



Comunicazione dei dati di contatto del responsabile della protezione dei dati

(art. 37, par. 7 del RGPD e art. 28, c. 4 del D.Lgs. 51/2018)

A. Dati del soggetto che effettua la comunicazione

Cognome : FURLANI

Nome : FIORENZO

E-mail : sede@collegio.geometri.vr.it

nella sua qualita' di rappresentante legale o delegato del rappresentante legale

dichiara di aver preso visione dell'informativa sul trattamento dei dati personali

comunica i seguenti dati ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 37, par. 7, del RGPD:

B. Dati del TITOLARE/RESPONSABILE DEL TRATTAMENTO

Il Titolare/Responsabile del trattamento e':

Censito nell' Indice nazionale dei domicili digitali delle imprese e dei professionisti

(www.inipe.gov.it - art. 6-bis CAD)

Censito nell' Indice dei domicili digitali delle pubbliche amministrazioni e dei gestori di pubblici servizi (www.indicepa.gov.it - art. 6-ter CAD)

Non e' censito in nessuno dei due precedenti indici

Denominazione : COLLEGIO GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI VERONA

Codice Fiscale/P.IVA : 00522160233

Stato : ITALIA

Indirizzo : VICOLO OROLOGIO 3

Citta' : VERONA

CAP : 37129

Provincia : VR

Telefono : 0458031186

E-mail :

PEC : collegio.verona@geopec.it



C. RESPONSABILE DELLA PROTEZIONE DEI DATI

Tipo di designazione del Responsabile della protezione dei dati personali

interno esterno

Il Responsabile della protezione dei dati personali e':

persona fisica persona giuridica

Dati del Responsabile della protezione dei dati

Cognome : TOZZI

Nome : DONATO

Codice Fiscale/P.IVA : TZZDNT61D17B853V

Soggetto privo di cf/piva

Dati di contatto

Telefono : 0458030178

Mobile : 3356535135

E-mail : dpo@tozziepartners.it

PEC : avvdonatotozzi@puntopec.it



D. PUBBLICAZIONE DEI DATI DI CONTATTO

I dati di contatto del RPD sono resi pubblici dal titolare/responsabile mediante:

- pubblicazione sul sito web (indicare l'indirizzo del sito su cui e' possibile reperire l'informazione) : <https://collegio.geometri.vr.it/amministrazione-trasparente/>
- Altro (specificare)