


AVVISO DI PUBBLICAZIONE DOMANDA DI COSTRUZIONE

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

1. Istante: **SCIACCA DONADEO Marilena, Melano**
2. Proprietario del fondo: **SCIACCA DONADEO Marilena, Melano**
3. Genere dell'opera: **Trasformazione**
4. Destinazione degli edifici o impianti: **Sostituzione impianto di produzione di calore ad olio con impianto a termopompa aria/acqua con unità esterna**
5. Descrizione del fondo: Località: **Pedemonte**
Nr. di mappa: **31 RFD**
Sup. compl.: **980 mq**
Coltura: **Abitazione, Autorimessa, Wc/doccia, giardino, Piscina**
6. Richiesta di deroghe: **-**
7. Periodo di pubblicazione: **dal 9 luglio 2018 al 23 luglio 2018**
(riservato l'art. 16 LPamm *)

* Giusta l'art. 16 LPamm le ferie decorrono anche per il periodo di pubblicazione dal settimo giorno precedente la Pasqua al settimo giorno successivo alla Pasqua incluso, dal 15 luglio al 15 agosto incluso, dal 18 dicembre al 2 gennaio incluso.
8. Opposizioni (art. 8 L. E.):
Eventuali opposizioni alla concessione del permesso 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 edilizia.
9. Orari in cui possono essere visti gli atti in cancelleria, tutti i giorni dalle 07.45 alle 10.00 e il Lunedì e Mercoledì dalle 16.00 alle 18.00. Il tecnico comunale riceve il pubblico il Lunedì dalle 07.45 alle 10.00 e il Mercoledì dalle 16.00 alle 18.00.
10. Copia del presente avviso viene notificata all'istante e ai proprietari confinanti. (art.17 Regolamento di applicazione).

PER L'UFFICIO TECNICO COMUNALE



Arch. L. Seeholzer



Copia a:

- Albo comunale
- All'istante e proprietario:
Marilena Sciacca Donadeo, via Pedemonte di Sotto 6, 6818 Melano
- Ai proprietari confinanti:
Come alla distinta annessa all'incarto ®
- Al Dipartimento del territorio:
Ufficio delle domande di costruzione e dell'esame di impatto ambientale, Bellinzona