

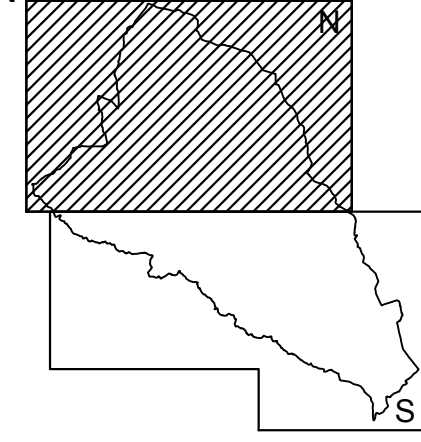


INDAGINI GEOLOGICO TECNICHE DI SUPPORTO AL PIANO STRUTTURALE

L.R. 17 aprile 1984, n° 21
Del. C.R. 12 febbraio 1985, n° 94
L.R. 16 gennaio 1985, n° 12
Del. G.R. 11 marzo 1990, n° 304
Del. C.R. 25 gennaio 2000, n° 12
Del. G.R. 7 agosto 2000, n° 868

RISCHIO IDRAULICO

CARTA DELLE ESONDAZIONI E DEL CONTESTO IDRAULICO N



Scala 1:10.000

Professionista incaricato:
Eros Aiello

Marzo 2003



VIA ANDREA DEL CASTAGNO, 8 - 50132 FIRENZE
Tel. e Fax 055.571393-575954
C.F. e P. IVA 02387880484

LEGENDA

CLASSIFICAZIONE DEI CORSI D'ACQUA

- TORRENTE AGNA ambito AB (AR2464)
- BOTRO DEL CINGHIA ambito A (AR 248)
- BOTRO DI S.CLEMENTE ambito AB (AR 481)
- BOTRO DI CONTEA ambito AB (AR 305)
- TORRENTE CIUFFENNA ambito AB (AR2548)
- BOTRO ROCCA ambito A (AR 443)
- BOTRO DIAVOLO ambito A (AR 314)
- BORRO RIGODI ambito A (AR 156)
- BOTRO SPINA O FORNACE ambito AB (AR 465)
- BORRO DI PIANTAVIGNE O SCARELLI ambito A (AR 140)
- BOTRO DI MALVA ambito A (AR 370)
- BORRO DI POGGITAZZI O DELLE POZZE DEL LINO ambito A (AR 143)
- BOTRO DI RIMAGGIO E DELLE FATE ambito A (AR 430)
- BORRO MONTALTO O DI RIO BASSI ambito A (AR 124)

Limite ambito A1 (L.R. 12/2000)

Limite ambito B (L.R. 12/2000)

R.4 Area a rischio idraulico molto elevato di cui alla Delibera del Comitato Istituzionale n° 139-29 novembre 1999. Misure di salvaguardia per le aree a pericolosità e a rischio idraulico molto elevato, individuate e perimetrate nel "Piano straordinario per la rimozione delle situazioni a rischio idrogeologico più alto nel bacino del Fiume Arno" (ex. D.L. 150/98)

Area interessata da inondazioni durante gli eventi alluvionali degli anni 1991-1992-1993 censite nella cartografia di riferimento nella norma n°6 (Carta guida delle aree allagate) del decreto del presidente del Consiglio dei ministri - 5 novembre 1999. Approvazione del piano stralzo relativo alla riduzione del "Rischio idraulico" del bacino del Fiume Arno.

Area inondata nel corso dell'evento alluvionale 1992 (Carta guida delle aree allagate, Regione Toscana in scala 1:25.000 - QUADRANTE 114 IV) su cui sono stati realizzati interventi di regimazione e messe in sicurezza idraulica ad oggi collaudati.

