

Ascona, 19 novembre 2021

**AVVISO DI PUBBLICAZIONE DOMANDA DI COSTRUZIONE
COORDINATA CON DOMANDA DI CONCESSIONE PER LO SFRUTTAMENTO DELLA GEOTERMIA
TRAMITE UN SISTEMA SONDA GEOTERMICA - POMPA DI CALORE**

(art. 6 LE e art. 17 RLE; art. 9 cpv. 5 Lcoord e Direttive dell'Ufficio federale dell'ambiente, delle foreste e del paesaggio del 1994 sull'utilizzo dell'energia geotermica a circuito chiuso)

1. Istante : Tschuggen Hotel Group AG 7050 Arosa
Arch. Carlo Rampazzi - Selvaggio SA, 6612 Ascona
2. Proprietario del fondo : Tschuggen Hotel Group AG 7050 Arosa
3. Progettista : Selvaggio SA - Arch. Carlo Rampazzi e Arch. Natascha Vitaliano
6612 Ascona
4. Genere dell'opera : Ristrutturazione stabile esistente con parziale cambio di destinazione
da uffici ad appartamenti primari
5. Destinazione edifici o impianti : Stabile abitativo
6. Descrizione del fondo
 - . località : Arbarella
 - . numero di mappale : 488
 - . superficie in mq : 1123
 - . coltura (prato, bosco, ecc..) : Diversi
7. Richiesta di deroghe : Nessuna
8. Periodo di pubblicazione : Dal 22 novembre 2021 al 6 dicembre 2021
9. Luogo e orario in cui può essere presa conoscenza degli atti:
Presso l'Ufficio Tecnico Comunale, Sentiero Chiosso del Conte 1, dalle ore 10:00 alle ore 12:00 e dalle
ore 14:00 alle ore 16:00 (tel. 091/759.80.40).
10. Opposizioni (art. 8 LE):
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: Tschuggen Hotel Group AG Tschuggentorweg 1 7050 Arosa
Ai proprietari confinanti : 489 - 490 - 2914 - 2980