



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

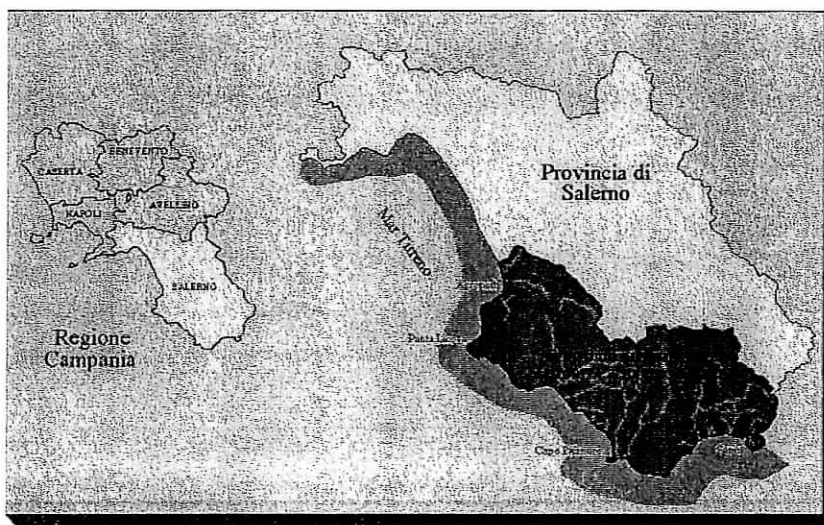


**AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE
SINISTRA SELE**

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	





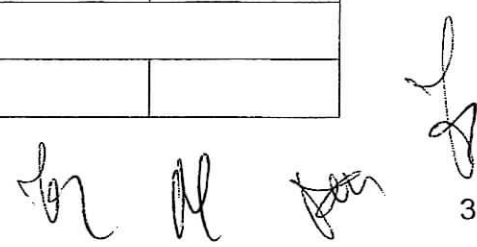
STUDIO DEL LIVELLO DI ANTROPIZZAZIONE		
	Carta della Vulnerabilità – n. 1 tavole	1:5.000
	Carta del Danno – n. 1 tavole	1:5.000
STUDIO IDRAULICO		
	Relazione idraulica	
	Carta delle aree inondabili – n.1 tavole	1:5.000
	Carta delle fasce fluviali – n. 1 tavole	1:5.000
	Carta delle aree a rischio – n.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



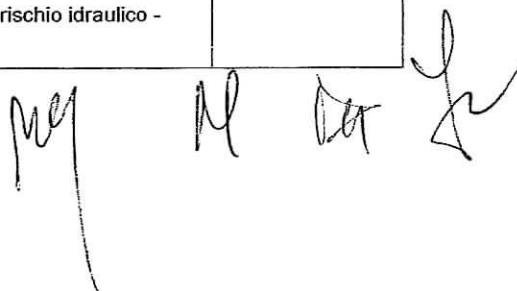


BACINO DEL FIUME MINGARDO

	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