



<i>Sindaco</i> Andrea Marchetti	<i>Pianificazione Urbanistica</i> Arch. Mauro Ciampa (Architetti Associati M.Ciampa-P.Lazzeroni)	<i>Geologia</i> Dott. Geol. Marcello Palazzi
<i>Responsabile Servizio Urbanistica, Edilizia privata, Tutela ambientale, Responsabile del procedimento</i> Arch. Anna Maria Ottaviani	<i>Collaboratori:</i> Arch. Giovanni Giusti Arch. Chiara Ciampa Geogr. Laura Garcés	<i>Collaboratori:</i> Dott. Geol. Enrico Giomarelli Dott. Alessandro Ciali
<i>Garante dell'informazione e partecipazione</i> Arch. Nadia Ciccarella	<i>Valutazione Ambientale Strategica Paesaggio - Territorio Rurale</i> Dott. Agr. Elisabetta Norci	<i>Economia Territoriale</i> Prof. Nicola Bellini
<i>Addetto alla comunicazione del Garante</i> Dott.ssa Patrizia Mari	<i>Collaboratori:</i> Dott. in Sc. Amb. Cecilia Orlandi Eleonora Iacoponi	<i>Diritto Amministrativo</i> Prof. Avv. Paolo Carrozza

- Legenda**
- PERICOLOSITA' IDRAULICA NELLE UNITA' TERRITORIALI (UTOE)**
- **1.2 Pericolosità idraulica media**
Aree interessate da allagamenti causati da eventi alluvionali verificati per piene con tempi di ritorno compresi fra 200 e 500 anni
 - **1.3 Pericolosità idraulica elevata**
Aree interessate da allagamenti causati da eventi alluvionali verificati per piene con tempi di ritorno compresi fra 30 e 200 anni
 - **1.4 Pericolosità idraulica molto elevata**
Aree interessate da allagamenti causati da eventi alluvionali verificati per piene con tempi di ritorno fino a 30 anni
 - Tratto di corso fluviale intubato verificato idraulicamente
- PERICOLOSITA' IDRAULICA DEL TERRITORIO APERTO**
- **1.1 Pericolosità idraulica bassa**
Aree collinari o montane prossime ai corsi d'acqua per le quali ricorrono le seguenti condizioni:
- non vi sono notizie storiche di inondazioni
- sono in condizioni di alto morfologico, a quote altimetriche superiori di almeno 2 metri rispetto al piede esterno dell'argine o al battente di sponda
 - **1.2 Pericolosità idraulica media**
Rientrano in classe di pericolosità media le aree di fondovalle per le quali ricorrono le seguenti condizioni:
- non vi sono notizie storiche di inondazioni
- sono in condizioni di alto morfologico, a quote altimetriche superiori di almeno 2 metri rispetto al piede esterno dell'argine o al battente di sponda
 - **1.3 Pericolosità idraulica elevata**
Rientrano in classe di pericolosità elevata le aree di fondovalle per le quali ricorrono le seguenti condizioni:
- vi sono notizie storiche di inondazioni
- sono in condizioni morfologiche sfavorevoli, a quote altimetriche comprese nei 2 metri dal piede esterno dell'argine o al battente di sponda
 - **1.4 Pericolosità idraulica molto elevata**
Rientrano in classe di pericolosità elevata le aree di fondovalle per le quali ricorrono contestualmente le seguenti condizioni:
- vi sono notizie storiche di inondazioni
- sono in condizioni morfologiche sfavorevoli, a quote altimetriche comprese nei 2 metri dal piede esterno dell'argine o al battente di sponda
- ELEMENTI URBANISTICI, AMMINISTRATIVI E CARTOGRAFICI**
- Limite delle Autorità di Bacino (AdB Arno ed Ombrone)
 - Limite delle Autorità di Bacino (Fonte AdB Tevere)
 - Limite di UTOE urbane insediative e artigianali/produktive
 - ⋯ Contine comunale

