



Unione di Comuni Valdarno Valdisieve  
Comuni di Pontassieve Londa Pelago Rufina e San Godenzo



# Piano Strutturale Intercomunale

Sindaco del Comune di Pontassieve: **Monica Marini**  
Sindaco del Comune di Londa: **Tommaso Cuorelli**  
Sindaco del Comune di Pelago: **Nicola Povolieri**  
Sindaco del Comune di Rufina: **Vito Meida**  
Sindaco del Comune di San Godenzo: **Emanuele Pioni**

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
E COORDINATORE UFFICIO DI PIANO: **Fabio Carli**

GARANTE INFORMAZIONE  
E PARTECIPAZIONE: **Maddalena Rossi**

UFFICIO UNICO DI PIANO:

**Sonia Carletti** (Collaborazione al coordinamento dell'attività di pianificazione)

**Francesca Proccati** (Aspetti ambientali ed idrogeologici)

**Giorgio Volpi** (Progettazione da geografico del piano elaborazioni GIS)

**Elisa Iannotti** (Analisi urbanistiche e territoriali - elaborazioni GIS)

**Caterina Fazi** (Editing ed elaborati grafici di sintesi - aspetti paesaggistici)

**Martina Angeletti** (Firenze Smart, aspetti urbanistici e paesaggistici - elaborazioni GIS)

**Paolo Biagiotti** (Firenze Smart, SIT)

TECNICI REFERENTI COMUNI ASSOCIATI:

**Silvia Roggi** (Comune di Pontassieve)

**Franca Pretolani** (Comuni di Londa e San Godenzo)

**Alessandro Pratesi** (Comune di Pelago)

**Pilade Pinzani** (Comune di Rufina)

CONSULENTI ESTERNI:

Aspetti geologici: **Geo Eco Progetti**

Aspetti idraulici: **Hydrogeo Ingegneria Srl**

Aspetti agrforestali: **Ilario Scatarzi**

Aspetti faunistici: **Carlo Scoccianti**

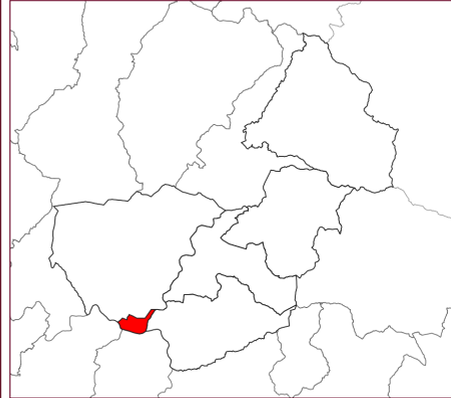
Revisione vincoli paesaggistici: **Francesca Furter**

Aspetti socio economici: **PIN Srl**

Processo partecipativo: **Maddalena Rossi**

Valutazione Ambientale Strategica: **Ambiente Spa**

Publicazione SIT: **Firenze Smart**



IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
(Dott. Fabio Carli)

## CARTA DELLA PERICOLOSITA' SISMICA PONTASSIEVE (comune Pontassieve)

ADOZIONE	PSI_STA_02_4
APPROVAZIONE	Scala 1:5000

### Legenda

- Confini comunali
- S1 - Pericolosità sismica locale bassa
- S2 - Pericolosità sismica locale media
- S3 - Pericolosità sismica locale elevata
- S4 - Pericolosità sismica locale molto elevata

0 400 800 m

Crediti della base cartografica di sfondo:

- 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 Valdisieve (aggiornamento speditivo su edifici - 2018)

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



WebRU

PSI

