

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

Piano Strutturale Intercomunale

Stipendi del Comune di Pontassieve: Massimo Martelli
Stipendi del Comune di Londa: Tommaso Caporali
Stipendi del Comune di Pelago: Nicola Pignatelli
Stipendi del Comune di Rufina: Vito Naldi
Stipendi del Comune di San Godenzo: Ettore Neri

RESPONSABILI DEL PROCEDIMENTO E COORDINATORE TECNICO: Fabio Carli

GRANITI INFORMATORE E PARTECIPAZIONE: Mediaset Real

UFFICIO UNICO DI PIANO:
Sara Carli (Elaborazione di schemi urbanistici, di urbanizzazione, di zonizzazione, di pianificazione)
Francesca Pignatelli (Aspetti urbanistici e di urbanizzazione)
Giulia Naldi (Progettazione di dettaglio del piano urbanistico)
Elio Naldi (Aspetti urbanistici e urbanistici)
Cristina Fusi (Elaborazione di elaborati grafici di cantiere urbanistico)
Martina Angelini (Firma Smart, aspetti urbanistici e urbanistici - urbanistica)
Paola Naldi (Firma Smart - UT)

TECNICI REFERENTI COMUNI ASSOCIATI:
Sara Carli (Comune di Pontassieve)
Francesca Pignatelli (Comune di Londa e San Godenzo)
Alessandro Pignatelli (Comune di Pelago)
Paola Naldi (Comune di Rufina)

CONSULENTI ESTERNI:
Aspetti urbanistici: Geo Top Project
Aspetti urbanistici: Naldini Ingengieri Srl
Aspetti urbanistici: Basso Saverio
Aspetti urbanistici: Geo Top Project
Revisione urbanistica: Francesca Fusi
Aspetti urbanistici: PIS Srl
Prova urbanistica: Mediaset Real
Valutazione Ambientale Strategica: Ambiente Spa
Pubblicazione: SII Firenze Smart

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO (Dott. Fabio Carli)

CARTA GEOLOGICA

ADOZIONE **PSI OC B01.7**

APPROVAZIONE **Scala 1:10.000**

Legenda

Contorni comunali

Depositi Quaternari

Depositi olocenici

- al1a - Duviti di fango - Olocene
- al2 - Depositi di versante - Olocene
- al3a - Depositi eluvio-colluviali
- al4 - Depositi lacustri, lagunari, paludosi e di colmata indifferenziati
- al5 - Terreni di riporto, bonifica per colmata
- al1 - Corpo di frana
- Conode
- b - Depositi alluvionali attuali
- b1 - Depositi alluvionali recenti, terrazzati e non terrazzati
- b2 - Depositi alluvionali medio-superiore
- b3 - Depositi alluvionali terrazzati

Successione Epiligurica

BAP - Breccie poligeniche del Sasso di Simone - Burdigaliano

Dominio ligure esterno

Unità di M. Montecarlo

- MLL - Formazione di Monte Liribello - Paleocene Superiore - Eocene Medio
- SIL - Formazione di Silano - Cretacico Superiore - Paleocene
- SILa - Formazione di Silano - Calcilutiti grigie e argille rosse - Cretacico Superiore - Paleocene
- PIT - Pietrforte - Cretacico Superiore
- AVR - Argille varcolini - Cretacico

Dominio subligurico

Unità di Casertello

- ACC - Argille e Calcari di Casertello - Paleocene - Eocene
- ACCa - Argille e Calcari di Casertello - Libidiosi calcareo-argillici - Paleocene - Eocene
- ACCb - Argille e Calcari di Casertello - Libidiosi calcareo - Argillici - Paleocene - Eocene
- AGRI - Formazione dell'Agropino - Membro anemaco-pellico - Chattiano - Burdigaliano
- BMS - Breccia di Monte Senario - Eocene - Oligocene
- SEN - Arenarie di Monte Senario - Eocene - Oligocene

Dominio toscano

Unità di M. Carmagnola

- FAL - Arenarie del Falterona - Aquitaniano - Burdigaliano
- FAL1 - Arenarie del Falterona - Membro di Montefelice - Aquitaniano - Burdigaliano
- FAL2 - Arenarie del Falterona - Membro di Camalossi - Aquitaniano - Burdigaliano
- FAL3 - Arenarie del Falterona - Membro di Montalbano - Aquitaniano - Burdigaliano
- FAL3a - Arenarie del Falterona - Membro di Montalbano - Libidiosi sito-anemaco - Aquitaniano - Burdigaliano
- FAL4 - Arenarie del Falterona - Membro di Lomano - Aquitaniano - Burdigaliano
- FAL4a - Arenarie del Falterona - Membro di Lomano - Marna di Galga - Aquitaniano - Burdigaliano
- FAL4b - Arenarie del Falterona - Membro di Lomano - Marna di Galga - Aquitaniano - Burdigaliano
- MVV - Marna varcolini di Vilibro - Ripetiano - Aquitaniano
- TOS1 - Formazione del Torsone Caviglioli - Membro a megastirati anemaci - Aquitaniano p.p.
- VC - Marna di Vicchio - Burdigaliano - Serravallo

Dominio umbro-marchigiano

- FMA1 - Formazione Marsico-arenacea - Membro di Bisone - Burdigaliano - Messiniano
- FMA2 - Formazione Marsico-arenacea - Membro di Cornali - Burdigaliano - Messiniano
- FMA3 - Formazione Marsico-arenacea - Membro di Premisore - Burdigaliano - Messiniano
- FMA3a - Formazione Marsico-arenacea - Membro di Premisore - Libidiosi arenacea di Campina - Burdigaliano - Messiniano
- FMA4 - Formazione Marsico-arenacea - Membro di Galeati - Burdigaliano - Messiniano

Limiti geologici

- Contatto stratigrafico a/bi litologico - certo
- Contatto stratigrafico a/bi litologico - incerto
- Contatto tettonico - certo
- Contatto tettonico - incerto
- Faglia - certo
- Faglia - incerto
- Faglia destra - certo
- Faglia destra - incerto
- Faglia invertita - certo
- Faglia invertita - incerto
- Sovraspaziamento principale - incerto

Misure di strato

- Stratificazione a polarità sconosciuta
- Stratificazione orizzontale diretta
- Stratificazione verticale a polarità sconosciuta
- Stratificazione verticale con indicazione della polarità
- Stratificazione diretta
- 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 Piano dell'Unione dei Comuni Valdarno e Valdiesie (aggiornamento specifico su edifici - 2018)

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

PSI

