



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;
- 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, MERCOLEDÌ 31 MAGGIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

VENETO: *Alto Piave;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 01 GIUGNO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

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

MARCHE: *Marc-5;*

MOLISE: *Frentani - Sannio - Matese;*

NOTE:

Regione Marche: La criticità ordinaria è da intendersi per temporali;

Regione Lombardia: per le seguenti zone di allerta, IM-O4 (Laghi e Prealpi Varesine), IM-05 (Lario e Prealpi Occidentali), IM-12 (Bassa Pianura Occidentale), IM-14 (Appennino Pavese), è prevista ordinaria criticità per rischio temporali forti per la giornata di domani, 01 giugno 2017, a partire dalle ore 10.00;

Regione Molise: per la giornata di oggi, 31 maggio 2017, ordinaria criticità meteo su Medio Sangro-Alto Volturno (Zona A) e Frentani-Sannio-Matese (Zona B), per la giornata di domani, 01 giugno 2017, ordinaria criticità meteo su Medio Sangro-Alto Volturno (Zona A).

MERCOLEDÌ 31 MAGGIO 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 MERCOLEDÌ 31 MAGGIO 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 GIOVEDÌ 01 GIUGNO 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;
- 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, GIOVEDÌ 01 GIUGNO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

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

MARCHE: *Marc-5;*

MOLISE: *Frentani - Sannio - Matese;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 02 GIUGNO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

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

MARCHE: *Marc-5;*

MOLISE: *Frentani - Sannio - Matese;*

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

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

NOTE:

Regione Lombardia: per le seguenti zone di allerta, IM-O4 (Laghi e Prealpi Varesine), IM-05 (Lario e Prealpi Occidentali), IM-12 (Bassa Pianura Occidentale), IM-14 (Appennino Pavese), è prevista ordinaria criticità per rischio temporali forti per la giornata di oggi, 01 giugno 2017;
Regione Molise: per la giornata di oggi, 1 giugno 2017, ordinaria criticità meteo su Medio Sangro-Alto Volturno (Zona A) e Frentani-Sannio-Matese (Zona B), per la giornata di domani, 02 giugno 2017, ordinaria criticità meteo su tutte le zone di allerta.

GIOVEDÌ 01 GIUGNO 2017

ORE 16:00

**IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
PAOLA PAGLIARA**

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 GIOVEDÌ 01 GIUGNO 2017

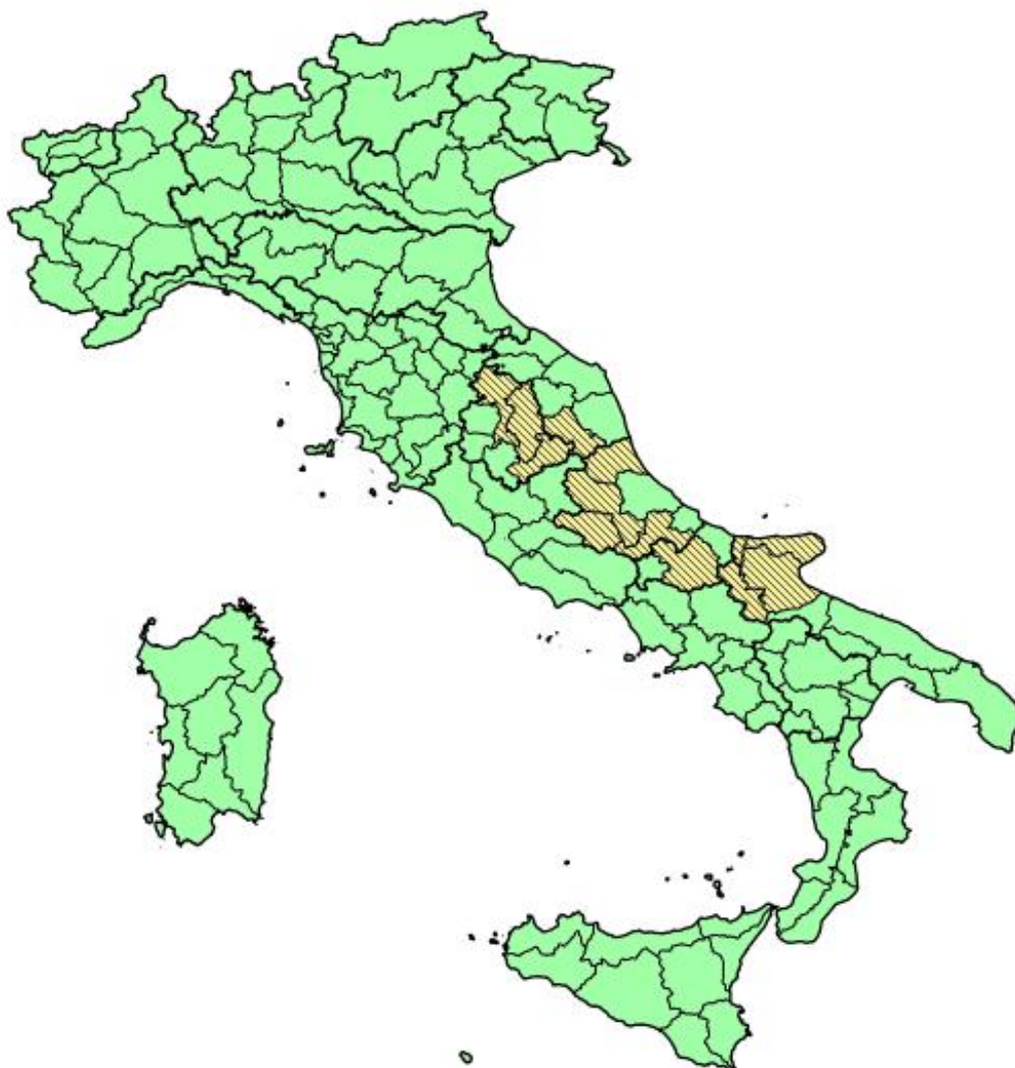


- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- ▨ Moderata criticità per rischio idraulico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



Centro Funzionale Centrale – Settore Idro

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 02 GIUGNO 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./J 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;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

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

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 02 GIUGNO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

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

MARCHE: Marc-5;

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

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 03 GIUGNO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

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

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

NOTE: Regione Molise: ordinaria meteo per oggi, venerdì 02 giugno 2017, e per domani, sabato 03 giugno 2017, su Medio Sangro-Alto Volturno (Zona A) e Frentani-Sannio-Matese (Zona B).

VENERDÌ 02 GIUGNO 2017

ORE 16:00

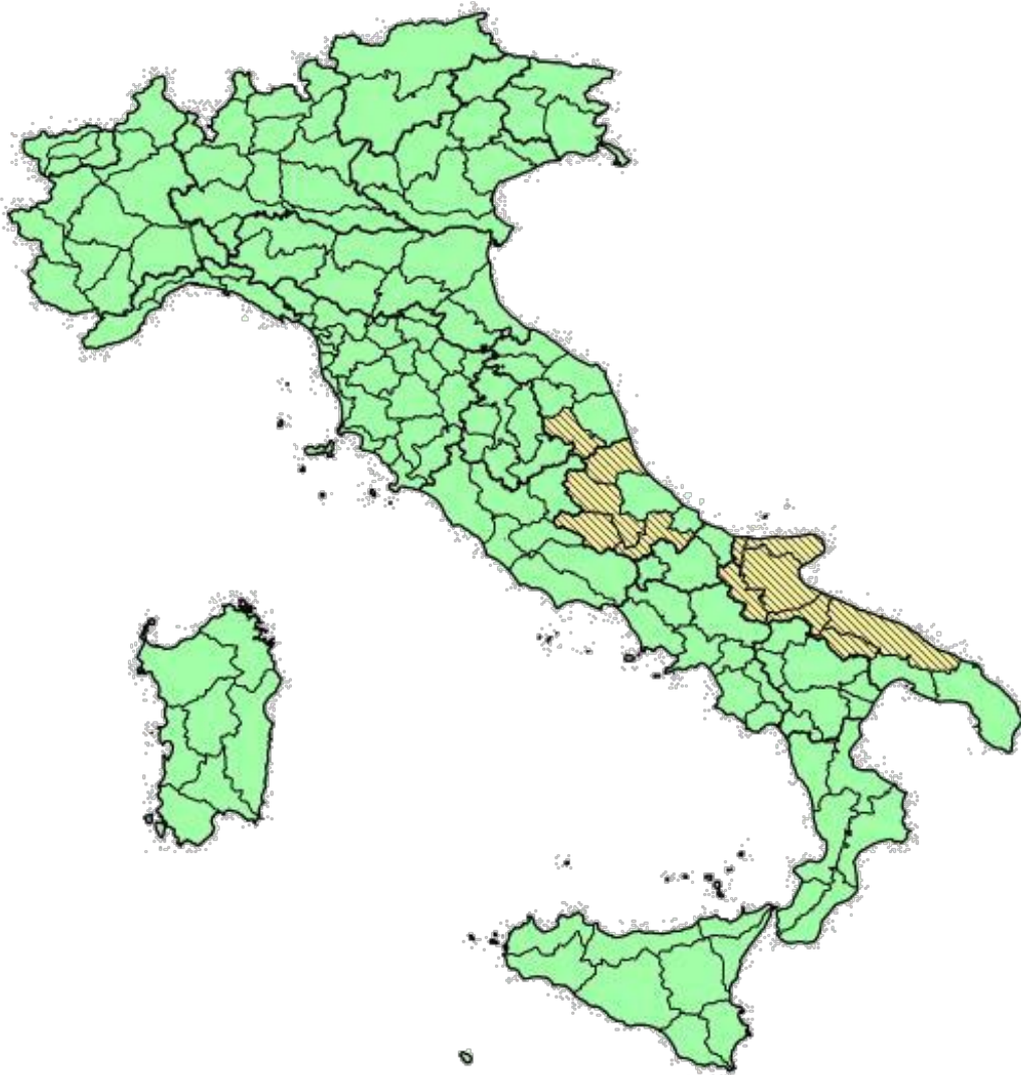
**IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
PAOLA PAGLIARA**

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 VENERDÌ 02 GIUGNO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Alerta
- 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 SABATO 03 GIUGNO 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;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' 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 03 GIUGNO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

VALLE DAOSTA: *Dorsale settentrionale e nord-occidentale, Valgrisenche e Valdigne;*

VENETO: *Piave pedemontano, Adige-Garda e monti Lessini, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 04 GIUGNO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Valchiavenna, Lario e Prealpi occidentali, Laghi e Prealpi Varesine;*

VALLE DAOSTA: *Dorsale settentrionale e nord-occidentale, Valgrisenche e Valdigne;*

VENETO: *Piave pedemontano, Po, Fissero-Tartaro-Canalbiano e Basso Adige, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Livenza, Lemene e Tagliamento, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Alto Piave, Adige-Garda e monti Lessini, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna;*

SABATO 03 GIUGNO 2017

ORE 16:00

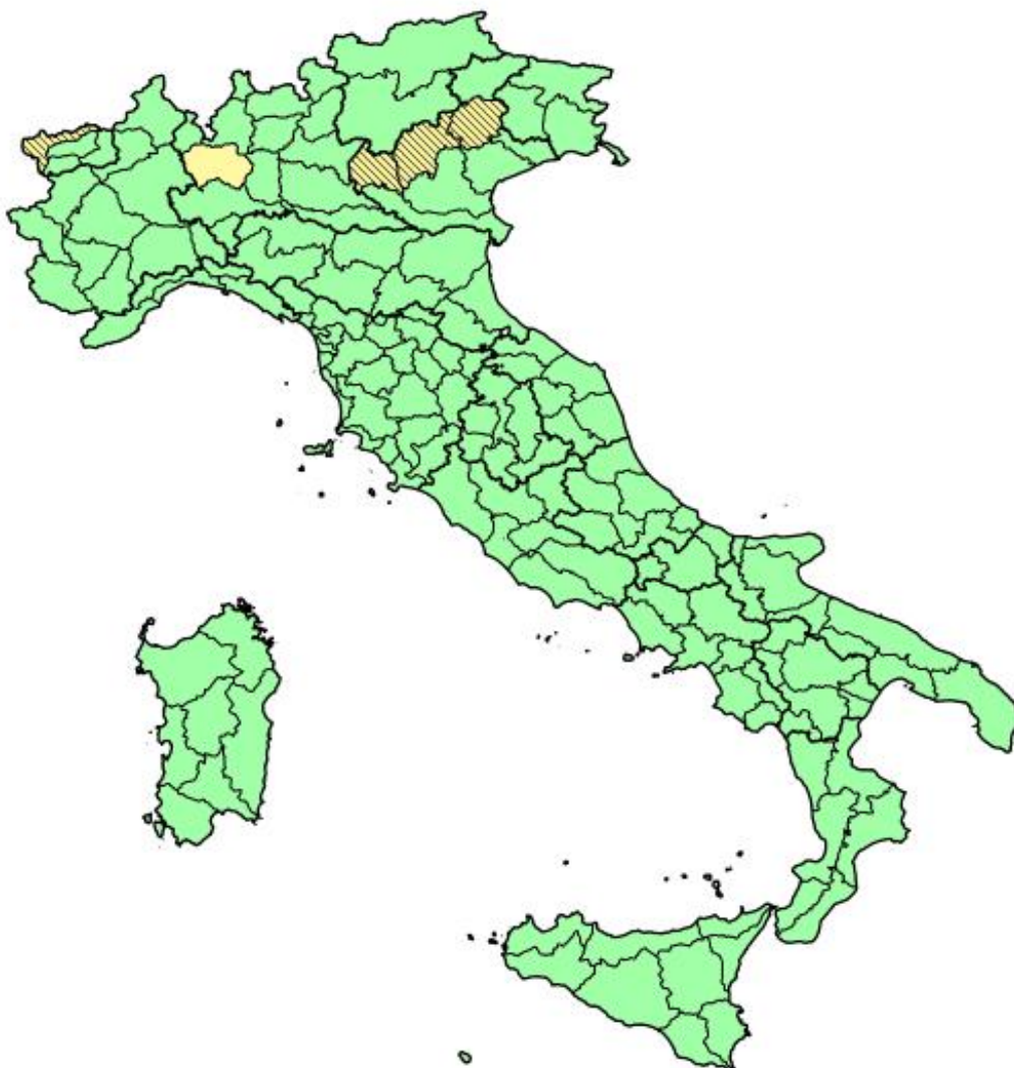
**IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
PAOLA PAGLIARA**

**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 03 GIUGNO 2017

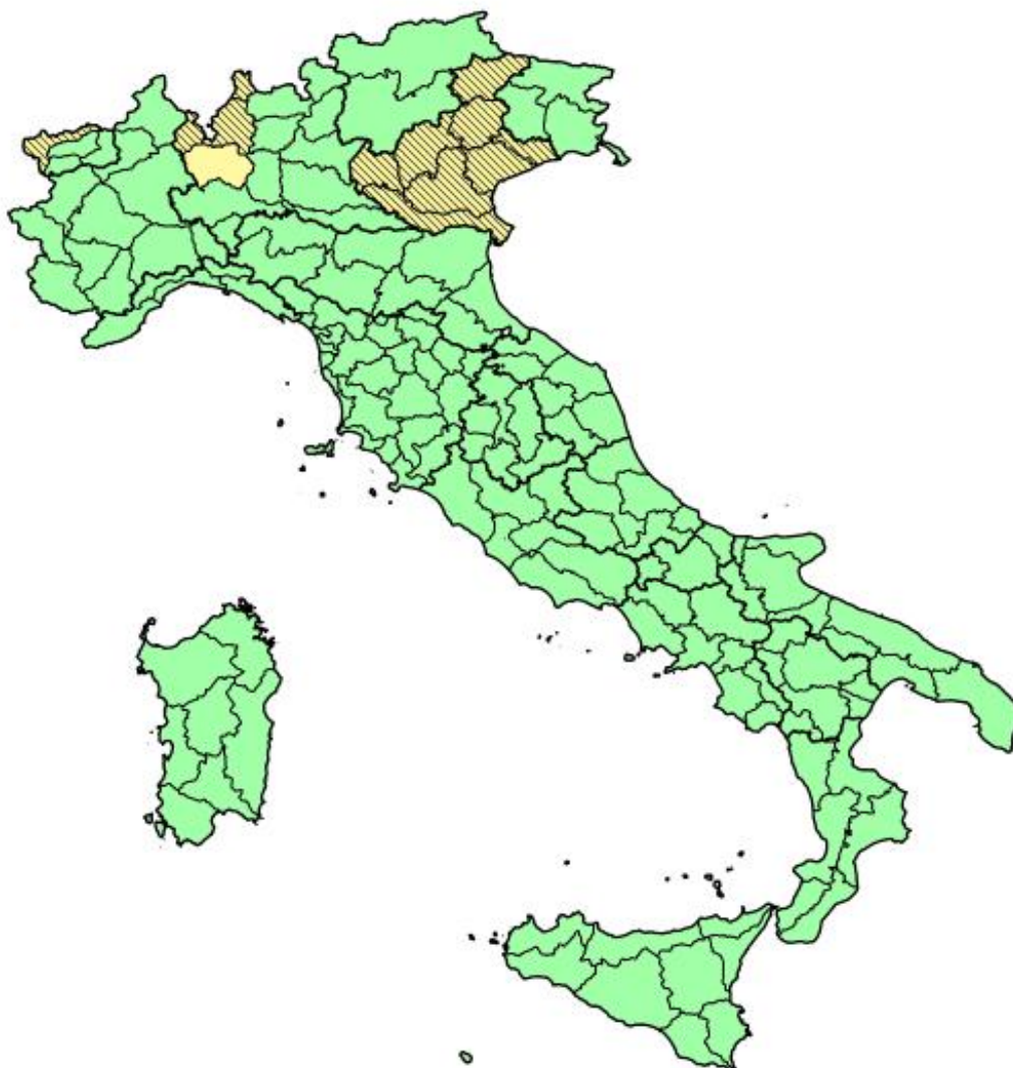


- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico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



Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 04 GIUGNO 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° 17046 Prot. n. RIA/37069 del 04/06/2017;
- è stato emesso l'Avviso di criticità della Regione Lombardia.

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 04 GIUGNO 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Lario e Prealpi occidentali, Laghi e Prealpi Varesine;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Valchiavenna;*

VENETO: *Adige-Garda e monti Lessini, Piave pedemontano, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Livenza, Lemene e Tagliamento, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Po, Fissero-Tartaro-Canalbiano e Basso Adige, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Alto Piave;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 05 GIUGNO 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Laghi e Prealpi Varesine, Lario e Prealpi occidentali;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano;*

PIEMONTE: *Toce, Val Sesia, Cervo e Chiusella;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Valchiavenna;*

PIEMONTE: *Valli Orco, Lanzo e Sangone, Pianura settentrionale, Pianura Torinese e Colline;*

VALLE DAOSTA: *Dorsale settentrionale e nord-occidentale, Valgrisenche e Valdigne, Bassa Valle d'Aosta, dalla Gola di Montjovet a Pont-Saint-Martin, Valle del torrente Chalamy, Valle d'Ayas, Valle di Champorcher e Valle di Gressoney, Valle di Cogne, Valsavarenche e Valle di Rhemes, Valle d'Aosta centrale, Valle del Gran San Bernardo da Aosta a Valpelline, Valle di Saint Barthelemy e Valtourmenche;*

VENETO: *Po, Fissero-Tartaro-Canalbiano e Basso Adige, Alto Piave, Livenza, Lemene e Tagliamento, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Adige-Garda e monti Lessini, Piave pedemontano, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna;*

NOTE:

Regione Lombardia: per le seguenti zone di allerta, IM-O2 (Media Bassa-Valtellina), IM-06 (Orobie bergamasche), è prevista ordinaria criticità per rischio temporali forti dalle ore 00,00 del 04.06.2017.

Regione Lombardia: per le seguenti zone di allerta IM-01 (Valchiavenna), IM-04 (Laghi e Prealpi Varesine), IM-05 (Lario e Prealpi Occidentali), IM-09 (Nodo idraulico di Milano) la criticità prevista è a decorrere delle ore 21.00 del 04.06.2017.

DOMENICA 04 GIUGNO 2017

ORE 16:00

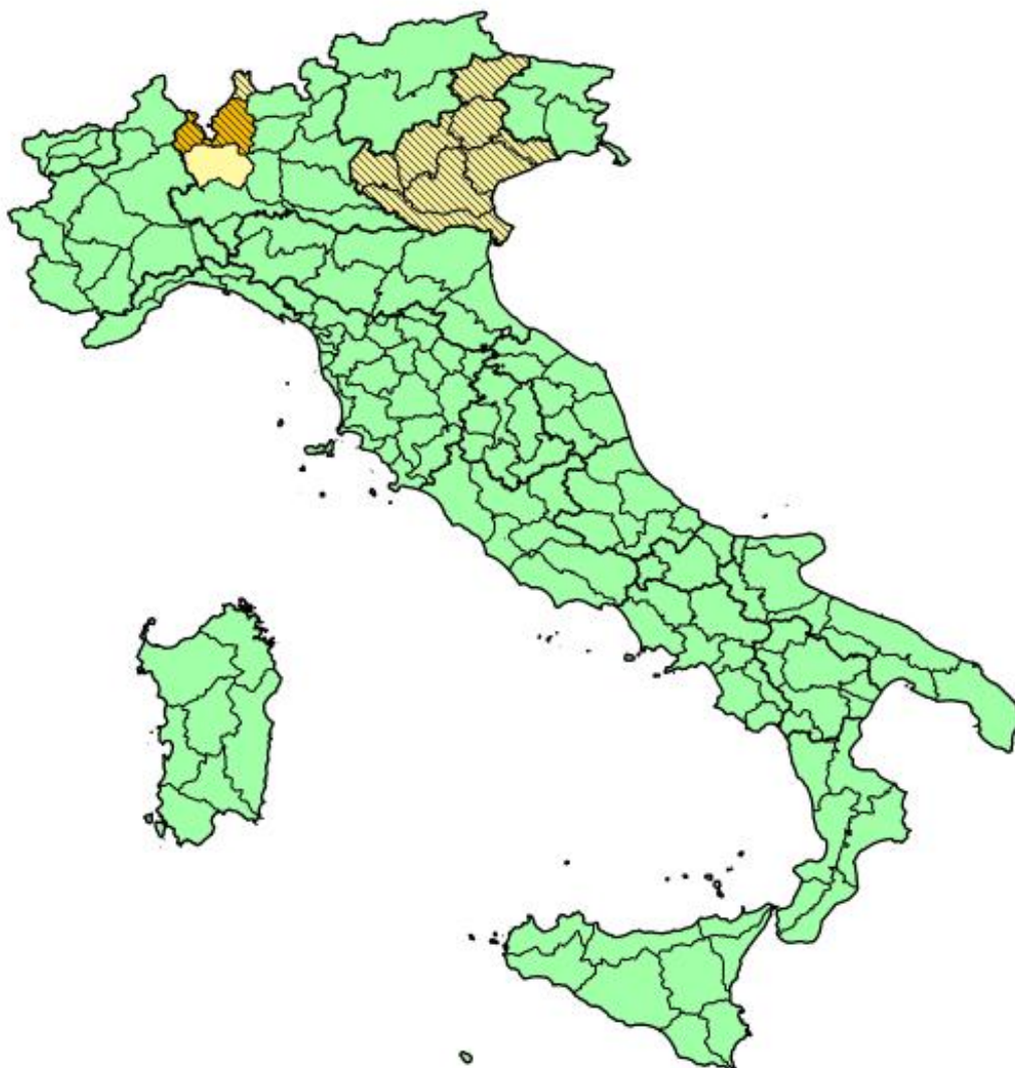
**IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
PAOLA PAGLIARA**

**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 04 GIUGNO 2017

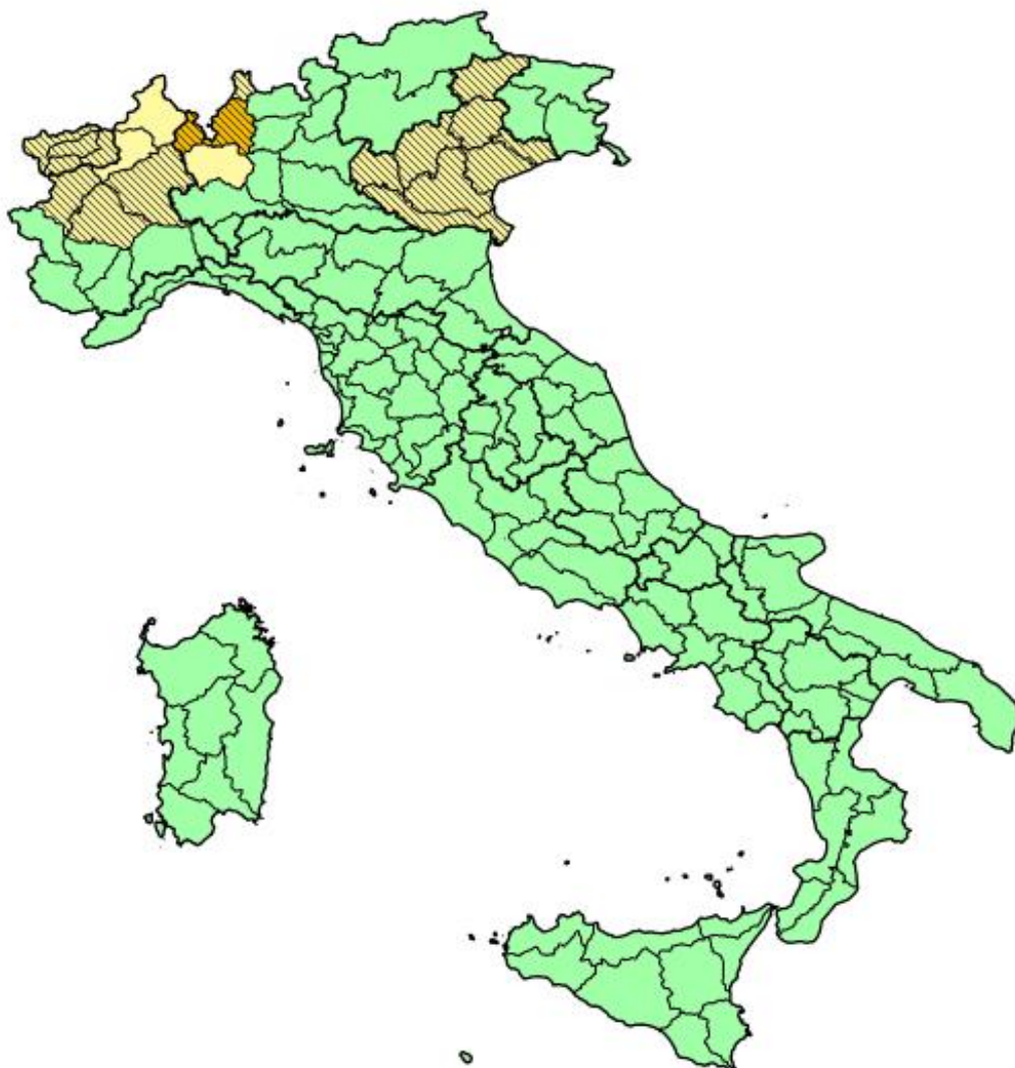


- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- ▨ Moderata criticità per rischio idraulico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



Centro Funzionale Centrale – Settore Idro

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 05 GIUGNO 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