

**Amministrazione destinataria**

Comune di Terruggia

Ufficio destinatario

Ufficio amministrativo e demografico -
 anagrafe, stato civile, elettorale -
 commercio industria agricoltura -
 servizi scolastici - protocollo

Comunicazione di opposizione del controinteressato a domanda di accesso civico generalizzato

Ai sensi del dell'articolo 5, comma 5 del Decreto Legislativo 14/03/2013, n. 33

Ufficio destinatario

Il sottoscritto

Cognome		Nome		Codice Fiscale					
Data di nascita		Sesso	Luogo di nascita		Cittadinanza				
Residenza									
Provincia	Comune	Indirizzo	Civico	Barrato	Interno	Scala	Piano	SNC	CAP
Telefono cellulare	Telefono fisso	Posta elettronica ordinaria		Posta elettronica certificata					

domiciliazione delle comunicazioni relative al procedimento

(articolo 3-bis, comma 4-quinquies del Decreto Legislativo 07/03/2005, n. 82)

Il sottoscritto chiede che le comunicazioni relative al procedimento trasmesse dall'Amministrazione vengano inviate al seguente indirizzo di posta elettronica

COMUNICA

la propria opposizione alla domanda di accesso civico generalizzato

Numero protocollo (in formato numerico senza caratteri speciali)	Data protocollo
Breve descrizione	

per la seguente motivazione

Motivazione (numero massimo di caratteri: 800)

Eventuali annotazioni (numero massimo di caratteri: 800)

Elenco degli allegati

(barrare tutti gli allegati richiesti in fase di presentazione della pratica ed elencati sul portale)

- copia del documento di identità
(da allegare se il modulo è sottoscritto con firma autografa)
- altri allegati

Informativa sul trattamento dei dati personali

(ai sensi del Regolamento Comunitario 27/04/2016, n. 2016/679 e del Decreto Legislativo 30/06/2003, n. 196)

- dichiara di aver preso visione dell'informativa relativa al trattamento dei dati personali pubblicata sul sito internet istituzionale dell'Amministrazione destinataria, titolare del trattamento delle informazioni trasmesse all'atto della presentazione della pratica.

Terruggia

Luogo

Data

il dichiarante