



Comune di Fontanellato

PIANO URBANISTICO GENERALE

ai sensi della L.R. 24/2017

Sindaco
e Assessore all'Urbanistica

Dott. Luigi Spinazzi

Ufficio di Piano

Arch. Alessandra Storch (RUP)

Arch. Valentina Sasso

Arch. Stefano Ziveri

Segretario Comunale

Gruppo di lavoro

PIANIFICAZIONE URBANISTICA

CARE Consorzio Urb. Giulio Savarini,

Dott. Giampiero Lupatelli, Univ. Edy Zatta,

Dott. Davide Frigeri, Dott. Omar Tondelli,

Antonella Borrelli

VISORIA DI AMPLIAMENTO

AdmIBS-Sgt. Dott. Giorgio Neri,

Ing. Michele Neri, Dott. Davide Gerevini,

Dott.ssa Benedetta Rebecchi,

Dott.ssa Chiara Baroni

ANALISI GEOLOGICHE - ISMICA

STUDIO STEFANO CASTAGNETTI

Dott. geol. Stefano Castagnetti,

Dott. geol. Marco Baldi

ANALISI ARCHEOLOGICHE

ABACUS S.r.l.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA

STUDIO OSA - Qualità Sicurezza Ambientale

Ing. Gabriele Magri, Dott. In Fis. Elisa Crema,

Dott. In Ing. Fabrizio Bonardi

Scalino

Assunzione proposta del PUG

Adozione proposta del PUG

Approvazione del PUG

Data di emissione

Febbraio 2022

LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

Confine comunale

LIMITI AREE INTERESSATE DALLA MICROZONAZIONE SISMICA

Area oggetto di microzonazione sismica

ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONI LOCALI

- 2001** ZONA 1: Successione stratigrafica costituita da una ricotta copertura di depositi fini dello spessore variabile di 3-6 m, che ricoprono uno spesso orizzonte ghiaioso che si spinge oltre la profondità di -35 m da p.c., al cui interno è intercalato un livello argilloso limoso generalmente localizzato tra le profondità di -17 e -22 m da p.c..
- 2002** ZONA 2: Successione stratigrafica costituita da una ricotta copertura di depositi fini dello spessore variabile di 3-6 m, che ricoprono uno spesso orizzonte ghiaioso che si spinge oltre la profondità di -35 m da p.c., al cui interno è intercalato un livello argilloso limoso sino alla profondità di -22,5 m da p.c.. Oltre tale profondità è presente un secondo orizzonte ghiaioso che si spinge oltre la profondità di -35 m da p.c..
- 2003** ZONA 3: Successione stratigrafica costituita da una copertura dello spessore di circa 17-20 metri, che ricopre uno orizzonte ghiaioso che si spinge sino a profondità variabili da -24 a -32 m da p.c., cui fa seguito un livello argilloso limoso che si spinge oltre la profondità di -35 m da p.c..
- 2004** ZONA 4: Successione stratigrafica costituita da una copertura dello spessore di circa 25 metri di depositi fini con locali e subordinate intercalazioni di argille sabbiose, che ricoprono uno orizzonte ghiaioso che si spinge oltre la profondità di -30 m da p.c..
- 2005** ZONA 5: Successione stratigrafica costituita da una copertura dello spessore di circa 30-35 metri di depositi fini con locali e subordinate intercalazioni di argille sabbiose, che ricoprono uno orizzonte ghiaioso.
- 2006** ZONA 6: Successione stratigrafica costituita da una copertura di depositi fini dello spessore medio di 10 metri, sovrastante un orizzonte ghiaioso-argilloso e ghiaioso che si spinge oltre la profondità di -35 m da p.c..
- 2007** ZONA 7: Successione stratigrafica costituita da prevalenti depositi fini argilloso-limosi che si spingono oltre la profondità di -50 m da p.c..

PUNTI DI MISURA DEL RUMORE AMBIENTALE

10 Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0