



MUNICIPIO DI ARBEDO - CASTIONE



Casella postale 160
Telefono 091 820 11 48
Fax 091 820 11 50
CCP 65-549-8

ORARI DI CANCELLERIA
da lunedì a venerdì dalle ore 10.00 alle ore 12.00

Incarto nro: 1328.19
Tipo: A posteriori, ordinaria (DC)
Istanti: Comproprietà Ajetaj
Proprietari del fondo: Fitim Ajetaj, Flamur Ajetaj, Zymer Ajetaj
Via San Paolo 15
6517 Arbedo
Progettista: Arch. Tognini Claudio, MD Made Sagi
6713 Malvaglia
Genere dell'opera: Trasformazione (cambio destinazione)
Destinazione edifici o impianti: Cambio destinazione da negozio a takeaway, parrucchiere e ufficio
Descrizione del fondo: edificio, altro rivestimento duro, giardino
Località: Arbedo - Via San Gottardo 146
Nr. di Mappa: 836 RFD
Superficie mq: 434

AVVISO DI PUBBLICAZIONE

(art. 6 Legge edilizia e art. 17 Regolamento Legge edilizia)

Richiesta di deroghe: nessuna

Periodo di pubblicazione: **dal 15-09-2020 al 29-09-2020**

Secondo l'art. 16 LPAm i termini non decorrono:

a- Dal settimo giorno precedente la Pasqua al settimo giorno successivo alla Pasqua

b- Dal 15 luglio al 15 agosto incluso

c- Dal 18 dicembre al 2 gennaio incluso

Orari in cui può essere presa conoscenza degli atti all'Ufficio Tecnico Comunale :
dal lunedì al venerdì dalle ore 10.00 alle ore 12.00

Opposizioni: (art.8 Legge edilizia LE)

eventuali opposizioni devono essere inoltrate al Municipio, in due copie, nel termine di pubblicazione del presente avviso. L'opposizione è ricevibile solo se indica il motivo del contrasto col diritto applicabile nel quadro della licenza.

Copia del presente avviso viene notificata all'istante ed ai proprietari e amministratori confinanti noti. (LE art. 6 cpv. 3)

NB: Gli amministratori sono tenuti ad avvisare tutti i proprietari delle proprietà per piani (PPP).

È espressamente vietato l'inizio dei lavori di qualsiasi natura prima dell'ottenimento della licenza edilizia e della sua crescita in giudicato.

UFFICIO TECNICO COMUNALE



Copia a:

- all'istante:

- ai proprietari o amministratori dei mappali: 835 Registro RFD, 837 Registro RFD