

Spettabile
COMUNE DI VILLA LAGARINA
Piazza S. Maria Assunta 9
38060 VILLA LAGARINA (TN)

REGOLAMENTO COMUNALE “ADOTTA UNA FONTANA / ADOTTA UNA FIORIERA-AIUOLA”: **DOMANDA DI ADOZIONE FIORIERA-AIUOLA PUBBLICA.**

PER LE ASSOCIAZIONI

La/Il sottoscritta/o _____, legale rappresentante dell'Associazione _____ con sede legale a _____ via _____, telefono _____, email _____, sito web _____, codice fiscale _____

PER LE IMPRESE

La/Il sottoscritta/o _____, legale rappresentante della ditta _____ con sede legale a _____ via _____, telefono _____, email _____, sito web _____, partita IVA _____

PER I SOGGETTI PRIVATI

La/Il sottoscritta/o _____, nata/o a _____, il _____, residente a _____ via _____, telefono _____, email _____, codice fiscale _____

chiede

di ottenere in affidamento dal Comune di Villa Lagarina la fioriera/aiuola pubblica denominata (vedi elenco allegato al bando) _____

dichiara

- di aver letto e di accettare il regolamento comunale “adotta una fontana / adotta una fioriera-aiuola”;
- di essere consapevole delle responsabilità a cui va incontro per dichiarazioni non veritiere.

Villa Lagarina, li _____ *Firma* _____

Ai sensi dell'art. 38 del D.P.R. n. 445 del 28 dicembre 2000 la domanda è sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritta e inviata unitamente a copia fotostatica, non autenticata, di un documento di identità del sottoscrittore, all'ufficio competente via fax, tramite un incaricato, oppure a mezzo posta.

RISERVATO ALL'UFFICIO

L'identità del dichiarante è stata da me accertata mediante:

- esibizione di documento di identità: tipo _____ numero _____
rilasciato da _____ il _____;
- conoscenza diretta;
- copia fotostatica del documento di identità allegata alla domanda.

Villa Lagarina, li _____ La/Il funzionaria/o incaricata/o

Informativa ai sensi dell'art. 13 D.lgs. 196/2003

I dati sopra riportati sono prescritti dalle disposizioni vigenti ai fini del procedimento per i quali sono richiesti e saranno utilizzati esclusivamente per tale scopo.