



LEGENDA

Limiti amministrativi

- Comune di Rignano sull'Arno
- Comuni limitrofi

Reticolo idrografico

- Reticolo idrografico Comune di Rignano sull'Arno
- Reticolo L.R. 79/2012
- Area presidiata da sistemi arginali (art. 2 L.R. 41/2018)
- Fasce di in edificabilità (art. 3 L.R. 41/2018)

Elementi del territorio

- Territorio urbanizzato
- Edifici strategici
- Edifici rilevanti
- Area di attesa per la popolazione in caso di crisi

Infrastrutture strategiche o rilevanti

- Autostrada
- Ferrovia
- Strada Provinciale
- Strada Comunale
- Altra viabilità

Aree a pericolosità d'alluvione

- P1 (Pericolosità da alluvione rara)
- P2 (Pericolosità da alluvione poco frequente)
- P3 (Pericolosità da alluvione frequente)

COMUNE DI BAGNO A RIPOLI

COMUNE DI PONTASSIEVE

COMUNE DI PELAGO

COMUNE DI RIGNANO SULL'ARNO

COMUNE DI REGGELLO

COMUNE DI FIGLINE E INCISA VALDARNO

COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

PIANO OPERATIVO

Comune di Rignano sull'Arno
Città Metropolitana di Firenze

E1 – Carta delle aree ed elementi esposti a fenomeni alluvionali
Scala 1:10'000

Sindaco
Daniele Lorenzini

Assessore all'Urbanistica
Alessio Pezzatini

Progettista e Responsabile del Procedimento (RUP fino al 28 febbraio 2022)
Arch. Elisa Spilatoro

Responsabile del Procedimento (RUP dal 3 marzo 2022)
Arch. Stefano Casali

Garante dell'informazione e della Partecipazione
Dott.ssa Serena Semplici

Coprogettisti
Arch. Stefano Casali
Arch. Fabio Nardini

Collaborazioni interne
Ing. Mauro Badil, Responsabile Gestione del Territorio e Servizi Tecnici

Geom. Marco Pazzi, funzionario Edilizia privata
Geom. Simone Zampelli, Lavori Pubblici
Rag. Edi Ballerini, responsabile amministrativo
Geom. Gianluca Mazzoli, amministrativo

Consulenti
Aspetti geologico-urbanistici
Dott. Geol. Michele Sani (Terra & Opere srl)
Ing. Claudia Lombardi

Aspetti agronomici
Prof. Mauro Appoloni, Università degli Studi di Firenze
Dipartimento di Scienze e tecnologie agrarie, alimentari, ambientali, e forestali)
Aspetti archeologici
Dott. Claudio Calastri (Ante Quem srl)

Aspetti Giuridici
Fotogrammetri e simulazioni
Arch. Niccolò Casati
Programma accessibilità
Arch. Eleonora Ferrini
Arch. Eleonora Ferrini
Dott.ssa Biol. Antonella Grazzini
Sistema informatico Territoriale
Luca Gentili (Lup Progetti Gis)

Marzo 2022

