



Variante al Piano Strutturale

Adottata con Del. C.C. n. ___ del ___/___/___

Legenda

- confine comunale
- ◆◆◆ confine regionale
- Unità Territoriali Organiche Elementari UT0E
- Reticolo delle acque superficiali di riferimento (Pianco di Gestione R.T. ex art. 78/2011 - C.T.F. 11/10/2011)
- corsi d'acqua principali
- tratti idrografici principali oggetto di studio analitico
- reticolo idrografico minore
- reticolo idrografico marginale
- reticolo delle acque superficiali non uniformemente cartografato
- limite amministrativo Autorità di Bacino F. Amo
- limite amministrativo Autorità di Bacino F. Tevere
- proposta di limite amministrativo A.C.B. F. AnioF. Tevere di cui al parere D.G.R. n. 445 del 28/05/2012 e al PM I app.
- area sottoposta a salvaguardia Regione Toscana
- area sottoposta a salvaguardia Regione Umbria

- #### Fasce Fluviali e Rischio Idraulico
- P.A.I. Prime Aggiornamenti adottato con Del.C.C. n. 125 del 18/07/2012 e approvato con D.P.C.M. del 10/04/2013
- | | |
|--|--|
| fascia fluviale A | rischio idraulico R4 |
| fascia fluviale B | rischio idraulico R3 |
| fascia fluviale C | rischio idraulico R2 |

PROGETTO DI PIANO Idraulico
Fasce Fluviali e Rischio Idraulico ex P.A.I. A.b.T. BUTTERONE
P104.2

Sindaco e Assessore all'Urbanistica
 Stefano Giannelli

Responsabile del Procedimento
 Arch. Luisa VII

Garante della Comunicazione
 Leonardo Mazzini

Ufficio Urbanistica
 Geom. Laura Fabiani
 Geom. Emiliano Paselli

Gruppo di Lavoro

Urbanistica
 Urb. Daniela Ruffo - Progettista e Resp. Gruppo di Lavoro
 Urb. Raffaele Gerometta - Responsabile Contrattuale
 Arch. Antonio Mugari - Responsabile Coes. Locale
 Arch. Sergio Venturini - Scheda Patrimonia Edilizia
 Ing. Elvira Lorenzini - U.S. e Cartografia
 Urb. Lisa De Gaspari - SIT e Cartografia
 Dott. Lucia Fabbri - Geom. Professionista
 Ing. Chiara Luciani - Collaboratore
 Urb. Laura Gatto - Collaboratore

Geologia
 Dott. Stefania Mancacci
 Dott. Andrea Masi
 Dott. Elio Giannelli
 Ing. Lorenzo Casatini
 Ecologia vegetale e del paesaggio
 Dott. Carlo Biagi
 Medicina e veterinario
 Ing. Massimo Ferreri
 Ing. Mirco Scarsi

aprile 2015 scala 1:5.000

