



Ascona, 29 aprile 2021

**AVVISO DI PUBBLICAZIONE DOMANDA DI COSTRUZIONE**

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

1. Istante : **Pedroli Michela 6612 Ascona**
2. Proprietario del fondo : **PPP Condominio Golfparco a Fid SA 6616 Losone**
3. Progettista : **Antonini Impianti Frigoriferi 6515 Gudo**
4. Genere dell'opera : **Posa impianti aria condizionata monosplit con unità interna ed esterna alla PPP 1051 - appartamento no. 13 di proprietà Pedroli Michela**
5. Destinazione edifici o impianti : **Aria condizionata**
6. Descrizione del fondo
  - Località : **Chiosse**
  - Numero di mappale : **727**
  - Superficie in mq : **4423**
  - Coltura (prato, bosco, ecc...) : **Diversi**
7. Richiesta di deroghe : **Nessuna**
8. Periodo di pubblicazione : **Dal 30 aprile 2021 al 14 maggio 2021**  
(art. 6 LE, art. 17 RLE, art. 16 LPamm)
9. **Attenzione! Luogo e orari in cui può essere presa conoscenza degli atti (max 2 persone):  
Gli atti possono essere consultati presso l'Ufficio Tecnico Comunale, Strada Chiosso del Conte 1, solo previo appuntamento.  
Lo stesso può essere fissato dal lunedì al venerdì dalle ore 10:00 alle ore 12:00 e dalle ore 14:00 alle ore 16:00, sul sito [www.ascona.ch/appuntamento](http://www.ascona.ch/appuntamento).**
10. Opposizioni:  
**Eventuali opposizioni alla concessione del permesso di costruzione devono essere inoltrate al Municipio, in due copie e in lingua italiana (art. 8 LPamm), 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 edilizia.**
11. Copia del presente avviso viene notificata all'istante e ai proprietari noti confinanti (art. 6 cpv. 3 LE).  
Per le costruzioni fuori dalle zone edificabili è pure dato l'avviso nel Foglio Ufficiale.

Per l'Ufficio Tecnico Comunale:

Claudio Duca

**Copia:**All'istante : **Pedroli Michela Via Vorame 8 6612 Ascona**Ai proprietari confinanti : **707 - 726 - 729 - 730 - 733 - 2015 - 2173 - 2403 - 2703**