

Unione di Comuni Valdarno Valdisieve
Comuni di Pontassieve, Londa, Pelago, Rufina e San Geseano

Piano Strutturale Intercomunale

Stipendi del Comune di Pontassieve: Marco Martini
Stipendi del Comune di Londa: Tommaso Caporali
Stipendi del Comune di Pelago: Paolo Pignatelli
Stipendi del Comune di Rufina: Rita Naldi
Stipendi del Comune di San Geseano: Emanuele Panti

RESPONSABILI DEL PROCEDIMENTO E COORDINATORE TECNICO DI PIANO: Fabio Carli

GARANTE INFORMAZIONI E PARTECIPAZIONE: Mediana Real

UFFICIO UNICO DI PIANO:
Sara Carli (Collaborazione di ampliamento dell'ufficio di pianificazione)
Francesca Panti (Esperto ambientale ed idrogeologico)
Guglielmo Velli (Progettazione di paesaggio del piano urbanistico)
Elio Iannetti (Tecnici urbanistiche e territoriali - urbanistica)
Cristiano Fusi (Edilizia ed abitato - profici di canti - urbanistica)
Martina Agostini (Finanza Smart, aspetti urbanistici e paesaggistici - urbanistica)
Paolo Agostini (Finanza Smart - UT)

TECNICI REFERENTI COMUNI ASSOCIATI:
Sara Carli (Comune di Pontassieve)
Francesca Panti (Comune di Londa e San Geseano)
Alessandro Panti (Comune di Pelago)
Paolo Pignatelli (Comune di Rufina)

CONSULENZA ESTERNA:
Aspetti idrogeologici: Geo-Tecno Progetti
Aspetti idrologici: Hydrogeo Ingegneria Srl
Aspetti ingegneristici: Bivio Sestini
Aspetti urbanistici: Geo-Tecno Progetti
Revisione visuale paesaggistica: Francesca Fusi
Aspetti socio-economici: PSI Srl
Processo partecipativo: Mediana Real
Valutazione Ambientale Strategica: Ambiente Spa
Pubblicazione: SITI Firenze Smart

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO (Dott. Fabio Carli)

CARTA GEOLOGICA

ADOZIONE **PSI OC B01.4**

APPROVAZIONE **Scala 1:10.000**

Legenda

Contorni comunali

Depositi Quaternari

Depositi olocenici

- al1a - Duveti di folla - Olocene
- aa - Depositi di versante - Olocene
- l2a - Depositi eluvio-colluviali
- na - Depositi lacustri, lagunari, palustri, boscosi e di colmata indifferenziati
- ns - Tenere di riporto, bonifica per colmata
- a1 - Corpo di trincea

Successione Epiligure

- BAP - Breccia poligeniche del Sasso di Simone - Burdigaliano

Dominio ligure esterno

Unità di M. Corchiano

- MLL - Formazione di Monte Lirio - Paleocene Superiore - Eocene Medio
- SIL - Formazione di Sillano - Cretacico Superiore - Paleocene
- SILa - Formazione di Sillano - Calcilutiti grigie e argille rosse - Cretacico Superiore - Paleocene
- PTT - Pietraforte - Cretacico Superiore
- AUR - Argille varcolini - Cretacico

Dominio subligure

Unità di Canebio

- ACC - Argille e Calcari di Canebio - Paleocene - Eocene
- ACCa - Argille e Calcari di Canebio - Libidiosi calcareo-argillosi - Paleocene - Eocene
- ACCb - Argille e Calcari di Canebio - Libidiosi calcareo - Calcari e argille di Montecchi - Paleocene - Eocene
- AGRI - Formazione dell'Asquero - Membro anemaco-pellico - Chattiano - Burdigaliano
- EMS - Breccia di Monte Senario - Eocene - Oligocene
- SEI - Arenarie di Monte Senario - Eocene - Oligocene

Dominio toscano

Unità di M. Corchiano

- FAL - Arenarie del Falterone - Aquitaniano - Burdigaliano
- FAL1 - Arenarie del Falterone - Membro di Montefelice - Aquitaniano - Burdigaliano
- FAL2 - Arenarie del Falterone - Membro di Camalò - Aquitaniano - Burdigaliano
- FAL3 - Arenarie del Falterone - Membro di Montalbano - Aquitaniano - Burdigaliano
- FAL3c - Arenarie del Falterone/Membro di Montalbano - Libidiosi siltoso-arenaceo - Aquitaniano - Burdigaliano
- FAL4 - Arenarie del Falterone - Membro di Lomano - Aquitaniano - Burdigaliano
- FAL4a - Arenarie del Falterone/Membro di Lomano - Marna di Galga - Aquitaniano - Burdigaliano
- FAL4b - Arenarie del Falterone - Olistoliti di materiale proveniente dalle unità Sguri - Aquitaniano - Burdigaliano
- MVV - Marna varcolini di Villore - Ripetiano - Aquitaniano
- TDS1 - Formazione del Torone Cargola - Membro megastriati arenacei - Aquitaniano p.p.
- VC - Marna di Vicchio - Burdigaliano - Serravalle

Dominio umbro-marchigiano

- FMAS - Formazione Marsico-arenacea - Membro di Bisano - Burdigaliano - Messiniano
- FMAS2 - Formazione Marsico-arenacea - Membro di Cornali - Burdigaliano - Messiniano
- FMAS3 - Formazione Marsico-arenacea - Membro di Premucore - Burdigaliano - Messiniano
- FMAS4 - Formazione Marsico-arenacea/Membro di Premucore - Libidiosi arenacea di Campina - Burdigaliano - Messiniano
- FMAS5 - Formazione Marsico-arenacea - Membro di Galeati - Burdigaliano - Messiniano

Limiti geologici

- Contatto stratigrafico a/b litologico - certo
- Contatto stratigrafico a/b litologico - incerto
- Contatto litologico - certo
- Contatto litologico - incerto
- Faglia - certo
- Faglia - incerto
- Faglia destra - certo
- Faglia destra - incerto
- Faglia inverta - certo
- Faglia inverta - incerto
- Sovraspessore principale - incerto

Misure di strato

- Stabilizzazione a polsteri sconsociata
- Stabilizzazione orizzontale dritta
- Stabilizzazione verticale a polsteri sconsociata
- Stabilizzazione verticale con indicazione della polarità
- Stabilizzazione dritta
- Stabilizzazione rovesciata
- Stabilizzazione costata 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 Piano dell'Unione dei Comuni Valdarno e Valdisieve (aggiornamento definitivo su edifici - 2018).
I documenti del Piano Strutturale Intercomunale sono consultabili dal sito istituzionale e tramite applicativo WebURU.

