

COMUNE DI RICCIONE

Accordo Operativo "International Riccione Camping Village e Romagna Camping Village"

Permesso Di Costruire

RIQUALIFICAZIONE "ROMAGNA CAMPING VILLAGE"

Unità di attuazione num. 1

Viale Torino, 56; 47838, Riccione (Rn)

STATO PROGETTO

**RELAZIONE TECNICA RELATIVA AL
TRATTAMENTO ACQUA PER PISCINA/
SPECCHIO D'ACQUA**

ELABORATO

03

Scala -

PROPRIETA':

ROMAGNA CAMPING DUE SRL Unipersonale

Sede legale_ Via Biondini 27, Forti (FC)

tel: +39 0543 371100

pec: romagnacampingduesrl@legalmail.it

PROGETTISTA:

Prof. Arch. **Pietro Basilio Giorgieri**

Arch. Francesca Nuti

via S. Reparata, 42 - 50129 Firenze tel: +39 055 496389

e-mail: info@giorgieristudio.it

Collaboratori:

Arch. Arianna Becherucci

Arch. Martina Calcinal

Arch. Marco Magagnini

Arch. Ana Stojiljkovic

PROGETTAZIONE
SPECIALISTICA:

P.I. **Lorenzo Giorgi**

via Sandro Pertini, 2/C - 46020 Pegognaga (MN)

tel: +39 0376522535 e-mail: studiogiorgilorenzo@gmail.com

Collaboratori:

P.I. **Alberto Mariotti**



DATA: 09 Settembre 2020



STUDIO GIORGI LORENZO

di Giorgi Lorenzo & C. S.a.s.
Via Sandro Pertini, 2/c - 46020 PEGOGNAGA (MN)
Tel. 0376.522535 – Fax 0376.507917
E.MAIL: lorenzogiorgi@interfree.it
Partita IVA: 02468230202

Spett/le
ROMAGNA CAMPING DUE
SRL Unipersonale
Via Biondini, 27 – Forli (FC)

Pegognaga 09/09/2020

OGGETTO: Relazione tecnica relativa al trattamento acqua per piscina / specchio d' acqua posto nel "Romagna Camping Village", ubicato in Viale Torino, 56 – 47838 Riccione (RN).

La piscina / specchio d' acqua avrà un' area di circa 50 mq ed un' altezza di 15 cm, riempita a sfioro fino a livello dell' area circostante, realizzata solo per effetto estetico e quindi non utilizzata dal pubblico.

Il trattamento dell' acqua sarà effettuato con un locale esterno o interrato da mt 2 x 2 alto 2,5 mt, senza l' utilizzo di cloro per evitare di "bruciare" l' erba circostante posta a fianco della piscina; quindi l' acqua sarà trattata ed integrata con ossigeno attivo e bromo.

L' ossigeno attivo avrà lo scopo di eliminare la formazione di alghe ed odori sgradevoli della vasca, avrà azione di disinfettante oltre ad essere un prodotto biodegradabile.

Il bromo invece avrà la funzione di eliminare funghi, batteri, virus ed altre particelle inquinanti presenti nell' acqua.

IL TECNICO

