

Certificato di conformità N. IT16/0623

SGS

rilasciato a:

**ARCOSERVIZI S.p.A.**

Sede: Strada della Cebrosa, 88 - 10156 TORINO - Italia  
Unità Operativa: Via Keplero, 25 - Seguro - 20019 Settimo Milanese (MI) - Italia

Si dichiara che l'Organizzazione è stata verificata ed è risultata conforme ai requisiti della norma

**UNI CEI 11352:2014**

Il presente certificato è applicabile per il seguente campo applicativo

**Erogazione di servizi energetici incluse le attività di finanziamento dell'intervento di miglioramento dell'efficienza energetica e l'acquisto dei vettori energetici necessari per l'erogazione dei servizi di efficienza energetica.**

*Schema di certificazione elaborato secondo l'art 12 comma 1 del D. Lgs. 4 luglio 2014, n. 102, che si basa sul pertinente allegato al Decreto Interdirettoriale del Ministero dello sviluppo economico e del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare del 12/05/2015*

Questo certificato è valido dal 26/07/2019 fino al 26/07/2022.

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

Ricertificazione da eseguirsi entro il 24/05/2022.

Rev. 2. Certificata dal 26/07/2016.

Informazioni puntuali e aggiornate circa eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione si possono ottenere inviando un fax al numero riportato sul presente certificato.

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



**ACCREDIA**  
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

PRD N° 0015 B

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SQG, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB, LAT e PTP, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SQG, 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.