Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/12/2016 (ORE 15-24)



Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/12/2016



Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/12/2016





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 05 DICEMBRE 2016 Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori orientali della Sardegna, con quantitativi cumulati moderati:
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto Sardegna, Sicilia occidentale ed orientale, con quantitativi cumulati deboli;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sulla Puglia meridionale e sui settori ionici di Basilicata e Calabria settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: nessuna variazione significativa.

Venti: forti settentrionali sulla Liguria centro-occidentale, forti orientali sulla Sardegna e localmente su Sicilia

Mari: molto mossi il Mar Ligure centro-occidentale, il Mare ed il Canale di Sardegna, i settori occidentali del Tirreno e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 06 DICEMBRE 2016 Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Sardegna orientale e meridionale e sui settori ionici settentrionali della Sicilia, con quantitativi cumulati moderati o puntualmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti zone della Sicilia e sui settori ionici meridionali della Calabria, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto della Sardegna, della Calabria e su Basilicata ionica e Puglia centro-meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: nessuna variazione significativa.

Venti: localmente forti orientali sulle due isole maggiori; tendenti a localmente forti orientali sulle regioni meridionali peninsulari.

Mari: molto mossi il Mare ed il Canale di Sardegna, i settori occidentali del Tirreno e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 07 DICEMBRE 2016 Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori orientali di Sicilia e Calabria, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto di Sicilia e Calabria, su Sardegna meridionale ed orientale e sulla Puglia meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: nessuna variazione significativa.

Venti: localmente forti nord-orientali su tutte le regioni meridionali e sulla Sardegna, con locali raffiche di burrasca sui settori ionici di Calabria e Sicilia.

Mari: molto mossi tutti i bacini meridionali e localmente il Mar Ligure ed il Tirreno centrale, localmente agitato lo Ionio meridionale.

LUNEDÌ 5 DICEMBRE 2016 ORE 15.00

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/12/2016 (ORE 15-24)



Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/12/2016



Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/12/2016





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 05 DICEMBRE 2016 Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori orientali della Sardegna, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto Sardegna, Sicilia occidentale ed orientale, con quantitativi cumulati deboli;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sulla Puglia meridionale e sui settori ionici di Basilicata e Calabria settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: nessuna variazione significativa.

Venti: forti settentrionali sulla Liguria centro-occidentale, forti orientali sulla Sardegna e localmente su Sicilia e Calabria.

Mari: molto mossi il Mar Ligure centro-occidentale, il Mare ed il Canale di Sardegna, i settori occidentali del Tirreno e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 06 DICEMBRE 2016 Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Sardegna orientale e meridionale e sui settori ionici settentrionali della Sicilia, con quantitativi cumulati moderati o puntualmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti zone della Sicilia e sui settori ionici meridionali della Calabria, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto della Sardegna, della Calabria e su Basilicata ionica e Puglia centro-meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: nessuna variazione significativa.

Venti: localmente forti orientali sulle due isole maggiori; tendenti a localmente forti orientali sulle regioni meridionali peninsulari.

Mari: molto mossi il Mare ed il Canale di Sardegna, i settori occidentali del Tirreno e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 07 DICEMBRE 2016 Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori orientali di Sicilia e Calabria, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto di Sicilia e Calabria, su Sardegna meridionale ed orientale e sulla Puglia meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: nessuna variazione significativa.

Venti: localmente forti nord-orientali su tutte le regioni meridionali e sulla Sardegna, con locali raffiche di burrasca sui settori ionici di Calabria e Sicilia.

Mari: molto mossi tutti i bacini meridionali e localmente il Mar Ligure ed il Tirreno centrale, localmente agitato lo Ionio meridionale.

LUNEDÌ 5 DICEMBRE 2016 ORE 15.00

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/12/2016 (ORE 15-24)



Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/12/2016



Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/12/2016





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 06 DICEMBRE 2016 Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Sicilia orientale, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Sicilia centrale, Sardegna orientale e su Calabria meridionale e ionica centrale, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto di Sardegna, Calabria e Sicilia, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lazio meridionale costiero, Campania e Basilicata tirrenica, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: ridotta per nebbie, in nuova formazione specie dopo il tramonto, sulla Pianura Padana centro-occidentale.

Temperature: nessuna variazione significativa.

Venti: forti dai quadranti orientali sulla Sardegna; localmente forti orientali su Sicilia e sulle regioni meridionali peninsulari.

Mari: molto mossi il Mare ed il Canale di Sardegna, i settori occidentali del Tirreno e lo Stretto di Sicilia

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 07 DICEMBRE 2016 Precipitazioni:

- diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Calabria meridionale e Sicilia orientale, con quantitativi cumulati da elevati a puntualmente molto elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna orientale e meridionale e restanti settori di Sicilia e Calabria, con quantitativi cumulati moderati, puntualmente elevati sulla Sardegna sud-orientale;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto della Sardegna, su Marche occidentali e meridionali, settori costieri di Abruzzo, Molise, Campania e Basilicata occidentale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: ridotta per nebbie notturne e fino al mattino sulla Pianura Padana occidentale.

Temperature: nessuna variazione significativa.

Venti: forti orientali sulle due isole maggiori e sulle regioni meridionali peninsulari, con locali raffiche di burrasca sui settori ionici di Calabria e Sicilia.

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

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 08 DICEMBRE 2016 Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Sicilia centro-orientale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna centromeridionale, resto della Sicilia e Calabria centro-meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: nessuna variazione significativa.

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

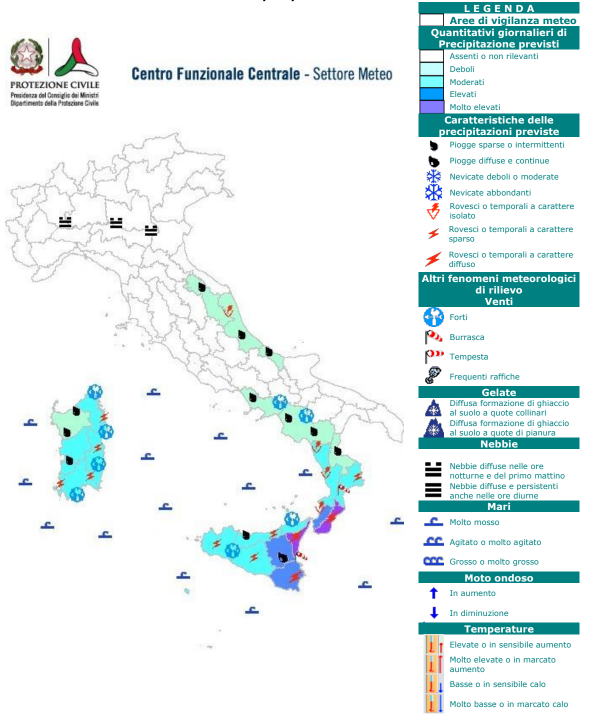
Mari: molto mossi tutti i bacini meridionali, con moto ondoso in calo iniziando dal Tirreno meridionale.

MARTEDÌ 6 DICEMBRE 2016 ORE 15.00

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/12/2016 (ORE 15-24)



Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/12/2016



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 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 In aumento In diminuzione 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 07 DICEMBRE 2016 Precipitazioni:

- Sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Sicilia con quantitativi cumulati da deboli a moderati, con fenomeni più persistenti sui settori orientali;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Sardegna meridionale ed orientale e sulla Calabria meridionale e ionica, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: diffuse nebbie serali e notturne sulla Pianura Padana, localmente persistenti sui settori orientali.

Temperature: nessuna variazione significativa.

Venti: localmente forti orientali sulle due isole maggiori e sulle regioni meridionali peninsulari, con raffiche di burrasca su Sardegna sud-orientale e settori ionici di Calabria e Sicilia.

Mari: molto mossi tutti i bacini meridionali, il Mar di Sardegna e localmente il Tirreno centrale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 08 DICEMBRE 2016 Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori ionici della Sicilia, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto della Sicilia sudorientale sulla Calabria meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: diffuse nebbie sulla Pianura Padana al mattino e nelle ore notturne, localmente persistenti, specie sui settori orientali.

Temperature: nessuna variazione significativa.

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

Mari: molto mossi tutti i bacini meridionali e localmente il Mar di Sardegna, con moto ondoso in progressiva attenuazione dal pomeriggio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 09 DICEMBRE 2016

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

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

Temperature: nessuna variazione significativa.

Venti: localmente forti orientali sulla Sicilia meridionale e settentrionali sulla Puglia meridionale.

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

MERCOLEDÌ 7 DICEMBRE 2016 ORE 15.00