

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

Piano Strutturale Intercomunale

Stipendi del Comune di Pontassieve: Marco Martini
Stipendi del Comune di Londa: Tommaso Caporini
Stipendi del Comune di Pelago: Paolo Pignatelli
Stipendi del Comune di Rufina: Rita Naldi
Stipendi del Comune di San Godenzo: Emanuele Pisci

RESPONSABILI DEL PROCEDIMENTO E COORDINATORI: UFFICIO DI PIANO: Fabio Carli

GARANTE INFORMAZIONI E PARTECIPAZIONE: Medaiana Rossi

UFFICIO UNICO DI PIANO:
Saverio Carli (Collaboratore di coordinamento dell'ufficio di pianificazione)
Francesco Pizzani (Esperto ambientale ed idrogeologico)
Giorgio Velli (Progettazione di paesaggio del piano urbanistico)
Elio Innocenti (Tecnici urbanistici e territoriali - urbanistica)
Cristiano Fusi (Esperto di abitudini e profili di contesti urbanistici)
Martina Angelini (Finanza Smart, esperti urbanistici e paesaggistici - urbanistica)
Paola Magagnoli (Finanza Smart - GIS)

TECNICI REFERENTI COMUNI ASSOCIATI:
Saverio Carli (Comune di Pontassieve)
Francesco Pizzani (Comune di Londa e San Godenzo)
Alessandro Pignatelli (Comune di Pelago)
Paola Pignatelli (Comune di Rufina)

CONSULENTE ESTERNO:
Aspetti geologici: Geo-Tecno Progetti
Aspetti idraulici: Hydrogeo Ingegneria Srl
Aspetti ingegneristici: Basso Saverini
Aspetti funzionali: Geo-Tecno Progetti
Revisione visuale paesaggistica: Francesca Furler
Aspetti socio-economici: PSI Srl
Processo partecipativo: Medaiana Rossi
Valutazione Ambientale Strategica: Ambiente Spa
Pubblicazione: SITI Firenze Smart

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO (Dott. Fabio Carli)

CARTA GEOMORFOLOGICA

ADOZIONE **PSI OC B02 4**

APPROVAZIONE **Scala 1:10.000**

Legenda

- Confini comunali
- Orlo di scarpata in erosione attiva
- Orlo di scarpata in erosione non attiva
- Corona di frana di scorrimento attiva
- Corona di frana di colamento attiva
- Corona di frana di crollo attiva
- Corona di frana di colamento quiescente
- Corona di frana di scorrimento quiescente
- Corona di frana di crollo quiescente
- Corona di frana di scorrimento inattiva
- Corona di frana di colamento inattiva
- Corona di frana di crollo inattiva
- Forme, processi e depositi gravitativi di versante
- Forme, processi e depositi di versante dovuti alla gravità
- Corpo di frana attiva di scorrimento a velocità indeterminata
- Corpo di frana attiva di crollo
- Corpo di frana quiescente di scorrimento a velocità indeterminata
- Corpo di frana quiescente di colamento rapido (> 30m/min)
- Corpo di frana quiescente di crollo
- Corpo di frana stabilizzata, artificialmente o naturalmente: frana rettila - frana di colamento rapido (> 30m/min)
- Corpo di frana stabilizzata, artificialmente o naturalmente: frana rettila - Scorrimento a velocità indeterminata
- Corpo di frana stabilizzata, artificialmente o naturalmente: frana rettila - frana di crollo
- Forme di denudazione
- Area a frangitura diffusa
- Area con fenomeni di creep, soffiamento, geliflusso
- Area interessata da erosione superficiale
- Zona interessata da deformazione gravitativa profonda
- Fenomeni puntuali
- Forme, processi e depositi di versante dovuti alla gravità
- Frana non cartografabile attiva
- Forme e depositi dovuti alle acque correnti superficiali
- Forme e depositi dovuti alle acque correnti superficiali
- Corso d'acqua con tendenza all'approfondimento del letto (alveo in incisione)
- Solco erosivo di ruscellamento concentrato
- Orlo di scarpata di scarpata fluviale - altezza indeterminata
- Vallecola U
- Vallecola a V
- Erosione di sponda fluviale
- Forme di accumulo
- Conoide alluvionale
- Forme, depositi e attività antropiche
- Riparto antropico (barraggio, rilevato stradale o ferroviario, ecc.)
- Area interessata da cava attiva
- Area interessata da cava inattiva
- Argine

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 elaborata dall'Ufficio di Piano dell'Unione dei Comuni Valdarno e Valdisevie (aggiornamento specifico su edifici - 2018).
I documenti del Piano Strutturale Intercomunale sono consultabili dal sito istituzionale e tramite applicativo WebRU.

