



## 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° 16058 Prot. n° RIA/27005 del 30/05/2016;
- è in corso l'Avviso di criticità regionale della 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, LUNEDÌ 30 MAGGIO 2016:

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

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano;*

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

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

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

LOMBARDIA: *Alta pianura orientale, Pianura centrale;*

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

LOMBARDIA: *Laghi e Prealpi orientali;*

PIEMONTE: *Pianura Torinese e Colline, Pianura settentrionale;*

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

#### PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 31 MAGGIO 2016:

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

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano;*

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

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

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

LOMBARDIA: *Pianura centrale, Alta pianura orientale;*

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

LOMBARDIA: *Laghi e Prealpi orientali;*

PIEMONTE: *Pianura settentrionale;*

TOSCANA: *Versilia, Lunigiana, Serchio-Garfagnana-Lima;*

LUNEDÌ 30 MAGGIO 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**



## Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 30 MAGGIO 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



**PROTEZIONE CIVILE**  
Presidenza del Consiglio dei Ministri  
Dipartimento della Protezione Civile

## Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 31 MAGGIO 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° 16058 Prot. n° RIA/27005 del 30/05/2016;
- è in corso l'Avviso di criticità regionale della 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, MARTEDÌ 31 MAGGIO 2016:**

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

**LOMBARDIA:** *Nodo idraulico di Milano;*

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

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

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

**LOMBARDIA:** *Alta pianura orientale, Pianura centrale;*

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

**LOMBARDIA:** *Laghi e Prealpi orientali;*

**PIEMONTE:** *Pianura Cuneese, Valli Varaita, Maira e Stura, Valle Tanaro;*

**PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 01 GIUGNO 2016:**

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

**LOMBARDIA:** *Nodo idraulico di Milano;*

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

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

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

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

**PIEMONTE:** *Valle Tanaro, Valli Varaita, Maira e Stura, Pianura Cuneese;*

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

**NOTE:** CAMPANIA: IL LIVELLO DI CRITICITA' ORDINARIA PREVISTA PER DOMANI, MERCOLEDÌ 01 GIUGNO 2016, DECORRE A PARTIRE DALLE ORE 08:00.

**MARTEDÌ 31 MAGGIO 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 31 MAGGIO 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 01 GIUGNO 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° 16059 prot. n° RIA/27578 del 01.06.2016;
- è in corso Avvisi di criticità della Regione Toscana;

#### 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 01 GIUGNO 2016:

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

**LOMBARDIA:** *Nodo idraulico di Milano;*

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

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

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

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

#### PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 02 GIUGNO 2016:

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

**TOSCANA:** *Serchio-Costa, Arno-Costa, Serchio-Lucca, Etruria-Costa Nord, Versilia, Etruria, Serchio-Garfagnana-Lima, Valdarno Inf., Valdelsa-Valdera, Lunigiana;*

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

**LAZIO:** *Aniene, Roma, Appennino di Rieti, Bacino Medio Tevere, Bacino del Liri, Bacini Costieri Nord;*

**TOSCANA:** *Valdichiana, Bisenzio e Ombrone Pt, Reno, Etruria-Costa Sud, Mugello-Val di Sieve, Isole, Ombrone Gr-Costa, Fiora e Albegna, Valtiberina, Ombrone Gr-Medio, Arno-Firenze, Arno-Valdarno Sup., Ombrone Gr-Alto, Arno-Casentino, Fiora e Albegna-Costa e Giglio, Romagna-Toscana;*

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

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

**NOTE:** Regione Campania: la criticità ordinaria prevista per oggi, mercoledì 1 giugno 2016, è da intendersi fino alle ore 20.00, successivamente assenza di criticità su tutte le zone d'allerta.

Regione Molise: ordinaria criticità meteo su tutte le zone d'allerta per domani, giovedì 2 giugno 2016, per possibili precipitazioni isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale.

MERCOLEDÌ 01 GIUGNO 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 01 GIUGNO 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 GIOVEDÌ 02 GIUGNO 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 stato emesso l'Avviso di Condizioni Meteorologiche avverse n° 16059 prot. n° RIA/27578 del 01.06.2016;
- è in corso Avvisi di criticità della Regione Toscana;

**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 01 GIUGNO 2016:**

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

**LOMBARDIA:** *Nodo idraulico di Milano;*

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

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

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

**VENETO:** *Piave pedemontano, Adige-Garda e monti Lessini, 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;*

**PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 02 GIUGNO 2016:**

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

**TOSCANA:** *Serchio-Lucca, Etruria-Costa Nord, Serchio-Garfagnana-Lima, Arno-Costa, Serchio-Costa, Valdarno Inf., Valdelsa-Valdera, Versilia, Etruria, Lunigiana;*

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

**LAZIO:** *Bacino del Liri, Bacini Costieri Nord, Roma, Aniene, Appennino di Rieti, Bacino Medio Tevere;*

**LIGURIA:** *Bacini Liguri Marittimi di Levante;*

**TOSCANA:** *Reno, Ombrone Gr-Alto, Arno-Casentino, Arno-Valdarno Sup., Fiora e Albegna-Costa e Giglio, Ombrone Gr-Medio, Mugello-Val di Sieve, Valtiberina, Bisenzio e Ombrone Pt, Valdichiana, Ombrone Gr-Costa, Isole, Romagna-Toscana, Fiora e Albegna, Arno-Firenze, Etruria-Costa Sud;*

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

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

**NOTE:** Regione Campania: la criticità ordinaria prevista per oggi, mercoledì 1 giugno 2016, è da intendersi fino alle ore 20.00, successivamente assenza di criticità su tutte le zone d'allerta.

Regione Molise: ordinaria criticità meteo su tutte le zone d'allerta per domani, giovedì 2 giugno 2016, per possibili precipitazioni isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale.

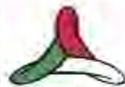
**MERCOLEDÌ 01 GIUGNO 2016**

**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 01 GIUGNO 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 GIOVEDÌ 02 GIUGNO 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