



Comune di Ravenna
Servizio Tutela Ambientale e Territorio - U.O. Geologico

ELENCO ELABORATI

Elaborati di testo

Relazione

Elaborati cartografici

Tav. 1 - Planimetria generale. Scala 1 : 100.000

Tav. 2 - Planimetria di dettaglio. Scala 1 : 50.000

Tav. 3 - Profili del pelo libero dei fiumi Ronco e Uniti per gli eventi di piena di tempo di ritorno T=100 e 200 anni, nelle condizioni di esondazioni impedito e di esondazioni libere.

Tav. 4 - Profili del pelo libero dei fiumi Montone e Uniti per gli eventi di piena di tempo di ritorno T=100 e 200 anni, nelle condizioni di esondazioni impedito e di esondazioni libere.

Tav. 5 - Profili del pelo libero del fiume Savio per gli eventi di piena di tempo di ritorno T=100 e 200 anni, nelle condizioni di esondazioni impedito e di esondazioni libere.

Tav. 6 - Profili del pelo libero del fiume Lamone per gli eventi di piena di tempo di ritorno T=100 e 200 anni, nelle condizioni di esondazioni impedito e di esondazioni libere.

Tav. 7 - Profili del pelo libero del torrente Bevano per gli eventi di piena di tempo di ritorno T=100 e 200 anni, nelle condizioni di esondazioni impedito e di esondazioni libere.

Tav. 8 - Profili del pelo libero dei Fiumi Uniti per gli eventi di piena di tempo di ritorno T=100 e 200 anni in condizioni di esondazione libera, in assenza ed in presenza dei capanni da pesca.

Tav. 9 - Profili del pelo libero del fiume Savio per gli eventi di piena di tempo di ritorno T=100 e 200 anni in condizioni di esondazione libera, in assenza ed in presenza dei capanni da pesca.

Tav.10 - Profili del pelo libero del fiume Lamone per gli eventi di piena di tempo di ritorno T=100 e 200 anni in condizioni di esondazione libera, in assenza ed in presenza dei capanni da pesca.

Tav.11 - Profili del pelo libero del torrente Bevano per gli eventi di piena di tempo di ritorno T=100 e 200 anni in condizioni di esondazione libera, in assenza ed in presenza dei capanni da pesca.

Valutazione delle conseguenze prodotte sulla spiaggia e sulle località balneari limitrofe, dalla massima piena dei fiumi Savio, Uniti, Lamone e torrente Bevano, mediante anche la valutazione del rischio idraulico nei tratti oggetto di studio"

Prof. Ing. Armando Brath - Febbraio 2018