



Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 13 MARZO 2016



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso



Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./I DIRETTIVA PRESIDENZA 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.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 16037 Prot n° RIA/13452 del 12/3/2016;
- sono in corso gli Avvisi di criticità regionale delle Puglia e Basilicata.

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 13 MARZO 2016:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni;*

PUGLIA: *Tavoliere, Basso ofanto;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

PUGLIA: *Subappennino Dauno;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino dell'Aterno, Bacino Basso del Sangro, Bacino Alto del Sangro, Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese;*

CAMPANIA: *Piana del Sele, Alto Cilento, Tusciano, Alto Sele, Basso Cilento, Tanagro;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Meridionale;*

PUGLIA: *Gargano, Salento, Puglia Centrale Bradanica, Puglia Centrale Adriatica, Bacini del Lato e del Lenne, Basso Fortore;*

SICILIA: *Nord-Orientale versante ionico, Centro-Settentrionale versante tirrenico, Nord-Orientale versante tirrenico e isole Eolie;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 14 MARZO 2016:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni;*

PUGLIA: *Basso ofanto, Tavoliere;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

PUGLIA: *Subappennino Dauno;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino dell'Aterno, Bacino Alto del Sangro, Marsica;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Meridionale;*

PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne, Gargano, Puglia Centrale Adriatica, Salento, Puglia Centrale Bradanica, Basso Fortore;*

SICILIA: *Nord-Orientale versante ionico, Centro-Settentrionale versante tirrenico, Nord-Orientale versante tirrenico e isole Eolie;*

DOMENICA 13 MARZO 2016

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 14 MARZO 2016



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso



Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIF./I DIRETTIVA PRESIDENZA 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.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 16037 Prot n° RIA/13452 del 12/3/2016;
- è in corso l'Avviso di criticità della Regione Basilicata;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 14 MARZO 2016:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

PUGLIA: *Basso ofanto, Tavoliere;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino dell'Aterno, Marsica, Bacino Basso del Sangro, Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano, Bacino Alto del Sangro;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Meridionale;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea;*

PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne, Subappennino Dauno, Gargano, Basso Fortore, Salento, Puglia Centrale Adriatica, Puglia Centrale Bradanica;*

SICILIA: *Sud-Orientale versante Stretto di Sicilia, Nord-Orientale versante tirrenico e isole Eolie, Sud-Orientale versante ionico, Nord-Orientale versante ionico, Bacino del Fiume Simeto;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 15 MARZO 2016:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

PUGLIA: *Tavoliere, Basso ofanto;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Sangro, Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano;*

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese;*

MOLISE: *Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese;*

PUGLIA: *Puglia Centrale Bradanica, Basso Fortore, Puglia Centrale Adriatica, Bacini del Lato e del Lenne, Gargano, Salento, Subappennino Dauno;*

LUNEDÌ 14 MARZO 2016

ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale – Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 14 MARZO 2016



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso



Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 15 MARZO 2016



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso



Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFER./ DIRETTIVA PRESIDENZA 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.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n°16038 Prot n° RIA/13900 del 15/3/2016;
- non sono in corso Avvisi di criticità.

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 15 MARZO 2016:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

PUGLIA: *Tavoliere, Basso ofanto;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino Vomano, Bacino Basso del Sangro, Bacino del Pescara;*

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni, Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PIEMONTE: *Valle Tanaro, Pianura Torinese, Colline, Pianura Cuneese;*

PUGLIA: *Puglia Centrale Adriatica, Bacini del Lato e del Lenne, Basso Fortore, Salento, Subappennino Dauno, Gargano, Puglia Centrale Bradanica;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 16 MARZO 2016:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Marittimi di Ponente;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea;*

PIEMONTE: *Pianura Torinese, Colline, Valle Tanaro, Pianura Cuneese;*

PUGLIA: *Basso Fortore, Puglia Centrale Adriatica, Gargano, Tavoliere, Subappennino Dauno, Puglia Centrale Bradanica, Salento, Basso ofanto, Bacini del Lato e del Lenne;*

SICILIA: *Nord-Orientale versante tirrenico e isole Eolie, Sud-Orientale versante Stretto di Sicilia, Sud-Orientale versante ionico, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Nord-Orientale versante ionico, Centro-Meridionale e Isole Pelagie, Centro-Settentrionale versante tirrenico, Bacino del Fiume Simeto;*

MARTEDÌ 15 MARZO 2016

ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI

Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,

D.Lgs. 12/02/1993, N.39



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale – Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 15 MARZO 2016



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso



Centro Funzionale Centrale – Settore Idro

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 16 MARZO 2016



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- ▨ Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- ▨ Elevata criticità per rischio idraulico diffuso



Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./I DIRETTIVA PRESIDENZA 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.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n.16038 Prot n.RIA/13900 del 15/3/2016 e che è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n.16039 Prot n.RIA/14064 del 16/3/2016;
- sono in corso gli Avvisi di criticità delle Regioni Liguria, Calabria, Basilicata e Puglia;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 16 MARZO 2016:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni, Bacino dell'Ofanto;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Ponente;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea, Frentani-Sannio Matese;*

PUGLIA: *Puglia Centrale Adriatica, Tavoliere, Salento, Basso Fortore, Puglia Centrale Bradanica, Gargano, Subappennino Dauno, Basso ofanto, Bacini del Lato e del Lenne;*

SICILIA: *Nord-Orientale versante tirrenico e isole Eolie, Sud-Orientale versante Stretto di Sicilia, Bacino del Fiume Simeto, Centro-Meridionale e Isole Pelagie, Nord-Orientale versante ionico, Centro-Settentrionale versante tirrenico, Sud-Orientale versante ionico;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 17 MARZO 2016:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese;*

PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino Vomano, Bacino Alto del Sangro, Bacino Basso del Sangro, Bacino del Pescara;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino dell'Aterno;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese;*

CAMPANIA: *Tusciiano, Alto Sele, Alto Volturno, Matese, Tanagro, Basso Cilento, Alta Irpinia, Sannio;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Ponente;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Meridionale;*

PUGLIA: *Gargano, Puglia Centrale Bradanica, Basso Fortore, Basso ofanto, Puglia Centrale Adriatica, Tavoliere, Subappennino Dauno, Salento;*

SICILIA: *Nord-Orientale versante ionico, Nord-Orientale versante tirrenico e isole Eolie;*

NOTE: CAMPANIA: la criticità ordinaria per domani, giovedì 17 marzo 2016, è da intendersi dalle 11:00.

MERCOLEDÌ 16 MARZO 2016
ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI

Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale – Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 16 MARZO 2016



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso