



IL SINDACO
(Dott. Antonino Sammarino)

IL DIRIGENTE AREA TECNICA
(Ing. Antonio Di Rosa)

17 FEB. 2005

COMUNE DI MOTTA S. ANASTASIA
Prov. di Catania

17 FEB. 2005

IL DIRIGENTE AREA TECNICA
(Ing. Antonio Di Rosa)

COMUNE DI MOTTA S. ANASTASIA
Prov. di Catania

17 FEB. 2005

IL DIRIGENTE AREA TECNICA
(Ing. Antonio Di Rosa)

STUDIO GEOLOGICO
DI SUPPORTO ALLA REDAZIONE DEL
PIANO REGOLATORE GENERALE

ASSESSORATO LAVORI PUBBLICI
UFFICIO GENIO CIVILE - CATANIA

Visto ai sensi dell'art. 13 della
Legge 2-1-74, n. 64 e con rite-
rimento alla nota di pari c.a.a e
numero.
N° 033/pa Catania, 11
16 LUG. 2005

COMUNE DI
MOTTA S. ANASTASIA
Data 17 LUG 2005
Prot. N° 1230

IL FUNZIONARIO
DIRIGENTE GEOLOGICO
Dott. Lino Mazzola
CARTA DELLA SUSECCEVITA'
DI UTILIZZAZIONE

ELABORATO
6A

QUADRANTE A

SCALA 1:10.000

DATA:

Dott. Geol. Lino Mazzola
MISTERBIANCO - Via Municipio, 80 - 95015 MISTERBIANCO (CT)
IL DIRIGENTE
(Arch. Santo Giuliano)

UFFICIO TECNICO
SETTORE URBANISTICO
CATANIA - PIAZZA
486 24-05-05

UFFICIO TECNICO
SETTORE URBANISTICO
CATANIA - PIAZZA
486 24-05-05

UFFICIO TECNICO
SETTORE URBANISTICO
CATANIA - PIAZZA
486 24-05-05

LEGENDA

Zona con litotipi sedimentari (argille, sabbie, limi, alluvioni attuali e recenti), edificabili
previa esecuzione di indagini particolareggiate di dettaglio.

Zona con litotipi sedimentari (argille, sabbie, limi, alluvioni attuali e recenti), edificabili
previa esecuzione di indagini particolareggiate di dettaglio.

Zone in cui è sconsigliata l'edificazione:
- aree limitrofe a strutture tettoniche
- aree in frana
- terreni eterogenei di riporto, di scadenti caratteristiche geomeccaniche
- aree con morfologia fortemente acclive

FATTORI POTENZIALI DI RISCHIO

Arece di frana

Instabilità rotazionale o di crollo