

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato no./Certificate No.:
263142-2018-AE-ITA-ACCREDIA

Data prima emissione/Initial date:
13 dicembre 2018

Validità:/Valid:
13 dicembre 2018 - 13 dicembre 2021

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

BESTEFA DI ROCCO IAPICCA S.r.l. Unipersonale

Via Nazionale, s.n. - Frazione Calore - 83036 Mirabella Eclano (AV) - Italy

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

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:

Progettazione, produzione ed installazione di barriere anti-rumore, manufatti e cabine prefabbricate in c.a.v. attraverso le fasi di preparazione delle armature, getto del calcestruzzo, vibrazione, sformatura, stagionatura, assemblaggio e finiture. Installazione in cantiere di strutture prefabbricate in c.a.

(EA: 16, 28)

This certificate is valid
for the following scope:

Design, production and installation of noise barriers, prefabricated buildings and booths in c.a.v. through the phases of preparation of reinforcements, concrete casting, vibration, demoulding, curing, assembly and finishing. Installation on site of prefabricated structures in c.a.

(EA: 16, 28)

Luogo e Data/Place and date:
Vimercate (MB), 13 dicembre 2018



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, ISP, GHG, LAB e LAT, di MLA IAF
per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM
e PRD e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento
LAB, MED, LAT e ISP

Per l'Organismo di Certificazione/
For the Certification Body
DNV GL - Business Assurance
Via Energy Park, 14
20871 Vimercate (MB) - Italy

Zeno Beltrami
Management Representative