



Regione Campania
Autorità di Bacino Regionale
Sinistra Sele



Delibera del Comitato Istituzionale

N. 11/2012

1^a Convocazione
 2^a Convocazione



Oggetto: Autorità di Bacino Regionale Sinistra Sele
“Piano Stralcio per l’assetto idrogeologico” Aggiornamento (2012) – Rischio
Idraulico e Rischio Frana - Adozione

Il 16 aprile 2012, alle ore 16,00, previo le formalità prescritte dal vigente regolamento che autodisciplina il funzionamento del Comitato, si è riunito presso la sede dell’Assessorato ai LL.PP., sito in via De Gasperi 28, il Comitato Istituzionale presieduto, ai sensi dell’art.5 – comma 1 – della L.R. 8/94, dall’Assessore ai LL.PP. con delega alla Difesa del Suolo, prof. Edoardo Cosenza.

Sono presenti:

| | | | Pres. | Ass. |
|----------|--------------|---|-------|------|
| Edoardo | COSENZA | Assessore Regionale con delega alla Difesa del Suolo – Presidente | X | |
| | | Assessore della Giunta Regionale con delega all’Agricoltura – Componente – Antonio Carotenuto (Delegato) | X | |
| Giuseppe | DE MITA | Vice Presidente della Giunta Regionale con delega ai Beni Culturali – Componente – Alfredo Grassia (Delegato) | X | |
| Giovanni | ROMANO | Assessore della Giunta Regionale con delega all’Ecologia – Componente – Giuseppina Del Vecchio (Delegato) | | X |
| Marcello | TAGLIALATELA | Assessore della Giunta Regionale con delega ai Beni Ambientali – Componente – Romeo Gentile (Delegato) | X | |
| Edmondo | CIRIELLI | Presidente dell’Amministrazione Provinciale di Salerno – Componente – Marcello Feola (Delegato) | X | |
| Stefano | SORVINO | Commissario Straordinario dell’Autorità di Bacino Sinistra Sele – Componente | X | |
| Vincenzo | LIGUORI | Segretario del Comitato Istituzionale | X | |

Il Presidente, constatata la sussistenza del numero legale, dichiara aperta la discussione ed introduce l’argomento di cui all’oggetto iscritto al 1° punto all’ordine del giorno: **“Autorità di Bacino Regionale Sinistra Sele - Piano Stralcio per l’assetto idrogeologico” Aggiornamento (2012) – Rischio Idraulico e Rischio Frana - Adozione”**.

Relatori: Commissario Straordinario e Responsabile Unico del Procedimento;

W



Regione Campania Autorità di Bacino Regionale Sinistra Sele



Il Comitato Istituzionale

PREMESSO:

- Che con delibera di Comitato Istituzionale n. 01 del 11.04.2011, che qui si intende integralmente riportata, è stato adottato il “Progetto di aggiornamento del Piano Stralcio per l’Assetto Idrogeologico (Rischio frane e Rischio idraulico)” dell’Autorità di Bacino Sinistra Sele;
- Che il “Progetto di aggiornamento del P.S.A.I. (Rischio frane e rischio idraulico)” esplica efficacia in qualità di misure di salvaguardia dal 27.06.2011, data di pubblicazione dell’avviso di adozione dello stesso sul B.U.R.C. n. 39/2011;
- Che a seguito dell’adozione del “Progetto di aggiornamento del P.S.A.I. (Rischio frane e rischio idraulico)” sono state convocate, con avviso pubblicato sul B.U.R.C. n. 39/2011, le Conferenze Programmatiche, articolate per ambito territoriale, che si sono svolte il 12 luglio 2011 presso il comune di Agropoli, il 15 luglio 2011 presso il comune di Vallo della Lucania e il 19 luglio 2011 presso il comune di Santa Marina, cui hanno partecipato i Comuni e la Provincia di Salerno;

DATO ATTO che a seguito di tali Conferenze ed in considerazione delle osservazioni accolte, sono stati disposti aggiornamenti puntuali e modifiche al “Progetto di aggiornamento del P.S.A.I.”, confluiti nel Piano all’esame di questo Comitato Istituzionale;

VISTI gli atti ed elaborati dell’ “Aggiornamento del P.S.A.I.”, come individuati nell’Allegato n. 01 alla presente delibera;

RITENUTO che tale Piano, come aggiornato e modificato a seguito delle svolte Conferenze Programmatiche, vada adottato, in conformità al parere favorevole espresso dal Comitato Tecnico nella seduta del 12 aprile 2012 che si allega quale parte integrante e sostanziale;

RITENUTO altresì autorizzare il Commissario Straordinario a curare:

- La pubblicazione sul B.U.R.C. dell’avviso di avvenuta adozione del “- **Piano Stralcio per l’assetto idrogeologico**” **Aggiornamento (2012) – Rischio Idraulico e Rischio Frana.**”;
- L’invio, per fini di conoscenza e divulgativi, di copia integrale del P.S.A.I. su supporto informatico, alla Regione Campania – Settore Difesa del Suolo, alla Provincia di Salerno e, per il rispettivo ambito territoriale, ai Comuni del territorio di competenza;
- Il deposito, presso gli Uffici dell’Autorità di Bacino, di originale su supporto informatico;

PRECISATO:

Che il nuovo “**Piano Stralcio per l’assetto idrogeologico**” **Aggiornamento (2012) – Rischio Idraulico e Rischio Frana - Adozione**” come aggiornato nei termini di cui sopra, entra in vigore a far data dalla pubblicazione sul B.U.R.C. dell’avviso di avvenuta adozione ad opera di questo Comitato;

- Che lo stesso si compone degli atti ed elaborati di cui all’Allegato n. 01;

CONSIDERATO che il “**Piano Stralcio per l’assetto idrogeologico**” **Aggiornamento (2012) –**



Regione Campania
Autorità di Bacino Regionale
Sinistra Sele



Rischio Idraulico e Rischio Frana” dell’Autorità di Bacino Sinistra Sele è idoneo e pertanto il Commissario Straordinario lo propone al Comitato Istituzionale per l’adozione;

VISTA la Legge 18/05/1989 n. 183 recante “Norme per il riassetto organizzativo e funzionale della Difesa del Suolo” e ss. Mm. Ii.;

VISTA la Legge Regionale n. 8 del 07.02.1994 “Norme in materia di difesa del suolo – attuazione della Legge n. 183/1989” e ss. Mm. Ii.;

VISTO il D.P.C.M. 29 settembre 1998 “Atti di indirizzo e coordinamento per l’individuazione dei criteri relativi agli adempimenti di cui all’art. 1, commi 1 e 2, del Decreto-legge 11 giugno 1998 n. 180”;

VISTO il Decreto Legislativo 3 aprile 2006 n. 152 “Norme in materia ambientale” e ss. mm. ii.;

VISTO l’articolo 1 della Legge 27 febbraio 2009 n. 13 “Conversione in legge, con modificazioni, del Decreto-legge 30 dicembre n. 208, recante misure straordinarie in materia di risorse idriche e di protezione dell’ambiente;

VISTA la Delibera di Giunta Regionale della Campania n. 663 del 19.05.2006 “Fase transitoria di continuità amministrativa delle Autorità di Bacino”;

VISTA la Delibera di Giunta Regionale della Campania n. 225 del 24.05.2011;

VISTO il D.P.G.R.C. n. 153 del 15.07.2011;

All’unanimità dei voti

DELIBERA

Per le motivazioni indicate nelle premesse che qui si intendono per riportate e trascritte:

- 1) Adottare, in conformità al parere favorevole espresso dal Comitato Tecnico nella seduta del 12 aprile 2012, il **“Piano Stralcio per l’assetto idrogeologico” Aggiornamento (2012) – Rischio Idraulico e Rischio Frana**” del territorio di competenza dell’Autorità di Bacino Sinistra Sele;
- 2) Stabilire che il **“Piano Stralcio per l’assetto idrogeologico” Aggiornamento (2012) – Rischio Idraulico e Rischio Frana** sostituisce il P.S.A.I. adottato con delibera di Comitato Istituzionale n. 55 del 12/06/2002 (B.U.R.C. n. 40 del 26/08/2002) e il “Progetto di aggiornamento del P.S.A.I.” adottato con delibera di Comitato Istituzionale n. 01 del 11.04.2011 (B.U.R.C. n. 39 del 27/06/2011) ed entra in vigore a far data dalla pubblicazione sul B.U.R.C. dell’avviso di avvenuta adozione dello stesso;
- 3) Dare atto che il **Piano Stralcio per l’assetto idrogeologico” Aggiornamento (2012) – Rischio Idraulico e Rischio Frana** si compone degli atti ed elaborati di cui all’Allegato n. 01, depositati in originale su supporto informatico presso il Settore Difesa Suolo della Regione Campania, la Provincia di Salerno e per il rispettivo ambito territoriale presso i Comuni del territorio di competenza;
- 4) Stabilire che le istanze per l’acquisizione dei pareri di competenza dell’Autorità di Bacino Sinistra Sele dovranno essere presentate in conformità al **“Piano Stralcio per l’assetto idrogeologico” Aggiornamento (2012) – Rischio Idraulico e Rischio Frana**”;
- 5) Autorizzare, per l’effetto, il Commissario Straordinario a curare:
 - a) La pubblicazione sul B.U.R.C. dell’avviso di avvenuta adozione del **“Piano Stralcio**



Regione Campania
Autorità di Bacino Regionale
Sinistra Sele



per l'assetto idrogeologico" Aggiornamento (2012) – Rischio Idraulico e Rischio Frana.”;

- b) L'invio, per fini di conoscenza e divulgativi, di copia integrale del P.S.A.I. su supporto informatico, alla Provincia di Salerno e di copia, limitatamente al rispettivo ambito territoriale, ai Comuni del territorio di competenza;
- c) L'invio, per i conseguenti adempimenti di competenza, di copia integrale, su supporto informatico, del **“Piano Stralcio per l'assetto idrogeologico” Aggiornamento (2012) – Rischio Idraulico e Rischio Frana**” alla Regione Campania – Settore Difesa del Suolo;
- d) Il deposito, presso gli Uffici dell'Autorità di Bacino, di originale su supporto informatico.

Il Segretario verbalizzante
Dott. Vincenzo Liguori



Il Presidente
Prof. Ing. Edoardo Cosenza

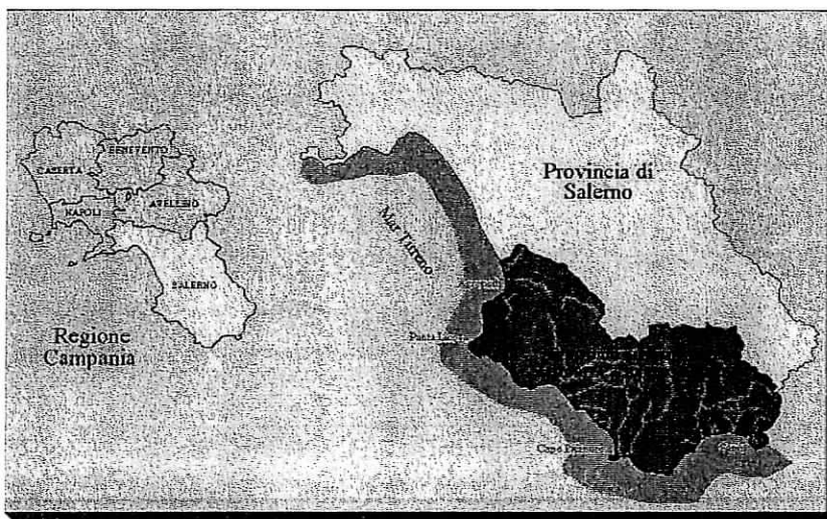


**AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE
SINISTRA SELE**

Via A. Sabatini, 3 – 84121 Salerno
Tel. 089/236922 – Fax 089/2582774



ALLEGATO 01 – “ELENCO ELABORATI”



**PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO
AGGIORNAMENTO 2012 - RISCHIO IDRAULICO E RISCHIO FRANA**

| | |
|--|---|
| <p>Segreteria Tecnica Operativa</p> <p>AREA TECNICA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ing. Manlio Mugnani - Ing. Elisabetta Romano - Ing. Massimo Verrone - Arch. Vincenzo Andreola - Arch. Carlo Banco - Arch. Antonio Tedesco - Geol. Saverio Maietta - Geom. Giuseppe Taddeo <p>AREA AMMINISTRATIVA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dott. Vincenzo Liguori - Dott. comm. Angelo Padovano | <p>Supporto esterno alla S.T.O.</p> <p><u>Aspetti geologici e informatizzazione</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Dott. geol. Vincenzo Siervo - Dott. geol. Antonello Cestari - Dott. geol. Gianluca Ragone - Dott. geol. Vincenzo Palmieri (ARCADIS) <p><u>Aspetti antropici e informatizzazione</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Arch. Emilio Buonomo <p><u>S.I.T.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - p. ind. Dario Martimucci <p>Consulente Specialistico (aspetti idraulici)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ing. Raffaella Napoli |
| <p>Il Responsabile del Procedimento</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ing. Raffaele Doto | <p>Consulente Scientifico</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prof. ing. Domenico Pianese - Prof. geol. Domenico Guida |

Data: aprile 2012



Il Commissario Straordinario
avv. L. Stefano Sorvino



Autorità di Bacino Regionale Sinistra Sele



ALLEGATO 01

"PIANO STRALCIO ASSETTO IDROGEOLOGICO AGGIORNAMENTO 2012 RISCHIO IDRAULICO E RISCHIO FRANE" "ELENCO ELABORATI "

ELABORATI GENERALI

| |
|--|
| Relazione Generale |
| Norme di Attuazione e Prescrizioni di Piano |
| Programma degli interventi |
| Quaderno delle Opere Tipo |
| Database Generale delle Osservazioni degli Enti al Progetto di Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico e Schede Istruttorie |

RISCHIO IDRAULICO

| | Descrizione | Scala |
|---------------------------|--|----------|
| ELABORATI GENERALI | | |
| | Relazione Tecnica – Rischio Idraulico | |
| | Database dati storici di allagamento e Segnalazioni degli Enti | |
| | Database delle Osservazioni degli Enti al Progetto di Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico e Schede Istruttorie (Rischio Idraulico - estratto dal Database Generale) | |
| | Programma degli interventi (elaborati grafici) - n. 6 tavole | 1:25.000 |
| STUDIO IDROLOGICO | | |
| | Carta dei Bacini Idrografici – n. 1 tavola | 1:70.000 |
| | Carta della permeabilità Aggiornata – n. 6 tavole | 1:25.000 |
| | Carta delle coperture boschive Aggiornata – n. 6 tavole. | 1:25.000 |

ELABORATI GENERALI IN SCALA 1:25.000

| | Descrizione | Scala |
|--|--|----------|
| STUDIO DEL LIVELLO DI ANTROPIZZAZIONE | | |
| | Carta del Danno – n. 6 tavole | 1:25.000 |
| STUDIO IDRAULICO | | |
| | Carta delle fasce fluviali – n. 6 tavole | 1:25.000 |
| | Carta delle aree a rischio – n. 6 tavole | 1:25.000 |

M N DA 1

ELABORATI PER GLI 8 BACINI IDROGRAFICI OGGETTO DI AGGIORNAMENTO

BACINO DEL FIUME CAPODIFIUME

| | Descrizione | Scala |
|--|--|---------|
| STUDIO IDROLOGICO | | |
| | Relazione idrologica. | |
| STUDIO DEL LIVELLO DI ANTROPIZZAZIONE | | |
| | Carta della Vulnerabilità – n.4 tavole | 1:5.000 |
| | Carta del Danno – n. 4 tavole | 1:5.000 |
| STUDIO IDRAULICO | | |
| | Relazione idraulica | |
| | Carta delle aree inondabili – n.4 tavole | 1:5.000 |
| | Carta delle fasce fluviali – n. 4 tavole | 1:5.000 |
| | Carta delle aree a rischio – n. 4 tavole | 1:5.000 |
| | Studio Preliminare degli interventi di mitigazione del rischio idraulico - fiume Capodifiume | |

BACINO DEL FIUME SOLOFRONE (Oggetto di Osservazioni al Progetto di Piano)

| | Descrizione | Scala |
|--|--|---------|
| STUDIO IDROLOGICO | | |
| | Relazione idrologica | |
| STUDIO DEL LIVELLO DI ANTROPIZZAZIONE | | |
| | Carta della Vulnerabilità – n. 1 tavole | 1:5.000 |
| | Carta del Danno – n. 1 tavole | 1:5.000 |
| STUDIO IDRAULICO | | |
| | Relazione idraulica | |
| | Carta delle aree inondabili – n.1 tavole | 1:5.000 |
| | Carta delle fasce fluviali – n. 1 tavole | 1:5.000 |
| | Carta delle aree a rischio – n. 1 tavole | 1:5.000 |

BACINO DEL FIUME TESTENE (Oggetto di Osservazioni al Progetto di Piano)

| | Descrizione | Scala |
|--------------------------|----------------------|-------|
| STUDIO IDROLOGICO | | |
| | Relazione idrologica | |





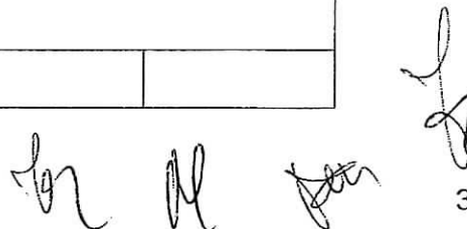
| STUDIO DEL LIVELLO DI ANTROPIZZAZIONE | | |
|--|--|---------|
| | Carta della Vulnerabilità – n. 1 tavole | 1:5.000 |
| | Carta del Danno – n. 1 tavole | 1:5.000 |
| STUDIO IDRAULICO | | |
| | Relazione idraulica | |
| | Carta delle aree inondabili – n.1 tavole | 1:5.000 |
| | Carta delle fasce fluviali – n. 1 tavole | 1:5.000 |
| | Carta delle aree a rischio – n. 1 tavole | 1:5.000 |

BACINO DEL FIUME ALENTO-PALISTRO

| | Descrizione | Scala |
|--|--|--------------|
| STUDIO IDROLOGICO | | |
| | Relazione idrologica | |
| STUDIO DEL LIVELLO DI ANTROPIZZAZIONE | | |
| | Carta della Vulnerabilità – n.10 tavole | 1:5.000 |
| | Carta del Danno – n. 10 tavole | 1:5.000 |
| STUDIO IDRAULICO | | |
| | Relazione idraulica | |
| | Carta delle aree inondabili – n. 10 tavole | 1:5.000 |
| | Carta delle fasce fluviali – n.10 tavole | 1:5.000 |
| | Carta delle aree a rischio – n. 10 tavole | 1:5.000 |
| | Studio Preliminare degli interventi di mitigazione del rischio idraulico - fiume Alento | |
| | Studio Preliminare degli interventi di mitigazione del rischio idraulico – torrente Palistro | |

BACINO DEL TORRENTE LA FIUMARELLA

| | Descrizione | Scala |
|--|---|--------------|
| STUDIO IDROLOGICO | | |
| | Relazione idrologica | |
| STUDIO DEL LIVELLO DI ANTROPIZZAZIONE | | |
| | Carta della Vulnerabilità – n. 3 tavole | 1:5.000 |
| | Carta del Danno – n.3 tavole | 1:5.000 |
| STUDIO IDRAULICO | | |
| | Relazione idraulica | |



 3

| | | |
|--|---|---------|
| | Carta delle aree inondabili – n. 3 tavole | 1:5.000 |
| | Carta delle fasce fluviali – n.3 tavole | 1:5.000 |
| | Carta delle aree a rischio – n.3 tavole | 1:5.000 |
| | Studio Preliminare degli interventi di mitigazione del rischio idraulico – torrente La Fiumarella | |

BACINO DEL TORRENTE FIUMICELLO

| | Descrizione | Scala |
|--|--|---------|
| STUDIO IDROLOGICO | | |
| | Relazione idrologica | |
| STUDIO DEL LIVELLO DI ANTROPIZZAZIONE | | |
| | Carta della Vulnerabilità – n.1 tavola | 1:5.000 |
| | Carta del Danne – n.1 tavola | 1:5.000 |
| STUDIO IDRAULICO | | |
| | Relazione idraulica | |
| | Carta delle aree inondabili – n.1 tavola | 1:5.000 |
| | Carta delle fasce fluviali – n.1 tavola | 1:5.000 |
| | Carta delle aree a rischio – n.1 tavola | 1:5.000 |
| | Carta Area di Alta Attenzione – n. 1 tavola loc. Porticello del comune di Ascea | 1:5.000 |
| | Studio Preliminare degli interventi di mitigazione del rischio idraulico – torrente Fiumicello | |

BACINO DEL FIUME LAMBRO

| | Descrizione | Scala |
|--|---|---------|
| STUDIO IDROLOGICO | | |
| | Relazione idrologica | |
| STUDIO DEL LIVELLO DI ANTROPIZZAZIONE | | |
| | Carta della Vulnerabilità – n. 6 tavole | 1:5.000 |
| | Carta del Danno – n. 6 tavole | 1:5.000 |
| STUDIO IDRAULICO | | |
| | Relazione idraulica | |
| | Carta delle aree inondabili – n. 6 tavole | 1:5.000 |
| | Carta delle fasce fluviali – n. 6 tavole | 1:5.000 |
| | Carta delle aree a rischio – n. 6 tavole | 1:5.000 |
| | Studio Preliminare degli interventi di mitigazione del rischio idraulico - fiume Lambro | |



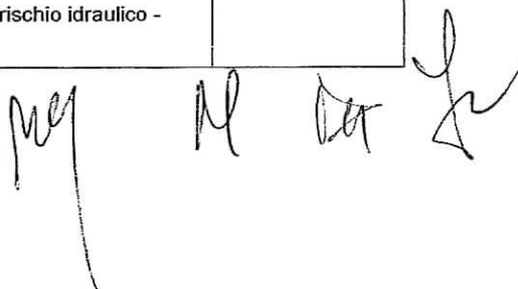


BACINO DEL FIUME MINGARDO

| | Descrizione | Scala |
|--|---|---------|
| STUDIO IDROLOGICO | | |
| | Relazione idrologica | |
| STUDIO DEL LIVELLO DI ANTROPIZZAZIONE | | |
| | Carta della Vulnerabilità – n. 8 tavole | 1:5.000 |
| | Carta del Danno – n. 8 tavole | 1:5.000 |
| STUDIO IDRAULICO | | |
| | Relazione idraulica | |
| | Carta delle aree inondabili – n. 8 tavole | 1:5.000 |
| | Carta delle fasce fluviali – n. 8 tavole | 1:5.000 |
| | Carta delle aree a rischio – n. 8 tavole | 1:5.000 |
| | Studio Preliminare degli interventi di mitigazione del rischio idraulico - fiume Mingardo | |

BACINO DEL FIUME BUSSENTO

| | Descrizione | Scala |
|--|---|---------|
| STUDIO IDROLOGICO | | |
| | Relazione idrologica | |
| STUDIO DEL LIVELLO DI ANTROPIZZAZIONE | | |
| | Carta della Vulnerabilità – n. 5 tavole | 1:5.000 |
| | Carta del Danno – n. 5 tavole | 1:5.000 |
| STUDIO IDRAULICO | | |
| | Relazione idraulica | |
| | Carta delle aree inondabili – n. 5 tavole | 1:5.000 |
| | Carta delle fasce fluviali – n. 5 tavole | 1:5.000 |
| | Carta delle aree a rischio – n. 5 tavole | 1:5.000 |
| | Studio Preliminare degli interventi di mitigazione del rischio idraulico - fiume Bussento | |



RISCHIO FRANE

| |
|---|
| Elaborati Descrittivi: |
| Relazione Tecnica Frane |
| Schede IFFI |
| Specifiche Tecniche Carta Geolitologica del Substrato |
| Specifiche Tecniche Carta Geomorfologica |
| Specifiche Tecniche Carta Geomorfologica Fluviale |
| Specifiche Tecniche Carta delle Coperture sciolte |
| Specifiche Tecniche Carta degli Elementi Strutturali |
| Specifiche Tecniche Carta Idrogeologica |
| Specifiche Tecniche Carta Inventario Fenomeni Franosi |
| Specifiche Tecniche Carta degli Ambiti Morfologici Significativi |
| Specifiche Tecniche Carta delle Aree di Attenzione |
| Specifiche Tecniche Carta degli Elementi Antropici |
| Specifiche Tecniche Carta della Pericolosità da Frana (reale e di ambito) |
| Specifiche Tecniche Carta della Vulnerabilità Finale (danno) |
| Specifiche Tecniche Carta del Rischio Frana |

| Elaborati Cartografici | Scala | Tavole n. |
|--|--------------|------------------|
| Carta Geolitologica del Substrato | (1:5.000) | 213 |
| Carta Geomorfologica | (1:5.000) | 213 |
| Carta delle Coperture sciolte | (1:5.000) | 213 |
| Carta degli Elementi Strutturali | (1:5.000) | 213 |
| Carta Idrogeologica | (1:5.000) | 213 |
| Carta Inventario Fenomeni Franosi | (1:5.000) | 213 |
| Carta dell'Uso del Suolo | (1:25.000) | 20 |
| Carta degli Ambiti Morfologici Significativi | (1:5.000) | 213 |
| Carta degli Elementi Antropici | (1:5.000) | 213 |
| Carta geomorfologica fluviale | (1:5.000) | 213 |
| Carta delle Aree di Attenzione | (1:5.000) | 213 |
| Carta della Pericolosità (Frana e ambito) | (1:5.000) | 213 |
| Carta della Vulnerabilità Finale (danno) | (1:5.000) | 213 |
| Carta del Rischio da Frana | (1:5.000) | 213 |

