

All'Ordine dei Geologi del Lazio
Al RPCT Ordine dei Geologi del Lazio

DICHIARAZIONE SULLA INSUSSISTENZA DI CAUSE DI INCONFERIBILITA' O INCOMPATIBILITA'

(art. 20 D.Lgs. 8 aprile 2013 n. 39)

Il sottoscritto STEFANO TOSTI, nato ROMA il 23/6/1967, Codice Fiscale TSTSFN67H23H501C,

in relazione all'assunzione della carica di Consigliere dell'Ordine dei Geologi del Lazio,

consapevole delle sanzioni penali, in caso di dichiarazioni non veritiere, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445 e delle conseguenze di cui all'art. 20, comma 5, del D.Lgs. 8 aprile 2013 n. 39, in caso di dichiarazioni mendaci,

viste le disposizioni in materia di inconferibilità e incompatibilità di incarichi presso le pubbliche amministrazioni di cui al decreto legislativo 8 aprile 2013 n. 39,

D I C H I A R A

di non trovarsi in alcuna delle situazioni di inconferibilità dell'incarico o di incompatibilità previste dal decreto legislativo 8 aprile 2013 n. 39 e, in particolare, di non aver riportato condanna, anche con sentenza non passata in giudicato, per uno dei reati previsti dal Capo I, Titolo II del Libro secondo del codice penale né di avere svolto attività o incarichi ricompresi nelle disposizioni del citato decreto legislativo quali cause di inconferibilità.

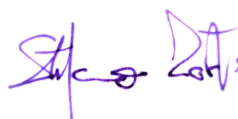
Il sottoscritto si impegna, altresì, a presentare annualmente la presente dichiarazione (art. 20, comma 2, d.lgs. n. 39/2013) e a comunicare tempestivamente a codesto Ordine eventuali variazioni del contenuto della presente, rendendo, se del caso, una nuova dichiarazione sostitutiva.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di essere informato che i dati personali contenuti nella presente dichiarazione saranno trattati nell'ambito del procedimento e per le finalità per le quali la dichiarazione stessa viene resa e che ai sensi dell'art. 20, 3 comma del D.Lgs. 39/2013, che la presente dichiarazione sarà pubblicata nella sezione "Amministrazione Trasparente" del sito web dell'Ordine dei Geologi del Lazio, unitamente al Curriculum Vitae.

In fede.

Luogo e data: Roma, 4 gennaio 2022

Firma



**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Tosti Stefano
Indirizzo via Antonio Piccioni 2C- 00060, Castelnuovo di Porto (RM) - Italia
Telefono 3358274313 - 0657992707
E-mail - PEC stefano.tosti@aceaspa.it – stefano.tosti@pec.aceaspa.it
Nazionalità italiana
Data di nascita 23/06/1967

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date Attuale impiego da ottobre 2003
Nome e indirizzo del datore di lavoro Acea Elabori S.p.A., Via Vitorchiano 165, 00189 - Roma (RM)
Tipo di azienda o settore Ingegneria
Tipo di impiego Responsabile Geologia Applicata
Tipo di contratto Contratto a tempo indeterminato: **CCNL FEDERELETTICA**

Incarichi/Progetti più rilevanti

> **Unità Ingegneria**

- Opere di consolidamento del depuratore Scoppio - Comune di Monterotondo (RM) - Progettazione integrata interventi di consolidamento (marzo 2017)
- Interventi di messa in sicurezza del versante in frana in località Colle Vecchino (Frosinone) - Studio geologico interventi risanamento frana (settembre 2016)
- Impianto di depurazione nel Comune di San Vittore del Lazio e dei collettori afferenti - Studio geologico progetto nuovo depuratore (gennaio 2017)
- Linea elettrica 150 kV Roma Nord – San Basilio - Linea AT da sost. 21 a Parco Azzurro - Studio geologico e di modellazione sismica nuova linea AT (luglio 2016)
- Linea elettrica 150 kV Roma Nord – San Basilio - Linea AT da S.E. Roma Nord al sost. 21- Studio geologico e di modellazione sismica nuova linea AT (ottobre 2016)
- Eliminazione scarico F23 al collettore di Rebibbia - Studio geologico progetto nuovo collettore fognario (dicembre 2004)
- Potenziamento collettore Co.B.I.S. - Studio geologico progetto nuovo collettore fognario (giugno 2007)
- Interventi di risanamento della voragine sottostante lo scatolare della Metro A in P.zza Barberini nel Comune di Roma - Definizione interventi di risanamento (marzo 2016)
- Sistemazione spondale Fiume Aniene a valle dello sbarramento di Roviano - Progetto definitivo (febbraio 2016)
- Domanda di concessione pluriennale all'emungimento del Pozzo "Colle Ambrogio" a servizio del Termovalorizzatore di San Vittore del Lazio (FR) - Studio idrogeologico per concessione nuovo pozzo ad uso industriale (agosto 2015)

- Rete idrica e fognaria dei consorzi Colle dei Pini Anguillarese e Due Pini Anguillarese”, nel territorio del Comune di Roma - Studio geologico nuova rete idrica e fognaria (maggio 2009)
- Adduttrice DN 800 dal C.I. Aurelio al C.I. P.te Galeria - Studio geologico progetto nuova adduttrice idrica (febbraio 2003)
- Rifacimento e sistemazione del canale derivatore di San Basilio - Studio geologico progetto di risanamento (febbraio 2010)
- ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA -TRONCO SUPERIORE: APPROFONDIMENTO DELLO STUDIO DI FATTIBILITA' PER LA SCELTA DELLE SOLUZIONI PROGETTUALI - Studio geologico progetto prefattibilità (gennaio 2017)
- Linea AT Roma Nord - Studio geologico geotecnico e sismico propedeutico alla progettazione nuova linea AT (aprile 2014)
- Risanamento del dissesto di via Orti Ginnetti nel Comune di Velletri (RM) - Definizione degli interventi di messa in sicurezza (luglio 2015)
- Discarica di Orvieto - Loc. Pian del Vantaggio 35/A – Adeguamento morfologico del sito ed ottimizzazione dei volumi e del capping sommitale - Studio geologico progetto ampliamento discarica (luglio 2014)
- Cabina Primaria Pescaccio – Studio geologico propedeutico alla progettazione della nuova cabina (maggio 2014)
- Cabina Primaria Fiera di Roma - Studio geologico per installazione nuove apparecchiature (febbraio 2005)
- Nuovo impianto di depurazione di Isola del Liri e collettori afferenti (Comuni di Isola del Liri e Arpino) - Studio geologico progetto nuovo depuratore e relativi collegamenti (dicembre 2013)
- Centrale idroelettrica di Mandela - Interventi di revamping tecnologico ed impiantistico della Centrale - Studio geologico progetto revamping centrale (dicembre 2014)
- Collettore IV Miglio - Almona (eliminazione scarico C4) - Studio geologico progetto nuovo collettore (aprile 2007)
- Nuovo comparto di disidratazione meccanica dei fanghi - Impianto di depurazione Roma Sud - Studio geologico progetto nuovo impianto (luglio 2016)
- Revamping biofiltrazione I - OTV e nuova cabina aria Roma Sud - Studio geologico progetto revamping (febbraio 2015)
- Ammodernamento impianto CHP di Tordi Valle - Studio geologico per progettazione e interventi di revamping della centrale (maggio 2016)
- Adduttrice di Ponte Ladrone - Il lotto funzionale - Studio geologico per progettazione nuovo collettore (marzo 2007)
- Nuovo Serbatoio Preziosa, condotte di collegamento dal Serbatoio Pesaro ed impianto di sollevamento dal DN 1000 Mola Cavona – S. Palomba (Ciampino) - Studio geologico per progettazione nuovo centro idrico (agosto 2006)
- Collettore di Isola Farnese (eliminazione scarichi F77-F81 e by-pass depuratore Giustinianella) - Studio geologico per progettazione nuovo collettore (marzo 2010)
- Maglianella VI tronco (By-pass dep. Palmarola) - Studio geologico per progettazione nuovo collettore fognario (dicembre 2004)
- Maglianella V tronco - Studio geologico per la progettazione del nuovo collettore fognario (dicembre 2004)
- Potenziamento C.I. Torrenova - Serbatoio Città dello Sport - Studio geologico per progettazione ampliamento centro idrico (gennaio 2008)
- Centro Prenestino (serbatoi e condotte) - Studio geologico per progettazione nuovo centro idrico e relativi collegamenti (settembre 2017)

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Ruolo e attività

2000-2003

Acea SpA

Unità SIA (Sviluppo Ingegneria Ambiente)

Funzionario Geologo impiegato nelle attività di studi geologico geotecnici propedeutici alla progettazione di opere di ingegneria idrosanitaria ed ambientale.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date
- Tipo di impiego

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ

- Date
- Qualifica

- Date
- Qualifica

ISTRUZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

ISTRUZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Dettagli tesi

1995 – 2000
Attività di libero professionista geologo

1993 – 1995
Studio di Geologia Giammattei e Rossi (V.le San Marco – Lucca)

Studio associato di geologia applicata
A partita iva

Dal 2007
Responsabile Geologia Applicata e Geotecnica

Da luglio 2018
Ispettore presso Organismo di Ispezione di Tipo B accreditato ai sensi della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17020:2012, per l'attività di verifica finalizzata alla validazione dei progetti in virtù dell'art. 26 del D.Lgs. n. 50/16 e ss.mm.ii.

Incarico di Ispettore con competenza in Geologia e Geognostica, per i seguenti progetti:

- Progettazione esecutiva “Impianto di depurazione Roma Nord – Ottimizzazione energetica comparto di ossidazione” – D154VE;
- Progettazione definitiva “Adeguamento dell'impianto di depurazione Valle Pisciana (Comune di Artena) - D090VD;
- Progettazione esecutiva “Impianto di potabilizzazione Pozzi Pescarella” - C66VA;
- Progettazione esecutiva “Realizzazione rete idrica Consorzio Valle loro (Comune di Castelnuovo di Porto) – A206VE;
- Progettazione esecutiva “Acquedotto Capofiume – Nuova condotta DN400 dal partitore di Colle Roanzo al partitore di Colle Cottorino” – A168VE

1983 - 1988
Liceo Scientifico Luigi Pasteur

- Matematico scientifico
- Voto di diploma: 56/60

1988 - 1992
Facoltà di Geologia dell'Università degli Studi di Roma “La Sapienza”

Geologia applicata e geotecnica

Laurea in Scienze Geologiche con votazione 110/110 e lode
Stabilità dei versanti nella media valle dell'Ofanto (AV)

ANNO 2021

01-06/06/2021

EPC ACADEMY – Engineering – Normativa Appalti, aggiornamenti:

- Progettazione ed impianti di depurazione – Normativa e Criteri Dimensionamento (I giornata – 05/03/2021 – 2 ore);
- Progettazione ed impianti di depurazione – Pretrattamenti e trattamenti terziari (II giornata – 17/03/2021 – 2 ore);
- Progettazione ed impianti di depurazione – Il profilo idraulico (III giornata – 26/03/2021 – 2 ore);
- Progettazione Centri Idrici – Aspetti idraulici e funzionali (IV giornata – 16/04/2021 – 2 ore);
- Progettazione Centri Idrici – Aspetti costruttivi (V giornata – 28/04/2021 – 2 ore);
- Progettazione di Impianti di depurazione – Trattamento biologico e Fanghi Attivi/MBR (VI giornata – 14/05/2021 – 2 ore);
- Progettazione ed Impianti di depurazione – Trattamenti Linea Fanghi (VII giornata – 26/05/2021 – 2 ore);
- Progettazione Reti Idriche – Criteri di progettazione e documentazione di progetto (VIII giornata – 09/06/2021 (2 ore);
- Progettazione Reti Idriche – Dimensionamento e verifica Reti Idriche (IX giornata – 16/06/2021 (2 ore);
- Progettazione Reti Fognarie – Criteri di progettazione e documentazione di progetto – (X giornata) 18/06/2021 (2 ore);
- Progettazione Collettori – Collettori di scarico e compatibilità idraulica di corpo idrico ricettore (XI giornata – 23/06/2021 (2 ore).

04/2021

Il collaudo statico, tecnico amministrativo e funzionale dell'opera (12 ore);

03/2021

Richiamo formativo ServiceNow (03/2021);

01/2021

Formazione OKR (1 ora);

01/2021

Aggiornamento per Preposti (6 ore);

01/2021

Formazione ServiceNow (4 ore);

ANNO 2020

16/12/2020

Formazione MS_PLANNER-QLIK – (2,5 ore);

03/12/2020

Lavorare in sicurezza Corso di formazione “Rischio alto” – Aggiornamento (6 ore);

21/10/2020

Quadro economico, sostenibilità appalti, incidenza manodopera, aggiornamento DT Master

(2 ore)

19/06/2020

Revisione PRO026 e PRO027 e nuove istruzioni operative QAS (2 ore)

13/02/2020

Corso di formazione – SICON2020 – SITI CONTAMINATI – Esperienze negli interventi di risanamento (16 ore)

ANNO 2019

20/12/2019

Corso formazione – PROTOCOLLO ENVISION (8 ore)

05/12/2019

Formazione - Gestione delle Relazioni (16 ore)

13/11/2019

Corso di formazione – Natural Hazard Control and Assessment (16 ore)

06/03/2019

.P.R. 120/2017 Gestione delle terre e rocce da scavo

• Data
• Nome e tipo di istituto di istruzione
o formazione

04/10/2018

Tecnologie trenchless: progettazione, realizzazione e manutenzione delle reti gas nell'ottica di economicità e sostenibilità ambientale . IATT (4 ore)

• Data
• Nome e tipo di istituto di istruzione
o formazione

04/10/2018

Le nuove tecnologie non invasive per la progettazione, lo studio e la gestione delle infrastrutture sopra e sotto suolo. IATT (4 ore)

10/10/2018

Rilievo fotogrammetrico da drone finalizzato allo studio geologico

• Data
• Nome e tipo di istituto di istruzione
o formazione

2018

Tecnologie a sostegno dell'innovazione - tubi polietilene (4 ore)

• Data
• Nome e tipo di istituto di istruzione
o formazione

2017

NUOVO CODICE APPALTI ALLA LUCE DELLE MODIFICHE INTRODOTTE DAL DECRETO CORRETTIVO (D.LGS 56/2017)

• Data
• Nome e tipo di istituto di istruzione
o formazione

27/06/2017

Sicurezza delle infrastrutture strategiche: sistemi di monitoraggio e analisi rischio – Ordine Geologi del Lazio (4 ore)

• Data
• Nome e tipo di istituto di istruzione
o formazione

06/02- 11/04/2017

Coordinatori per la sicurezza nei cantieri temporanei e mobili – Confservizi Lazio (120 ore)

• Data

20/01/2017

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Data

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

DOCENZA

• Data

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

BUONA

BUONA

BUONA

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICO - INFORMATICHE

Principali ambienti Windows; Office: Word, Excel, PowerPoint, Project, Outlook; AutoCad; SAP2000;

PATENTI

Patenti: A - B

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali conformemente al D.lgs. n. 196 del 30/6/2003

Roma, 4/1/2022

Dott. Geol. Stefano Tosti