



**Unione di Comuni Valdarno Valdisevie**  
Comuni di Pontassieve, Londa, Pelago, Rufina e San Godenzo

# Piano Strutturale Intercomunale

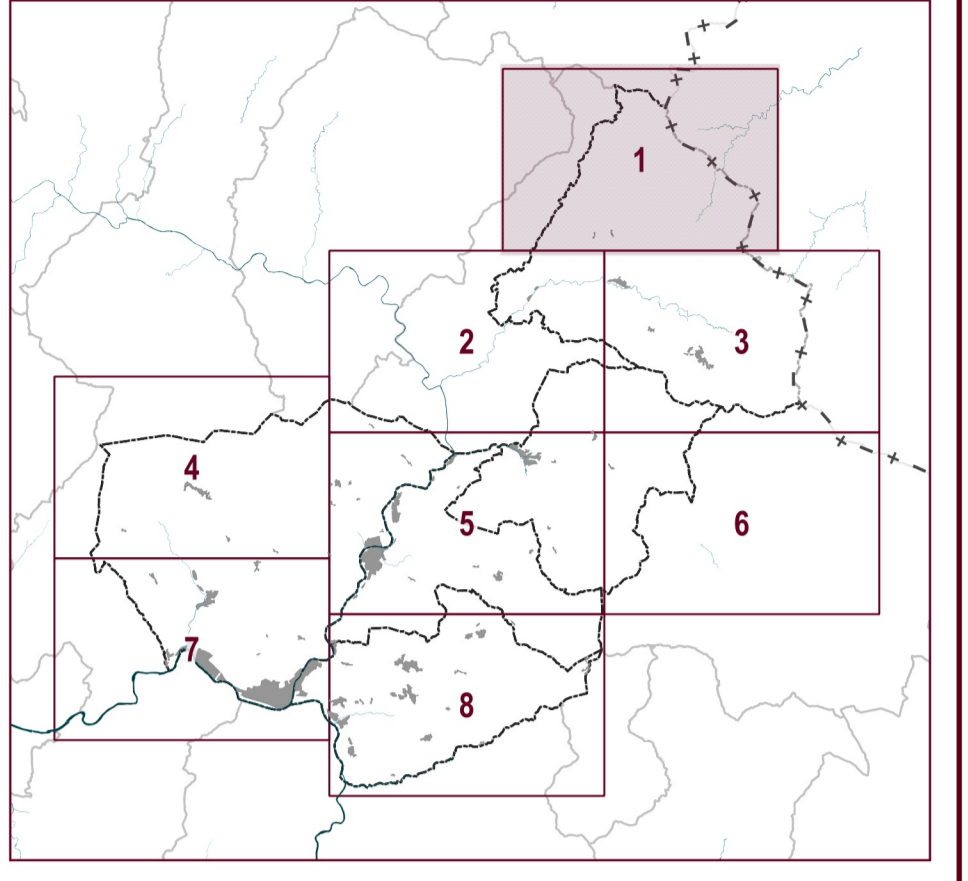
Studio del Comune di Pontassieve: **Manlio Martelli**  
Studio del Comune di Londa: **Tommaso Caporini**  
Studio del Comune di Pelago: **Roberto Pirelli**  
Studio del Comune di Rufina: **Vito Naldi**  
Studio del Comune di San Godenzo: **Enrico Panti**

**RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO E COORDINATORE GENERALE:** Dott. Fabio Carli

**UFFICIO UNICO DI PIANO:**  
Sonia Carlini (Collaborazione all'ordinamento dell'ufficio di pianificazione)  
Francesco Panti (Aspetti ambientali ed idrogeologici)  
Giorgio Velli (Progettazione di dettaglio del piano urbanistico)  
Elio Innocenti (Aspetti urbanistici e territoriali - urbanistica G3)  
Carlo Fusi (Elaborazione di abbinati grafici di cantiere urbanistico)  
Martina Angelini (Pratica Smart, aspetti urbanistici e paesaggistici - urbanistica G3)  
Paolo Magagnoli (Pratica Smart - G3)

**TECNICI REFERENTI COMUNI ASSOCIATI:**  
Saverio Regni (Comune di Pontassieve)  
Francesco Panti (Comune di Londa e San Godenzo)  
Alessandro Panti (Comune di Pelago)  
Paolo Panti (Comune di Rufina)

**CONSULENZA ESTERNA:**  
Aspetti urbanistici: Geo.Tec.Progetti  
Aspetti idraulici: **Hydrologia Ingegneria Srl**  
Aspetti regolamentari: **Berta Sestini**  
Aspetti paesaggistici: **Cala Saverio**  
Rivoluzione visuale paesaggistica: **Francesca Farner**  
Aspetti socio-economici: **PIR Srl**  
Processo partecipativo: **Maldini&Rosi**  
Valutazione Ambientale Strategica: **Ambiente Spa**  
Pubblicazione SII: **Firenze Smart**



IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
(Dott. Fabio Carli)

PERICOLOSITA' GEOLOGICA	PSI_STA01_1
Elaborato adottato - Giugno 2023	Scala 1:10.000

**Legenda**

- Contorni comunali
- Pericolosità geologica
  - Pericolosità geologica bassa - G1
  - Pericolosità geologica media - G2
  - Pericolosità geologica elevata - G3
  - Pericolosità geologica molto elevata - G4
- Pericolosità da dissesti di natura geomorfologica da Piano di Assetti Idrogeologico (PAI) Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Settentrionale
  - Aree di pericolosità da dissesti di natura geomorfologica elevata - P3
  - Aree di pericolosità da dissesti di natura geomorfologica molto elevata - P4

Di cui all'approvazione dei seguenti Decreti del Segretario Generale Adb Appennino Settentrionale:  
Londa - Decr. 63 del 05/07/2021  
Pelago - Decr. 23 del 14/03/2022  
Pontassieve - Decr. 61 del 05/07/2021  
Rufina - Decr. 62 del 05/07/2021  
San Godenzo - Decr. 58 del 05/07/2021

Crediti della base cartografica di sfondo: 0 200 400 600 m

Elementi cartografici: Carta Tecnica Regionale scala 1:10.000, aggiornamento 2016 per la Città Metropolitana di Firenze, Sistema Informativo Territoriale ed Ambientale - Regione Toscana, Versione parzialmente rielaborata dall'Ufficio di Piano dell'Unione dei Comuni Valdarno e Valdisevie (aggiornamento specifico su edifici - 2018)

I documenti del Piano Strutturale Intercomunale sono consultabili dal sito istituzionale e tramite applicativo WebRU

