

15 201 MOD. 4

27

REGIONE
LAZIO**CENTRO FUNZIONALE REGIONALE**N. verde 800.276570 - Fax 06.44702876
centrofunzionale@regione.lazio.itCOMUNICAZIONE FAX n. 62 del 15/01/13 delle ore 17:05numero di pagine inclusa la presente [10]

Al seguente fax non seguirà l'originale ai sensi dell'art.6, comma2 della legge 412 del 30.12.1991

All'Ufficio Territoriale del Governo di:

- Roma Fax 06.67294408 (lun-ven: 8-18)
Fax 06.67294555 (18-8 feriali; sab. e festivi)
- Frosinone Fax 0775.218466
- Latina Fax 0773.658408
- Rieti Fax 0746.299666
- Viterbo Fax 0761.336666

Alla Protezione Civile
della Regione Lazio
Fax 06.5168.3596
06.5168.3612

ALL'ARDIS
Fax 06.4455744
SEDE

OGGETTO: Trasmissione bollettini e avvisi elaborati dal Dipartimento della Protezione Civile Nazionale ai sensi della Direttiva del PCM 27 febbraio 2004.

- Bollettino di criticità nazionale
- Avviso di criticità
- Bollettino di vigilanza meteo
- Avviso di avverse condizioni meteo

Il Centro Funzionale della Regione Lazio mantiene il

 Servizio di Presidio Ordinario (lunedì-venerdì 8.00 - 20.00 sabato-domenica 10.00 - 18.00) Servizio di Presidio Straordinario H24

ed ulteriori comunicazioni saranno puntualmente inviate.

IL DIRIGENTE

Ing. Francesco MELE

D'ordine il Capo Tizio



Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE



OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIF. / DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI
PROTEZIONE CIVILE.**

PREMESSO CHE: E' IN CORSO L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N. 13005 PROT. DPC/RIA/2015 DATATO 14 GENNAIO 2013, CHE E' STATO EMESSO L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N. 13006 PROT. DPC/RIA/2358 DATATO 15 GENNAIO 2013, CHE E' IN CORSO L'AVVISO DI CRITICITA' N° 13003 PROT. DPC/RIA/2085 DATATO 14 GENNAIO 2013, CHE E' STATO EMESSO L'AVVISO DI CRITICITA' N° 13004 PROT. DPC/RIA/2366 DATATO 15 GENNAIO 2013 E CHE SONO IN CORSO GLI AVVISI DI CRITICITA' DELLE REGIONI CAMPANIA E CALABRIA.

IL CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- SULLA BASE DEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA EMESSO IN DATA ODIERNA ALLE ORE 15:00;
 - TENUTO CONTO CHE NELLE ULTIME 24 ORE SONO STATE REGISTRATE PRECIPITAZIONI MODERATE SU CAMPANIA E CALABRIA; DEBOLI, LOCALMENTE MODERATE SU TOSCANA, LAZIO E SICILIA; DEBOLI SUL RESTO DEL TERRITORIO NAZIONALE;
 - ASSUNTE LE CRITICITA' PREVISTE DAI CENTRI FUNZIONALI DI VALLE D'AOSTA, PIEMONTE, LIGURIA, LOMBARDIA, VENETO, EMILIA-ROMAGNA, TOSCANA, UMBRIA, MARCHE, MOLISE, CAMPANIA, CALABRIA E PROVINCE AUTONOME DI TRENTO E BOLZANO;
- VALUTA:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 15 GENNAIO 2013:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: Bacini Agr-Sinni, Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano;
CALABRIA: Ver. Tirrenico Cen. Calabria, Ver. Tirrenico Mer. Calabria, Ver. Tirrenico Set. Calabria;
CAMPANIA: Piana del Sele, Alto Cilento, Tanagro, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Basso Cilento, Alto Volturno, Matese, Tusciano, Alto Sele, Alta Irpinia, Sannio, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini;
PUGLIA: Penisola Salentina, Bacini Lato-Lama di Lenne;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LAZIO: Roma, Aniene, Bacino Medio Tevere;
MOLISE: Alto Volturno - Medio Sangro, Frontani-Sannio Matese;
UMBRIA: Nera Como, Chiascio Topino Mamoggia, Medio Tevere, Chiani Paglia, Alto Tevere, Trasimeno Neatore;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Bacino Alto del Pescara, Marsica;
CALABRIA: Ver. Ionico Cen. Calabria, Ver. Ionico Mer. Calabria, Ver. Ionico Set. Calabria;
LAZIO: Appennino di Rieti, Bacini Costieri Nord, Bacino del Liri, Bacini Costieri Sud;
MARCHE: Appennino Marchigiano Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale;
PUGLIA: Capitaneta, Gargano, Terra di Bari, Bacino Basso dell'Ofanto;
SICILIA: Versante Tirrenico Siciliano, Bacino del Simeto, Bacini Gela-Platani-Balzo, Val di Mazara, Monti Peloritani, Val di Noto;
TOSCANA: Comia, FoceArno, Isola, Cecina;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 16 GENNAIO 2013:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: Bacini Agr-Sinni, Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto;
CALABRIA: Ver. Tirrenico Set. Calabria, Ver. Tirrenico Cen. Calabria, Ver. Tirrenico Mer. Calabria;
CAMPANIA: Alta Irpinia, Sannio, Tanagro, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Basso Cilento, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Piana del Sele, Alto Cilento, Alto Volturno, Matese, Tusciano, Alto Sele;
PUGLIA: Penisola Salentina, Bacini Lato-Lama di Lenne;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LAZIO: Roma, Bacino Medio Tevere;
MOLISE: Alto Volturno - Medio Sangro, Frontani-Sannio Matese;
UMBRIA: Medio Tevere, Chiascio Topino Mamoggia, Trasimeno Neatore, Alto Tevere, Chiani Paglia, Nera Como;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Bacino Alto del Pescara, Marsica;
CALABRIA: Ver. Ionico Mer. Calabria, Ver. Ionico Set. Calabria, Ver. Ionico Cen. Calabria;
LAZIO: Bacini Costieri Sud, Bacini Costieri Nord, Appennino di Rieti, Bacino del Liri, Aniene;
MARCHE: Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Settentrionale;
PUGLIA: Bacino Basso dell'Ofanto, Terra di Bari, Gargano, Capitaneta;
SARDEGNA: Campidanu, Iglesiente, Logudoro, Bacino del Tirso, Bacini Montevecchio-Pischiappiu;
SICILIA: Val di Mazara, Val di Noto, Bacini Gela-Platani-Salzo, Monti Peloritani, Bacino del Simeto, Versante Tirrenico Siciliano;
TOSCANA: Cecina, Isola, FoceArno, Albegna, Bruna, Comia;

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 GENNAIO 2013**Precipitazioni:**

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Basilicata tirrenica, Calabria centro-settentrionale, sulla Puglia meridionale, Liguria di Levante ed alta Toscana, con quantitativi cumulati generalmente moderati, fino ad elevati sulla Puglia meridionale;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto della Calabria e su settori tirrenici della Campania, settori ionici della Basilicata, settori settentrionali della Sicilia, settori occidentali della Sardegna, Lazio meridionale e settori tirrenici settentrionali della Toscana, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- da isolate a sparse sui restanti settori di Toscana, Lazio, Campania, Basilicata, Sardegna, Sicilia e su Umbria, settori occidentali di Abruzzo e Molise e sulla Puglia centrale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: a quote di pianura su Piemonte, Lombardia, entroterra ligure ed Emilia occidentale, con apporti al suolo generalmente deboli, fino a moderati su Lombardia ed Emilia occidentale; al di sopra dei 300-500 m sul Triveneto, versante meridionale ligure e sulla Toscana settentrionale, con apporti al suolo generalmente deboli, fino a moderati su Liguria di Levante ed alta Toscana; al di sopra dei 400-600 m sul resto della Toscana e su Umbria e Sardegna, con apporti al suolo deboli; al di sopra dei 700-900 m sull'Appennino laziale, abruzzese e molisano, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: ridotta nelle precipitazioni più intense.

Temperature: in generale diminuzione nei valori massimi al Centro-Sud.

Venti: forti meridionali sulla Puglia, con raffiche di burrasca sul Salento; tendenti a forti dai quadranti occidentali sulle isole maggiori e sulla Calabria, con raffiche di burrasca da nord-ovest in serata sulla Sardegna; tendenti a forti settentrionali in serata sulla Liguria; forti sud-occidentali con raffiche di burrasca lungo la dorsale appenninica centro-meridionale.

Mari: agitati lo Ionio ed il Canale d'Otranto; molto mossi, tendenti ad agitati o molto agitati dalla serata, il Mare ed il Canale di Sardegna; molto mossi il Tirreno centro-settentrionale, il Mar Ligure, lo Stretto di Sicilia e l'Adriatico al largo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 GENNAIO 2013**Precipitazioni:**

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori tirrenici di Campania, Basilicata e Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto della Campania e della Calabria e su Lazio orientale, settori occidentali di Abruzzo e Molise, Sicilia settentrionale ed occidentale, Sardegna occidentale e Toscana settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- sparse sui restanti settori di Toscana, Lazio e Sicilia, sull'Umbria e sui settori occidentali e settentrionali delle Marche, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati;
- da isolate a sparse sul resto del Centro-Sud, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: a quote di pianura su Lombardia ed Emilia Romagna centro-occidentale, inizialmente al di sopra dei 200-400 m in calo fino a quote di pianura su Emilia Romagna orientale e Triveneto, con apporti al suolo da deboli a moderati; al di sopra dei 200-400 m sui settori settentrionali della Toscana e sulla Liguria di Levante, con apporti al suolo da deboli a moderati, specie a ridosso del comparto appenninico; al di sopra dei 500-700 m sul resto del Centro peninsulare, in calo fino ai 300-400 m in serata, con apporti al suolo da deboli a moderati, fino ad elevati sul comparto abruzzese e laziale, specie alle quote superiori; al di sopra degli 800-1000 m sul meridione, in calo fino ai 500-700 m sulle regioni peninsulari, con apporti al suolo da deboli a moderati, fino ad elevati sui settori tirrenici, specie alle quote superiori; al di sopra dei 300-500 m sulla Sardegna, in rialzo al di sopra dei 1000 m, con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: ridotta nelle precipitazioni più intense.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: di burrasca nord-occidentali, con raffiche di burrasca forte, sulle isole maggiori, tendenti a ruotare da ovest/sud-ovest; forti dai quadranti occidentali sulle regioni meridionali della penisola, con raffiche di burrasca o burrasca forte sui settori tirrenici e ionici, sulla Puglia meridionale e sui rilievi appenninici; momentaneamente forti nord-occidentali sui settori tirrenici di Lazio e Toscana, con raffiche di burrasca lungo costa e sui relativi arcipelaghi; localmente forti settentrionali sulla Liguria e sull'alto versante adriatico.

Mari: da agitati a molto agitati il Mare ed il Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia, il Tirreno meridionale e lo Ionio; agitato il Tirreno centrale, specie al largo; molto mossi i restanti bacini occidentali e l'Adriatico centro-meridionale, quest'ultimo fino ed agitato nel Canale d'Otranto.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 GENNAIO 2013**Precipitazioni:**

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Campania meridionale, Basilicata e Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati da elevati a molto elevati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori tirrenici della Campania, sul resto della Calabria e su Sicilia e coste marchigiane, con quantitativi cumulati generalmente moderati, fino a puntualmente elevati specie sui citati settori della Campania;
- sparse sul resto del Centro-Sud, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicata: a quote di pianura su Lombardia, Emilia Romagna e Triveneto, con apporti al suolo da deboli a moderati, specie sulla Romagna; al di sopra dei 300-500 m sulle regioni centrali, in calo fino a quote prossime al piano su Toscana, Umbria, Marche, Abruzzo ed alto Lazio, con apporti al suolo da deboli a moderati, fino ad elevati sulle Marche, specie alle quote superiori; inizialmente al di sopra dei 1000-1200 m sulle regioni meridionali, in momentaneo rialzo al di sopra dei 1200-1400 m ed in successivo rapido calo fino ai 500-800 m a partire dalla Campania, con apporti al suolo da deboli a moderati, specie sui settori tirrenici.

Visibilità: ridotta nelle precipitazioni più intense.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: di burrasca o burrasca forte nord-occidentali sulle isole maggiori; forti sud-occidentali, tendenti a ruotare da ovest/nord-ovest, sulle regioni meridionali della penisola, con raffiche di burrasca o burrasca forte sui settori tirrenici e ionici, sulla Puglia meridionale e sui rilievi appenninici; forti settentrionali con raffiche di burrasca su Liguria e settori tirrenici centro-settentrionali; tendenti a forti nord-orientali con raffiche di burrasca sull'alto versante adriatico; di burrasca o burrasca forte settentrionali sull'Appennino centro-settentrionale.

Mari: da molto agitati a grossi il Mare ed il Canale di Sardegna; da agitati a molto agitati il Tirreno meridionale, il Mar Ligure al largo, il Tirreno centro-settentrionale al largo, lo Stretto di Sicilia e lo Ionio; molto mossi i restanti bacini, tendente ad agitato l'Adriatico settentrionale.

Prot. n°60 del 15/01/2013

N.° 13006 PROT. DPC/RIA/2358 DATATO 15 GENNAIO 2013
ESTENSIONE E SEGUITO AVVISO METEO N.° 13005 PROT. DPC/RIA/0002055 DATATO 14 GENNAIO 2013

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004, "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UN ULTERIORE IMPULSO PERTURBATO DI ORIGINE NORD-ATLANTICA CONTINUERA' A DETERMINARE CONDIZIONI DI INSTABILITA' SULL'ITALIA.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, MARTEDI' 15 GENNAIO 2013; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEOROLOGICHE EMESSE DAL CNMCA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI DI AVVERSE CONDIZIONI METEOROLOGICHE EMESSI DALLE REGIONI LOMBARDIA, VENETO, EMILIA ROMAGNA, TOSCANA E CAMPANIA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI, ALLE ORE 16,00 DI OGGI, MARTEDI' 15 GENNAIO 2013, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA SERA DI OGGI, MARTEDI 15 GENNAIO 2013, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDE:

- IL PERSISTERE DI PRECIPITAZIONI, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU CAMPANIA, BASILICATA, CALABRIA E SICILIA, IN ESTENSIONE DALLE PRIME ORE DELLA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDI 16 GENNAIO 2013, A LAZIO E SARDEGNA. I FENOMENI POTRANNO DAR LUOGO A ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO.
- IL PERSISTERE DI NEVICATE INTORNO AI 300-500 METRI, CON SCONFINAMENTI A LIVELLI DI PIANURA SULLA LOMBARDIA, IN SUCCESSIVA ESTENSIONE AD EMILIA ROMAGNA, VENETO E FRIULI VENEZIA GIULIA, CON APPORTI DA DEBOLI A MODERATI.

DALLE PRIME ORE DELLA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDI 16 GENNAIO 2013, E PER LE SUCCESSIVE 24-30 ORE, SI PREVEDONO:

- NEVICATE FINO A 300-500 METRI SU TOSCANA, UMBRIA, LAZIO, ABRUZZO E MOLISE, CON TEMPORANEI SCONFINAMENTI A QUOTE PIU' BASSE SU TOSCANA ED UMBRIA;
- NEVICATE OLTRE I 500-700 METRI SU CAMPANIA, BASILICATA E CALABRIA; APPORTI DA DEBOLI A MODERATI, LOCALMENTE ELEVATI SULLE ZONE INTERNE TRA LAZIO ED ABRUZZO E SULLE AREE APPENNINICHE DI CAMPANIA, BASILICATA E CALABRIA.

DALLE PRIME ORE DELLA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDI 16 GENNAIO 2013, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO VENTI DA FORTI A BURRASCA, DAI QUADRANTI OCCIDENTALI, SU CAMPANIA, MOLISE, BASILICATA, CALABRIA, PUGLIA, SICILIA E SARDEGNA, MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.it/vigilanza>
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 15 gennaio 2013

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE
PAOLA RAGLIARA

