



REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA  
PROVINCIA DI PORDENONE  
COMUNE DI AVIANO



## INTERVENTO DI RIFACIMENTO DEL CHIOSCO DELLA BUSA DEL SAUC IN LOCALITA' PIANCAVALLO

### PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA

COMMITTENTE  
PromoTurismoFVG  
via Locchi, 19  
34123 – Trieste (TS)

PROGETTISTA  
dott. ing. Cristiano Roselli della Rovere

### TITOLO RELAZIONE SUGLI SCARICHI AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO SU SUOLO

DATA	INC	REV
18/08/2025	RA957B	0

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO
0	18/08/2025	Prima emissione	D. M. Picco



## SOMMARIO

1.	Premessa.....	4
2.	<b>Impianti e smaltimento reflui</b> .....	4

## 1. Premessa

L'intervento proposto riguarda la sostituzione del chiosco esistente di cui alla DIA del 30/06/2017 PE 17/0155 per la somministrazione di bevande, panini e piatti semplici, a servizio della Baita Busa del Sauc, situato in località Piancavallo, Comune di Aviano (PN), a quota altimetrica di 1.265 metri sul livello del mare.

Il manufatto troverà collocazione sul medesimo basamento esistente che verrà adattato per i nuovi punti di fissaggio, in prossimità del rifugio principale, per agevolare il servizio nei periodi di massima affluenza, soprattutto durante la stagione invernale e le manifestazioni sportive.

Il locale sarà attrezzato con:

- frigorifero per la conservazione di bevande e alimenti;
- impianto di spine per la spillatura di bevande;
- macchina per caffè;
- lavabicchieri professionale;
- banchi per la preparazione di cibi freddi;
- piastra elettrica per la preparazione di piatti caldi semplici.

## 2. Impianti e smaltimento reflui

Il chiosco sarà collegato ai medesimi impianti già esistenti e autorizzati a servizio della Baita Busa del Sauc, costituiti da condensagrassi per la separazione dei grassi alimentari, vasca Imhoff e dal relativo sistema di subirrigazione, di cui al relativo certificato di agibilità del 17/12/1998 prot. 24018 – pt. 216/97.

Le acque meteoriche saranno raccolte dalla copertura e smaltite in dispersione controllata nel terreno.

L'alimentazione idrica sarà garantita mediante collegamento alle reti già presenti nell'area del rifugio.

Udine, 12/08/2025

il progettista

dott. ing. CRISTIANO ROSELLI DELLA ROVERE