

## **Studio Tecnico**

Via delle Ortensie n.5, Paola (CS)  
cell. +39 320 0219146 – email santoroant@virgilio.it

## **Geologo Antonio Santoro**

## **ELENCO LAVORI PUBBLICI**

### **Svolti a decorrere dal 2018**

*Sono altresì riportati quelli affidati in un periodo precedente ma ancora in corso di redazione o conclusi successivamente al 2014*

redatto ai sensi dell'allegato "O" del D.Lgs 207/2010

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome Cognome	Antonio Santoro	
Indirizzo residenza	Via Immacolatella n. 28, 87024 Fuscaldo (CS)	
Luogo di nascita	Paola (CS)	Data: 15 novembre 1966
Cittadinanza	Italiana	
Iscrizione Ordine	Ordine dei geologi della Calabria n° 402	dal 23 ottobre 1996
Indirizzo studio	Via delle Ortensie n. 5, 87027 Paola (CS)	
Telefono/fax	-----	Cellulare +39 3200219146
Posta elettronica certificata	<a href="mailto:a.santoro@epap.sicurezzaepap.it">a.santoro@epap.sicurezzaepap.it</a>	Email <a href="mailto:santoroant@virgilio.it">santoroant@virgilio.it</a>
Part. I.V.A.	02269610784	Codice Fiscale SNTNTN66S15G317B
Cassa di Previdenza	EPAP (Ente di Prev. e Assistenza Pluricategoriale)	Matricola 014370G

2

**Scheda referenze professionali n.1 di 3**

Committente:	Amministrazione Provinciale di Cosenza		
Titolo:	Studio Servizio di C.T.P. nel Procedimento N.1088/14 Contenzioso: Sig. Colotta Giuseppe/Provincia di Cosenza - CIG ZDC1D58FE6		
Periodo di esecuzione del servizio:	dal	Marzo 2016	Al 2017
Importo complessivo dell'opera (iva esclusa):	€	-----	
Importo del servizio (iva e contributi esclusi):	€	3000,00	
Ruolo svolto nell'esecuzione del servizio:	Attività di Consulente Tecnico di Parte - Geologo		
Breve descrizione:	Consulenza Tecnica di Parte per gli studi geologici e geomorfologici riguardanti un fenomeno franoso di versante in località Masticoso del Comune di Castroreggio (CS).		

**Scheda referenze professionali n.2 di 3**

Committente:	Società Agricola Green Rainbow srl		
Titolo:	Studio geologico e idrogeologico per la richiesta di autorizzazione alla ricerca d'acqua sotterranee in agro del Comune di Mottafollone (CS).		
Periodo di esecuzione del servizio:	dal	Ottobre 2016	Al 2017
Importo complessivo dell'opera (iva esclusa):	€	-----	
Importo del servizio (iva e contributi esclusi):	€	1200,00	
Ruolo svolto nell'esecuzione del servizio:	Responsabile studi geologici e idrogeologici - direzione lavori delle indagini geofisiche.		
Breve descrizione:	Studi geologici e idrogeologici per la richiesta di autorizzazione alla ricerca d'acqua sotterranee finalizzati alla realizzazione di un pozzo idrico ad uso agricolo.		

**Scheda referenze professionali n.3 di 3**

Committenti:	Società Agricola Ducato di Calabria s.s. - Società Agricola Borbonia s.s. - Società Agricola Magna Grecia s.s. - Società Agricola Mondo Agricolo s.s. - Società Agricola Coltiva s.s. - Società Agricola Acris s.s.		
Titolo:	Studi geologici e idrogeologici per la richiesta di autorizzazione alla ricerca d'acqua sotterranee in agro del Comune di Mottafollone (CS) individuati nei Fogli catastali nn.14-19, part. nn. 687-688-689-414		
Periodo di esecuzione del servizio:	dal	Ottobre 2016	Al 2017
Importo complessivo dell'opera (iva esclusa):	€	-----	
Importo del servizio (iva e contributi esclusi):	€	2400,00	
Ruolo svolto nell'esecuzione del servizio:	Responsabile studi geologici e idrogeologici - direzione lavori delle indagini geofisiche.		
Breve descrizione:	Studi geologici e idrogeologici per la richiesta di autorizzazione alla ricerca d'acqua sotterranee finalizzati alla realizzazione di un pozzo idrico ad uso agricolo.		

Autocertificazione del prestatore del servizio

Nome e Cognome	Firma	Data
ANTONIO SANTORO		29 gennaio 2019

Il sottoscritto Antonio Santoro, nato a Paola il 15 novembre 1966, residente a Fuscaldo (CS) in Via Immacolatella n° 28, autorizza all'utilizzo dei propri dati personali ai sensi del D.Lgs. 30 giugno 2003 n. 196, e consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e affermazioni mendaci ivi indicate, dichiara che le informazioni riportate nel presente elenco sono vere.

Fuscaldo, 29/01/2019

Geol. Antonio Santoro

