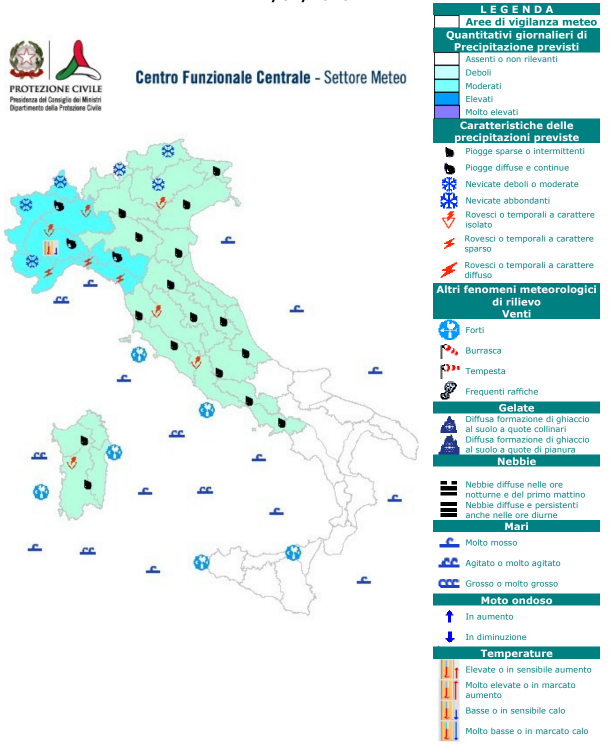
Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25/02/2015 (ORE 15-24)



Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/02/2016



Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/02/2016





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 26 FEBBRAIO 2016 Precipitazioni:

- sparse sui settori alpini e pedemontani del Piemonte, con quantitativi cumulati puntualmente moderati:
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Piemonte, sui settori alpini, prealpini e di pianura occidentale della Lombardia, e su Trentino, Liguria, Appennino emiliano, Toscana, Umbria, settori orientali del Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Basilicata, Puglia, settori tirrenici della Calabria e settori occidentali della Sardegna, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

<u>Nevicate</u>: sui settori alpini centro-occidentali al di sopra degli 800-1000 metri, in abbassamento fino ai 500-600 m fra la serata e la nottata, con apporti al suolo da deboli a moderati, specie sui settori piemontesi.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: nessuna variazione significativa.

Venti: nessun fenomeno significativo. **Mari:** molto mossi i bacini occidentali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 FEBBRAIO 2016 Precipitazioni:

- diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Liguria, Piemonte, alta Toscana, Appennino emiliano e Lombardia sud-occidentale, con quantitativi cumulati elevati, fino a molto elevati sulla Liguria centro-occidentale e sul Piemonte sud-occidentale;
- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale con fenomeni più intensi in serata, sui restanti settori occidentali della Toscana, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto della Toscana e su Valle d'Aosta, restanti settori pianeggianti e sui settori prealpini della Lombardia, settori pianeggianti e prealpini del Veneto, pianura emiliana, Appennino romagnolo, Lazio settentrionale e settori occidentali della Sardegna, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Nord, sui restanti settori di Sardegna e Lazio e su Umbria, settori occidentali e settentrionali delle Marche, settori occidentali di Abruzzo e Molise e sulla Campania centro-settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

<u>Nevicate</u>: al di sopra dei 300-400 m sul Piemonte meridionale e sull'entroterra ligure di Ponente, al di sopra dei 500-800 m sul resto del Piemonte, con apporti al suolo abbondanti; al di sopra dei 600-900 m sulle restanti regioni dell'arco alpino, con apporti al suolo generalmente moderati; al di sopra dei 500-800 m sul versante lombardo ed emiliano dell'Appennino settentrionale, al di sopra dei 1000-1200 m sul versante ligure e toscano, con apporti al suolo abbondanti.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile diminuzione sul Piemonte.

Venti: in intensificazione fino a forti sud-orientali sui settori tirrenici, ionici ed adriatici delle regioni centro-meridionali della penisola, sul settore orientale del Golfo Ligure e sulla Sicilia, con rinforzi di burrasca sui settori toscani, laziali e siciliani; di burrasca settentrionali sulla Liguria centro-occidentale; localmente forti meridionali sulla Sardegna; tendenti a forti da est/nord-est sui settori adriatici settentrionali e sulla Pianura Padana; tendenti a forti dai quadranti meridionali lungo la dorsale appenninica.

Mari: molto mossi tutti i bacini; tendenti ad agitati il Mar Ligure, il Tirreno centro-settentrionale, il Tirreno meridionale settore ovest, il Mare ed il Canale di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 FEBBRAIO 2016 Precipitazioni:

 diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, settori settentrionali e occidentali del Piemonte, Trentino, settori alpini di Veneto e Friuli Venezia

Giulia occidentale, Toscana meridionale e Lazio settentrionale, con quantitativi cumulati molto elevati:

- diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Piemonte, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Lazio e Toscana e su Lombardia, Emilia, Appennino romagnolo ed Umbria occidentale, con quantitativi cumulati da moderati a elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Nord e dell'Umbria e su Marche occidentali, settori occidentali di Abruzzo e Molise, settori meridionali della Sardegna e sulla Campania centro-settentrionale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Centro e della Campania e su Basilicata, Puglia centro-settentrionale e ionica, Basilicata, Calabria e settori settentrionali della Sicilia, con quantitativi cumulati deboli.

<u>Nevicate</u>: inizialmente al di sopra dei 500 m sul Piemonte meridionale, in rialzo fino agli 800-1000 m, e al di sopra degli 800-1000 m sul Piemonte settentrionale e sui settori alpini e prealpini di Lombardia e Triveneto, in rialzo fino ai 1000-1200 m, con apporti al suolo abbondanti; al di sopra dei 1000-1200 m sull'Appennino settentrionale, in rialzo al di sopra dei 1200-1400 m, con apporti al suolo abbondanti.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: di burrasca sud-orientali su tutti i settori tirrenici, ionici e adriatici delle regioni centromeridionali ed emiliano romagnoli; forti da est/nord-est sui restanti settori adriatici settentrionali e sulla Pianura Padana; di burrasca o burrasca forte dai quadranti meridionali lungo la dorsale appenninica, con rinforzi di tempesta su quella meridionale; forti settentrionali sulla Liguria e sui settori costieri toscani.

Mari: da molto mossi ad agitati tutti i bacini, fino a molto agitati l'Adriatico e lo Ionio.

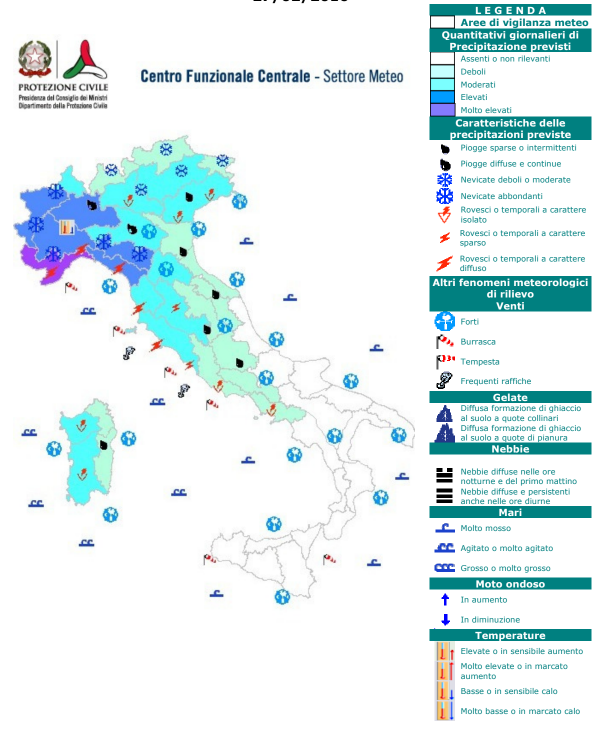
VENERDÌ 26 FEBBRAIO 2016 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO ROBERTO OREFICINI ROSI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/02/2015 (ORE 15-24)



Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/02/2016



Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/02/2016





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 27 FEBBRAIO 2016 Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria, Piemonte, alta Toscana, Appennino emiliano e Lombardia sud-occidentale, con quantitativi cumulati moderati, o localmente elevanti su Liguria centro-occidentale e Piemonte meridionale;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, restanti zone di Lombardia, Toscana ed Emilia-Romagna occidentale e su Trentino, aree montuose del Veneto, Appennino romagnolo e Sardegna occidentale, con quantitativi cumulati generalmente da deboli a localmente moderati:
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o breve temporale, sul resto del Nord, sui restanti settori di Sardegna e Lazio e su Umbria, settori occidentali di Marche ed Abruzzo, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: al di sopra dei 400 m sul Piemonte meridionale e sull'entroterra ligure di Ponente, al di sopra dei 500-800 m sul resto del Piemonte, con apporti al suolo abbondanti; al di sopra dei 700-900 m sulle restanti regioni dell'arco alpino, con apporti al suolo generalmente moderati; al di sopra dei 500-800 m sull'Appennino settentrionale, al di sopra dei 1000-1200 m sul versante ligure e toscano, con apporti al suolo da moderati a localmente abbondanti.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile diminuzione sul Piemonte.

Venti: in intensificazione fino a forti sud-orientali sui settori tirrenici, sul settore orientale del Golfo Ligure e sulla Sicilia e localmente forti sui settori ionici ed adriatici delle regioni centro-meridionali della Penisola, con rinforzi di burrasca sui settori toscani, laziali e siciliani; di burrasca settentrionali sulla Liguria centro-occidentale; localmente forti meridionali sulla Sardegna; tendenti a forti da est/nord-est sui settori adriatici settentrionali e sulla Pianura Padana; tendenti a forti dai quadranti meridionali lungo la dorsale appenninica.

Mari: molto mossi i bacini di ponente, con moto ondoso in aumento sino a molto mosso anche sui restanti mari; tendenti ad agitati il Mar Ligure, il Tirreno centro-settentrionale, il Tirreno meridionale settore ovest, il Mare ed il Canale di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 FEBBRAIO 2016 Precipitazioni:

- diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte e Liguria centrooccidentale, con quantitativi cumulati da elevati a molto elevati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto del nord, Toscana, Lazio, Sardegna orientale e settori occidentali di Umbria, Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati moderati, o localmente elevati su Liguria di levante, Appennino emiliano, Trentino, settori montuosi di Veneto e Friuli Venezia Giulia e sul versante costiero di Toscana e Lazio settentrionale;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o breve temporale, sul resto della Penisola, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Nevicate: inizialmente al di sopra dei 500-600 m sul Piemonte meridionale ed entroterra del Levante ligure, in rialzo fino agli 800-1000 m, e al di sopra degli 800-1000 m sul Piemonte settentrionale e sui settori alpini e prealpini di Lombardia e Triveneto, in rialzo fino ai 1000-1200 m, con apporti al suolo abbondanti; al di sopra dei 1000-1200 m sull'Appennino settentrionale, in rialzo al di sopra dei 1300-1500 m, con apporti al suolo da moderati a localmente abbondanti.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime in locale diminuzione sulla Sardegna; minime in locale sensibile aumento sulle regioni meridionali; massime in locale sensibile aumento sulla Pianura Padana, senza variazioni significative altrove.

Venti: di burrasca sud-orientali su tutti i settori tirrenici, ionici e adriatici delle regioni centro-meridionali ed emiliano romagnoli; forti da est/nord-est sui restanti settori adriatici settentrionali e sulla Pianura Padana; di burrasca dai quadranti meridionali lungo la dorsale appenninica, con possibili rinforzi su quella meridionale; forti da nord-nord-est su Liquria e settori costieri toscani.

Mari: da molto mossi ad agitati tutti i bacini, fino a molto agitati l'Adriatico e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 FEBBRAIO 2016 Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle regioni settentrionali, sulla Sardegna e sui versanti costieri tirrenici centrali, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sul resto del centro, sulla Campania e sulla Puglia meridionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile diminuzione nei valori massimi al centro-sud.

Venti: forti dai quadranti meridionali al centro-sud, con residui rinforzi di burrasca sul settore tirrenico e ionico, in generale calo dal pomeriggio; forti o di burrasca sud-occidentali sulla Sardegna, in successiva rotazione da nord-ovest; localmente forti orientali sulla Pianura Padana e da nord sulla Liguria, in attenuazione.

Mari: tendente a molto agitato il Mare di Sardegna al largo; molto mossi o localmente agitati i restanti bacini, con moto ondoso in calo a partire dall'Adriatico centro-settentrionale e dal Mar Ligure.

SABATO 27 FEBBRAIO 2016 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO ROBERTO OREFICINI ROSI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/02/2015 (ORE 15-24)



Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/02/2016



Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/02/2016





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 27 FEBBRAIO 2016 Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria, Piemonte, alta Toscana, Appennino emiliano e Lombardia sud-occidentale, con quantitativi cumulati moderati, o localmente elevanti su Liguria centro-occidentale e Piemonte meridionale;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, restanti zone di Lombardia, Toscana ed Emilia-Romagna occidentale e su Trentino, aree montuose del Veneto, Appennino romagnolo e Sardegna occidentale, con quantitativi cumulati generalmente da deboli a localmente moderati:
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o breve temporale, sul resto del Nord, sui restanti settori di Sardegna e Lazio e su Umbria, settori occidentali di Marche ed Abruzzo, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: al di sopra dei 400 m sul Piemonte meridionale e sull'entroterra ligure di Ponente, al di sopra dei 500-800 m sul resto del Piemonte, con apporti al suolo abbondanti; al di sopra dei 700-900 m sulle restanti regioni dell'arco alpino, con apporti al suolo generalmente moderati; al di sopra dei 500-800 m sull'Appennino settentrionale, al di sopra dei 1000-1200 m sul versante ligure e toscano, con apporti al suolo da moderati a localmente abbondanti.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile diminuzione sul Piemonte.

Venti: in intensificazione fino a forti sud-orientali sui settori tirrenici, sul settore orientale del Golfo Ligure e sulla Sicilia e localmente forti sui settori ionici ed adriatici delle regioni centro-meridionali della Penisola, con rinforzi di burrasca sui settori toscani, laziali e siciliani; di burrasca settentrionali sulla Liguria centro-occidentale; localmente forti meridionali sulla Sardegna; tendenti a forti da est/nord-est sui settori adriatici settentrionali e sulla Pianura Padana; tendenti a forti dai quadranti meridionali lungo la dorsale appenninica.

Mari: molto mossi i bacini di ponente, con moto ondoso in aumento sino a molto mosso anche sui restanti mari; tendenti ad agitati il Mar Ligure, il Tirreno centro-settentrionale, il Tirreno meridionale settore ovest, il Mare ed il Canale di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 FEBBRAIO 2016 Precipitazioni:

- diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte e Liguria centrooccidentale, con quantitativi cumulati da elevati a molto elevati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto del nord, Toscana, Lazio, Sardegna orientale e settori occidentali di Umbria, Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati moderati, o localmente elevati su Liguria di levante, Appennino emiliano, Trentino, settori montuosi di Veneto e Friuli Venezia Giulia e sul versante costiero di Toscana e Lazio settentrionale;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o breve temporale, sul resto della Penisola, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

<u>Nevicate</u>: inizialmente al di sopra dei 500-600 m sul Piemonte meridionale ed entroterra del Levante ligure, in rialzo fino agli 800-1000 m, e al di sopra degli 800-1000 m sul Piemonte settentrionale e sui restanti settori alpini e prealpini, in rialzo fino ai 1000-1200 m, con apporti al suolo abbondanti; al di sopra dei 1000-1200 m sull'Appennino settentrionale, in rialzo al di sopra dei 1300-1500 m, con apporti al suolo da moderati a localmente abbondanti.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime in locale diminuzione sulla Sardegna; minime in locale sensibile aumento sulle regioni meridionali; massime in locale sensibile aumento sulla Pianura Padana, senza variazioni significative altrove.

Venti: di burrasca sud-orientali su tutti i settori tirrenici, ionici e adriatici delle regioni centro-meridionali ed emiliano romagnoli; forti da est/nord-est sui restanti settori adriatici settentrionali e sulla Pianura Padana; di burrasca dai quadranti meridionali lungo la dorsale appenninica, con possibili rinforzi su quella meridionale; forti da nord-nord-est su Liquria e settori costieri toscani.

Mari: da molto mossi ad agitati tutti i bacini, fino a molto agitati l'Adriatico e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 FEBBRAIO 2016 Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle regioni settentrionali, sulla Sardegna e sui versanti costieri tirrenici centrali, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sul resto del centro, sulla Campania e sulla Puglia meridionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile diminuzione nei valori massimi al centro-sud.

Venti: forti dai quadranti meridionali al centro-sud, con residui rinforzi di burrasca sul settore tirrenico e ionico, in generale calo dal pomeriggio; forti o di burrasca sud-occidentali sulla Sardegna, in successiva rotazione da nord-ovest; localmente forti orientali sulla Pianura Padana e da nord sulla Liguria, in attenuazione.

Mari: tendente a molto agitato il Mare di Sardegna al largo; molto mossi o localmente agitati i restanti bacini, con moto ondoso in calo a partire dall'Adriatico centro-settentrionale e dal Mar Ligure.

SABATO 27 FEBBRAIO 2016 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO ROBERTO OREFICINI ROSI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/02/2015 (ORE 15-24)

