

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

Piano Strutturale Intercomunale

Studio del Comune di Pontassieve: **Matteo Martelli**
Studio del Comune di Londa: **Simone Casarini**
Studio del Comune di Pelago: **Roberto Pignatelli**
Studio del Comune di Rufina: **Vito Biondi**
Studio del Comune di San Godenzo: **Enrico Pini**

RESPONSABILI DEL PROCEDIMENTO
E COORDINATORE TECNICO: **Fabio Carli**

GARANTE INFORMAZIONI E PARTECIPAZIONE: **Mediana Rurali**

UFFICIO UNICO DI PIANO:
Soc. **Carli** (collaborazione di architettura dell'urbino e di pianificazione)
Francesco Pignatelli (esperto ambientale ed idrogeologico)
Giorgio Velli (progettazione di paesaggio del piano urbanistico)
Elio Innocenti (analisi urbanistica e territorialistica)
Carlo Fusi (Studio di abitudini grafici di contesti urbani paragonati)
Martina Angelini (Pianificazione urbanistica e paesaggistica - abitudini grafiche)
Paolo Angelini (Pianificazione urbanistica)

TECNICI REFERENTI COMUNI ASSOCIATI:
Simone Vignati (Comune di Pontassieve)
Francesco Pignatelli (Comune di Londa e San Godenzo)
Alessandro Pignatelli (Comune di Pelago)
Fabio Carli (Comune di Rufina)

CONSULENZA ESTERNA:
Aspetti paesaggistici: **Geo-Two Projects**
Aspetti idraulici: **Hydrogeo Ingegneria Srl**
Aspetti regolamentari: **Beato Saverio**
Aspetti funzionali: **Geo-Two Projects**
Rivoluzione visuale paesaggistica: **Francesca Furler**
Aspetti socio-economici: **PSI Srl**
Progetto urbanistico: **Mediana Rurali**
Valutazione Ambientale Strategica: **Ambiente Spa**
Pubblicazione: **PSI - Firenze Smart**

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
(Dott. Fabio Carli)

CARTA GEOLOGICA

ADOZIONE	PSI OC. B01.2
APPROVAZIONE	Scala 1:10.000

Legenda

- Contorni comunali
- Depositi Quaternari
- Depositi Olocenici
 - al1a - Duviti di fango - Olocene
 - al1 - Depositi di versante - Olocene
 - b2a - Depositi eluvio-colluviali
 - al1 - Depositi lacustri, lagunari, palustri, boscosi e di colmata indifferenziati
 - H5 - Terreni di riporto, bonifica per colmata
 - al1 - Corpo di trincea
 - Conoide
 - b - Depositi alluvionali attuali
 - lna - Depositi alluvionali recenti, terrazzati e non terrazzati
 - lnb - Depositi alluvionali terrazzati
- Successione Epiligure
- BAP - Breccie poligeniche del Sasso di Simone - Burdigaliano
- Dominio ligure esterno
- Unità di M. Ciomalo
- M.L. - Formazione di Monte Morale - Paleocene Superiore - Eocene Medio
- SL - Formazione di Sillano - Cretacico Superiore - Paleocene
- SILa - Formazione di Sillano - Calcilutiti grigie e argille rosse - Cretacico Superiore - Paleocene
- PTT - Pietrforte - Cretacico Superiore
- AUR - Argille varcolini - Cretacico
- Dominio subligure
- Unità di Canebio
- ACC - Argille e Calcarei di Canebio - Paleocene - Eocene
- ACCa - Argille e Calcarei di Canebio: Libidines calcareo-argillice - Paleocene - Eocene
- ACCb - Argille e Calcarei di Canebio: Libidines calcaree, Calcarei e argille di Montecchi - Paleocene - Eocene
- AQR1 - Formazione dell'Asquerio: Membro arenaceo-pellico - Chattiano - Burdigaliano
- EM5 - Breccie di Monte Senario - Eocene - Oligocene
- SEN - Arenarie di Monte Senario - Eocene - Oligocene
- Dominio toscano
- Unità di M. Carnarola
- FAL - Arenarie di Falterona - Aquitaniano - Burdigaliano
- FAL1 - Arenarie di Falterona: Membro di Montefelice - Aquitaniano - Burdigaliano
- FAL2 - Arenarie di Falterona: Membro di Camaldoli - Aquitaniano - Burdigaliano
- FAL3 - Arenarie di Falterona: Membro di Montalbano - Aquitaniano - Burdigaliano
- FAL3a - Arenarie di Falterona: Membro di Montalbano: Libidines siltoso-arenacee - Aquitaniano - Burdigaliano
- FAL4 - Arenarie di Falterona: Membro di Lomano - Aquitaniano - Burdigaliano
- FAL4a - Arenarie di Falterona: Membro di Lomano: Marna di Galga - Aquitaniano - Burdigaliano
- FAL4b - Arenarie di Falterona: Membro di Lomano: Marna di Galga - Aquitaniano - Burdigaliano
- FAL4c - Arenarie di Falterona: Membro di Lomano: Marna di Galga - Aquitaniano - Burdigaliano
- MVV - Marna varcolini di Vibore - Rappellano - Aquitaniano
- TCG1 - Formazioni del Tornaio Cargola: Membro a megastriati arenacei - Aquitaniano p.p.
- VC - Marna di Vicchio - Burdigaliano - Serravalliano
- Dominio umbro-marchigiano
- FMA1 - Formazione Marsoc-arenacea: Membro di Bisone - Burdigaliano - Messiniano
- FMA2 - Formazione Marsoc-arenacea: Membro di Cornali - Burdigaliano - Messiniano
- FMA3 - Formazione Marsoc-arenacea: Membro di Prembore - Burdigaliano - Messiniano
- FMA3a - Formazione Marsoc-arenacea: Membro di Prembore: Libidines arenacea di Campagna - Burdigaliano - Messiniano
- FMA4 - Formazione Marsoc-arenacea: Membro di Galassi - Burdigaliano - Messiniano
- Limiti geologici
- Contatto stratigrafico alla litologia - certo
- Contatto stratigrafico alla litologia - incerto
- Contatto tettonico - certo
- Contatto tettonico - incerto
- Faglia - certo
- Faglia - incerto
- Faglia destra - certo
- Faglia destra - incerto
- Faglia invertita - certo
- Faglia invertita - incerto
- Sovraspessore principale - certo
- Sovraspessore principale - incerto
- Misure di strato
- Stratificazione a politerzi sconsolata
- Stratificazione orizzontale dritta
- Stratificazione verticale a politerzi sconsolata
- Stratificazione verticale con indicazione della polarità
- Stratificazione dritta
- Stratificazione rovesciata
- Stratificazione contorta con valori medi di immersione ed inclinazione

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 Unione dei Comuni Valdarno e Valdiesive (aggiornamento specifico su edifici - 2018).
I documenti del Piano Strutturale Intercomunale sono consultabili dal sito istituzionale e tramite applicativo WebGIS.

