



comune di montecchi - provincia di arezzo

Sindaco	Giorgio Valentini
Assessore	Moreno Grassi
Responsabile del procedimento	Stefania Fanfani
Garante della comunicazione	Francesca Barucci
Progetto	Stefania Fanfani Domenico Scarscia
Sistema informativo	Ugo Fabbri
Ufficio di piano	Gabriele Banchetti Stefano Borchini Giovanni Parlanti
Indagini geologiche ed idrauliche	Claudia Lombardi Roberto Nevini Michele Sani

variante al piano strutturale e al regolamento urbanistico
 adeguamento alla disciplina urbanistica regionale e ai contenuti dell'art. 55 co.5, 6 della L.R. 1/2005

valutazione integrata
 art. 11 della L.R. 1/2005 e relativo regolamento di attuazione n. 4/R/2007

valutazione ambientale strategica (VAS)
 titolo II del D.legs. 4/2008

DOCUMENTO DI VALUTAZIONE INTERMEDIA
RAPPORTO AMBIENTALE PRELIMINARE

2.4. Individuazione delle aree soggette a rischio di esondazione e relative opere necessarie a mitigare il rischio



maggio 2009
 scala 1:10.000

 zone soggette a pericolosità idraulica elevata e molto elevata
 aree soggette a rischio di esondazione

 opere idrauliche necessarie a mitigare il rischio di esondazione

opere in corso di realizzazione

1 Realizzazione di cassa di espansione sul Borro di Valdligo -
 Delibera C.C. n. 50 del 15/05/2008
 Convenzione del 20/01/2009 rep. n. 51907

2 Realizzazione di adeguamenti arginali del Torrente Caposevili
 inseriti nel progetto definitivo/esecutivo della "Variante alla SR 69"
 Delibera G.P. n.825 del 29/12/2005

opere previste

3 Adeguamento funzionale del sedimentatore
 del borro di Spedaluzzo

4 Realizzazione di vasca di compensazione per mitigare
 il rischio idraulico in località Berignolo

5 Realizzazione di casse di espansione per mitigare il
 rischio di esondazione del Torrente Giglio

6 Realizzazione di casse di espansione
 per mitigare il rischio di esondazione del torrente Dogana
 Del. G.C. n. 250, 251, 252 del 6/11/2008

7 Realizzazione di opere per mitigare il rischio di esondazione
 del borro di Valdligo in località Padulette

 aree escluse dal rischio di esondazione a seguito della
 realizzazione e collaudo delle opere idrauliche

