Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/12/2016 (ORE 15-24)



Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/12/2016 Aree di vigilanza meteo Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti Assenti o non rilevanti Deboli Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo PROTEZIONE CIVILE Moderati Elevati Presidenza del Consiglio dei Ministri Dipartimento della Protezione Civile 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 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 f 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 09/12/2016





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 08 DICEMBRE 2016

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori ionici della Sicilia e della Calabria meridionale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati.

Visibilità: diffuse nebbie sulla Pianura Padana, localmente persistenti, specie sui settori orientali.

Temperature: nessuna variazione significativa.

Venti: localmente forti orientali su Sardegna meridionale, Sicilia e Calabria ionica.

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

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 09 DICEMBRE 2016

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori sud-orientali di Sicilia e Calabria, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: diffuse nebbie sulla Pianura Padana al mattino e nelle ore notturne, localmente persistenti anche durante il giorno.

Temperature: nessuna variazione significativa.

Venti: localmente forti orientali sulla Sicilia meridionale, in attenuazione; tendenti a forti settentrionali sulla Puglia meridionale.

Mari: localmente molto mossi lo Ionio meridionale e lo Stretto di Sicilia, con moto ondoso in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 DICEMBRE 2016

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: diffuse nebbie sulla Pianura Padana al mattino e nelle ore notturne, localmente

persistenti anche durante il giorno.

Temperature: nessuna variazione significativa. Venti: forti settentrionali sulla Puglia meridionale.

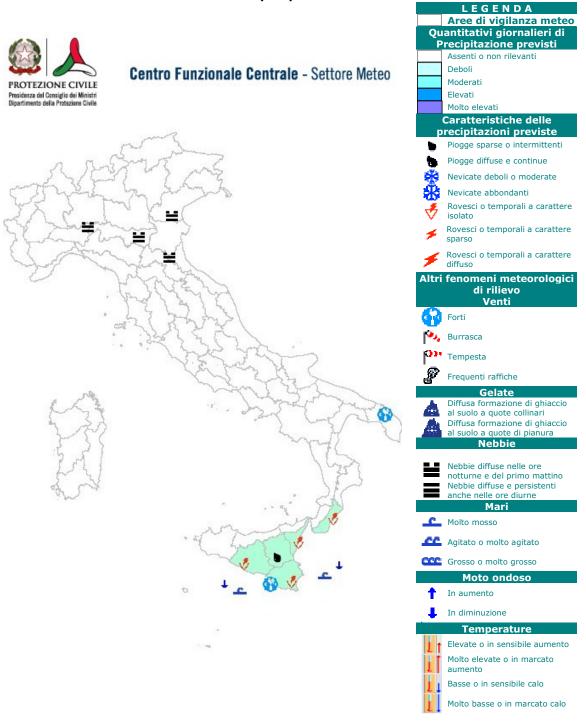
Mari: molto mosso il Canale d'Otranto e il settore orientale dello Ionio.

GIOVEDÌ 8 DICEMBRE 2016 ORE 15.00

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/12/2016 (ORE 15-24)



Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/12/2016



Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/12/2016





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 09 DICEMBRE 2016

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio, sui settori meridionali della Sicilia centroorientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nebbie diffuse sulla Pianura Padana, in parziale dissolvimento durante le ore centrali del ciclo diurno e in nuova intensificazione dopo il tramonto.

Temperature: nessuna variazione significativa.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: localmente molto mosso lo Stretto di Sicilia, con moto ondoso in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 DICEMBRE 2016

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nebbie diffuse sulla Pianura Padana, solo localmente in dissolvimento durante le ore centrali della giornata.

Temperature: senza variazioni significative, con valori minimi bassi al Nord e sulle zone interne e adriatiche del Centro.

Venti: localmente forti settentrionali sulla Puglia meridionale.

Mari: molto mosso il Canale d'Otranto.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 DICEMBRE 2016

Precipitazioni: isolate sui settori centrali e orientali della Toscana e su Romagna, settori settentrionali di Umbria e Marche e versanti occidentali della Sardegna centro-settentrionale, in estensione serale ai settori tirrenici del Lazio centro-meridionale, con quantitativi cumulati deboli. Visibilità: nebbie diffuse sulla Pianura Padana, solo localmente in dissolvimento durante le ore centrali della giornata.

Temperature: minime in rialzo anche sensibile al Nord e su Toscana, Umbria e Lazio; valori minimi bassi sulle zone interne e adriatiche del Centro e localmente sulla pianura Padana.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: molto mossi i bacini circostanti le Bocche di Bonifacio.

VENERDÌ 9 DICEMBRE 2016 ORE 15.00

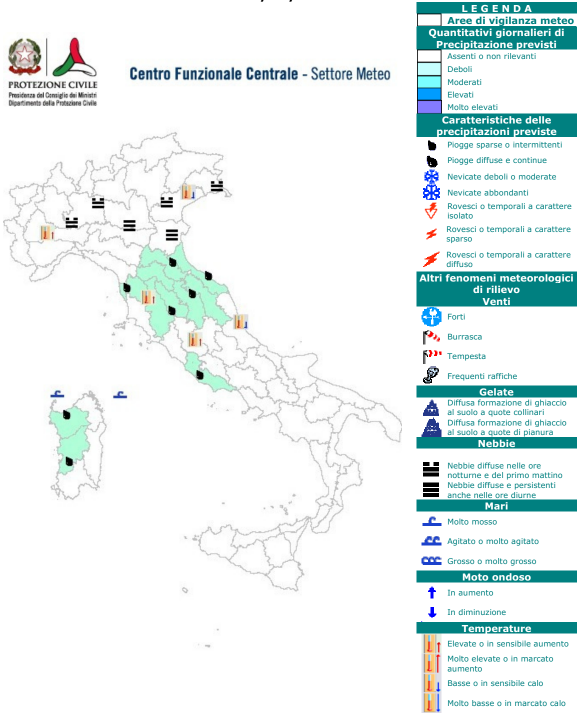
Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/12/2016 (ORE 15-24)



Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/12/2016



Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 11/12/2016





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 10 DICEMBRE 2016

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di breve rovescio, sulla Liguria centro-orientale e settori costieri della Toscana centro-settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nebbie diffuse sulla Pianura Padana, solo localmente in dissolvimento durante le ore centrali della giornata.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti settentrionali sulla Puglia meridionale, in attenuazione.

Mari: molto mosso il Canale d'Otranto, in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 DICEMBRE 2016

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di breve rovescio, su settori settentrionali e orientali della Toscana, Umbria orientale, zone appenniniche e settentrionali delle Marche, settori orientali e meridionali del Lazio e settori settentrionali e centrali occidentali della Sardegna, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nebbie diffuse sulla Pianura Padana, solo localmente in dissolvimento durante le ore centrali della giornata.

Temperature: minime in rialzo anche sensibile al centro-sud peninsulare; valori minimi bassi sulle zone interne e adriatiche del Centro e localmente sulla pianura Padana.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: molto mossi i bacini circostanti le Bocche di Bonifacio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 DICEMBRE 2016 Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di breve rovescio, su settori costieri delle Marche meridionali, dell'Abruzzo, Molise e settori tirrenici della Calabria, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di breve rovescio, sulle rimanenti zone di Marche, Abruzzo, Molise e Calabria, su Umbria orientale e meridionale, settori meridionali e orientali del Lazio, rimanenti zone del Sud peninsulare e settori nord-orientali della Sicilia.

Visibilità: locali nebbie al mattino sulla Pianura Padana, in dissolvimento durante la giornata sui settori orientali.

Temperature: minime in rialzo anche sensibile al Nord e su Toscana, Umbria e Lazio; valori minimi bassi localmente sulle zone di pianura piemontesi.

Venti: tendenti a forti nord-occidentali sulla Sardegna e sulla Sicilia; localmente forti nord-orientali sui settori costieri adriatici del centro-sud.

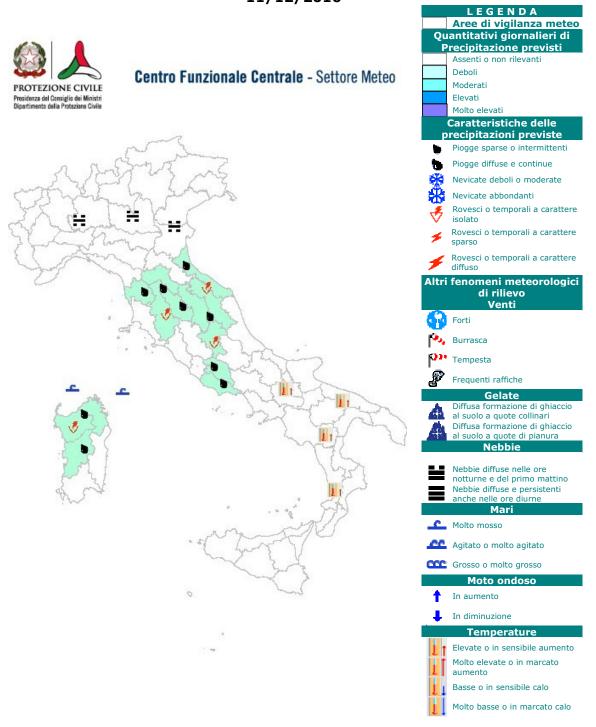
Mari: da molto mossi ad agitati il Mare e il Canale di Sardegna; molto mossi il Tirreno, lo Stretto di Sicilia e l'Adriatico centro-meridionale sotto costa.

SABATO 10 DICEMBRE 2016 ORE 15.00

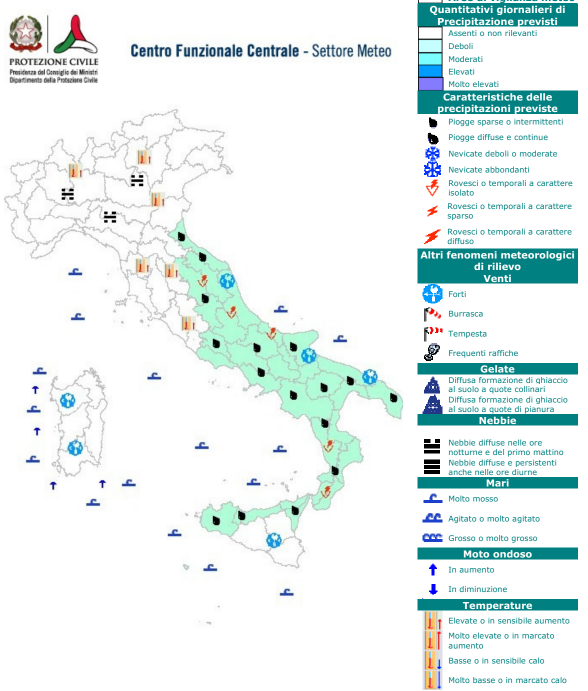
Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/12/2016 (ORE 15-24)



Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 11/12/2016



Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/12/2016 LEGENDA Aree di vigilanza meteo





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 11 DICEMBRE 2016

Precipitazioni: isolate, su Toscana centro-meridionale, Umbria centro-settentrionale, Marche, Lazio sud-occidentale, Sardegna occidentale, settori costieri e meridionali della Campania, settori tirrenici di Basilicata e Calabria e Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nebbie diffuse sulla Pianura Padana, specie centro-orientale, e sulle coste romagnole, solo localmente in dissolvimento durante le ore centrali della giornata.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: tendenti a localmente forti dai quadranti occidentali sulla Sardegna.

Mari: molto mossi i bacini circostanti le Bocche di Bonifacio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 DICEMBRE 2016 Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Sicilia nord-orientale e Calabria meridionale settore ovest, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di breve rovescio, su Marche, Abruzzo, Lazio orientale e meridionale, Molise, Campania, Basilicata, Puglia centro-settentrionale, resto della Calabria e restanti zone della Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nebbie diffuse sulla Pianura Padana, in parziale dissolvimento durante le ore centrali della giornata.

Temperature: minime in locale sensibile aumento sulle regioni tirreniche e sull'Alto Adriatico; minime con valori bassi sulla Pianura Padana occidentale; massime in locale sensibile diminuzione sul medio versante adriatico.

Venti: forti nord-occidentali sulla Sardegna e localmente sulla Sicilia; tendenti a localmente forti dai quadranti settentrionali sui settori costieri adriatici centrali in estensione a tutto il meridione.

Mari: molto mossi, localmente agitati al largo, il Mare e il Canale di Sardegna; localmente molto mossi il Tirreno centrale e quello meridionale settore ovest e lo Stretto di Sicilia; tendenti a molto mossi il resto del Tirreno meridionale, lo Ionio e l'Adriatico meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 DICEMBRE 2016

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di breve rovescio, su Sicilia e Calabria meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nebbie diffuse sulla Pianura Padana, specie centro-occidentale, in parziale dissolvimento durante le ore centrali della giornata.

Temperature: minime in locale sensibile diminuzione al centro-sud.

Venti: forti dai quadranti settentrionali su tutte le regioni meridionali, specie sulle aree costiere e montuose, in attenuazione dal pomeriggio/sera.

Mari: molto mossi, localmente agitati, lo Ionio e il Canale d'Otranto; molto mossi i settori centromeridionali dell'Adriatico e del Tirreno e localmente lo Stretto di Sicilia, ma in rapida attenuazione.

DOMENICA 11 DICEMBRE 2016 ORE 15.00