



MUNICIPIO
COMUNE DI ONSERNONE

6662 RUSSO
Tel: 091 797 13 15 / Fax: 091 797 13 34
comune@onsernone.swiss / www.onsernone.swiss

6662 Russo, 24 ottobre 2023

MESSAGGIO MUNICIPALE NO. 11/2023
PER LA RICHIESTA DI UN CREDITO DI CHF 16'000. —
PER UNO STUDIO SPECIALISTICI PRELIMINARE PER
L'ANALISI E LO SVILUPPO DI UNA STRATEGIA DI
GESTIONE DEI POSTEGGI PUBBLICI

Gentili Signore,
Egregi Signori consiglieri comunali,

con il presente messaggio vi sottoponiamo la richiesta di un credito di CHF 16'000. — per uno studio preliminare per l'analisi e lo sviluppo di una strategia di gestione dei posteggi comunali.

Nella seduta del Consiglio Comunale del 25.6.2021 era stata presentata, da parte dei Consiglieri Comunali *Nadir Cortesi, Laila Rüesch e Eva Clivio*, una **Mozione** denominata:

***Creazione di un'ordinanza municipale sui parcheggi
che regoli l'attribuzione e delle tariffe differenziate***

Seguito l'iter procedurale il legislativo, nella seduta del 10.6.2022, aveva accettato la mozione.

Il Consigliere Comunale Signor **Pietro Garbani Nerini** aveva dato la sua disponibilità per far da tramite con un conoscente al fine di avere, ad un costo relativamente contenuto, un'offerta per uno studio sulla tematica.

In data 25.9.2023 abbiamo ricevuto da parte dello Studio d'Ingegneria Francesco Allievi SA di Ascona il preventivo allegato di **CHF 16'000.—**.

Il Municipio, sebbene legittimato a decidere direttamente, ha deciso, visto l'elevato costo, l'importante e dibattuta tematica, di lasciar decidere al lodevole legislativo se si vuole procedere in merito.

Osserviamo che se da una parte questa analisi, data la conformazione del nostro territorio e relativi esigui spazi utilizzabili a tale scopo, molto probabilmente non porterà all'identificazione di soluzioni attuabili senza importanti investimenti e forse non finanziariamente sostenibili per il nostro Comune, dall'altra parte chiarirà però in modo dettagliato, attendibile e definitivo l'attuale situazione.

Il progetto potrà svilupparsi in due fasi, attuabili entrambe oppure solo in modo parziale.

Come è noto a tutti la tematica posteggi è un'annosa problematica che probabilmente senza l'attuazione di progetti drastici, cioè la creazione ex novo di posteggi, non potrà mai ottenere una soluzione definitiva.

Inoltre è palese che i disagi maggiori si verificano durante il periodo estivo o di vacanze dove i proprietari di residenze secondarie e i turisti aumentano drasticamente, posteggiando talvolta senza criterio e/o per lunghi periodi.

Siamo consapevoli che oltre che annosa la tematica è complessa e si dovranno soppesare i vari aspetti in modo approfondito, soprattutto, come detto in ottica finanziaria.

D'altra parte, in alcune Frazioni dove vi era stata esplicita sollecitazione e necessità da parte di parecchi cittadini domiciliati, si è proceduto ad affittare diversi stalli di proprietà comunale, tale soluzione ha già contribuito in maniera evidente al miglioramento della convivenza tra domiciliati e non.

Si deve qui ricordare che il Cantone, proprietario della strada cantonale e pertanto di parecchi spazi che vengono abitualmente adibiti a posteggio, è molto tollerante in materia e che senza questa possibilità la situazione sarebbe oltremodo difficile.

Fatte le considerazioni di cui sopra e restando volentieri a disposizione per eventuali domande o spiegazioni, chiediamo che questo Consiglio comunale abbia a decidere:

- 1) È approvata la richiesta di un credito di CHF 16'000. — per lo Studio preliminare di analisi e sviluppo di una strategia di gestione dei posteggi comunali da affidare allo Studio d'Ingegneria Francesco Allievi SA di Ascona,**
- 2) È data facoltà al Municipio di finanziare lo studio tramite la liquidità di gestione corrente,**
- 3) Il credito decade se non utilizzato nel termine di 4 anni.**

In fede.

PER IL MUNICIPIO
Il Sindaco: Stephan Chiesa
La Segretaria: Léila Mordasini



Allegato: Offerta Studio d'ingegneria Francesco Allievi SA del 30.8.2023

Questo Messaggio municipale è demandato alla Commissione della **Gestione e Edilizia e Territorio.**