



COMUNE di BRIONE s/MINUSIO

Telefono 091 743 24 04
Telefax 091 743 70 36

6645 Brione s/Minusio, 3 gennaio 2025

Inc. 2025-002

AVVISO DI PUBBLICAZIONE DOMANDA DI COSTRUZIONE

Legge edilizia del 13.03.1991: art. 12
Regolamento Legge edilizia del 09.12.1992: art. 17

Istante: **Maria Rohrer
Via Panoramica 10B, 6645 Brione s/Minusio**

Proprietario del fondo: **Maria Rohrer, 6645 Brione s/Minusio**

Progettista: **Studio di progettazione Sandro Gilardi
Via Linoleum 14, 6512 Giubiasco**

Genere della costruzione: **Sostituzione pompa di calore aria-acqua interna con split esterno**

Destinazione degli edifici o impianti: **Riscaldamento**

Descrizione del fondo:

- località: **Pianetta**
- mappale n.: **1921 RFD**
- tipo di Zona: **Rse**
- superficie mq: **201**
- descrizione del fondo: **Edificio, prato, riv. duro**

Richiesta di deroghe: **Nessuna**

Periodo della pubblicazione: **dal 7 al 21 gennaio 2025**

Orari in cui può venire presa conoscenza degli atti:
lunedì, martedì, giovedì e venerdì dalle ore 09.30 alle 11.00; mercoledì dalle 16.00 alle 18.00

Consulenza Ufficio tecnico comunale (previo appuntamento telefonico):
lunedì, martedì, giovedì e venerdì dalle ore 09.30 alle 11.00; mercoledì dalle 16.00 alle 17.00

Opposizioni: (art. 8 L.E.) Eventuali opposizioni alla concessione del permesso di costruzione devono essere inoltrate al Municipio, in **due** copie, nel **termine di pubblicazione** del presente avviso e in italiano. L'opposizione è accettabile solo se indica il motivo del contrasto col diritto applicabile nel quadro della licenza edilizia.

Copia di questo avviso è inviato:

- agli albi comunali
- all'istante / proprietario del fondo
- al progettista
- ai proprietari noti dei terreni confinanti
- Mapp. 1475 RFD Comune di Brione s/Minusio
- Mapp. 1618 RFD Comune di Brione s/Minusio
- Mapp. 1619 RFD Sheila e Sara Paganetti
- Mapp. 1620 RFD Frank-Olaf e Monika Gellert
- Mapp. 1621 RFD Ruth Wieser-Merki

per il MUNICIPIO di BRIONE s/MINUSIO

Il Sindaco
F. Gandin



Il Segretario
G. Cavalli