



COMUNE DI VARENNA
PROVINCIA DI LECCO

Piazza Venini, 2
23829 VARENNA
T + 39 0341.830119
F + 39 0341.831210
C.F. 83003560139
P. IVA 00664940137

e-mail/web:
info@comune.varenna.lc.it
varenna@comune.varenna.legalmailpa.it
www.comune.varenna.lc.it
infoturismo@comune.varenna.lc.it
www.varennaturismo.com



PARCHEGGIO MULTIPIANO DI VIALE POLVANI ASSEGNAZIONE POSTI AUTO ALLE PERSONE FISICHE RESIDENTI NEL CENTRO STORICO DI VARENNA

IL RESPONSABILE DELL'AREA TECNICA

AVVISA

che sono aperti i termini per la presentazione, **da parte di persone fisiche residenti nel centro storico di Varenna**, delle domande per l'assegnazione di un numero massimo di 50 posti auto nel parcheggio multipiano di Viale Polvani.

DURATA ASSEGNAZIONE: 2 anni, dal 1° maggio 2022 al 30 aprile 2024.

COSTO: € 355,00.= oltre I.V.A. 22% per il 1° anno (per il 2° anno il costo sarà rivalutata sulla base degli indici I.S.T.A.T. del costo della vita).

PRESENTAZIONE DOMANDE: Ufficio Protocollo del Comune di Varenna, con le seguenti modalità:

- a mano presso l'Ufficio Protocollo, durante gli orari di apertura
- Posta Raccomandata o Prioritaria indirizzata a: *Comune di Varenna - Piazza Venini 2 – 23829 Varenna (LC)*;
- Indirizzo mail: varenna@comune.varenna.legalmailpa.it

la documentazione dovrà pervenire **entro le ore 12,00 del giorno 10 marzo 2022**.

Si rinvia al "Regolamento per l'assegnazione a residenti di posti auto nel parcheggio multipiano di Viale Polvani", approvato con deliberazione del Consiglio comunale n. 28 del 24 novembre 2011, per quanto riguarda l'individuazione degli aventi diritto all'assegnazione e la tipologia dei veicoli ammessi, nonché per il dettaglio delle modalità di assegnazione.

Il Regolamento suddetto e il modello di domanda possono essere scaricati direttamente sul sito internet www.comune.varenna.lc.it oppure trasmessi dagli uffici comunali su richiesta telefonica al n. 0341.830119 oppure a mezzo email: ufficio.tecnico@comune.varenna.lc.it.

Varenna, 23 febbraio 2022

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
Ing. Marco Vitali