

DATI DI BASE

INDAGINI GEOGNOSTICHE

DATABASE GEOGNOSTICO DELLA PROVINCIA DI PISA

- CPT
- DPL
- DPSH
- POZZO
- SONDAGGIO GEOGNOSTICO
- SAGGIO GEOGNOSTICO

DATI GEOGNOSTICI REPERTI NEGLI ARCHIVI COMUNALI

- CPT
- DPL
- DPSH
- SONDAGGIO GEOGNOSTICO
- POZZO

ETICHETTE DATI DI BASE

ETICHETTA DI COLORE ROSSO : Indagini che raggiungono il substrato litoido avente Vs>800m/s.

ETICHETTA DI COLORE NERO : Indagini che non raggiungono il substrato avente Vs>800m/s.

CONTESTO GEOLITOLOGICO GENERALE

- Racchia sub-affiorante con eventuale copertura detritica di versante.
- Conoidi plio-pleistoceniche sub-affioranti con eventuale copertura detritica di versante.
- Depositi alluvionali recenti.

LIMITI U.T.O.E.

Buti, Cascine - La Croce, Castelli di Noce

DATABASE DEL PIANO STRUTTURALE COMUNALE

- POZZO
- DPL
- DPSH
- CPT
- CPT-DPL
- CPT-DPSH
- SAGGIO
- SONDAGGIO GEOGNOSTICO

DATABASE I.S.P.R.A.

- POZZO

INDAGINI GEOFISICHE

INDAGINI GEOFISICHE REPERITE NEGLI ARCHIVI COMUNALI

- ELETTROTOMOGRAFIA
- SEV
- MASW
- REMI
- TOMOGRAFIA SISMICA
- TROMOGRAFIE


INDAGINI GEOFISICHE ESEGUITE NELL'AMBITO DEL PRESENTE STUDIO DI MICROZONAZIONE SISMICA

- TROMOGRAFIE

LIMITE COMUNALE DI BUTI

CELLE DI RIFERIMENTO PER LA CLASSE DI QUALITA' AI SENSI DEGLI I.C.M.S. Secondo Albarello et. al. (2011)

TRACCE SEZIONI GEOLITOLOGICHE



Comune di Buti
Provincia di Pisa

REGOLAMENTO URBANISTICO
(Legge Regionale n. 1/2005 "Norme per il governo del territorio")

Variante di monitoraggio e revisione quinquennale ai sensi art. 55 L.R. n. 1/05

IL SINDACO
Alessio Lori

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Arch. Giuseppina Di Loreto

PROGETTISTA DELLA VARIANTE AL R.U.I.
Arch. Giovanni Giusti

UFFICIO DI PIANO
Arch. Giuseppina Di Loreto (Resp. Settore 3 - Servizio Tecnico Ambientale)
Geom. Giacomo Matteucci
Geom. Daniele Luchetti
Arch. Andrea Chilli
Lorenzo Felci

STUDI AGRONOMICI AMBIENTALI V.A.S. E VALUTAZIONE DI INCIDENZA
Dot. Ag. Federico Martinelli - Franchimartiniagronomi

STUDI GEOLOGICI
Dot. Geol. Francesca Franchi Dot. Geol. Alberto Frullini - Geogruppi

STUDI DRAULICI
Consorzio di Bonifica Auser Bertina

STUDIO DI FATTIBILITA' PER IL POTENZIAMENTO DEL SISTEMA FOGNARIO
Ingegnerie Toscane

Elaborato
Appendice 3C

CARTA DELLE INDAGINI
Scala 1:5.000