**ISTANZA DI ACCESSO CIVICO GENERALIZZATO**

*(per documenti, dati e informazioni non soggetti a obbligo di pubblicazione)*

(art. 5, comma 2, del D.Lgs. n. 33 del 14 marzo 2013)

**Alla Questura di Ravenna**

**Indirizzo:** Viale Enrico Berlinguer, 20 - 48124 Ravenna

**PEC** dipps167.00F0@pecps.poliziadistato.it

Io sottoscritto\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dati anagrafici *\**** |  |  |  |  | / / |
| nome | cognome | codice fiscale | luogo di nascita | data nascita |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Residenza*\**** |  |  |  |  |
| indirizzo | CAP | Comune | Prov/Stato estero |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Recapiti*\**** | @ |  |
| indirizzo PEC/e-mail | telefono |

**CHIEDO**

l’accesso civico ai seguenti documenti, dati o informazioni detenuti da codesta Questura:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Documento** |  |  |  |
| descrizione del contenuto\* |  |  |
|  |  | / / |
| autore | destinatario | data |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Dato** |  |  |
| descrizione del contenuto\* |  |
|  | dal / / al / / |
| fonte del dato (es., denominazione della banca dati) | periodo di riferimento |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Informazione** |  |  |
| descrizione del contenuto\* |  |
|  | dal / / al / / |
| fonte (es. pagina web dove l’informazione è citata) | periodo di riferimento |

**ALLEGO**

copia di documento di identità (non occorre per le istanze sottoscritte con firma digitale)

□ **Nota informativa sul trattamento dei dati personali:**

La compilazione del modulo autorizza formalmente il trattamento dei dati personali nel rispetto del decreto legislativo n. 196/2003 e del Regolamento UE n. 2016/679 e successive modifiche e integrazioni.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| (luogo e data) | (firma) |

*\* I campi contrassegnati con l’asterisco sono obbligatori*