

**ISTANZA DI RETTIFICA/CANCELLAZIONE/LIMITAZIONE/OPPOSIZIONE
DEI PROPRI DATI PERSONALI**

Spett.le
Comune di Aci Castello
Via Dante n. 28
95021 - Aci Castello (CT)

pec: protocollo@pec.comune.acicastello.ct.it

OGGETTO: esercizio del diritto alla rettifica/cancellazione/limitazione/opposizione dei dati dell'interessato, ai sensi degli artt. 16, 17, 18 e 21 del Regolamento UE 2016/679 ("Regolamento generale sulla protezione dei dati")

Il sottoscritto
nato a il
ai sensi degli artt. 16, 17, 18 e 21 del Regolamento UE 2016/679,

CHIEDE

ai sensi dell'art. 16 del Regolamento UE 2016/679, di esercitare il diritto alla rettifica e/o aggiornamento dei propri dati.

A tal fine si indicano di seguito le modifiche da apportare ai dati personali attualmente trattati:

.....
.....

ai sensi dell'art. 17 del Regolamento UE 2016/679, di esercitare il diritto alla cancellazione dei propri dati.

A tal fine indica di voler ottenere tale cancellazione o integralmente, oppure limitatamente ai seguenti dati:

.....
.....

ai sensi dell'art. 18 del Regolamento UE 2016/679, di esercitare il diritto alla limitazione di trattamento dei propri dati.

A tal fine indica di voler limitare il trattamento dei propri dati alla(e) seguente(i) finalità:

.....
.....

ai sensi dell'art. 21 del Regolamento UE 2016/679, di esercitare il diritto alla opposizione al trattamento dei propri dati.

A tal fine indica di volersi opporre al trattamento dei propri dati per la(e) seguente(i) finalità:

.....
.....
.....

Lo scrivente chiede, altresì, che codesto Titolare del trattamento voglia comunicare le istanze di rettifica/cancellazione/limitazione/opposizione a tutti i destinatari ai quali i dati personali in oggetto siano stati comunicati, dando conferma al/alla sottoscritto/a in relazione all'avvenuta esecuzione di quanto sopra richiesto.

Luogo..... Data.....

Firma leggibile

RECAPITO PER LA RISPOSTA¹

Posta ordinaria

Via/Piazza

Comune Provincia Codice Postale ...

oppure

e-mail/PEC

¹ Allegare copia di un documento di riconoscimento.