

CERTIFICAZIONE DELL' ADEGUATEZZA

Il sottoscritto **Gianni Rombenchi** iscritto all'Ordine Professionale dei **Geologi della Toscana** avendo conseguito l'abilitazione professionale all'attività di **"Geologo"**, avente il proprio studio o ufficio in **Via della Nievole, n. 44 nel Comune di Montecatini Terme** Codice Fiscale **RMBGNN71E08D612Z** in seguito a incarico ricevuto dalla **Società Edilizia Terrarossa s.r.l.**, ai sensi dell'articolo 104 della legge regionale 64/2015 (Norme per il Governo del Territorio).

CERTIFICA

che le indagini geologiche previste dall'art. 104, commi 2 e 3, della L.R. 64/2015 effettuate e relative allo strumento della pianificazione territoriale o all'atto di governo del territorio del comune di Buggiano (Provincia di Pistoia), denominato **"Piano Attuativo del Secondo Stralcio della lottizzazione di iniziativa privata C1-A"**, posta in località Terrarossa, nel Comune di Buggiano.

SONO ADEGUATE ALLE DIRETTIVE TECNICHE DI CUI al D.P.G.R. 25-10-2011, n. 53/R.
Tali indagini sono costituite dai seguenti elaborati:

Relazione tecnica contenente:

- 1) Inquadramento topografico
- 2) Carta geologica e geomorfologica
- 3) Carta delle Isofreatiche
- 4) Carta della pericolosità geomorfologica (ai sensi dell'attuale R.U.)
- 5) Carta della fattibilità geomorfologica (ai sensi dell'attuale R.U.)
- 6) Carta di sintesi delle aree allagate Tr 20 - 30 - 100 - 200
- 7) Carta delle aree allagate Tr 200
- 8) Carta dei Battenti idraulici Tr 200
- 9) Carta della pericolosità idraulica (ai sensi dell'attuale R.U.)
- 10) Carta della fattibilità idraulica (ai sensi dell'attuale R.U.)
- 11) Carta della pericolosità idraulica (ai sensi del P.G.R.A. - Distretto idrografico Appennino Settentrionale)
- 12) Carta Litotecnica
- 13) Planimetria del lotto d'intervento e delle indagini note
- 14) Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica (MOPS)
- 15) Carta della pericolosità e fattibilità geologica idraulica e sismica ai sensi del DPGR 53/r - 2011



Firma e timbro del tecnico/i
incaricato/i delle indagini geologiche,
ognuno per le proprie competenze

Data
12/05/2017

