



REGIONE BASILICATA



DIPARTIMENTO INFRASTRUTTURE E MOBILITA'
UFFICIO PROTEZIONE CIVILE

C.SO GARIBALDI, 139 - 85100 Potenza
Tel. 0971/668512 Fax 0971/668519

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' REGIONALE

PROT. N. RBA/CFD/B/0723 DEL 11/12/2016

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

LEGGE N. 100 DEL 12/07/2012

PREMESSO CHE: NON SONO IN CORSO AVVISI DI CRITICITA'

IL CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO DI BASILICATA:

- SULLA BASE DELLE VALUTAZIONI METEO EMESSE DAL CFC DEL DPC;
- TENUTO CONTO DELLE PRECIPITAZIONI REGISTRATE NELLE ULTIME 24 ORE;

VALUTA:

PER LA GIORNATA DI OGGI DOMENICA 11/12/2016:
ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO

PER LA GIORNATA DI DOMANI LUNEDI' 12/12/2016:
ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO

NOTE:



DOMENICA 11/12/2016 ore 13:00

F.TO IL DIRIGENTE RESPONSABILE DEL CFD
Avv. VITO MARSICO

***BASI A:** Bacino dell'Ofanto; **BASI B:** Bacini Basento-Bradano; **BASI C:** Bacini Agri-Sinni



REGIONE BASILICATA



DIPARTIMENTO INFRASTRUTTURE E MOBILITA'
UFFICIO PROTEZIONE CIVILE

C.SO GARIBALDI, 139 - 85100 Potenza
Tel. 0971/668512 Fax 0971/668519

| Comune | Provincia | Area di Allerta | BASI |
|-----------------------------|-----------|---|--------------|
| Abriola | PZ | BACINI BASENTO-BRADANO | B |
| Accettura | MT | BACINI BASENTO-BRADANO | B |
| Acerenza | PZ | BACINI BASENTO-BRADANO | B |
| Albano di Lucania | PZ | BACINI BASENTO-BRADANO | B |
| Aliano | MT | BACINI AGRI-SINNI | C |
| Anzi | PZ | BACINI BASENTO-BRADANO | B |
| Armento | PZ | BACINI AGRI-SINNI | C |
| Atella | PZ | BACINO DELL'OFANTO | A |
| Avigliano | PZ | BACINI BASENTO-BRADANO | B |
| Balvano | PZ | BACINO DELL'OFANTO | A |
| Banzi | PZ | BACINI BASENTO-BRADANO | B |
| Baragiano | PZ | BACINO DELL'OFANTO | A |
| Barile | PZ | BACINO DELL'OFANTO | A |
| Bella | PZ | BACINO DELL'OFANTO | A |
| Bernalda | MT | BACINI BASENTO-BRADANO | B |
| Brienza | PZ | BACINO DELL'OFANTO | A |
| Brindisi Montagna | PZ | BACINI BASENTO-BRADANO | B |
| Calciano | MT | BACINI BASENTO-BRADANO | B |
| Calvello | PZ | BACINI BASENTO-BRADANO | B |
| Calvera | PZ | BACINI AGRI-SINNI | C |
| Campomaggiore | PZ | BACINI BASENTO-BRADANO | B |
| Cancellara | PZ | BACINI BASENTO-BRADANO | B |
| Carbone | PZ | BACINI AGRI-SINNI | C |
| Castelgrande | PZ | BACINO DELL'OFANTO | A |
| Castelluccio Inferiore | PZ | BACINI AGRI-SINNI | C |
| Castelluccio Superiore | PZ | BACINI AGRI-SINNI | C |
| Castelmezzano | PZ | BACINI BASENTO-BRADANO | B |
| Castelsaraceno | PZ | BACINI AGRI-SINNI | C |
| Castronuovo di Sant' Andrea | PZ | BACINI AGRI-SINNI | C |
| Cersosimo | PZ | BACINI AGRI-SINNI | C |
| Chiaromonte | PZ | BACINI AGRI-SINNI | C |
| Cirigliano | MT | BACINI AGRI-SINNI | C |
| Colobraro | MT | BACINI AGRI-SINNI | C |
| Corleto Perticara | PZ | BACINI AGRI-SINNI | C |
| Craco | MT | BACINI BASENTO-BRADANO | B |
| Episcopia | PZ | BACINI AGRI-SINNI | C |
| Fardella | PZ | BACINI AGRI-SINNI | C |
| Ferrandina | MT | BACINI BASENTO-BRADANO | B |
| Filiano | PZ | BACINO DELL'OFANTO - BACINI BASENTO-BRADANO | A - B |
| Forenza | PZ | BACINO DELL'OFANTO - BACINI BASENTO-BRADANO | A - B |
| FrancaVilla in Sinni | PZ | BACINI AGRI-SINNI | C |
| Gallicchio | PZ | BACINI AGRI-SINNI | C |
| Garaguso | MT | BACINI BASENTO-BRADANO | B |
| Genzano di Lucania | PZ | BACINI BASENTO-BRADANO | B |
| Ginestra | PZ | BACINO DELL'OFANTO | A |
| Gorgoglione | MT | BACINI AGRI-SINNI | C |
| Grassano | MT | BACINI BASENTO-BRADANO | B |



REGIONE BASILICATA



DIPARTIMENTO INFRASTRUTTURE E MOBILITA'
UFFICIO PROTEZIONE CIVILE

C.SO GARIBALDI, 139 - 85100 Potenza
Tel. 0971/668512 Fax 0971/668519

| Comune | Provincia | Area di Allerta | BASI |
|----------------------|-----------|------------------------|----------|
| Grottole | MT | BACINI BASENTO-BRADANO | B |
| Grumento Nova | PZ | BACINI AGRI-SINNI | C |
| Guardia Perticara | PZ | BACINI AGRI-SINNI | C |
| Irsina | MT | BACINI BASENTO-BRADANO | B |
| Lagonegro | PZ | BACINI AGRI-SINNI | C |
| Latronico | PZ | BACINI AGRI-SINNI | C |
| Laurenzana | PZ | BACINI BASENTO-BRADANO | B |
| Lauria | PZ | BACINI AGRI-SINNI | C |
| Lavello | PZ | BACINO DELL'OFANTO | A |
| Maratea | PZ | BACINI AGRI-SINNI | C |
| Marsico Nuovo | PZ | BACINI AGRI-SINNI | C |
| Marsicovetere | PZ | BACINI AGRI-SINNI | C |
| Maschito | PZ | BACINO DELL'OFANTO | A |
| Matera | MT | BACINI BASENTO-BRADANO | B |
| Melfi | PZ | BACINO DELL'OFANTO | A |
| Miglionico | MT | BACINI BASENTO-BRADANO | B |
| Missanello | PZ | BACINI AGRI-SINNI | C |
| Moliterno | PZ | BACINI AGRI-SINNI | C |
| Montalbano Jonico | MT | BACINI AGRI-SINNI | C |
| Montemilone | PZ | BACINO DELL'OFANTO | A |
| Montemurro | PZ | BACINI AGRI-SINNI | C |
| Montescaglioso | MT | BACINI BASENTO-BRADANO | B |
| Muro Lucano | PZ | BACINO DELL'OFANTO | A |
| Nemoli | PZ | BACINI AGRI-SINNI | C |
| Noepoli | PZ | BACINI AGRI-SINNI | C |
| Nova Siri | MT | BACINI AGRI-SINNI | C |
| Oliveto Lucano | MT | BACINI BASENTO-BRADANO | B |
| Oppido Lucano | PZ | BACINI BASENTO-BRADANO | B |
| Palazzo San Gervasio | PZ | BACINO DELL'OFANTO | A |
| Paterno | PZ | BACINI AGRI-SINNI | C |
| Pescopagano | PZ | BACINO DELL'OFANTO | A |
| Picerno | PZ | BACINO DELL'OFANTO | A |
| Pietragalla | PZ | BACINI BASENTO-BRADANO | B |
| Pietrapertosa | PZ | BACINI BASENTO-BRADANO | B |
| Pignola | PZ | BACINI BASENTO-BRADANO | B |
| Pisticci | MT | BACINI BASENTO-BRADANO | B |
| Policoro | MT | BACINI AGRI-SINNI | C |
| Pomarico | MT | BACINI BASENTO-BRADANO | B |
| Potenza | PZ | BACINI BASENTO-BRADANO | B |
| Rapolla | PZ | BACINO DELL'OFANTO | A |
| Rapone | PZ | BACINO DELL'OFANTO | A |
| Rionero in Vulture | PZ | BACINO DELL'OFANTO | A |
| Ripacandida | PZ | BACINO DELL'OFANTO | A |
| Rivello | PZ | BACINI AGRI-SINNI | C |
| Roccanova | PZ | BACINI AGRI-SINNI | C |
| Rotonda | PZ | BACINI AGRI-SINNI | C |
| Rotondella | MT | BACINI AGRI-SINNI | C |
| Ruoti | PZ | BACINO DELL'OFANTO | A |



REGIONE BASILICATA



DIPARTIMENTO INFRASTRUTTURE E MOBILITA'
UFFICIO PROTEZIONE CIVILE

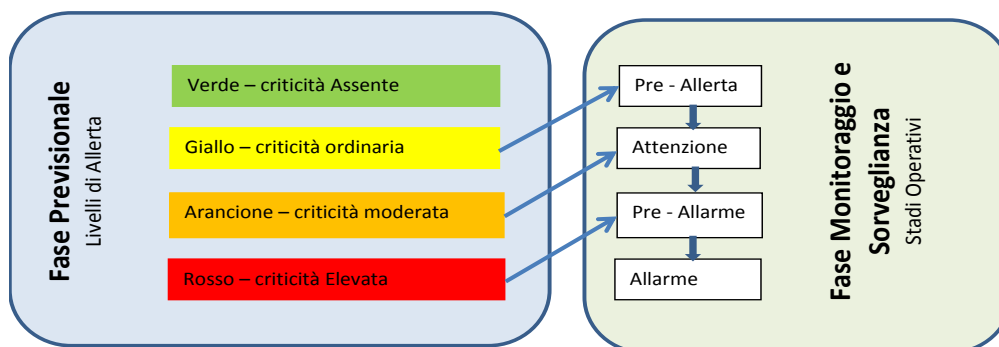
C.SO GARIBALDI, 139 - 85100 Potenza
Tel. 0971/668512 Fax 0971/668519

| Comune | Provincia | Area di Allerta | BASI |
|-------------------------|-----------|---|--------------|
| Ruvo del Monte | PZ | BACINO DELL'OFANTO | A |
| Salandra | MT | BACINI BASENTO-BRADANO | B |
| San Chirico Nuovo | PZ | BACINI BASENTO-BRADANO | B |
| San Chirico Raparo | PZ | BACINI AGRI-SINNI | C |
| San Costantino Albanese | PZ | BACINI AGRI-SINNI | C |
| San Fele | PZ | BACINO DELL'OFANTO | A |
| San Giorgio Lucano | MT | BACINI AGRI-SINNI | C |
| San Martino d'Agri | PZ | BACINI AGRI-SINNI | C |
| San Mauro Forte | MT | BACINI BASENTO-BRADANO | B |
| San Paolo Albanese | PZ | BACINI AGRI-SINNI | C |
| San Severino Lucano | PZ | BACINI AGRI-SINNI | C |
| Sant' Angelo Le Fratte | PZ | BACINO DELL'OFANTO | A |
| Sant' Arcangelo | PZ | BACINI AGRI-SINNI | C |
| Sarconi | PZ | BACINI AGRI-SINNI | C |
| Sasso di Castalda | PZ | BACINO DELL'OFANTO | A |
| Satriano di Lucania | PZ | BACINO DELL'OFANTO | A |
| Savoia di Lucania | PZ | BACINO DELL'OFANTO | A |
| Scanzano Jonico | MT | BACINI AGRI-SINNI | C |
| Senise | PZ | BACINI AGRI-SINNI | C |
| Spinoso | PZ | BACINI AGRI-SINNI | C |
| Stigliano | MT | BACINI AGRI-SINNI | C |
| Teana | PZ | BACINI AGRI-SINNI | C |
| Terranova di Pollino | PZ | BACINI AGRI-SINNI | C |
| Tito | PZ | BACINO DELL'OFANTO - BACINI BASENTO-BRADANO | A - B |
| Tolve | PZ | BACINI BASENTO-BRADANO | B |
| Tramutola | PZ | BACINI AGRI-SINNI | C |
| Trecchina | PZ | BACINI AGRI-SINNI | C |
| Tricarico | MT | BACINI BASENTO-BRADANO | B |
| Trivigno | PZ | BACINI BASENTO-BRADANO | B |
| Tursi | MT | BACINI AGRI-SINNI | C |
| Vaglio Basilicata | PZ | BACINI BASENTO-BRADANO | B |
| Valsinni | MT | BACINI AGRI-SINNI | C |
| Venosa | PZ | BACINO DELL'OFANTO | A |
| Vietri di Potenza | PZ | BACINO DELL'OFANTO | A |
| Viggianello | PZ | BACINI AGRI-SINNI | C |
| Viggiano | PZ | BACINI AGRI-SINNI | C |



PROCEDURE OPERATIVE DI CUI ALLA DGR N. 1157 DEL 26/9/2014 (ESTRATTO)

Il modello di intervento prevede la seguente correlazione tra la fase Previsionale e la fase di Monitoraggio e Sorveglianza:



Gli scenari associati ai diversi livelli di criticità possono essere così definiti:

| Codice colore | Criticità | Fenomeni meteo-idro | Scenario d'evento | | Effetti e danni |
|---------------|--------------------------|---|-------------------|--|--|
| verde | Assente o poco probabile | Assenti o localizzati | IDRO/GEO | Assenza o bassa probabilità di fenomeni significativi prevedibili (non si escludono fenomeni imprevedibili come la caduta massi). | Danni puntuali e localizzati. |
| giallo | Ordinaria criticità | Localizzati ed intensi | GEO | - Possibili isolati fenomeni di erosione, frane superficiali, colate rapide detritiche o di fango. - Possibili cadute massi. | Localizzati danni ad infrastrutture, edifici e attività antropiche interessati da frane, da colate rapide o dallo scorrimento superficiale delle acque Localizzati allagamenti di locali interrati e talvolta di quelli posti a pian terreno prospicienti a vie potenzialmente interessate da deflussi idrici. |
| | | | IDRO | - Possibili isolati fenomeni di trasporto di materiale legato ad intenso ruscellamento superficiale. - Limitati fenomeni di alluvionamento nei tratti montani dei bacini a regime torrentizio - Repentini innalzamenti dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori (piccoli rii, canali artificiali, torrenti) con limitati fenomeni di inondazione delle aree limitrofe . - Fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche con tracimazione acque, scorrimento superficiale delle acque nelle sedi stradali. | Localizzate e temporanee interruzioni della viabilità in prossimità di piccoli impluvi, canali, zone depresse (sottopassi, tunnel, avvallamenti stradali, ecc.) e a valle di porzioni di versante interessate da fenomeni franosi. Localizzati danni alle coperture e alle strutture provvisorie con trasporto di tegole a causa di forti raffiche di vento o possibili trombe d'aria. Rottura di rami, caduta di alberi e abbattimento di pali, segnaletica e impalcature con conseguenti effetti sulla viabilità e sulle reti aeree di comunicazione e di distribuzione servizi. Danni alle colture agricole, alle coperture di edifici e agli automezzi a causa di grandinate. Localizzate interruzioni dei servizi, innesco di incendi e lesioni da fulminazione. Occasionale ferimento di persone e perdite incidentali di vite umane. |
| | | Diffusi, non intensi, anche persistenti | GEO | - Occasionali fenomeni franosi legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili. - Condizioni di rischio residuo per saturazione dei suoli, anche in assenza di forzante meteo. | Localizzati danni ad infrastrutture, edifici e attività antropiche interessati dai fenomeni franosi. |
| | | | IDRO | - Incrementi dei livelli dei corsi d'acqua generalmente contenuti all'interno dell'alveo. - Condizioni di rischio residuo per il transito dei deflussi anche in assenza di forzante meteo. | Localizzati e limitati danni alle opere idrauliche e di difesa spondale e alle attività antropiche in alveo. |



| | | | | | |
|-----------|--------------------|--------------------------------------|------|---|--|
| arancione | Moderata criticità | Diffusi, intensi e/o persistenti | GEO | <ul style="list-style-type: none"> - Diffuse attivazioni di frane superficiali e di colate rapide detritiche o di fango. - Possibilità di attivazione/riattivazione/accelerazione di fenomeni di instabilità anche profonda di versante, in contesti geologici particolarmente critici. - Possibili cadute massi in più punti del territorio. | <p>Ulteriori effetti e danni rispetto allo scenario di codice giallo:</p> <p>Diffusi danni ed allagamenti a singoli edifici o piccoli centri abitati, reti infrastrutturali e attività antropiche interessati da frane o da colate rapide.</p> <p>Diffusi danni alle opere di contenimento, regimazione ed attraversamento dei corsi d'acqua, alle attività agricole, ai cantieri, agli insediamenti artigianali, industriali e abitativi situati in aree inondabili.</p> <p>Diffuse interruzioni della viabilità in prossimità di impluvi e a valle di frane e colate detritiche o in zone depresse in prossimità del reticolo idrografico.</p> <p>Pericolo per la pubblica incolumità/possibili perdite di vite umane/</p> |
| | | | IDRO | <ul style="list-style-type: none"> - Significativi innalzamenti dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua con fenomeni di inondazione delle aree limitrofe e delle zone golenali, interessamento dei corpi arginali, diffusi fenomeni di erosione spondale, trasporto solido e divagazione dell'alveo. - Possibili occlusioni, parziali o totali, delle luci dei ponti. | |
| rosso | Elevata criticità | Diffusi, molto intensi e persistenti | GEO | <ul style="list-style-type: none"> - Numerosi ed estesi fenomeni di frane superficiali e di colate rapide detritiche o di fango. - Possibilità di attivazione/riattivazione/accelerazione di fenomeni di instabilità anche profonda di versante, anche di grandi dimensioni. - Possibili cadute massi in più punti del territorio. | <p>Ulteriori effetti e danni rispetto allo scenario di codice arancione:</p> <p>Ingenti ed estesi danni ad edifici e centri abitati, alle attività agricole e agli insediamenti civili e industriali, sia prossimi sia distanti dai corsi d'acqua, o coinvolti da frane o da colate rapide.</p> <p>Ingenti ed estesi danni o distruzione di infrastrutture (rilevati ferroviari o stradali, opere di contenimento, regimazione o di attraversamento dei corsi d'acqua) . Ingenti danni a beni e servizi.</p> <p>Grave pericolo per la pubblica incolumità/possibili perdite di vite umane .</p> |
| | | | IDRO | <ul style="list-style-type: none"> - Piene fluviali con intensi ed estesi fenomeni di erosione e alluvionamento, con coinvolgimento di aree anche distanti dai corsi d'acqua. - Possibili fenomeni di tracimazione, sifonamento o rottura delle opere arginali, sormonto delle opere di attraversamento, nonché salti di meandro. | |

Legenda

SCENARIO IDROGEOLOGICO: Fenomeni quali frane , ruscellamenti in area urbana e alluvioni che interessano i corsi d'acqua del reticolo minore ed effetti dovuti a fenomeni temporaleschi

SCENARIO IDRAULICO: Alluvioni che interessano i corsi d'acqua del reticolo maggiore.