

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

Piano Strutturale Intercomunale

Stipendio del Comune di Pontassieve: Massimo Martelli
Stipendio del Comune di Londa: Tommaso Caporali
Stipendio del Comune di Pelago: Paolo Pignatelli
Stipendio del Comune di Rufina: Vito Rossi
Stipendio del Comune di San Godenzo: Emanuele Panti

RESPONSABILI DEL PROCEDIMENTO E COORDINATORE TECNICO: Fabio Carli

GRANITI INFORMATORE E PARTECIPAZIONE: Mediaset Rossi

UFFICIO UNICO DI PIANO:
Sara Carli (Collaborazione di coordinamento dell'ufficio di pianificazione)
Francesco Panti (Esperto ambientale di idrogeologia)
Guglielmo Velli (Progettazione di paesaggio del piano urbanistico)
Elio Innocenti (Tecnico urbanistica e territorialistica)
Cristiano Fusi (Esperto di abbinati grafici di cantiere urbanistico)
Martina Aquilanti (Firma Smart, esperta urbanistica e paesaggistica - abbinata al CUP)
Paolo Aquilanti (Firma Smart - CUP)

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

CONSULENZA ESTERNA:
Aspetti geologici: Geo-Tecno Progetti
Aspetti urbanistici: Nyltaggio Ingegneria Srl
Aspetti ingegneristici: Basso Sestini
Aspetti finanziari: G&S S.p.A.
Revisione visuale paesaggistica: Piantecore Futur
Aspetti socio-economici: P&S Srl
Procedimento autorizzativo: Mediaset Rossi
Valutazione Ambientale Strategica: Ambiente Spa
Pubblicazione: SITI Firenze Smart

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO (Dott. Fabio Carli)

CARTA GEOLOGICA

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

Legenda

- Contorni comunali
- Depositi Quaternari
 - aa - Duviti di folla - Olocene
 - aa - Depositi di versante - Olocene
 - Lda - Depositi eluvio-colluviali
 - na - Depositi lacustri, lagunari, palustri, turbati e di colmata indifferenziati
 - ns - Terreni di riporto, bonifica per colmata
 - a1 - Corpo di trincea
 - Conoide
 - b - Depositi alluvionali attuali
 - ina - Depositi alluvionali recenti, terrazzati e non terrazzati
- Depositi Pleistocene medio-superiore
 - ina - Depositi alluvionali terrazzati
- Successione Epiligurica
 - BAP - Breccia poligeniche del Sasso di Simone - Burdigaliano
- Dominio ligure esterno
 - Unità di M. Corchiano
 - M.L. - Formazione di Monte Librale - Paleocene Superiore - Eocene Medio
 - SL - Formazione di Sillano - Cretacico Superiore - Paleocene
 - SILA - Formazione di Sillano - Calcilutiti grigie e argille rocciolate - Cretacico Superiore - Paleocene
 - PTT - Pietrforte - Cretacico Superiore
 - AUR - Argille varcolanti - Cretacico
- Dominio subligure
 - Unità di Canebio
 - ACC - Argille e Calcarei di Canebio - Paleocene - Eocene
 - ACCA - Argille e Calcarei di Canebio - Libidici calcareo-argillici - Paleocene - Eocene
 - ACCB - Argille e Calcarei di Canebio - Libidici calcareo - Calcarei e argille di Montebello - Paleocene - Eocene
 - AGRI - Formazione dell'Asquerio - Membro arenaceo-pellico - Chattiano - Burdigaliano
 - EMAS - Breccia di Monte Senario - Eocene - Oligocene
 - SEI - Arenarie di Monte Senario - Eocene - Oligocene
- Dominio toscano
 - Unità di M. Carnarola
 - FAL - Arenarie del Falterona - Aquitaniano - Burdigaliano
 - FAL1 - Arenarie del Falterona - Membro di Montefelice - Aquitaniano - Burdigaliano
 - FAL2 - Arenarie del Falterona - Membro di Camalillo - Aquitaniano - Burdigaliano
 - FAL3 - Arenarie del Falterona - Membro di Montebello - Aquitaniano - Burdigaliano
 - FAL3c - Arenarie del Falterona/Membro di Montebello - Libidici siltoso-arenaceo - 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 - Olivetori di materiale proveniente dalle unità Sguri - Aquitaniano - Burdigaliano
 - MVV - Marna varcolanti di Vilibro - Ripellano - Aquitaniano
 - TCO1 - Formazioni del Tevere Caviglioli - Membro a megastriati arenacei - Aquitaniano p.p.
 - VC - Marna di Vicchio - Burdigaliano - Serravalle
- Dominio umbro-marchigiano
 - FMA1 - Formazione Marone-arenacea - Membro di Sissano - Burdigaliano - Messiniano
 - FMA2 - Formazione Marone-arenacea - Membro di Cornali - Burdigaliano - Messiniano
 - FMA3 - Formazione Marone-arenacea - Membro di Premuroso - Burdigaliano - Messiniano
 - FMA3a - Formazione Marone-arenacea/Membro di Premuroso - Libidici arenacea di Campina - Burdigaliano - Messiniano
 - FMA4 - Formazione Marone-arenacea/Membro di Galeata - Burdigaliano - Messiniano
- Limiti geologici
 - Contatto stratigrafico allo litologico - certo
 - Contatto stratigrafico allo litologico - incerto
 - Contatto tettonico - certo
 - Contatto tettonico - incerto
 - Faglia - certo
 - Faglia - incerto
 - Faglia destra - certo
 - Faglia destra - incerto
 - Faglia invertita - certo
 - Faglia invertita - incerto
 - Sovrasoscorimento principale - certo
- Misure di strato
 - Stabilizzazione a polare/ siconoscuta
 - Stabilizzazione orizzontale dritta
 - Stabilizzazione verticale a polare/ siconoscuta
 - Stabilizzazione verticale con indicazione della polare
 - Stabilizzazione dritta
 - Stabilizzazione rovesciata
 - Stabilizzazione confora con valori medi di immersione ed indicazione

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 Valsievse (aggiornamento specifico su edifici - 2018).
I documenti del Piano Strutturale Intercomunale sono consultabili dal sito istituzionale e tramite applicativo WebURU.

