



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 stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 17007 Prot. RIA/2787 del 14.01.2017 ed è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n°17006 Prot. RIA/2583 del 13.01.2017;
- 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, SABATO 14 GENNAIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Sangro, Bacino Basso del Sangro;*

MOLISE: *Litoranea, Frentani - Sannio Matese;*

PUGLIA: *Basso Fortore;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Jonico Meridionale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Jonico Centrale;*

PUGLIA: *Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Basso Ofanto, Sub-Appennino Dauno;*

UMBRIA: *Nera - Corno, Chiascio - Topino, Medio Tevere;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 15 GENNAIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

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

BASILICATA: *Basi-A1, Basi-A2, Basi-D, Basi-C, Basi-B;*

CALABRIA: *Versante Jonico Meridionale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Jonico Centrale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Tirrenico Centrale;*

CAMPANIA: *Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini, Piana Sele e Alto Cilento, Basso Cilento, Tusciano e Alto Sele, Piana campana, Napoli, Isole e Area vesuviana;*

MARCHE: *Appennino marchigiano meridionale, Pianura marchigiana settentrionale, Pianura marchigiana meridionale, Appennino marchigiano settentrionale;*

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

PUGLIA: *Gargano e Tremiti, Sub-Appennino Dauno, Salento, Puglia Centrale Bradanica, Bacini del Lato e del Lenne, Basso Ofanto, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Puglia Centrale Adriatica, Basso Fortore;*

NOTE:

Regione Campania: La criticità prevista è da ritenersi nulla su tutte le Zone di Allerta fino alle ore 06:00 di domani, Domenica 15.01.2017.

SABATO 14 GENNAIO 2017

ORE 16:00

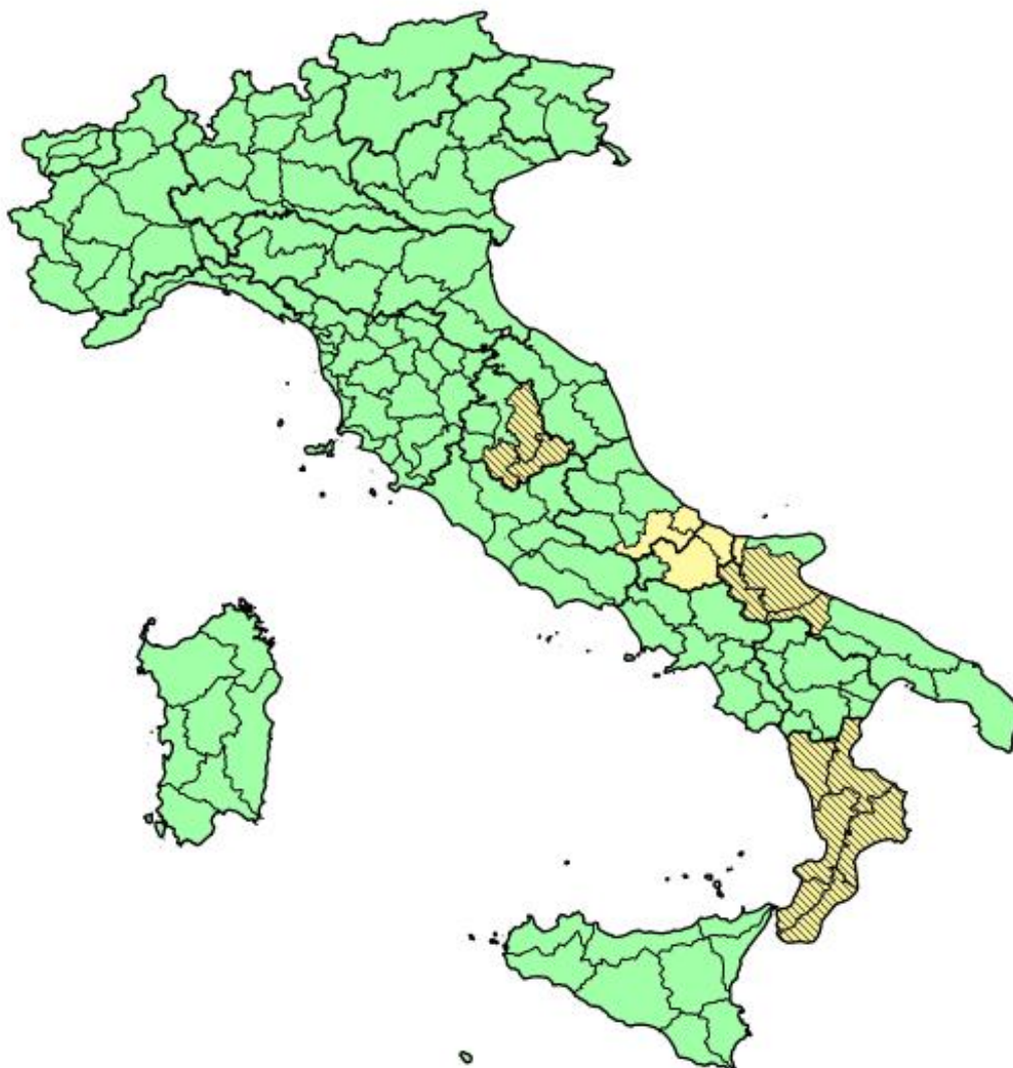
**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

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



Centro Funzionale Centrale – Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 14 GENNAIO 2017



- 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 DOMENICA 15 GENNAIO 2017



- 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 stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 17008 prot. RIA/0002861 del 15.01.2017 ed è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 17007 prot. RIA/2787 del 14.01.2017;
- 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, DOMENICA 15 GENNAIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MOLISE: *Litoranea;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

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

BASILICATA: *Basi-D, Basi-A1, Basi-C, Basi-B, Basi-A2;*

CALABRIA: *Versante Jonico Centrale, Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Jonico Meridionale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Tirrenico Meridionale;*

CAMPANIA: *Basso Cilento, Piana Sele e Alto Cilento, Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini, Tusciano e Alto Sele, Piana campana, Napoli, Isole e Area vesuviana;*

MARCHE: *Pianura marchigiana meridionale, Pianura marchigiana settentrionale, Appennino marchigiano meridionale, Appennino marchigiano settentrionale;*

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

PUGLIA: *Sub-Appennino Dauno, Salento, Puglia Centrale Adriatica, Bacini del Lato e del Lenne, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Gargano e Tremiti, Puglia Centrale Bradanica, Basso Fortore, Basso Ofanto;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 16 GENNAIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

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

BASILICATA: *Basi-C, Basi-B, Basi-A1, Basi-A2, Basi-D;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Centrale, Versante Tirrenico Settentrionale;*

CAMPANIA: *Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini, Tusciano e Alto Sele, Piana Sele e Alto Cilento, Piana campana, Napoli, Isole e Area vesuviana, Basso Cilento;*

MARCHE: *Appennino marchigiano settentrionale, Appennino marchigiano meridionale, Pianura marchigiana settentrionale, Pianura marchigiana meridionale;*

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

PUGLIA: *Puglia Centrale Adriatica, Basso Fortore, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Puglia Centrale Bradanica, Salento, Basso Ofanto, Bacini del Lato e del Lenne, Gargano e Tremiti, Sub-Appennino Dauno;*

SICILIA: *Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria;*

NOTE: Regione Campania: Le criticità ordinarie per domani, lunedì 16 gennaio 2017, sono da intendersi fino alle ore 06.00 a seguire criticità nulla su tutte le zone d'allertà.

Regione Basilicata: Le criticità ordinarie per domani, lunedì 16 gennaio 2017, sono da intendersi fino alle ore 14.00 a seguire criticità nulla su tutte le zone d'allertà.

**DOMENICA 15 GENNAIO 2017
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**



Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 15 GENNAIO 2017



- 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 LUNEDÌ 16 GENNAIO 2017



- 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 stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n.° 17009 Prot. RIA/0003171 del 16.01.2017, è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n.° 17008 Prot. RIA/0002861 del 15.01.2017 e l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n.° 17007 Prot. RIA/0002787 del 14.01.2017;
- è stato emesso l'Avviso di criticità della Regione Abruzzo;

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 16 GENNAIO 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

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

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: Pianura marchigiana settentrionale, Pianura marchigiana meridionale;

MOLISE: Litoranea;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

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

BASILICATA: Basi-A2, Basi-C, Basi-B, Basi-D, Basi-A1;

CALABRIA: Versante Tirrenico Meridionale, Versante Jonico Meridionale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Tirrenico Settentrionale;

LAZIO: Appennino di Rieti, Aniene;

MARCHE: Appennino marchigiano meridionale, Appennino marchigiano settentrionale;

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

PUGLIA: Salento, Gargano e Tremiti, Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Adriatica, Basso Fortore, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Sub-Appennino Dauno, Basso Ofanto, Puglia Centrale Bradanica;

SICILIA: Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 17 GENNAIO 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

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

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: Pianura marchigiana settentrionale, Pianura marchigiana meridionale;

MOLISE: Litoranea;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

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

BASILICATA: Basi-A2, Basi-C, Basi-E2, Basi-B, Basi-E1, Basi-A1, Basi-D;

CALABRIA: Versante Jonico Centrale, Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Jonico Meridionale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Tirrenico Centrale;

LAZIO: Aniene, Appennino di Rieti;

MARCHE: Appennino marchigiano settentrionale, Appennino marchigiano meridionale;

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

PUGLIA: Bacini del Lato e del Lenne, Basso Fortore, Puglia Centrale Bradanica, Sub-Appennino Dauno, Gargano e Tremiti, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Puglia Centrale Adriatica, Salento, Basso Ofanto;

SICILIA: Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Sud-Orientale, versante ionic, Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia, Centro-Meridionale e isole Pelagie, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria;

NOTE: REGIONE LAZIO: LA CRITICITA' INSERITA E' DA CONSIDERARSI ORDINARIA PER TEMPORALI; NELLA ZONA DI ALLERTA E (ANIENE) LA CRITICITA' E' RELATIVA AI SETTORI APPENNINICI.

**LUNEDÌ 16 GENNAIO 2017
ORE 16:00**

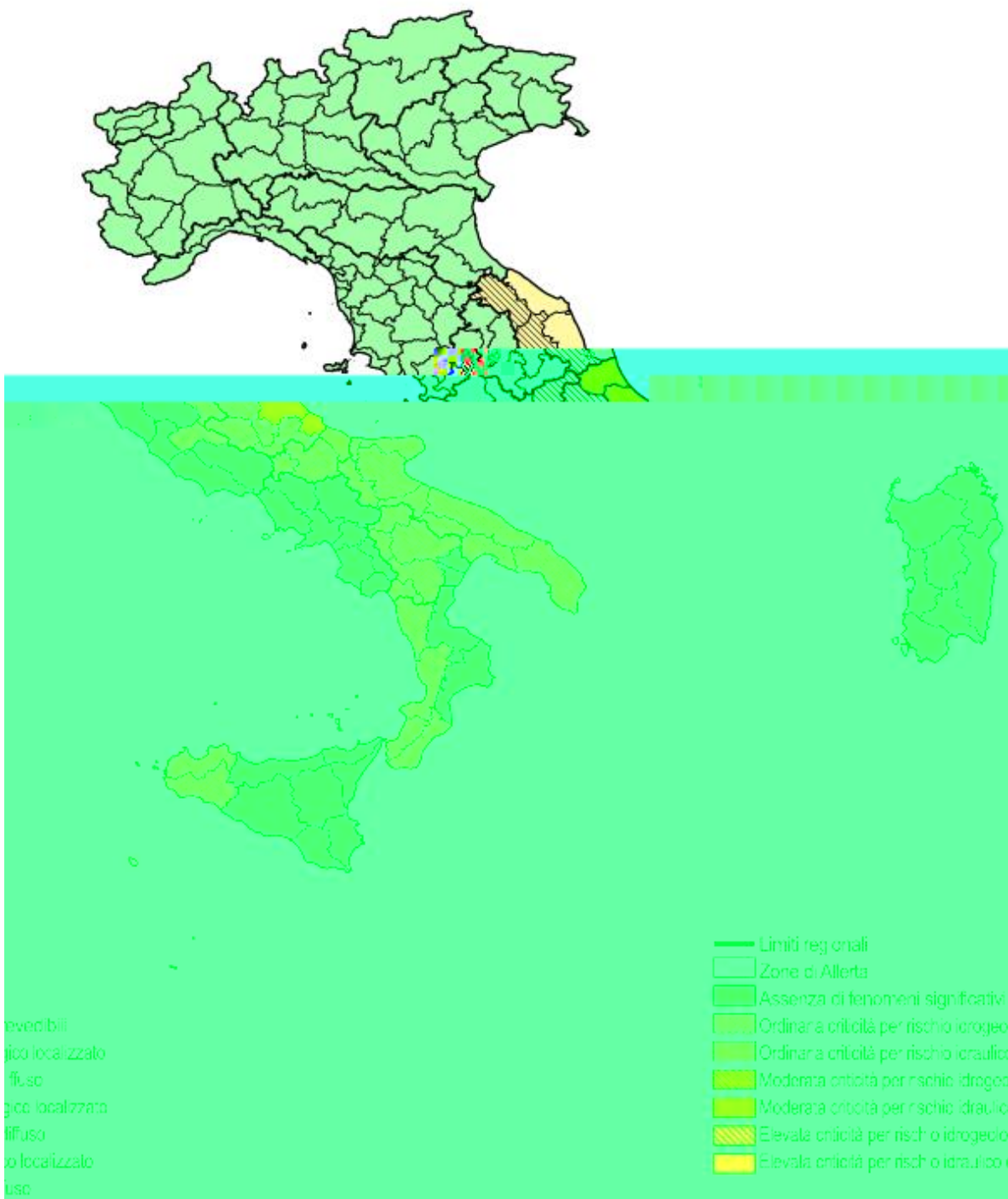
**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

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



Centro Funzionale Centrale – Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 16 GENNAIO 2017

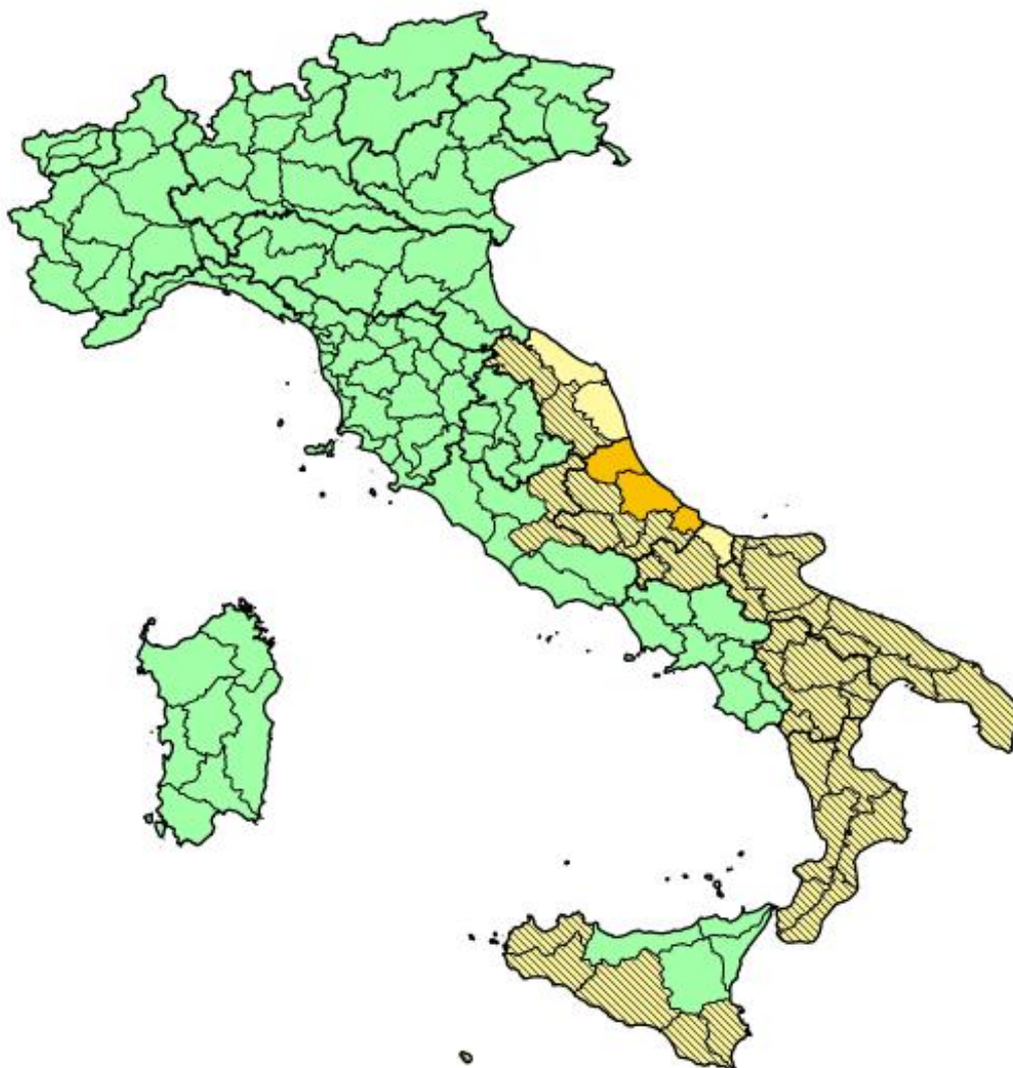


Prevedibili
Rischio localizzato
Rischio diffuso
Rischio localizzato
Rischio diffuso
Rischio localizzato
Rischio diffuso



Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 17 GENNAIO 2017



- 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.° 17010 Prot. RIA/ 3632 del 17.01.2017 e sono in corso gli Avvisi di condizioni meteorologiche avverse n.° 17009 Prot. RIA/ 3206 del 16.01.2017 e n.° 17008 Prot. RIA/ 2861 del 15.01.2017;
- è in corso l'Avviso di criticità della Regione Abruzzo;

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 17 GENNAIO 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

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

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Pianura marchigiana settentrionale, Pianura marchigiana meridionale;*

MOLISE: *Litoranea;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

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

BASILICATA: *Basi-C, Basi-B, Basi-E2, Basi-D, Basi-A1, Basi-E1, Basi-A2;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Jonico Centrale;*

CAMPANIA: *Alta Irpinia e Sannio, Alto Volturno e Matese;*

MARCHE: *Appennino marchigiano meridionale, Appennino marchigiano settentrionale;*

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

PUGLIA: *Gargano e Tremiti, Basso Fortore, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Sub-Appennino Dauno, Puglia Centrale Bradanica, Salento, Basso Ofanto, Puglia Centrale Adriatica, Bacini del Lato e del Lenne;*

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

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 18 GENNAIO 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

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

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Pianura marchigiana settentrionale, Pianura marchigiana meridionale;*

MOLISE: *Litoranea;*

PUGLIA: *Basso Fortore;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

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

CAMPANIA: *Alto Volturno e Matese, Alta Irpinia e Sannio;*

MARCHE: *Appennino marchigiano meridionale, Appennino marchigiano settentrionale;*

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

PUGLIA: *Salento, Basso Ofanto, Gargano e Tremiti, Sub-Appennino Dauno, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Puglia Centrale Bradanica, Puglia Centrale Adriatica, Bacini del Lato e del Lenne;*

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

NOTE:

CAMPANIA: si rappresenta che la criticità prevista è da intendersi nulla su tutte le zone di allerta fino alle ore 20:00 di oggi, martedì 17 gennaio 2017.

MARTEDÌ 17 GENNAIO 2017

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**



Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 17 GENNAIO 2017

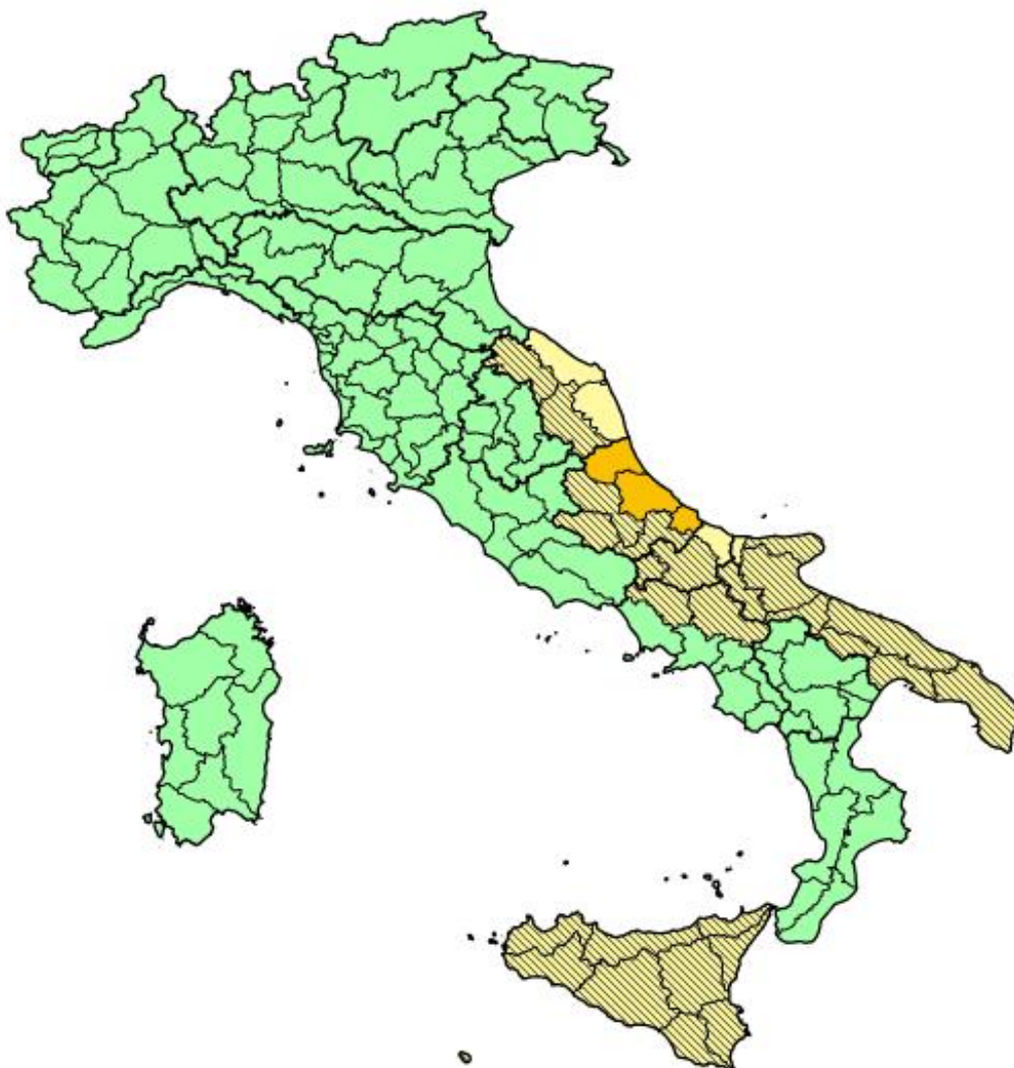


- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico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



Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 18 GENNAIO 2017



- 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