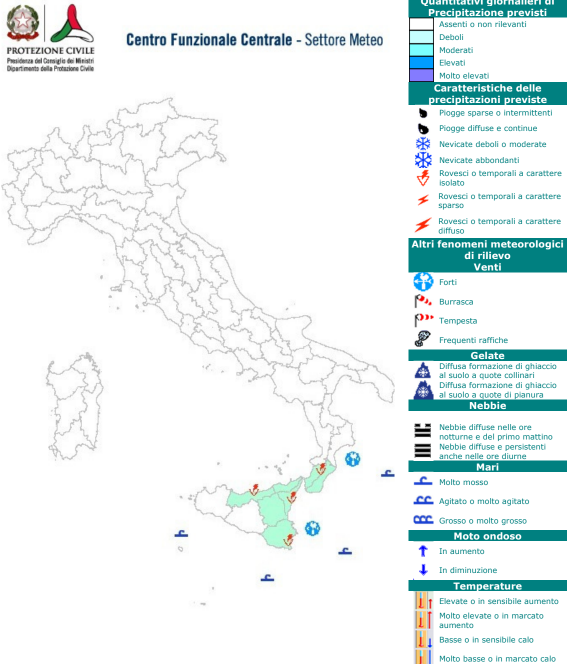
# Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/03/2017 (ORE 15-24)



# Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/03/2017



# Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/03/2017 LEGENDA Aree di vigilanza meteo Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti





### 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 MARZO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Puglia meridionale, Basilicata, Campania meridionale, Calabria e Sicilia, con quantitativi cumulati deboli. Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in sensibile diminuzione sull'Emilia-Romagna, regioni adriatiche centrali ed al Sud.

Venti: localmente forti dai quadranti settentrionali su Puglia, settori ionici peninsulari, Toscana meridionale, Alto Lazio, Sardegna orientale, Campania e Sicilia occidentale.

Mari: localmente molto mossi i settori ovest del Tirreno centro meridionale e i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio.

#### FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 MARZO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Puglia meridionale, Basilicata ionica, Calabria e Sicilia settentrionale ed orientale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati su Sicilia e Calabria.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

**Temperature:** massime in locale sensibile aumento sulle regioni peninsulari.

Venti: localmente forti nord-orientali su Puglia, settori ionici di Sicilia e Calabria, e sulla Sicilia

Mari: localmente molto mossi lo Stretto di Sicilia, lo Ionio ed il Canale d'Otranto.

### FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 MARZO 2017

Precipitazioni: assenti o non rilevanti. Visibilità: nessun fenomeno significativo. **Temperature:** senza variazioni significative.

Venti: localmente forti settentrionali su Puglia, Sicilia e Calabria. Mari: localmente molto mossi lo Stretto di Sicilia e lo Ionio.

<u>LUNEDÌ 27 MARZO 2017 ORE 15.00</u>

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO Roberto Oreficini Rosi

# Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/03/2017 (ORE 15-24)



# Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/03/2017



# Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/03/2017





### 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 MARZO 2017

**Precipitazioni:** da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Puglia meridionale, Basilicata ionica, Calabria e Sicilia orientale e meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile aumento sulle regioni peninsulari centro-

settentrionali.

Venti: localmente forti settentrionali su Puglia, settori ionici di Sicilia e Calabria, e sulla

Sicilia occidentale.

Mari: molto mossi lo Stretto di Sicilia, lo Ionio ed il Canale d'Otranto.

### FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 MARZO 2017

**Precipitazioni:** da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Calabria meridionale e Sicilia con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati sulla Sicilia meridionale.

**Visibilità:** nessun fenomeno significativo. **Temperature:** senza variazioni significative.

**Venti:** localmente forti settentrionali su Puglia, Sicilia e Calabria.

Mari: molto mossi lo Stretto di Sicilia e lo Ionio.

### FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 MARZO 2017

**Precipitazioni:** assenti o non rilevanti. **Visibilità:** nessun fenomeno significativo. **Temperature:** senza variazioni significative.

**Venti:** tendenti a forti settentrionali su Puglia, Basilicata, Calabria e Sicilia. **Mari:** localmente molto mossi lo Stretto di Sicilia, lo Ionio ed il Canale d'Otranto.

MARTEDÌ 28 MARZO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini Rosi

# Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/03/2017 (ORE 15-24)



# Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/03/2017



# Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30/03/2017





### 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 MARZO 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio, sulla Sicilia sud-orientale, in

generale esaurimento prima di sera, con quantitativi cumulati deboli.

**Visibilità:** nessun fenomeno significativo. **Temperature:** senza variazioni significative. **Venti:** nessun fenomeno significativo.

Mari: localmente molto mosso lo Ionio meridionale.

### FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 MARZO 2017

**Precipitazioni:** assenti o non rilevanti. **Visibilità:** nessun fenomeno significativo. **Temperature:** senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: tendente a molto mosso il Canale d'Otranto.

#### FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 31 MARZO 2017

**Precipitazioni:** assenti o non rilevanti. **Visibilità:** nessun fenomeno significativo. **Temperature:** senza variazioni significative.

Venti: localmente forti settentrionali su Puglia meridionale e settori ionici di Basilicata e

Calabria centro-settentrionale.

Mari: localmente molto mosso lo Ionio al largo.

MERCOLEDÌ 29 MARZO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO Roberto Oreficini Rosi

# Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/03/2017 (ORE 15-24)



# Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30/03/2017



### Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 31/03/2017





### 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 MARZO 2017

**Precipitazioni:** assenti o non rilevanti. **Visibilità:** nessun fenomeno significativo. **Temperature:** senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: localmente molto mossi il Canale d'Otranto, lo Ionio e lo Stretto di Sicilia.

### FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 31 MARZO 2017

**Precipitazioni:** assenti o non rilevanti. **Visibilità:** nessun fenomeno significativo. **Temperature:** senza variazioni significative.

**Venti:** nessun fenomeno significativo. **Mari:** localmente molto mosso lo Ionio.

### FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 01 APRILE 2017

**Precipitazioni:** sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna, Sicilia occidentale, Piemonte, Valle d'Aosta, Liguria centro-occidentale, Lombardia e coste della Toscana, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

**Visibilità:** nessun fenomeno significativo. **Temperature:** senza variazioni significative.

Venti: localmente forti meridionali sulle due isole maggiori, sulla Calabria e sulle coste

tirreniche centrali; localmente forti nord-orientali sulla Liguria.

Mari: localmente molto mossi il Mare e il Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia ed il Mar

Ligure.

GIOVEDÌ 30 MARZO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini Rosi

MA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3. C