



## Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 02 MARZO 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 03 MARZO 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././ 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°17025 prot. n°RIA/0016302 del 03.03.2017;
- 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 03 MARZO 2017:

**ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:**

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

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

#### PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 04 MARZO 2017:

**ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:**

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

**LOMBARDIA:** Orobie bergamasche;

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

**TOSCANA:** Versilia, Reno, Bisenzio e Ombrone Pt, Serchio-Garfagnana-Lima, Lunigiana, Serchio-Costa, Serchio-Lucca;

**VENERDÌ 03 MARZO 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 VENERDÌ 03 MARZO 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 SABATO 04 MARZO 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 in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse N. 17025 Prot. n. RIA/0016302 del 03/03/2017 ed è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse N. 17026 Prot. n. RIA/0016507 del 04/03/2017;
- 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 04 MARZO 2017:

**ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:**

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

**LOMBARDIA:** *Orobie bergamasche;*

**TOSCANA:** *Serchio-Garfagnana-Lima, Serchio-Lucca, Versilia, Reno, Bisenzio e Ombrone Pt, Serchio-Costa, Lunigiana;*

#### PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 05 MARZO 2017:

**ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:**

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

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

**LAZIO:** *Appennino di Rieti, Aniene, Bacino del Liri, Bacino Medio Tevere;*

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

**PUGLIA:** *Basso Ofanto, Puglia Centrale Adriatica, Sub-Appennino Dauno, Puglia Centrale Bradanica;*

**TOSCANA:** *Lunigiana, Serchio-Garfagnana-Lima, Isole, Reno, Fiora e Albegna-Costa e Giglio, Etruria-Costa Sud, Serchio-Costa, Bisenzio e Ombrone Pt, Versilia, Ombrone Gr-Costa, Serchio-Lucca;*

**UMBRIA:** *Chiani - Paglia, Trasimeno - Nestore, Chiascio - Topino, Medio Tevere, Alto Tevere, Nera - Corno;*

**NOTE:**

Regione Campania: si rappresenta che la criticità dichiarata per la giornata di domani, domenica 05 marzo 2017, è da intendersi valida fino alle ore 20:00.

Regione Molise: per la giornata di oggi, sabato 04 marzo 2017, ordinaria criticità meteo sulle zone di allerta Medio Sangro-Alto Volturno (Zona A) e Frentani-Sannio-Matese (Zona B).

**SABATO 04 MARZO 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 04 MARZO 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 05 MARZO 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.° 17027 Prot. n. 0016566 del 05.03.2017;
- 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, DOMENICA 05 MARZO 2017:

**ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:**

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

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

**LAZIO:** Appennino di Rieti, Bacino del Liri, Bacino Medio Tevere, Aniene;

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

**PUGLIA:** Sub-Appennino Dauno, Puglia Centrale Bradanica, Puglia Centrale Adriatica, Basso Ofanto;

**UMBRIA:** Chiascio - Topino, Chiani - Paglia, Alto Tevere, Medio Tevere, Nera - Corno, Trasimeno - Nestore;

#### PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 06 MARZO 2017:

**ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:**

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

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

**NOTE:**

Regione Campania : Si rappresenta che la criticità dichiarata per la giornata odierna, domenica 05 marzo 2017, è da intendersi valida fino alle ore 20:00. Successivamente è da intendersi nulla.

**DOMENICA 05 MARZO 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 05 MARZO 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 06 MARZO 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°17028 prot. n° RIA/0016728 del 06.03.2017 ed è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n°17027 prot. n° 0016566 del 05.03.2017;
- sono stati emessi gli Avvisi di criticità regionali delle Marche ed dell'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 06 MARZO 2017:

**ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:**

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

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

**LAZIO:** *Bacino del Liri, Appennino di Rieti, Aniene;*

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

**TOSCANA:** *Serchio-Costa, Serchio-Garfagnana-Lima, Versilia, Mugello-Val di Sieve, Arno-Valdarno Sup., Bisenzio e Ombrone Pt, Arno-Firenze, Reno, Serchio-Lucca;*

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

#### PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 07 MARZO 2017:

**MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:**

**MARCHE:** *Pianura marchigiana meridionale;*

**MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:**

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

**MARCHE:** *Appennino marchigiano meridionale;*

**ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:**

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

**MOLISE:** *Litoranea;*

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

**ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:**

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

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

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

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

**LAZIO:** *Appennino di Rieti;*

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

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

**SICILIA:** *Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Nord-Orientale, versante ionico;*

**UMBRIA:** *Trasimeno - Nestore, Medio Tevere, Chiani - Paglia;*

**NOTE:** Regione Campania: le ordinarie criticità per oggi, lunedì 06 marzo 2017, sono da intendersi dalle ore 20.00.

Regione Marche: le moderate criticità per domani, martedì 07 marzo 2017, sono da intendersi dalle ore 06.00. Dalle 00:00 alle 06:00 del 07.03.2017 la criticità è ordinaria.

Regione Molise: ordinaria criticità meteo per oggi, lunedì 06 marzo 2017, su Litoranea (zona C).

**LUNEDÌ 06 MARZO 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 06 MARZO 2017

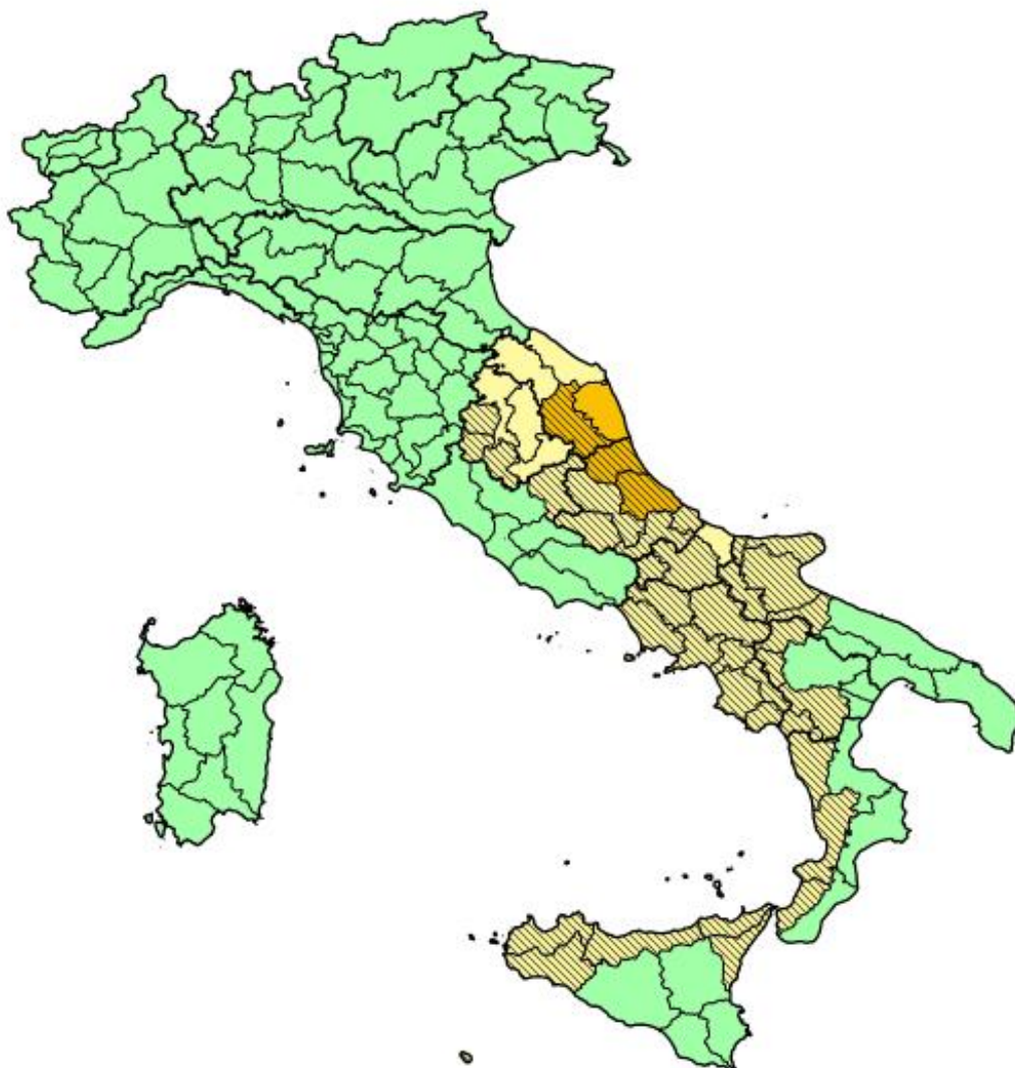


- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso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



## Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 07 MARZO 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