



CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo Residenza
Telefono fisso e fax.
Studi professionali
Telefono mobile
E-mail e PEC
Nazionalità
PARTITA IVA - CF
Data di nascita

TOSCANO ANTONIO
Via Vincenzo Bellini, 21 35012, Camposampiero (PD), Italia
0497381419
Via Vincenzo Bellini, 21 35012, Camposampiero (PD), Italia
Via G. Pascoli, 15 84018, Scafati (SA), Italia
328 42 60 200
info@geologotoscano.it antoscano@epap.sicurezzapostale.it
Italiana
03551640653 – TSCNTN71L23C129D
[23, luglio, 1971]

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (dal 2002 – al 2008)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

S.G.T.A. srl

Impresa specializzata in lavori nel campo della Geologia Applicata, Geomorfologia Applicata, Monitoraggi Ambientali e Progettazioni di Sistemazioni Idrogeologiche
Geologo, geotecnico di cantiere, progettista, responsabile Qualità, UFFICIO GARE E ACQUISTI

GEOTECNICA VENETA srl

Impresa specializzata in lavori nel campo della Geologia Ambientale e Sondaggi Geognostici
Consulente Geologo ambientale , geotecnico di cantiere
Geologo, geotecnico di cantiere, progettista, responsabile Qualità, UFFICIO GARE E ACQUISTI

**ATTIVITA' PROFESSIONALE SVOLTA PER LA PUBBLICA
AMMINISTRAZIONE
PIANI DI EMERGENZA COMUNALE E
MICROZONAZIONI SISMICHE, CLE
ANALISI RISPOSTA SISMICA LOCALE RSL
ULTIMI 10 ANNI**

N.	ENTE PUBBLICO	ATTIVITA' SPECIFICA SVOLTA	ANNO DI REALIZZAZIONE
1	<p>Comune di BELLUNO</p> <p>35.710 Popolazione (01/01/2018 - Istat)</p> <p>147,22 km² Superficie</p> <p>242,56 Densità ab./km²</p> <p>STUDIO VALIDATO DALLA COMMISSIONE TECNICA PER LA MICROZONAZIONE SISMICA CON VERBALE DEL 23.05.2014</p>	<p>1. <u>Redazione dello studio di microzonazione sismica di livello 1</u> del territorio comunale secondo le disposizioni della D.G.R.V. 3308 del 4/11/08 e con le modalità di cui all'allegato A al Decreto del Dirigente della Direzione Regionale Geologia e Georisorse n. 69 del 27.05.2010, in conformità agli "Indirizzi e criteri per la microzonazione sismica" approvati dalla Conferenza delle Regioni e delle Province Autonome il 13/11/2008 composto dei seguenti elaborati: Relazione illustrativa (redatta secondo le specifiche di cui allegato A al D.D.R.V. n. 69 del 27.05.2010), Carta delle indagini, Carta degli elementi geologici in prospettiva sismica, Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica</p> <p><u>Analisi della Condizione Limite per l'Emergenza dell'insediamento urbano CLE</u> di cui all'art. 18 dell'O.P.C.M. n. 4007 del 29/02/2012 secondo le modalità e specifiche indicate nel Decreto del Capo Dipartimento della Protezione Civile del 27 aprile 2012 "Attuazione dell'art. 11 del D.L. 28 aprile 2009 n. 39, convertito, con modificazioni, dalla legge 24 giugno 2009, n.77 – modulistica per l'analisi della CLE (Condizione Limite per l'Emergenza)</p> <p>2. <u>Redazione della documentazione geologica prevista per IL P.A.T. PIANO ATTUATIVO COMUNALE</u> Quadro conoscitivo – relazione geologica illustrativa – tematismo geologico: Carta Geolitologica, Carta Geomorfologica, Carta Idrogeologica Tavole di Progetto –Carta dei Vincoli –Carta delle Invarianti –Carta delle Fragilità Studio di compatibilità sismica (D.G.R.V. n. 3308 del 04/11/2008; D.D.R. n.69 del 27/05/2010) – Relazione illustrativa –Carta degli elementi geologici in prospettiva sismica (carta tecnica di rivisitazione dei contenuti geolitologici, geomorfologici e idrogeologici in chiave sismologica) –Carta tecnica delle zone omogenee in prospettiva sismica</p>	<p>DICEMBRE 2012 SETTEMBRE 2013</p>
2	<p>COMUNE DI VICENZA</p> <p>111.620 Popolazione (01/01/2018 - Istat)</p> <p>80,57 km² Superficie</p> <p>1.385,37 Densità ab./km²</p> <p>STUDIO VALIDATO DALLA COMMISSIONE TECNICA PER LA</p>	<p><u>Redazione dello studio di microzonazione sismica di livello 1 e livello 2</u> del territorio comunale secondo le disposizioni della D.G.R.V. 3308 del 4/11/08 e con le modalità di cui all'allegato A al Decreto del Dirigente della Direzione Regionale Geologia e Georisorse n. 69 del 27.05.2010, in conformità agli "Indirizzi e criteri per la microzonazione sismica" approvati dalla Conferenza delle Regioni e delle Province Autonome il 13/11/2008 composto dei seguenti elaborati: Relazione illustrativa (redatta secondo le specifiche di cui allegato A al D.D.R.V. n. 69 del 27.05.2010), Carta delle indagini, Carta degli elementi geologici in prospettiva sismica, Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica,</p>	

	<p>MICROZONAZIONE SISMICA CON VERBALE DEL 17.12.2014</p>	<p>esecuzione di N.50 PROVE SISMICHE TIPO HVSR e 25 MASW.</p> <p><u>Analisi della Condizione Limite per l'Emergenza dell'insediamento urbano</u> di cui all'art. 18 dell'O.P.C.M. n. 4007 del 29/02/2012 secondo le modalità e specifiche indicate nel Decreto del Capo Dipartimento della Protezione Civile del 27 aprile 2012 "Attuazione dell'art. 11 del D.L. 28 aprile 2009 n. 39, convertito, con modificazioni, dalla legge 24 giugno 2009, n.77 – modulistica per l'analisi della CLE (Condizione Limite per l'Emergenza)</p>	<p>DAL 10 DICEMBRE 2013 al 16 MAGGIO 2014</p>
3	<p>COMUNE DI LONIGO (VICENZA)</p> <p>16.466 abitanti Popolazione (01/01/2018 - Istat)</p> <p>Superficie 49,42 km²</p> <p>Densità 333,18 ab./km²</p> <p>STUDIO VALIDATO DALLA COMMISSIONE TECNICA PER LA MICROZONAZIONE SISMICA CON VERBALE DEL 14.12.2016</p>	<p><u>Redazione dello studio di microzonazione sismica di livello 1</u> del territorio comunale secondo le disposizioni della D.G.R.V. 3308 del 4/11/08 e con le modalità di cui all'allegato A al Decreto del Dirigente della Direzione Regionale Geologia e Georisorse n. 69 del 27.05.2010, in conformità agli "Indirizzi e criteri per la microzonazione sismica" approvati dalla Conferenza delle Regioni e delle Province Autonome il 13/11/2008 composto dei seguenti elaborati: Relazione illustrativa (redatta secondo le specifiche di cui allegato A al D.D.R.V. n. 69 del 27.05.2010), Carta delle indagini, Carta degli elementi geologici in prospettiva sismica, Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica, esecuzione di N.50 PROVE SISMICHE TIPO HVSR.</p> <p><u>Analisi della Condizione Limite per l'Emergenza dell'insediamento urbano</u> di cui all'art. 18 dell'O.P.C.M. n. 4007 del 29/02/2012 secondo le modalità e specifiche indicate nel Decreto del Capo Dipartimento della Protezione Civile del 27 aprile 2012 "Attuazione dell'art. 11 del D.L. 28 aprile 2009 n. 39, convertito, con modificazioni, dalla legge 24 giugno 2009, n.77 – modulistica per l'analisi della CLE (Condizione Limite per l'Emergenza)</p>	<p>DAL SETT. 2015 al NOV. 2015</p>
4	<p>COMUNE DI VICENZA</p> <p>111.620 abitanti Popolazione (01/01/2018 - Istat)</p> <p>Superficie 80,57 km²</p> <p>Densità 1.385,37 ab./km²</p>	<p>Incarico professionale per l'adeguamento del Piano Comunale di Emergenza alla linee guida della Regione Veneto</p> <p>PIANO DI EMERGENZA COMUNALE di PROTEZIONE CIVILE COMUNALE DELLA CITTA' DI VICENZA ADOTTATO CON DELIBERA 25 DEL 10 APRILE 2018</p>	<p>DA FEB 2016 A MARZO 2018</p>
5	<p>COMUNE DI MANSUE' (TREVISO)</p> <p>5.070 abitanti Popolazione (01/01/2018 - Istat)</p> <p>Superficie 27,10 km²</p> <p>Densità 187,12 ab./km²</p> <p>STUDIO VALIDATO DALLA COMMISSIONE TECNICA PER LA MICROZONAZIONE SISMICA CON VERBALE DEL 22.03.2018</p>	<p>1. <u>Redazione dello studio di microzonazione sismica di livello 1 e 2</u> del territorio comunale secondo le disposizioni della DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE n. 1664 del 21 ottobre 2016, In ottemperanza alla Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n.293 del 26/10/2015 e in conformità agli "Indirizzi e criteri per la microzonazione sismica" approvati dalla Conferenza delle Regioni e delle Province Autonome il 13/11/2008 composto dei seguenti elaborati: Relazione illustrativa, Carta delle indagini, Carta degli elementi geologici in prospettiva sismica, Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica, esecuzione di N.18 PROVE SISMICHE TIPO HVSR;</p>	<p>DAL DIC. 2016 AL FEB. 2017</p>

		<p>2. <u>Analisi della Condizione Limite per l'Emergenza dell'insediamento urbano</u> In ottemperanza alla Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n.293 del 26/10/2015 secondo le modalità e specifiche indicate nel Decreto del Capo Dipartimento della Protezione Civile del 27 aprile 2012 "Attuazione dell'art. 11 del D.L. 28 aprile 2009 n. 39, convertito, con modificazioni, dalla legge 24 giugno 2009, n.77 – modulistica per l'analisi della CLE (Condizione Limite per l'Emergenza);</p>	
6	<p>COMUNE DI SAN MARTINO BUON ALBERGO (VERONA)</p> <p>15.482 abitanti Popolazione (01/01/2018 - Istat)</p> <p>Superficie 34,75 km²</p> <p>Densità 445,51 ab./km²</p> <p>STUDIO VALIDATO DALLA COMMISSIONE TECNICA PER LA MICROZONAZIONE SISMICA CON VERBALE DEL 29.11.2018</p>	<p>1. <u>Redazione dello studio di microzonazione sismica di livello 1</u> del territorio comunale secondo le disposizioni della DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE n. 1664 del 21 ottobre 2016, In ottemperanza alla Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n.293 del 26/10/2015 e in conformità agli "Indirizzi e criteri per la microzonazione sismica" approvati dalla Conferenza delle Regioni e delle Province Autonome il 13/11/2008 composto dei seguenti elaborati: Relazione illustrativa, Carta delle indagini, Carta degli elementi geologici in prospettiva sismica, Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica, esecuzione di N.50 PROVE SISMICHE TIPO HVSR;</p> <p>2. <u>Analisi della Condizione Limite per l'Emergenza dell'insediamento urbano</u> In ottemperanza alla Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n.293 del 26/10/2015 secondo le modalità e specifiche indicate nel Decreto del Capo Dipartimento della Protezione Civile del 27 aprile 2012 "Attuazione dell'art. 11 del D.L. 28 aprile 2009 n. 39, convertito, con modificazioni, dalla legge 24 giugno 2009, n.77 – modulistica per l'analisi della CLE (Condizione Limite per l'Emergenza);</p> <p>3. Studio ed ANALISI DELLA RISPOSTA SISMICA LOCALE del'area del COC del Comune di SAN MARTINO BUON ALBERGO;</p> <p>4. Studio ed ANALISI DELLA RISPOSTA SISMICA LOCALE del'area del della SCUOLA ELEMENTARE SALVO D'ACQUISTO del Comune di SAN MARTINO BUON ALBERGO;</p>	<p>DAL DIC. 2016 AD APRILE 2017</p>
7	<p>COMUNE DI <u>VERONA</u></p> <p>257.275 abitanti Popolazione (01/01/2018 - Istat)</p> <p>Superficie 198,92 km²</p> <p>Densità 1.293,38 ab./km²</p> <p>STUDIO VALIDATO DALLA COMMISSIONE TECNICA PER LA MICROZONAZIONE SISMICA CON VERBALE DEL 22.03.2018</p>	<p>1. <u>Redazione dello studio di microzonazione sismica di livello 1</u> del territorio comunale secondo le disposizioni della DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE n. 1664 del 21 ottobre 2016, In ottemperanza alla Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n.293 del 26/10/2015 e in conformità agli "Indirizzi e criteri per la microzonazione sismica" approvati dalla Conferenza delle Regioni e delle Province Autonome il 13/11/2008 composto dei seguenti elaborati: Relazione illustrativa, Carta delle indagini, Carta degli elementi geologici in prospettiva sismica, Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica, esecuzione di 60 PROVE SISMICHE TIPO HVSR, 75 PROVE SISMICHE MASW e 75 PROVE SISMICHE REMI;</p>	<p>DAL DIC. 2016 AL APRILE 2017</p>

		<p>2. <u>Analisi della Condizione Limite per l'Emergenza dell'insediamento urbano</u> In ottemperanza alla Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n.293 del 26/10/2015 secondo le modalità e specifiche indicate nel Decreto del Capo Dipartimento della Protezione Civile del 27 aprile 2012 "Attuazione dell'art. 11 del D.L. 28 aprile 2009 n. 39, convertito, con modificazioni, dalla legge 24 giugno 2009, n.77 – modulistica per l'analisi della CLE (Condizione Limite per l'Emergenza)</p>	
8	<p>COMUNE DI SANTA GIUSTINA IN COLLE PD 7.269 abitanti Popolazione (01/01/2018 - Istat) Superficie 17,97 km² Densità 404,56 ab./km²</p> <p>STUDIO VALIDATO DALLA COMMISSIONE TECNICA PER LA MICROZONAZIONE SISMICA CON VERBALE DEL 22.03.2018</p>	<p>1. <u>Redazione dello studio di microzonazione sismica di livello 1</u> del territorio comunale secondo le disposizioni della DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE n. 1664 del 21 ottobre 2016, In ottemperanza alla Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n.293 del 26/10/2015 e in conformità agli "Indirizzi e criteri per la microzonazione sismica" approvati dalla Conferenza delle Regioni e delle Province Autonome il 13/11/2008 composto dei seguenti elaborati: Relazione illustrativa, Carta delle indagini, Carta degli elementi geologici in prospettiva sismica, Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica.</p> <p>2. <u>Analisi della Condizione Limite per l'Emergenza dell'insediamento urbano</u> In ottemperanza alla Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n.293 del 26/10/2015 secondo le modalità e specifiche indicate nel Decreto del Capo Dipartimento della Protezione Civile del 27 aprile 2012 "Attuazione dell'art. 11 del D.L. 28 aprile 2009 n. 39, convertito, con modificazioni, dalla legge 24 giugno 2009, n.77 – modulistica per l'analisi della CLE (Condizione Limite per l'Emergenza)</p>	<p>DAL MAGGIO 2017 A AGOSTO 2017</p>
9	<p>COMUNE DI FABRIANO 30.809 abitanti Popolazione (01/01/2018 - Istat) Superficie 272,08 km² Densità 113,23 ab./km</p> <p>STUDIO VALIDATO DAL COMMISSARIO STRAORDINARIO PER LA RICOSTRUZIONE CON VERBALE DEL 18.01.2018</p>	<p>STUDIO DI MICROZONAZIONE SISMICA DI LIVELLO 3 con aggiornamento del LIVELLO 1 E 2 DEL COMUNE DI FABRIANO – AN – DECRETO LEGGE 8/2017 AI SENSI DEL DISCIPLINARE ALL.3 DELL'ORDINANZA COMMISSARIO STRAORDINARIO N.24 DEL 15.05.2017 – ESECUZIONE DI 44 PROVE SISMICHE TIPO HVSR E 22 TIPO MASW E N.2 SONDAGGI A CAROTAGGIO CONTINUO PROF. 30M Eseguito in forma di RTP Toscano-Cuccurullo-DeMasi con capogruppo il sottoscritto</p>	<p>DA LUGLIO 2017 A GENNAIO 2018</p>
10	<p>COMUNE DI BASELICE BN 2.313 abitanti Popolazione (01/01/2018 - Istat) Superficie 47,82 km² Densità 48,37 ab./km²</p> <p>STUDIO VALIDATO DALLA COMMISSIONE TECNICA PER LA MICROZONAZIONE</p>	<p>3. <u>Redazione dello studio di microzonazione sismica di livello 1</u> del territorio comunale secondo le disposizioni della DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE n. 118 del 27.05-2013, AI SENSI DELLA O.P.C.M. 29 FEBBRAIO 2012, N. 4007e in conformità agli "Indirizzi e criteri per la microzonazione sismica" approvati dalla Conferenza delle Regioni e delle Province Autonome il 13/11/2008 composto dei seguenti elaborati: Relazione illustrativa, Carta delle indagini, Carta degli elementi geologici in prospettiva sismica, Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica.</p>	

	SISMICA CON VERBALE DEL maggio 2019	4. <u>Analisi della Condizione Limite per l'Emergenza dell'insediamento urbano AI SENSI DELLA O.P.C.M. 29 FEBBRAIO 2012, N. 4007</u> secondo le modalità e specifiche indicate nel Decreto del Capo Dipartimento della Protezione Civile del 27 aprile 2012 "Attuazione dell'art. 11 del D.L. 28 aprile 2009 n. 39, convertito, con modificazioni, dalla legge 24 giugno 2009, n.77 – modulistica per l'analisi della CLE (Condizione Limite per l'Emergenza)	DAL MARZO 2018 – LUGLIO 2018
11	COMUNE DI CASAMICCIOLA TERME STUDIO VALIDATO DAL COMMISSARIO STRAORDINARIO PER LA RICOSTRUZIONE NEI TERRITORI DELL'ISOLA D'ISCHIA INTERESSATI DAL SISMA DEL 21 AGOSTO 2017	<u>STUDIO DI MICROZONAZIONE SISMICA DI LIVELLO 3</u> D.L. 109/2018, art. 18, comma 1, lett. h). Finanziamento al Comune di Casamicciola per realizzazione degli studi di microzonazione ai sensi degli artt. 3 e 6 dell'Ordinanza n. 1 del 27/11/2018 – <u>ESECUZIONE DI PROVE SISMICHE TIPO HVSR E MASW E N.2 SONDAGGI A CAROTAGGIO CONTINUO PROF. 35M</u> <u>Eseguito in forma di RTP Toscano-Cuccurullo-D'Anna con capogruppo il sottoscritto</u>	DA GENNAIO 2019 ad AGOSTO 2019

**ATTIVITA' PROFESSIONALE SVOLTA PER PRIVATI
MICROZONAZIONI SISMICHE, ANALISI RISPOSTA SISMICA LOCALE RSL**

N.	ENTE PRIVATO	ATTIVITA' SPECIFICA SVOLTA	ANNO DI REALIZZAZIONE
1	INCA SPA	<u>STUDIO DI MICROZONAZIONE SISMICA DI 3 LIVELLO E DELLA RISPOSTA SISMICA LOCALE</u> per una variante urbanistica eseguito nell'area industriale di Mansuè	2017
2	MEDIA PROPERTY SRL	<u>STUDIO DI MICROZONAZIONE SISMICA DI 3 LIVELLO E DELLA RISPOSTA SISMICA LOCALE</u> per una variante urbanistica eseguito nell'area industriale di Mansuè	2017

**ATTIVITA' PROFESSIONALE SVOLTA PER LA PUBBLICA
AMMINISTRAZIONE
PER PIANI URBANISTICI
DAL 2003 AD OGGI**

N.	ENTE PUBBLICO	ATTIVITA' SPECIFICA SVOLTA	ANNO DI REALIZZAZIONE
1	COMUNE DI CELLE DI BULGHERIA - SA	Studio geologico-tecnico e geomorfologico ai sensi della LR 9/83 e Ordinanza 3274/2003 per la redazione del P.R.G. del COMUNE DI CELLE DI BULGHERIA (SA) completo di tutele carte tematiche richieste ai sensi della L.R. 9/83 COMPRESA LA CARTA DELLA MICROZONAZIONE SISMICA COME CHIESTO DALLA LEGGE REGIONALE 9/83 INCARICO APPROVATO CON DECRETO DIRIGENZIALE DEL PRESIDENTE DELLA COMUNITA' MONTANA LAMBRO E MINGARDO N.443 DEL 10.10.2006 PUBBLICATO SUL BURC DEL 12.02.2007 E RESO ESECUTIVO IN PARI DATA Realizzato e FIRMATO PER CONTO DELLA SOCIATA' SGTA SRL DI CUI IO ERO D.T.	06-07.2003
2	COMUNE DI ALFANO - SA	Studio geologico-tecnico e geomorfologico ai sensi della LR 9/83 per la redazione del P.R.G. del COMUNE DI ALFANO (SA) completo di tutele carte tematiche richieste ai sensi della L.R. 9/83 COMPRESA LA CARTA DELLA MICROZONAZIONE SISMICA COME CHIESTO DALLA LEGGE REGIONALE 9/83 Realizzato e FIRMATO PER CONTO DELLA SOCIATA' SGTA SRL DI CUI IO ERO D.T.	02-04.2003
3	AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI CONCA DEI MARINI - SA	INCARICO PROFESSIONALE RELATIVO AD INDAGINI E STUDIO GEOLOGICO e GEOSISMICO DA ALLEGARE AL P.U.C. DEL COMUNE DI CONCA DEI MARINI completo di tutte le carte tematiche richieste ai sensi della L.R. 9/83 e della Ordinanza del C.M 3274 e D.M GENN.2008, ESECUZIONE DI PROVE SISMICHE TIPO MASW e DELLA CARTA DELLA MICROZONAZIONE SISMICA COME CHIESTO DALLA LEGGE REGIONALE 9/83	23.08.2007 24.12.2008
4	AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI ACERNO - SA	INCARICO PROFESSIONALE RELATIVO AD INDAGINI E STUDIO GEOLOGICO e GEOSISMICO DA ALLEGARE AL P.U.C. DEL COMUNE DI ACERNO completo di tutele carte tematiche richieste ai sensi della L.R. 9/83 e della Ordinanza del C.M 3274 COMPRESA LA CARTA DELLA MICROZONAZIONE SISMICA COME CHIESTO DALLA LEGGE REGIONALE 9/83 P.U.C. ADOTTATO CON DELIBERA DI ADOZIONE DEL CONSIGLIO COMUNALE N.20 DEL 12.06.2006	15.02.2006 10.04.2006
5	AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI SANTA MARINA - SA	INDAGINE GEOLOGICA-TECNICA E SISMICA IN VARIANTE AL P.R.G.Ai sensi della legge 02.02.1974 n.64 – D.M. 03.03.1975 – D.M. 21.01.1981L.R. 9/1983 - D.M.11.03.1988 Ordinanza n°3274 del 20/03/2003 del Consiglio dei Ministri “criteri per l’individuazione delle zone sismiche” O.P.C.M. 3431/05, D.M. 14 gennaio 2008 completo di tutele carte tematiche richieste ai sensi della L.R. 9/83 e della Ordinanza del	

		C.M 3274 COMPRESA LA CARTA DELLA MICROZONAZIONE SISMICA COME CHIESTO DALLA LEGGE REGIONALE 9/83 REDAZIONE DI PROVE SISMICHE TIPO MASW PER LA DETERMINAZIONE DELLE VS30, REDAZIONE RELAZIONE GEOLOGICA sull'area sita in loc. POLICASTRO BUSSENTINO sita nel Comune di SANTA MARINA – SA PER LA REALIZZAZIONE DI PARCHEGGI E AREE ATTREZZATE	01.07.2008 27.07.2008
6	AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI ALFANO - SA	STUDIO GEOLOGICO DEL TERRITORIO COMUNALE PER LA REDAZIONE DEL PUC GIUSTO INCARICO COME DA DETERMINA N.176 DEL 04.12.2007. ESECUZIONE DELLA CARTA DELLA MICROZONAZIONE SISMICA COME CHIESTO DALLA LEGGE REGIONALE 9/83 Realizzato e FIRMATO PER CONTO DELLA SOCIATA' SGTA SRL DI CUI IO ERO D.T.	DIC.2007- GENN.2008
7	AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI SCAFATI - SA	INCARICO PROFESSIONALE RELATIVO ALLO STUDIO GEOLOGICO PER PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE DEL QUARTIERE MARICONDA DEL COMUNE DI SCAFATI – REALIZZAZIONE NUOVA STRADA COMUNALE E RELAZIONE DI COMPATIBILITA' CON LA PREVISIONE DI PIANO completa di tutte le carte tematiche richieste ai sensi della L.R. 9/83 COMPRESA LA CARTA DELLA MICROZONAZIONE SISMICA E DELLE VS30	OTTOBRE 2010
8	AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI SCAFATI - SA	INCARICO PROFESSIONALE RELATIVO AD INDAGINI E STUDIO GEOLOGICO DA ALLEGARE AL PIANO DI RECUPERO DEI QUARTIERI VETRAI E SAN PIETRO DEL COMUNE DI SCAFATI – SA completo di tutte le carte tematiche richieste ai sensi della L.R. 9/83 e del D.M GENN.2008 – realizzazione di PROVE GEOFISICHE TIPO MASW, REDAZIONE CARTA DELLA MICROZONAZIONE SISMICA COME DA DM2008 E L.R.9/83	2011
9	AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI PALOMONTE - SA	INCARICO PROFESSIONALE RELATIVO AD INDAGINI E STUDIO GEOSISMICO DA ALLEGARE AL P.U.C. DEL COMUNE DI PALOMONTE – SA completo di tutte le carte tematiche richieste ai sensi della L.R. 9/83 e del D.M GENN.2008e della carta di MICROZONE OMOGENEE IN PROSPETTIVA SISMICA del territorio ottemperando agli "Indirizzi e criteri per la MICROZONAZIONE SISMICA" PARTE I-II, Conferenza delle Regioni e delle Province autonome Presidenza del Consiglio dei Dipartimento della Protezione Civile Commissione Protezione Civile Sottocommissione 8 Attuazione della normativa sismica, sett. 2008. CON R.T.P. CAPOGRUPPO ARCH. CASTIELLO	2009-2011
10	COMUNE DI Torchiara - SA	INDAGINI E STUDIO GEOLOGICO e geosismico DEL TERRITORIO COMUNALE DA ALLEGARE AL PIANO URBANISTICO COMUNALE IN APPENDICE ALLO STUDIO GEOLOGICO ALLEGATO AL P.R.G. DEL 2004- INTEGRAZIONE – DETERMINA 01 DEL 07.03.2009 realizzazione di PROVE	2011

		GEOFISICHE TIPO MASW, REDAZIONE CARTA DELLA MICROZONAZIONE SISMICA COME DA DM2008 E L.R.9/83 Realizzato e FIRMATO PER CONTO DELLA SOCIATA' SGTA SRL DI CUI IO ERO D.T.	
11	Comune di Pignataro Maggiore - CE	<p>INCARICO PROFESSIONALE RELATIVO AD INDAGINI E STUDIO GEOSISMICO DA ALLEGARE AL P.U.C. DEL COMUNE DI PIGNATARO MAGGIORE – CE completo di tutte le carte tematiche richieste ai sensi della L.R. 9/83 e del D.M GENN.2008 e della carta di MICROZONE OMOGENEE IN PROSPETTIVA SISMICA del territorio ottemperando agli "Indirizzi e criteri per la MICROZONAZIONE SISMICA" PARTE I-II, Conferenza delle Regioni e delle Province autonome Presidenza del Consiglio dei Dipartimento della Protezione Civile Commissione Protezione Civile Sottocommissione 8 Attuazione della normativa sismica, sett. 2008.</p> <p>CON R.T.P. CAPOGRUPPO ARCH. CASTIELLO</p>	2015-2018
12	Comune di Foiano di Val Fortore - BN	<p>INCARICO PROFESSIONALE RELATIVO AD INDAGINI E STUDIO GEOSISMICO DA ALLEGARE AL P.U.C. DEL COMUNE DI FOIANO DI VAL FORTORE (BN) completo di tutte le carte tematiche richieste ai sensi della L.R. 9/83 e del D.M GENN.2008 e della carta di MICROZONE OMOGENEE IN PROSPETTIVA SISMICA del territorio ottemperando agli "Indirizzi e criteri per la MICROZONAZIONE SISMICA" PARTE I-II, Conferenza delle Regioni e delle Province autonome Presidenza del Consiglio dei Dipartimento della Protezione Civile Commissione Protezione Civile Sottocommissione 8 Attuazione della normativa sismica, sett. 2008.</p>	2019
13	<p>Comune di BELLUNO</p> <p>35.710 abitanti</p> <p>Popolazione (01/01/2018 - Istat)</p> <p>Superficie 147,22 km²</p> <p>Densità 242,56 ab./km²</p>	<p>AGGIORNAMENTO della documentazione geologica prevista per IL P.A.T. PIANO ATTUATIVO COMUNALE</p> <p>Quadro conoscitivo</p> <ul style="list-style-type: none"> – relazione geologica illustrativa – tematismo geologico: Carta Geolitologica, Carta Geomorfológica, Carta Idrogeologica <p>Tavole di Progetto</p> <ul style="list-style-type: none"> –Carta dei Vincoli –Carta delle Invarianti –Carta delle Fragilità 	DICEMBRE 2020 marzo 2021

PRINCIPALE ATTIVITA' PROFESSIONALE SVOLTA PER OPERE PUBBLICHE DAL 1999 AD OGGI

Oggetto dell'incarico	Committente	Periodo
Redazione della relazione geologica finalizzata alla progettazione strutturale ai sensi del D.M. 14.01.2008 per i "lavori di completamento della scuola elementare in via della Resistenza – costruzione della palestra e servizi annessi COMPRESO LO STUDIO GEOFISICO AI SENSI DEL DM 2008, REALIZZAZIONE DI DIREZIONE LAVORI DELLE INDAGINI GEOGNOSTICHE E GEOFISICHE, REDAZIONE DELLA CARTA DELLE VS30	AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI SCAFATI	FEB. 2010
Redazione della relazione geologica finalizzata alla progettazione strutturale ai sensi del D.M. 14.01.2008 per i "lavori di realizzazione nuovi loculi ex Lotto Villani nel comune di Pagani" ESECUZIONE DI PROVE GEOFISICHE TIPO MASW PER LA DETERMINAZIONE DELLE VS30 AI FINI	AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI PAGANI - SA	Maggio 2011
INCARICO PROFESSIONALE RELATIVO ALLO STUDIO GEOLOGICO PER PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE DEL QUARTIERE MARICONDA DEL COMUNE DI SCAFATI – REALIZZAZIONE NUOVA STRADA COMUNALE E RELAZIONE DI COMPATIBILITA' CON LA PREVISIONE DI PIANO completa di tutte le carte tematiche richieste ai sensi della L.R. 9/83.	AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI SCAFATI	OTTOBRE 2010
RELAZIONE GEOLOGICA ai sensi della legge 02.02.1974 n.64 – D.M. 03.03.1975 – D.M. 21.01.1981 L.R. 9/1983 - D.M.11.03.1988 Ordinanza n°3274 del 20/03/2003 del Consiglio dei Ministri "criteri per l'individuazione delle zone sismiche" O.P.C.M. 3431/05, D.M. 14 gennaio 2008 FINALIZZATA ALLA PROGETTAZIONE PER I LAVORI DI REALIZZAZIONE DELLA SCUOLA ELEMENTARE E MATERNA sita in PIAZZA MERCATO FRAZIONE BANZANO nel Comune di MONTORO SUPERIORE – AV	Consorzio Stabile MED IMPRESIT S.C.R.L. Corso Garibaldi n.154 SALERNO	MARZO 2010

PRINCIPALE ATTIVITA' PROFESSIONALE SVOLTA PER OPERE PRIVATE

2015	INDAGINI GEOGNOSTICHE- PROVE GEOFISICHE E RELAZIONE GEOLOGICA FINALIZZATA ALLA CARATTERIZZAZIONE GEOMECCANICA IN PROSPETTIVA SISMICA DEI TERRENI SU CUI E' PREVISTA LA REALIZZAZIONE DI OPERE INFRASTRUTTURALI DI POTENZIAMENTO DELL'IMPIANTO OMC LOCOMOTIVE DI VERONA. PERIODO: AGOSTO 2015 COMMITTENTE: TRENITALIA SPA
2012	RELAZIONE GEOLOGICA ESEGUITA SULL'AREA DEL MURO IN TUFO SITO IN LOC. MARINA GRANDE NEL COMUNE DI CAPRI COMPENSIVA DI RELAZIONE GEOLOGICA AI SENSI DELLA L.R. 9/83, ORDINANZA 3274/2003 E D.M. GENNAIO 2008 COMPENSIVA DI ELABORAZIONI GRAFICHE, GEOTECNICHE, MODELLO GEOLOGICO DEL SOTTOSUOLO, RELAZIONE SULLA MODELLAZIONE SISMICA DEL SITO DI COSTRUZIONE IN 3 COPIE AI DENSI DEL D.M. 01.2008 PERIODO DI ESECUZIONE: MARZO 2012 COMMITTENTE: SIPPIC FUNICOLARE DI CAPRI S.R.L. VIA ROSSINI N 22 NAPOLI
2012	""RELAZIONE GEOLOGICA E GEOTECNICA ""ai sensi della legge 02.02.1974 n.64 – D.M. 03.03.1975 – D.M. 21.01.1981 L.R. 9/1983 - D.M.11.03.1988 Ordinanza n°3274 del 20/03/2003 del Consiglio dei Ministri "criteri per l'individuazione delle zone sismiche" O.P.C.M. 3431/05, D.M. 14 gennaio 2008, D.P.R. 207/2010 da allegare AL PROGETTO esecutivo DI RIQUALIFICAZIONE DELL'AREA INDUSTRIALE "EX COPMES" nel Comune di SCAFATI – SA PERIODO DI ESECUZIONE: APRILE 2012 COMMITTENTE: SCAFATI SVILUPPO SPA

**CORSI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE APC PER STUDI DI PIANIFICAZIONE e RELATORE
DI CONVEGNI**

1	Corso base programmatore GIS programma gvSIG1.9 CONSIGLIO NAZIONALE DEI GEOLOGI - GEOGRAPHIKE srl: Via Sansedoni 7 - 53100 Siena
2	IL MODELLO GEOLOGICO-TECNICO IN PROSPETTIVA SISMICA: NUOVE NORME TECNICHE SULLE COSTRUZIONI E LEGISLAZIONE REGIONALE (63) ORDINE DEI GEOLOGI DELLA CAMPANIA Tenuto il 27/07/2009
3	LE NUOVE NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI ASPETTI APPLICATIVI (62) ORDINE DEI GEOLOGI DELLA CAMPANIA Tenuto il 16/12/2009
4	LE NUOVE NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI (61) ORDINE DEI GEOLOGI DELLA CAMPANIA Tenuto il 12/01/2010
5	CARATTERIZZAZIONE SISMICA DEI SUOLI CON IL METODO MASW (40) ORDINE DEI GEOLOGI DELLA CAMPANIA Tenuto il 04/02/2011
6	Microzonazione Sismica Legge Regionale n.9/83 nuovi Provvedimenti Normativi.(017CAM11) ORDINE DEI GEOLOGI DELLA CAMPANIA Tenuto il 24/03/2011 a Napoli
7	Convegno Nazionale - Microzonazione Sismica nei Comuni dell'Appennino Meridionale. (49/CAM/12)ORDINE DEI GEOLOGI DELLA CAMPANIA Tenuto il 21/06/2012 a Ospedaletto d'Alpinolo
8	Convegno Nazionale - Microzonazione Sismica nei Comuni dell'Appennino Meridionale. (049/CAM/12 - b)ORDINE DEI GEOLOGI DELLA CAMPANIA Tenuto il 22/06/2012 a Ospedaletto d'Alpinolo
9	Seminario "INDAGINI IN SITO E NUOVE NORME TECNICHE NTC2008" – Ve Mestre ORDINE DEI GEOLOGI DEL VENETO Tenuto il 16/09//2011
10	Seminario "gis e geologia – un settore in evoluzione nella professione del geologo" – Mestre (VE) ORDINE DEI GEOLOGI DEL VENETO Tenuto il 10/04/2014
11	SHORT COURSE – "I servizi informativi integrati per la gestione del territorio in Regione Campania" ORDINE DEI GEOLOGI DELLA CAMPANIA Tenuto il 22 Luglio 2014
12	Seminario "ACQUISIZIONE E ANALISI DI DATI SISMICI PER STUDI DI GEOTECNICA E MICROZONAZIONE SISMICA" – ORDINE DEI GEOLOGI DEL FRIULI VENEZIA GIULIA Tenuto il 20 febbraio 2015 a Pasian di Prato
13	SISMA 5.0 SEMINARIO INFORMATIVO SUL RISCHIO SISMICO ORDINE DEI GEOLOGI DEL VENETO 27 GIUGNO 2017
14	Partecipazione alle attività di formazione dei soggetti affidatari previste dall'Ordinanza 14 del 12.05.2017 Corso tenuto dal CENTRO PER LA MICROZONAZIONE SISMICA E SUE APPLICAZIONI presso Università di Camerino a luglio 2017
15	36° Convegno Nazionale GNGTS (Gruppo Nazionale di Geofisica della Terra Solida) ed al 17° Convegno Nazionale della Sezione Italiana EAGE-SEG svoltisi a Trieste dal 14 al 16 novembre 2017.
16	"PROBLEMATICHE CONNESSE AGLI STUDI DI MICROZONAZIONE SISMICA" Venezia, Palazzo Linetti, 13 Aprile 2018 Tavola Rotonda con la partecipazione della Regione Veneto e della Protezione Civile Nazionale
17	RELATORE al convegno "Gli studi della microzonazione di III livello nei Comuni di Casamicciola Terme, Forio di Ischia e Lacco Ameno, interessati dagli eventi sismici del 21 agosto 2017" «I risultati degli studi di microzonazione di III livello nel Comune di Casamicciola»

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
4 marzo 2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
ORDINE DEI GIORNALISTI DEL VENETO dal 04.03.2015
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Iscrizione all'Albo dei Giornalisti Pubblicisti
- Qualifica conseguita
Giornalista pubblicista

- Date
2012
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Tribunale di PADOVA
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Iscrizione all'Albo dei Consulenti Tecnici d'Ufficio
- Qualifica conseguita
Consulente Tecnico d'Ufficio

- Date
2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
ASSOFRAM – Casoria - Na
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Coordinatore per la progettazione e coordinatore per l'esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei e mobili
- Qualifica conseguita
Coordinatore per la progettazione e coordinatore per l'esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei e mobili (DECRETO LEGISLATIVO SULLA SICUREZZA 494/1996)

- Date (1999)
dal 05 maggio 1999
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università degli Studi di Napoli
- Qualifica conseguita
Abilitazione alla professione di Geologo
- Numero iscrizione
N.1922
- ALBO GEOLOGI CAMPANIA

- Date
17.06.1998
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università degli Studi di Napoli "Federico II"
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Laurea in Scienze Geologiche conseguita il 17.06.1998 presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" discutendo una tesi in Rilevamento Geologico
- Qualifica conseguita
Laurea in Scienze Geologiche

- Date
1990
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Liceo Scientifico Statale di Scafati
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
Maturità Scientifica

- MADRELINGUA
italiana

ALTRA LINGUA

- Inglese
- Capacità di lettura buono
 - Capacità di scrittura buono
 - Capacità di espressione orale Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Sin dai primi anni universitari, ho iniziato a seguire e intraprendere esperienze presso imprese affermate da anni nel settore della geologia applicata.

Quindi *la vita da cantiere* contestuale a quella professionale, iniziata nel 1999 per enti pubblici e privati, e l'esperienza Imprenditoriale, svolta per quasi 10 anni, mi ha consentito di sviluppare le mie capacità tecniche e progettuali attraverso anche l'uso di appropriati software.

Proattivo, disponibile e flessibile, grazie alle molteplici esperienze professionali a contatto con diversi gruppi di lavoro e tecnici affermati, ho sviluppato ottime capacità di svolgere, tramite le risorse disponibili e strutturare efficacemente, le attività proprie e degli altri; la grande sensibilità ai risultati ed un efficace gestione del tempo, sono altre skills che caratterizzano la mia professionalità.

Le mie attività professionali, iniziata con consulenze geologiche, controlli non distruttivi e prove di carico di ogni tipo per imprese, tecnici e privati, negli ultimi anni si sta sviluppando e proiettando anche sulla Pianificazione Urbanistica Territoriale, affermandosi grazie all'esecuzione di Studi Geologici per Piani Urbanistici Comunali (PUC in Regione Campania e PAT in Regione Veneto) e STUDI DI MICROZONAZIONE SISMICA di territorio comunali (video allegato) Mi occupo anche di ambiente (Piani di Caratterizzazione), fonti rinnovabili in particolare di geotermia (Studi Idrogeologici).

Sono Giornalista pubblicista da marzo 2015, scrivo articoli su ambiente, scienza, auto d'epoca e ciclismo, sul giornale www.vivicentro.it e sono DIRETTORE RESPONSABILE DELLA RIVISTA ONLINE www.conosceregeologia.it (rivista di divulgazione della cultura geologica).

STRUTTURA TECNICA E
ORGANIZZATIVA POSSEDUTA

Struttura di ufficio

- N.3 P.C.;
- N.1 STAMPANTE LASER A4;
- N.1 PLOTTER FORMATO A0;
- N.1 FAX

- Varie Attrezzature per prove geotecniche in sito

LINK

Sito internet personale

<http://www.geologotoscano.it/>

collegamento linkedin

<http://it.linkedin.com/pub/antonio-toscano/3a/89b/2b3>

PATENTE O PATENTI

Patente tipo B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Attesto sotto la mia responsabilità, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 47 del d.p.r. 445/2000 e consapevole di quanto prescritto dagli articoli 75 e 76 del medesimo d.p.r., rispettivamente sulla responsabilità penale prevista per chi rende false dichiarazioni e sulla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, la veridicità delle informazioni contenute nel presente curriculum.

Camposampiero, marzo 2021

In fede
dr. Geologo Antonio Toscano