Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/11/2016 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 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 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



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 NOVEMBRE 2016 Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Campania meridionale, Basilicata tirrenica e settori tirrenici della Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Puglia, Sicilia e resto di Campania, Basilicata e Calabria, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Umbria, Marche centro-meridionali, Lazio meridionale e orientale, Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti nord-occidentali sulla Sardegna, con rinforzi di burrasca sui settori occidentali dell'isola; tendenti a forti occidentali su Sicilia e Calabria meridionale a partire dal settore occidentale dell'isola.

Mari: agitato, il Mar di Sardegna; molto mossi il Mar Ligure, il Tirreno, il Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia, lo Ionio ed il Canale d'Otranto.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 09 NOVEMBRE 2016 Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna occidentale, Toscana centrosettentrionale, Basilicata tirrenica, Calabria tirrenica e meridionale, Sicilia centro-occidentale e nord-orientale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto di Sardegna e Sicilia, e su Lazio e Campania, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Centro-Sud e su Liguria di Levante, Piemonte settentrionale ed occidentale, Valle d'Aosta, Emilia-Romagna, Lombardia orientale e Triveneto, con quantitativi cumulati deboli.

<u>Nevicate</u>: sui settori alpini occidentali al di sopra dei 700-900 m, con apporti al suolo da deboli a moderati; sull'Appennino settentrionale al di sopra dei 1000-1200 m, sull'Appennino centrale al di sopra dei 1200 m, ovunque con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime in diminuzione, localmente sensibile sul centro-nord.

Venti: di burrasca occidentali sulle due isole maggiori, con rinforzi fino a burrasca forte; forti occidentali sul resto del Sud e zone costiere tirreniche del Centro.

Mari: agitati o molto agitati i bacini occidentali, molto mossi i mari meridionali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 NOVEMBRE 2016 Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna settentrionale ed occidentale, Campania centro-meridionale, Basilicata tirrenica, Calabria e Sicilia nordorientale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto di Sardegna, Sicilia, Basilicata e Campania e su Puglia centro-meridionale, Toscana centro-meridionale, settori costieri del Lazio, Umbria e Marche, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: sui settori alpini di confine, con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo. **Temperature:** senza variazioni di rilievo.

Venti: da forti a burrasca nord-occidentali sulle due isole maggiori e regioni ioniche.

Mari: da molto mossi ad agitati i bacini occidentali e meridionali.

MARTEDÌ 8 NOVEMBRE 2016 ORE 15.00

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/11/2016 (ORE 15-24)



Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/11/2016 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 CC 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

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/11/2016 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 Purrasca 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



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 NOVEMBRE 2016 Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Toscana centro-meridionale, con quantitativi cumulati moderati:
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto della Toscana, settori costieri ed interni del Lazio, Sardegna settentrionale, Campania centro-settentrionale, settori tirrenici meridionali della Calabria e Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati:
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sull'Emilia-Romagna, Liguria di Levante, Marche, Umbria, settori appenninici dell'Abruzzo, Molise, Basilicata, Puglia garganica e resto di Lazio, Campania, Sardegna, Calabria e Sicilia, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: sui settori alpini occidentali al di sopra dei 1000-1200 m, su quelli orientali al di sopra di 800-900m con apporti al suolo deboli; sull'Appennino centrale al di sopra dei 1500 m, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime localmente in sensibile diminuzione al Sud.

Venti: di burrasca nord-occidentali sulle due isole maggiori, con rinforzi fino a burrasca forte sulla Sardegna; forti occidentali sul resto del Sud e zone costiere tirreniche del Centro.

Mari: agitati o molto agitati i bacini occidentali e lo stretto di Sicilia; molto mosso lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 NOVEMBRE 2016 Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Campania meridionale, Basilicata tirrenica e Calabria tirrenica centro-settentrionale, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Toscana meridionale, Sardegna settentrionale, regioni del centrali peninsulari e resto del Sud, con quantitativi cumulati deboli, fino a puntualmente moderati su Campania, Basilicata e Calabria.

Nevicate: sui settori alpini di confine, al di sopra dei 800-1000 m con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime localmente in sensibile aumento sul Piemonte occidentale.

Venti: da forti a burrasca occidentali sulle due isole maggiori e su tutte le coste tirreniche centro-meridionali; forti sulla Calabria meridionale e, localmente, sulla Puglia meridionale.

Mari: agitati i bacini occidentali e meridionali; molto mosso lo Ionio settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 NOVEMBRE 2016 Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su settori costieri della Campania, Basilicata tirrenica e Calabria tirrenica centro-settentrionale con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle regioni del Nord ad eccezione di Liguria e Piemonte occidentale - su tutte le regioni centrali, su restanti zone di Campania, Basilicata e Calabria, su Sicilia settentrionale e orientale e sulla Sardegna, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati su Romagna, Marche, Toscana orientale appenninica e settori appenninici di Umbria, Lazio ed Abruzzo.

Nevicate: sui settori alpini di confine, sul Trentino e appennino romagnolo, marchigiano ed umbro, al di sopra dei 1000-1200 m, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: nessun fenomeno significativo.

Venti: nord-occidentali: da forti a burrasca sulle due isole maggiori e sulle zone tirreniche, forti sulle regioni

Mari: da molto mossi ad agitati i bacini occidentali e meridionali.

MERCOLEDÌ 9 NOVEMBRE 2016 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 09/11/2016 (ORE 15-24)



Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/11/2016



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





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 NOVEMBRE 2016 Precipitazioni:

- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna, Toscana meridionale, Basilicata tirrenica e Calabria tirrenica centro-settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Toscana centrale, Umbria, Lazio settentrionale, Campania meridionale, resto di Basilicata e Calabria, e sulla Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: sui settori alpini occidentali, al di sopra dei 1100-1300 m con apporti al suolo fino a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime localmente in sensibile aumento sul Nord-Ovest.

Venti: da forti a burrasca occidentali sulle due isole maggiori, su Calabria e, localmente, sul resto del Sud; forti di Föhn sui settori alpini occidentali.

Mari: da molto mossi ad agitati i bacini occidentali e meridionali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 NOVEMBRE 2016 Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Campania meridionale, Basilicata tirrenica e Calabria tirrenica settentrionale con quantitativi cumulati moderati o puntualmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lazio meridionale, resto di Campania, Basilicata centrale, Calabria tirrenica centrale e sulla Sicilia occidentale, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna, Toscana centromeridionale, Umbria, Marche settentrionali, resto del Lazio, settori appenninici di Abruzzo e Molise, Puglia centro settentrionale, restanti zone di Basilicata e Calabria e sulla Sicilia centrale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Triveneto, resto di zone alpine, settori orientali di Lombardia ed Emilia-Romagna e resto del Centro-Sud, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente

Nevicate: sui settori alpini, al di sopra dei 1000-1200, con apporti al suolo da deboli a moderati; su appennino marchigiano ed umbro al di sopra dei 1500-1600 m, in rapido abbassamento fino a 1200 m in serata, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile diminuzione le massime sull' Emilia-Romagna; in locale sensibile aumento sulle regioni adriatiche centrali.

Venti: forti dai quadranti occidentali con rinforzi di burrasca sulle regioni centro-meridionali. Tendenti a forti nord-occidentali sulle regioni adriatiche. Forti di Föhn su Piemonte e Valle d'Aosta.

Mari: da molto mossi ad agitati i bacini occidentali e meridionali, e in serata anche i bacini orientali.

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

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Calabria tirrenica, Basilicata tirrenica, Campania meridionale, Sicilia orientale e occidentale, con quantitativi cumulati moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su settori costieri delle Marche, su Puglia, Campania centrale, e restanti zone di Basilicata, Calabria e Sicilia.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile diminuzione le minime sulle regioni centrali e le massime sulle regioni centrali e

Venti: nord-occidentali: inizialmente forti con rinforzi di burrasca su Sardegna, regioni meridionali e medio Adriatico. In graduale attenuazione dalla serata.

Mari: da molto mossi ad agitati i bacini centro - meridionali tutti con moto ondoso in attenuazione.

GIOVEDÌ 10 NOVEMBRE 2016 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

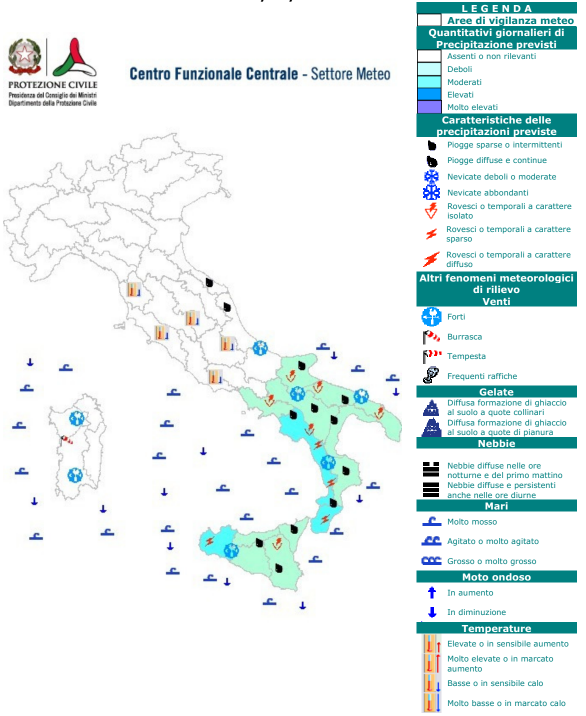
Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/11/2016 (ORE 15-24)



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



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





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 11 NOVEMBRE 2016 Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lazio meridionale, Campania, settori occidentali di Molise e Basilicata e Calabria tirrenica centro-settentrionale con quantitativi cumulati moderati, puntualmente elevati su Campania settentrionale, Basilicata tirrenica e Calabria tirrenica settentrionale;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Friuli Venezia Giulia, Veneto, Romagna, e restanti regioni centro-meridionali, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Nevicate: sui settori alpini orientali, al di sopra dei 900-1000, con apporti al suolo deboli; su appennino marchigiano ed umbro al di sopra dei 1300-1400 m, in rapido abbassamento fino a 900-1100 m in nottata, con apporti al suolo generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in sensibile diminuzione sull'Emilia-Romagna.

Venti: forti dai quadranti occidentali con rinforzi di burrasca sulle regioni centro-meridionali. Forti di Föhn su Piemonte e Valle d'Aosta.

Mari: da agitato a molto agitato il Mare di Sardegna, agitato il Tirreno centro-meridionale, tendente ad agitato l'Adriatico settentrionale, molto mossi tutti gli altri bacini.

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

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Romagna, Marche, settori costieri di Abruzzo e Molise, Puglia garganica, Calabria tirrenica, Basilicata tirrenica e Sicilia, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Friuli Venezia Giulia, Veneto costiero, Toscana orientale, Umbria orientale, Lazio nord-orientale, resto di Abruzzo e Molise, Campania meridionale e restanti zone del sud, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: sull' Appennino centrale al di sopra dei 900-1100 m, con apporti al suolo generalmente deboli e in graduale esaurimento dal mattino.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile diminuzione sia le minime che le massime sulle regioni centrali, in locale sensibile aumento le massime sull'Emilia-Romagna.

Venti: nord-occidentali: inizialmente forti con rinforzi di burrasca su Sardegna, regioni meridionali e versanti adriatici, in graduale attenuazione dalla serata.

Mari: da molto mossi ad agitati tutti i bacini con moto ondoso in attenuazione ad iniziare dai bacini settentrionali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 NOVEMBRE 2016

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio, su Liquria centro-occidentale, Sardegna occidentale e settentrionale e Lazio nord-occidentale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile diminuzione le minime al Sud.

Venti: forti nord-occidentali sulla Puglia, in attenuazione.

Mari: molto mossi i bacini centro-meridionali con moto ondoso in rapida attenuazione.

VENERDÌ 11 NOVEMBRE 2016 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 11/11/2016 (ORE 15-24)



Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/11/2016 LEGENDA 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 Elevate o in sensibile aumento Molto elevate o in marcato aumento Basse o in sensibile calo