

LEGENDA

Elementi puntuali

- R1 - Rischio moderato o nullo
- R2 - Rischio medio
- R3 - Rischio elevato
- R4 - Rischio molto elevato

Elementi lineari

- R1 - Rischio moderato o nullo
- R2 - Rischio medio
- R3 - Rischio elevato
- R4 - Rischio molto elevato

Areali

- R1 - Rischio moderato o nullo
- R2 - Rischio medio
- R3 - Rischio elevato
- R4 - Rischio molto elevato

— Confini comunali

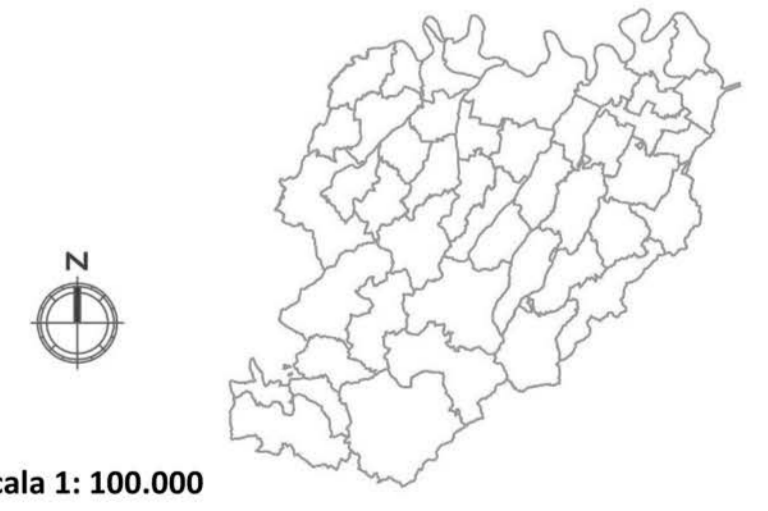
CLASSI DI DANNO	CLASSI DI PERICOLOSITA'		
	P3	P2	P1
D4	R4	R4	R2
D3	R4	R3	R2
D2	R3	R2	R1
D1	R1	R1	R1

CLASSI DI DANNO	CLASSI DI PERICOLOSITA'		
	P3	P2	P1
D4	R4	R3	R2
D3	R3	R3	R1
D2	R2	R2	R1
D1	R1	R1	R1

Matrice 1
 - Reticolo principale (RP)
 - Reticolo secondario collinare e montano (RSCM alpino)

Matrice 2
 - Aree costiere lacuali (ACL)
 - Aree costiere marine (ACM), Reticolo secondario collinare e montano (RSCM appenninico)

QUADRO CONOSCITIVO
SISTEMA FUNZIONALE: RISCHI NATURALI E INDUSTRIALI
RISCHIO IDRAULICO



Scala 1: 100.000

Allegato Tavola 3.1
Rischio alluvionale a scala di bacino (PGRA)
 Reticolo principale (RP) e Reticolo secondario collinare e montano (RSCM)

A cura di: *Ambiter S.r.l.*

- FASE PROCEDURALE
- ✓ Consultazione preliminare
 - Formazione del Piano
 - Approvazione del Piano