



## Ufficio tecnico comunale

Telefono 091 873 45 70  
FAX 091 863 34 03  
Cancelleria 091 873 45 60  
E-mail [UfficioTecnico@ComuneRiviera.ch](mailto:UfficioTecnico@ComuneRiviera.ch)  
Web <http://www.ComuneRiviera.ch>  
Indirizzo: Piazza Iragna 1, 6707 Iragna  
Rec. Postale: Piazza Grande 1, 6703 Osogna

## RACCOMANDATA

**Orari di cancelleria**  
dal Lunedì al Venerdì  
14<sup>30</sup>-17<sup>30</sup>  
prefestivi  
14<sup>30</sup>-16<sup>30</sup>

Riviera, 4 dicembre 2018

## AVVISO DI PUBBLICAZIONE NOTIFICA DI COSTRUZIONE

(ART. 6 Legge Edilizia e art. 17 Regolamento Legge Edilizia)

1. Istante: **Spycher Luisa, via Cantonale 125, 6527 Lodrino**
2. Proprietaria del fondo: **Spycher Luisa, via Cantonale 125, 6527 Lodrino**
3. Genere dell'opera: **posa impianto di condizionamento**
4. Destinazione degli edifici o impianti: **nuovo impianto di raffreddamento**
5. Descrizione del fondo  
Località: **La Scerésgia**  
Nr. di mappa: **962 - Lodrino**  
Superficie mq.: **330**  
Coltura (prato, campo, bosco, vignato, incolto): **diversi**
6. Richiesta di deroghe: -
7. Periodo di pubblicazione: **dal 6 dicembre 2018 al 5 gennaio 2019 (ferie giudiziarie incluse)**
8. Orari in cui può essere presa conoscenza degli atti:  
**Per la visione degli atti e le informazioni tecniche dal lunedì al venerdì dalle ore 14:30 alle ore 17:30 (16:30 prefestivi) presso l'Ufficio tecnico, Piazza Iragna 1, Iragna.**
9. Opposizioni (art. 8. LE):  
Eventuali opposizioni alla concessione del permesso di costruzione 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.
10. Copia dell'avviso viene notificata all'istante e ai proprietari confinanti (art. 6 cpv. 3 LE).

PER L'UFFICIO TECNICO  
Il Responsabile Il Funzionario:

Dino Genini

Elios Guidotti



Copia:

All'istante

Ai proprietari dei fondi confinanti: 967, 104

Al Dipartimento del Territorio, Sezione per la protezione dell'aria, dell'acqua e del suolo