

Allegato n. 3

CERTIFICAZIONE DELL'ADEGUATEZZA

Il sottoscritto Giacomo Gazzini avendo conseguito l'abilitazione professionale all'attività di Ingegnere, avente il proprio studio o ufficio Hydrogeo Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio in Via Cardinal Latino n 20 del Comune di Firenze Codice Fiscale GZZGCM73B17D612S, su incarico ricevuto da
ai sensi dell'articolo 62, comma 3, della legge regionale, 3.1.2005 n. 1

CERTIFICA

che le indagini geologico-tecniche previste dall'art. 62, commi 1 e 2, della legge regionale n. 1/2005 effettuate e relative allo strumento della pianificazione territoriale o all'atto di governo del territorio del Comune di San Casciano in Val di Pesa (Provincia di Firenze), denominate "STUDIO IDROLOGICO IDRAULICO DI SUPPORTO AL REGOLAMENTO URBANISTICO DEL COMUNE DI SAN CASCIANO AI SENSI DEL REGOLAMENTO DI ATTUAZIONE 27/04/2007 N.26/R DELL' ART. 62 DELLA LEGGE REGIONALE 1/2005".

**SONO ADEGUATE ALLE DIRETTIVE TECNICHE DI CUI AL REGOLAMENTO
PREVISTO DALL'ARTICOLO 62, COMMA 5, DELLA L.R. N.1/2005.**

Tali indagini sono costituite dai seguenti elaborati:

STUDIO IDROLOGICO IDRAULICO DI SUPPORTO AL REGOLAMENTO URBANISTICO DEL COMUNE DI SAN CASCIANO AI SENSI DEL REGOLAMENTO DI ATTUAZIONE 27/04/2007 N.26/R DELL' ART. 62 DELLA LEGGE REGIONALE 1/2005

ELENCO ELABORATI

codice	descrizione
Elaborati testuali	
L35001S03TRTC_A	Relazione Tecnica
L35001S03ARTC1A	Allegato 1 - modellistica idrologica - idraulica
L35001S03ARTC2A	Allegato 2 - Risultati della modellistica idrologica - idraulica
Elaborati grafici	
L35001S03D001_A	Corografia dei corsi d' acqua studiati
L35001S03D002_A	Planimetria di rilievo e modello idraulico Fiume Greve in località Castelli del Greve Pesa
L35001S03D003_A	Libretto sezioni fluviali con TR 20 - 30 - 200 - 500 anni Fiume Greve in località Castelli del Greve Pesa
L35001S03D004_A	Planimetria di rilievo e modello idraulico Borro di Sant' Angelo
L35001S03D005_A	Libretto sezioni fluviali con TR 20 - 30 - 200 - 500 anni Borro di Sant' Angelo
L35001S03D006_A	Planimetria di rilievo e modello idraulico Torrente Sugana
L35001S03D007_A	Libretto sezioni fluviali con TR 20 - 30 - 200 - 500 anni Torrente Sugana
L35001S03D008_A	Planimetria di rilievo e modello idraulico Torrente Pesa in località Cerbaia
L35001S03D009_A	Libretto sezioni fluviali con TR 20 - 30 - 200 - 500 anni Torrente Pesa in località Cerbaia
L35001S03D010_A	Planimetria di rilievo e modello idraulico Fiume Greve tra località il Mulino e località il Molinaccio
L35001S03D011_A	Libretto sezioni fluviali con TR 20 - 30 - 200 - 500 anni fiume Greve tra località il Mulino e località il Molinaccio
L35001S03D012_A	Planimetria di rilievo e modello idraulico Fosso di Battaglio
L35001S03D013_A	Libretto sezioni fluviali con TR 20 - 30 - 200 - 500 anni Fosso di Battaglio
L35001S03D014_A	Planimetria di rilievo e modello idraulico Torrente Pesa tra località L' Olmo e Molino della Gora
L35001S03D015_A	Libretto sezioni fluviali con TR 20 - 30 - 200 - 500 anni Torrente Pesa tra località L' Olmo e Molino della Gora
L35001S03D016_A	Planimetria di rilievo e modello idraulico Borro di Argiano
L35001S03D017_A	Libretto sezioni fluviali con TR 20 - 30 - 200 - 500 anni Borro di Argiano
L35001S03D018_A	Planimetria di rilievo e modello idraulico Borro di Canciulle
L35001S03D019_A	Libretto sezioni fluviali con TR 20 - 30 - 200 - 500 anni Borro di Canciulle
L35001S03D020_A	Planimetria di rilievo e modello idrologico Torrente Terzona
L35001S03D021_A	Libretto sezioni fluviali con TR 20 - 30 - 200 - 500 anni Torrente Terzona
L35001S03D022_A	Pericolosità idraulica ai sensi del DPGR 26/R Fiume Greve - Borro di Sant' Angelo e Inviluppo delle Pericolosità
L35001S03D023_A	Pericolosità idraulica ai sensi del DPGR 26/R Torrente Pesa - Torrente Sugana e Inviluppo delle Pericolosità
L35001S03D024_A	Pericolosità idraulica ai sensi del DPGR 26/R Fiume Greve - Fosso di Battaglio e Inviluppo delle Pericolosità
L35001S03D025_A	Pericolosità idraulica ai sensi del DPGR 26/R Torrente Pesa - Borro di Argiano e Inviluppo delle Pericolosità
L35001S03D026_A	Pericolosità idraulica ai sensi del DPGR 26/R Torrente Pesa - Borro di Canciulle e Inviluppo delle Pericolosità
L35001S03D027_A	Pericolosità idraulica ai sensi del DPGR 26/R Torrente Pesa - Torrente Terzona e Inviluppo delle Pericolosità
L35001S03D028_A	Pericolosità idraulica ai sensi del DPGR 26/R Torrente Pesa in località Bargino

Firenze, 30/09/2011

**Firma e timbro del tecnico/i
incaricato/i delle indagini geologico-tecniche,
ognuno per le proprie competenze**