

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle indagini

scala 1:5.000

Regione Emilia – Romagna
Comune di Langhirano
Elaborato 1.a - Langhirano Capoluogo



Regione Emilia Romagna	Soggetto realizzatore INTECO Direzione tecnica Dott. Geol. Carlo Calaffi Dott. Geol. Francesco Cerutti Collaboratori Dott. Geol. Matteo Balsi Dott. Geol. Domenico Bianco Dott. Geol. Alessandro Ferrari Dott.ssa Giulia Matarredi Dott. Geol. Massimiliano Trauzzi	Data Settembre 2017
---------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------

- ### Legenda
- Area oggetto di studio
 - Confine comunale
 - Prova penetrometrica statica con punta meccanica (CPT)
 - Prova penetrometrica dinamica leggera
 - Prova penetrometrica dinamica media
 - Prova penetrometrica dinamica pesante
 - Prova penetrometrica dinamica super pesante
 - Sondaggio a carotaggio continuo
 - Sondaggio a carotaggio continuo che interseca il substrato
 - Sondaggio da cui sono stati prelevati campioni
 - Sondaggio a distruzione di nucleo
 - Sondaggio a distruzione di nucleo che interseca il substrato
 - Trincea o pozzetto esplorativo
 - Stazione microtremore a stazione singola
 - MASW
 - Prova Refraction Microtremors
 - Tomografia elettrica
 - Profilo sismico a rifrazione
 - Profilo di resistività

