settori tirrenici e adriatici centro-meridionali. In generale attenuazione.

Mari: molto mossi il Mare e Canale di Sardegna, il Tirreno centro meridionale, e lo Stretto di Sicilia. Tendente a molto mosso lo Ionio.

GIOVEDÌ 27 APRILE 2017 ORE 15.00

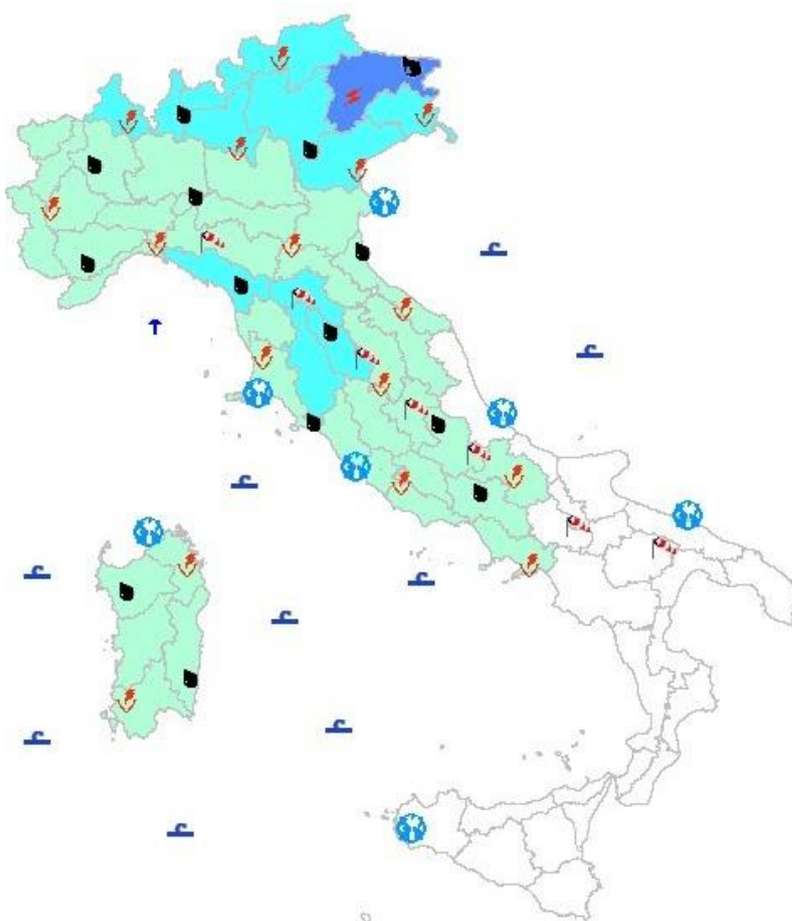
IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

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

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/04/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

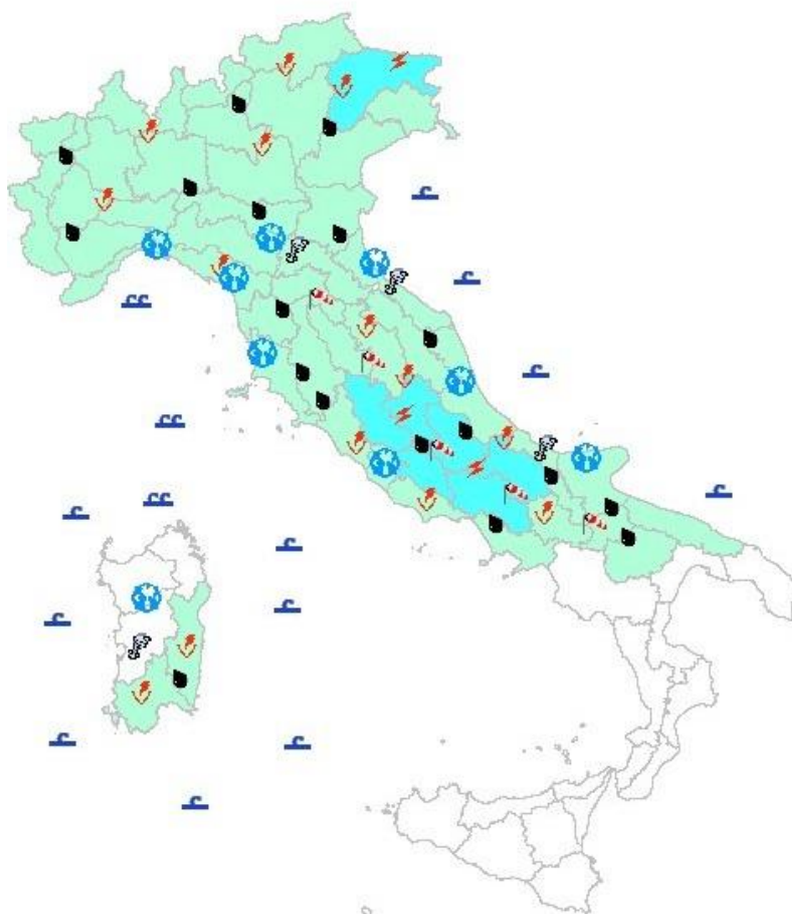


Are di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicata deboli o moderate
	Nevicata abbondanti
	Rovesci 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 28/04/2017



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 29/04/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[White box]	Assenti o non rilevanti
[Light green box]	Deboli
[Medium green box]	Moderati
[Dark green box]	Elevati
[Purple box]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Black raindrop]	Piogge sparse o intermittenti
[Black raindrop]	Piogge diffuse e continue
[Blue snowflake]	Nevicata deboli o moderate
[Blue snowflake]	Nevicata 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 icon]	Forti
[Red and white flag]	Burrasca
[Red and white flag]	Tempesta
[Black and white flag]	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 and white flag]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Black and white flag]	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	
[Up arrow]	In aumento
[Down arrow]	In diminuzione
Temperature	
[Up arrow]	Elevate o in sensibile aumento
[Up arrow]	Molto elevate o in marcato aumento
[Down arrow]	Basse o in sensibile calo
[Down arrow]	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 APRILE 2017**Precipitazioni:**

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su settori alpini e prealpini del Friuli Venezia Giulia, settori meridionali del Lazio, settori occidentali di Abruzzo e Molise e sulla Campania settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o breve temporale, sul resto del Triveneto, sui restanti settori di Abruzzo e Molise e su Puglia settentrionale, Campania centrale e settori meridionali della Sardegna, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile diminuzione sulla Sardegna e nei valori pomeridiani e serali sul resto del Centro-Nord.

Venti: localmente forti sud-occidentali sui settori costieri di Toscana e Lazio, in generale attenuazione; forti o di burrasca occidentali sui settori settentrionali della Sardegna; localmente forti nord-occidentali sul resto della Sardegna; localmente forti dai quadranti meridionali su Puglia e settori adriatici del Molise, tendenti ad attenuazione; inizialmente forti sud-occidentali con rinforzi fino a burrasca lungo i crinali dell'Appennino centro-settentrionale, campano e lucano e sui rilievi della Puglia centro-settentrionale, in generale attenuazione.

Mari: molto mossi i bacini occidentali e l'Adriatico meridionale.

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

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Campania orientale, Puglia centro-settentrionale e Basilicata settentrionale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sul resto del Sud peninsulare e su Molise, versanti settentrionali della Sicilia centro-orientale, sulla Romagna e sulle Marche centro-settentrionali, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo

Temperature: in sensibile diminuzione le massime sulle regioni centrali adriatiche e su Calabria e Sicilia.

Venti: forti settentrionali con rinforzi di burrasca sullo Stretto di Messina e sui settori ionici della Calabria; forti da nord/nord-ovest su Sicilia occidentale, Puglia meridionale e settori ionici della Basilicata.

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

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 APRILE 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti nord-occidentali sulla Puglia, in attenuazione.

Mari: molto mossi l'Adriatico meridionale e lo Ionio.

VENERDÌ 28 APRILE 2017 ORE 15.00

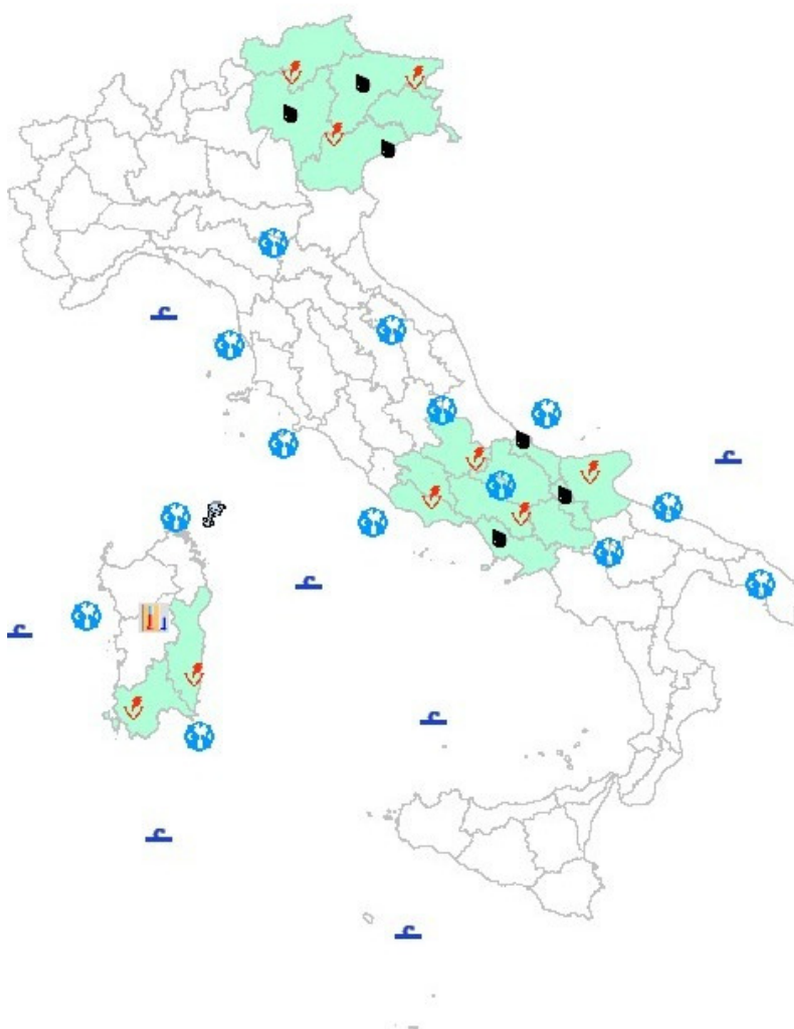
IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

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

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/04/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[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 icon]	Piogge diffuse e continue
[Blue snowflake icon]	Neviccate deboli o moderate
[Blue snowflake icon]	Neviccate abbondanti
[Red lightning bolt icon]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Red lightning bolt icon]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Red lightning bolt icon]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Blue wind icon]	Forti
[Red wind icon]	Burrasca
[Red wind icon]	Tempesta
[Black lightning bolt icon]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Blue snowflake icon]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Blue snowflake icon]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Vertical lines icon]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Vertical lines icon]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[Blue wave icon]	Molto mosso
[Blue wave icon]	Agitato o molto agitato
[Blue wave icon]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Up arrow icon]	In aumento
[Down arrow icon]	In diminuzione
Temperature	
[Thermometer icon]	Elevate o in sensibile aumento
[Thermometer icon]	Molto elevate o in marcato aumento
[Thermometer icon]	Basse o in sensibile calo
[Thermometer icon]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/04/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



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