

# CERTIFICATO

n. 1147 EM

Si attesta che il sistema di gestione  
*This is to certify that the management system of*

## SOCIETA' PER LA CREMAZIONE DI TORINO

Sede Legale e Operativa/Registered Office and Operative Unit:  
Corso Turati, 11/C – 10128 TORINO (TO)

Sede Operativa/Operative Unit:  
Corso Novara, 147/B – 10153 TORINO (TO)  
Via Argentera, snc – Fraz. Mappano - 10072 CASELLE TORINESE (TO)  
Italia

È conforme ai requisiti della norma/*Fulfils the standard*

### UNI EN ISO 14001:2015

Questo certificato è valido per il seguente campo di applicazione  
*This certificate is valid for the following products/services*

**Diffusione, gestione ed erogazione di servizi per la cremazione attraverso  
i processi di: combustione del feretro, polverizzazione e  
confezionamento delle ceneri.**

Settore EA/EA Scope

**39**

Sistema di gestione valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico ACCREDIA RT-09.  
L'uso e la validità del presente certificato sono soggetti al rispetto dei Regolamenti Globe per la certificazione dei sistemi di gestione. La  
validità è subordinata a sorveglianza annuale e al riesame completo del sistema di gestione con periodicità triennale.

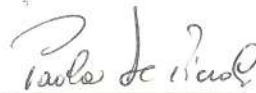
*Management system audited according to ACCREDIA RT 09.*

*Use and validity of this certificate are subject to compliance with Globe Conditions for certification. Its validity is dependent on yearly  
surveillance audits and on a complete review of the management system every three years.*

Prima Emissione/First Issue **24/11/2013**

Emissione Corrente/Current Issue **27/08/2018**

Scadenza/Expiry Date **22/11/2019**



Globe General Manager

(dott. Paola De Piccoli)



SGQ N° 128 A  
SGA N° 056 D

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

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