

Certificato N. IT15/0049.00

Il sistema di gestione per la qualità di

Life Cycle Engineering S.r.l. - Life Cycle Engineering Studio Ingegneri Associati

Via Livorno, 60 - 10144 TORINO - Italia

è stato verificato ed è risultato conforme ai requisiti di

ISO 9001 / UNI EN ISO 9001:2015

Scopo della certificazione:

Progettazione ed erogazione di servizi di consulenza strategica e formazione in materia di sostenibilità, tra i quali: analisi degli impatti ambientali e del ciclo di vita di prodotti e servizi, normativa ambientale e sistemi di gestione, comunicazione ambientale.

Settore EA: 34, 37

Questo certificato è valido dal 10/01/2018 fino al 10/01/2021.

La validità è subordinata all'esito soddisfacente dell'attività di sorveglianza periodica.

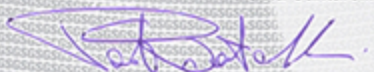
Ricertificazione da eseguirsi entro il 10/01/2021.

Rev. 2. Certificata dal 08/02/2016.

Data inizio audit: 11/12/2017

Data scadenza certificato precedente: 10/01/2018

Autorizzato da
Paola Santarelli



SGS ITALIA S.p.A.

Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Italy

t + 39 02 73 93 1 f +39 02 70 10 94 89 www.sgs.com

Pagina 1 di 1

SGS



ACCREDIA
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

SGQ N° 0015 A

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

Signatory of EA MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, PRD, PRS, INSP, GHG, TL, CL and PTP, of IAF MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, ISMS, FSMS, PRD and PRS and of ILAC MRA for the accreditation schemes TL, ML, CL and INSP



This document is a Web version of SGS certificate for electronic use exclusively. It shall only be available by clicking on SGS Certification Mark which has been posted on Your website. It shall not be printed in anyway. This document is copyright protected. No content or appearance may be reproduced without the express written permission of SGS. Any misuse, alteration, forgery or falsification is unlawful.