

CERTIFICATO

SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
159593-2014-AE-ITA-ACCREDIA

Data Prima Emissione:
29 agosto 2014

Validità:
30 agosto 2020 – 29 agosto 2023

Si certifica che il sistema di gestione di

ENTE PARCO NAZIONALE DELLE CINQUE TERRE

Via Discovolo - 19017 Riomaggiore (SP) - Italia

È conforme allo Standard:

ISO 14001:2015

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Pianificazione, conduzione e tutela del Parco Nazionale delle Cinque Terre e dell'Area Marina Protetta attraverso la gestione diretta dei Servizi Ecosistemici associati al sostegno all'agricoltura e allo sviluppo sostenibile del territorio, alla protezione e valorizzazione degli ambienti marini, alla qualità e all'innovazione per il turismo responsabile, all'educazione ambientale e alla promozione della mobilità sostenibile (incentivi e carta multiservizi). Coordinamento della ricerca scientifica e supporto alle attività turistico ricettive per il rilascio del Marchio di Qualità 2.0 CETS Fase 2.

Gestione indiretta delle attività di conservazione e tutela del patrimonio rurale, agricolo – forestale e sentieristico, gestione dei centri di accoglienza e dell'ostello di Corniglia. Manutenzione degli immobili e dei relativi impianti tecnologici, degli automezzi e dei natanti. Ricerca scientifica e conservazione della biodiversità, attività di educazione, formazione ambientale e naturalistica (CEA).

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 19 gennaio 2021



SGQ N° 003 A	EMAS N° 009 P
SGA N° 003 D	PRD N° 003 B
SGE N° 007 M	PRS N° 094 C
SCR N° 004 F	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:
DNV GL - Business Assurance
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate
(MB) - Italy

Zeno Beltrami
Management Representative



Certificato n.: 159593-2014-AE-ITA-ACCREDIA
Luogo e Data: Vimercate (MB), 19 gennaio 2021

(IAF: 39, 36)

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09

