

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato No./Certificate No.:
204133-2016-AE-ITA-ACCREDIA

Data prima emissione/Initial date:
22 agosto 2016

Validità/Valid:
22 agosto 2016 - 22 agosto 2019

Si certifica che il sistema di gestione di/This is to certify that the management system of

CAPAN RIVER PORT S.r.l.

Via Enrico Fermi, 53 - Z.I. Aussa Corno - 33058 San Giorgio di Nogaro (UD) - Italy

È conforme ai requisiti della norma per il Sistema di Gestione Ambientale/
Has been found to conform to the Environmental Management System standard:

UNI EN ISO 14001:2015 (ISO 14001:2015)

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09/
Evaluated according to the requirements of Technical Regulations RT-09

Questa certificazione è valida
per il seguente campo applicativo:

Gestione del porto turistico e cantieristica per imbarcazioni e navi da diporto, attraverso le attività di "refitting" (rifacimenti, manutenzione straordinaria e ristrutturazione di imbarcazioni), gestione impianto tecnologico della piscina. Gestione indiretta e controllo delle attività di manutenzione meccanica, impiantistica, verniciatura, attività di falegnameria e pulizia delle imbarcazioni

(Settore EA: 20 - 39)

This certificate is valid
for the following scope:

Management of the marina; refitting of pleasure boats and ships; management of the technical equipment of the pool. Management and control of outsourcing companies for mechanical and electrical maintenance services, painting, carpentry and cleaning of the vessels

(EA Sector: 20 - 39)

Luogo e Data/Place and date:
Vimercate (MB), 22 agosto 2016



SGQ N° 003 A
SGA N° 003 D
SGE N° 007 M
SCR N° 004 F

EMAS N° 009 P
PRD N° 003 B
PRS N° 094 C
SSI N° 002 G

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, TSP, GHG, LAB e LAT, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM e PRD e di MRSA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e TSP

Per l'Organismo di Certificazione/
For the Certification Body

Vittore Marangon
Management Representative