



Indirizzo Via Lucomagno 14
CH 6710 Biasca
Telefono 091 874 39 05
Fax 091 874 39 19
E-mail ufficio.tecnico@biasca.ch
Internet www.biasca.ch

Funzionario
Telefono
E-mail

Biasca
Rif

22 luglio 2019
notifica del 17.07.2019 N559//2019

**AVVISO DI PUBBLICAZIONE NOTIFICA DI COSTRUZIONE
PARZIALMENTE A POSTERIORI**

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

1. Istante: **Patrick, Olivier, Gilles, Jocelyn Baggi e Lucie Baggi-Etournaud.**
c/o General Deal SA Rapp. Sig. Danilo Moroso, CP 521, 6745 Giornico
2. Proprietario del fondo: **Patrick, Olivier, Gilles, Jocelyn Baggi e Lucie Baggi-Etournaud.**
c/o General Deal SA Rapp. Sig. Danilo Moroso,
CP 521, 6745 Giornico
3. Genere dell'opera: **Lavori di manutenzione e rinnovamento al PT dello stabile**
4. Destinazione degli edifici o impianti: **Riattazione**
5. Descrizione del fondo:
Località: **Piazza Centrale 2**
Nr. di mappa: **3353 RFD Biasca**
Superficie mq.: **490**
Coltura (prato, campo, bosco, vignato, incolto): **div.**
6. Richiesta di deroghe: -
7. Periodo di pubblicazione: **dal 24 luglio 2019 al 30 agosto 2019**
(termine prorogato dalle ferie giudiziarie - art. 16 LPamm-Ferie)
8. Orari in cui può esser presa conoscenza degli atti:
**per la visione degli atti e le informazioni tecniche: dal lunedì al venerdì dalle ore
14:00 alle 16:30;**
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, ai proprietari confinanti, alla SPAAS, all'Ufficio natura e paesaggio e al Laboratorio Cantonale (art. 6 cpv. 3 LE).



Ufficio tecnico

Arch. Lena Mattei
edilizia privata

Copia:

all'istante
al proprietario del fondo
ai proprietari dei mappali confinanti: **3319, 4474, 3348, 3352, 3350, 4043**
alla SPAAS
all'UNP
al Laboratorio Cantonale