Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/05/2017



Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/05/2017





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 26 MAGGIO 2017

Precipitazioni: isolate, a carattere di rovescio o temporale, sulla Calabria e sulla Sicilia

orientale, con quantitativi cumulati deboli. **Visibilità:** nessun fenomeno significativo. **Temperature:** senza variazioni significative.

Venti: localmente forti settentrionali sui settori litoranei del medio versante adriatico, su

Puglia, Sicilia, Basilicata e Calabria.

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

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 MAGGIO 2017

Precipitazioni: isolate, a carattere di rovescio o temporale, sulla Calabria e sulla Sicilia

orientale, con quantitativi cumulati deboli. **Visibilità:** nessun fenomeno significativo. **Temperature:** senza variazioni significative.

Venti: localmente forti settentrionali sulla Puglia e sui settori ionici di Basilicata e Calabria

centro-settentrionale.

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

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 MAGGIO 2017

Precipitazioni: isolate, a carattere di rovescio o temporale, sulla Puglia meridionale, sulla Calabria centro-meridionale e sulla Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati deboli.

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

Venti: localmente forti settentrionali sulla Puglia meridionale e sui settori ionici di

Basilicata e Calabria centro-settentrionale. **Mari:** localmente molto mosso lo Ionio.

VENERDÌ 26 MAGGIO 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 26/05/2017 (ORE 15-24)



Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/05/2017



Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/05/2017





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 27 MAGGIO 2017

Precipitazioni: isolate, a carattere di rovescio o temporale, sulle zone interne e

montuose della Calabria, con quantitativi cumulati deboli.

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

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

centro-settentrionale.

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

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 MAGGIO 2017

Precipitazioni: isolate, a carattere di rovescio o temporale, sulle zone interne e montuose della Calabria centro-meridionale e sulle Alpi occidentali, con quantitativi cumulati deboli.

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

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

Calabria centro-settentrionale, in attenuazione.

Mari: localmente molto mosso lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 MAGGIO 2017

Precipitazioni: isolate, a carattere di rovescio o temporale, sulla Calabria, sulla Sicilia

nord-orientale e sui settori alpini, con quantitativi cumulati deboli.

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

Venti: localmente forti orientali sulla Sardegna meridionale.

Mari: nessun fenomeno di rilievo.

SABATO 27 MAGGIO 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 27/05/2017 (ORE 15-24)



Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/05/2017



Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/05/2017





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 MAGGIO 2017

Precipitazioni: isolate, a carattere di rovescio o temporale, sulle zone interne e montuose della Calabria centro-meridionale, settori alpini del Piemonte e Valle d'Aosta orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti settentrionali su Puglia meridionale e settori ionici della Calabria

centro-settentrionale, in attenuazione.

Mari: localmente molto mosso lo Ionio, in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 MAGGIO 2017

Precipitazioni: isolate, a carattere di rovescio o temporale, sulle zone interne e montuose della Calabria centro-meridionale, Sicilia orientale, settori alpini di Piemonte e Lombardia, Valle d'Aosta orientale e Trentino, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime localmente elevate sulla Pianura Padana. **Venti**: localmente forti orientali sulla Sardegna meridionale.

Mari: nessun fenomeno di rilievo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 MAGGIO 2017

Precipitazioni: isolate, a carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini, con

quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime localmente elevate sulla Pianura Padana.

Venti: localmente forti meridionali sulla Sardegna.

Mari: nessun fenomeno di rilievo.

DOMENICA 28 MAGGIO 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

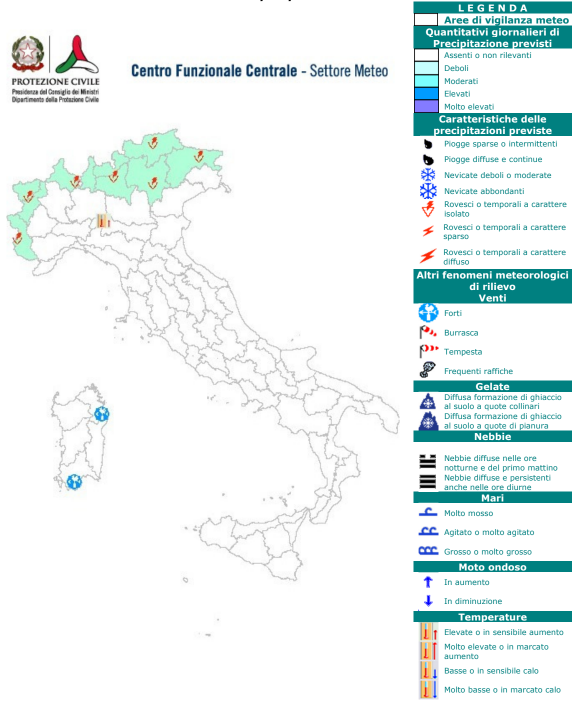
Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/05/2017 (ORE 15-24)



Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/05/2017



Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30/05/2017





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 MAGGIO 2017

Precipitazioni: isolate, a carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini di Piemonte, Valle d'Aosta, Lombardia orientale, Trentino e Veneto, con quantitativi cumulati deboli. **Visibilità:** nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime localmente elevate sulla Pianura Padana e nella Valle dell'Adige.

Venti nessun fenomeno significativo.

Mari: localmente molto mosso il Canale di Sardegna al largo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 MAGGIO 2017

Precipitazioni: isolate, a carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini, con

quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime localmente elevate sulla Pianura Padana e nella Valle dell'Adige.

Venti: nessun fenomeno significativo. **Mari**: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 31 MAGGIO 2017

Precipitazioni: isolate, a carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini di Piemonte sud-occidentale e Triveneto e sulle zone interne della Sardegna centro-settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime localmente elevate sulla Pianura Padana e nella Valle dell'Adige.

Venti nessun fenomeno significativo. **Mari:** nessun fenomeno significativo.

LUNEDÌ 29 MAGGIO 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

Pagina 1 di 4

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/05/2017 (ORE 15-24)

