



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile



*Università di Chieti - Pescara
"Gabriele D'Annunzio"*



*Università di Napoli
"Federico II"*



Università di Ferrara



PIANO DI RICOSTRUZIONE DEL COMUNE DI ARSITA (TE)

a seguito dell'evento sismico del 6/04/2009

Coordinamento e responsabilità scientifica delle attività:

Dr. Ing. Maurizio Indirli (ENEA)

Gruppo di lavoro:

ENEA

Maurizio Indirli, Dante Abate, Stefania Bruni, Bruno Carpani, Elena Candigliota, Roberta Chiarini, Graziano Furini, Fabio Geremei, Alessandra Gugliandolo, Francesco Immordino, Giuseppe Maino, Giuseppe Marghella, Anna Marzo, Lorenzo Moretti, Giuseppe Nigliaccio, Samuele Pierattini, Claudio Puglisi, Augusto Screpanti, Maria-Anna Segreto

Università di Chieti-Pescara Gabriele D'Annunzio

Samuele Biondi, Enrico Miccadei, Enrico Spacone, Ivo Vanzi, Nicola Cataldo, Sara Staniscia

Università di Napoli "Federico II"

Antonio Formisano, Carmine Castaldo, Letizia Esposito, Gilda Florio, Roberta Fonti

Università di Ferrara

Carmela Vaccaro, Antonio Tralli

Master "Architettura Sostenibile" Università di Bologna, tutoring ENEA

Matteo Angelini, Chiara Massaia, Teresa Gambatesa (*)

(*) dottoranda in Ingegneria Strutturale presso l'Università di Ferrara

ARSITA

1B_01_i_01

PAI – Piano stralcio di bacino per l'assetto idrogeologico

Carta Geomorfologica – FG.350 Ovest – 1:25.000

Revisione	Data	AUTORI			
		Nome	Firma		
0	12-11-2012	Nome	Maurizio Indirli		
		Firma	<i>Maurizio Indirli</i>		
1		Nome			
		Firma			
2		Nome			
		Firma			
3		Nome			
		Firma			



Agenzia nazionale per le nuove
tecnologie, l'energia e lo sviluppo
economico sostenibile



Università di Chieti - Pescara
"Gabriele D'Annunzio"



Università di Napoli
"Federico II"



Università di Ferrara



PIANO DI RICOSTRUZIONE DEL COMUNE DI ARSITA (TE)

a seguito dell'evento sismico del 6/04/2009

Coordinamento e responsabilità scientifica delle attività:
Dr. Ing. Maurizio Indirli (ENEA)

Gruppo di lavoro:

ENEA

Maurizio Indirli, Dante Abate, Stefania Bruni, Bruno Carpani, Elena Candigliota, Roberta Chiarini, Graziano Furini, Fabio Geremei, Alessandra Gugliandolo, Francesco Immordino, Giuseppe Maino, Giuseppe Marghella, Anna Marzo, Lorenzo Moretti, Giuseppe Nigliaccio, Samuele Pierattini, Claudio Puglisi, Augusto Screpanti, Maria-Anna Segreto

Università di Chieti-Pescara Gabriele D'Annunzio

Samuele Biondi, Enrico Miccadei, Enrico Spacone, Ivo Vanzi, Nicola Cataldo, Sara Staniscia

Università di Napoli "Federico II"

Antonio Formisano, Carmine Castaldo, Letizia Esposito, Gilda Florio, Roberta Fonti

Università di Ferrara

Carmela Vaccaro, Antonio Tralli

Master "Architettura Sostenibile" Università di Bologna, tutoring ENEA

Matteo Angelini, Chiara Massaia, Teresa Gambatesa (*)

(*) dottoranda in Ingegneria Strutturale presso l'Università di Ferrara

ARSITA

1B_01_i_02

**PAI – Piano stralcio di bacino per l'assetto idrogeologico
Carta della Pericolosità da frana – FG.350 Ovest – 1:25.000**

Revisione	Data	AUTORI			
		Nome	Firma		
0	12-11-2012	Nome	Maurizio Indirli		
		Firma	<i>Maurizio Indirli</i>		
1		Nome			
		Firma			
2		Nome			
		Firma			
3		Nome			
		Firma			



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile



*Università di Chieti - Pescara
"Gabriele D'Annunzio"*



*Università di Napoli
"Federico II"*



Università di Ferrara



PIANO DI RICOSTRUZIONE DEL COMUNE DI ARSITA (TE)

a seguito dell'evento sismico del 6/04/2009

Coordinamento e responsabilità scientifica delle attività:

Dr. Ing. Maurizio Indirli (ENEA)

Gruppo di lavoro:

ENEA

Maurizio Indirli, Dante Abate, Stefania Bruni, Bruno Carpani, Elena Candigliota, Roberta Chiarini, Graziano Furini, Fabio Geremei, Alessandra Gugliandolo, Francesco Immordino, Giuseppe Maino, Giuseppe Marghella, Anna Marzo, Lorenzo Moretti, Giuseppe Nigliaccio, Samuele Pierattini, Claudio Puglisi, Augusto Screpanti, Maria-Anna Segreto

Università di Chieti-Pescara Gabriele D'Annunzio

Samuele Biondi, Enrico Miccadei, Enrico Spacone, Ivo Vanzi, Nicola Cataldo, Sara Staniscia

Università di Napoli "Federico II"

Antonio Formisano, Carmine Castaldo, Letizia Esposito, Gilda Florio, Roberta Fonti

Università di Ferrara

Carmela Vaccaro, Antonio Tralli

Master "Architettura Sostenibile" Università di Bologna, tutoring ENEA

Matteo Angelini, Chiara Massaia, Teresa Gambatesa (*)

(*) dottoranda in Ingegneria Strutturale presso l'Università di Ferrara

ARSITA

1B_01_i_03

PAI – Piano stralcio di bacino per l'assetto idrogeologico

Carta del Rischio da frana – FG.350 Ovest – 1:25.000

Revisione	Data	AUTORI			
		Nome	Firma		
0	12-11-2012	Nome	Maurizio Indirli		
		Firma	<i>Maurizio Indirli</i>		
1		Nome			
		Firma			
2		Nome			
		Firma			
3		Nome			
		Firma			



Agenzia nazionale per le nuove
tecnologie, l'energia e lo sviluppo
economico sostenibile



Università di Chieti - Pescara
"Gabriele D'Annunzio"



Università di Napoli
"Federico II"



Università di Ferrara



PIANO DI RICOSTRUZIONE DEL COMUNE DI ARSITA (TE)

a seguito dell'evento sismico del 6/04/2009

Coordinamento e responsabilità scientifica delle attività:

Dr. Ing. Maurizio Indirli (ENEA)

Gruppo di lavoro:

ENEA

Maurizio Indirli, Dante Abate, Stefania Bruni, Bruno Carpani, Elena Candigliota, Roberta Chiarini, Graziano Furini, Fabio Geremei, Alessandra Gugliandolo, Francesco Immordino, Giuseppe Maino, Giuseppe Marghella, Anna Marzo, Lorenzo Moretti, Giuseppe Nigliaccio, Samuele Pierattini, Claudio Puglisi, Augusto Screpanti, Maria-Anna Segreto

Università di Chieti-Pescara Gabriele D'Annunzio

Samuele Biondi, Enrico Miccadei, Enrico Spacone, Ivo Vanzi, Nicola Cataldo, Sara Staniscia

Università di Napoli "Federico II"

Antonio Formisano, Carmine Castaldo, Letizia Esposito, Gilda Florio, Roberta Fonti

Università di Ferrara

Carmela Vaccaro, Antonio Tralli

Master "Architettura Sostenibile" Università di Bologna, tutoring ENEA

Matteo Angelini, Chiara Massaia, Teresa Gambatesa (*)

(*) dottoranda in Ingegneria Strutturale presso l'Università di Ferrara

ARSITA

1B_01_i_04

PAI – Piano stralcio di bacino per l'assetto idrogeologico

Carta Inventario dei Fenomeni Fransi ed Erosivi – FG.350 Ovest – 1:25.000

Revisione	Data	AUTORI			
		Nome	Firma		
0	12-11-2012	Nome	Maurizio Indirli		
		Firma			
1		Nome			
		Firma			
2		Nome			
		Firma			
3		Nome			
		Firma			