

Certificato N. IT18/0847

Il sistema di gestione ambientale di

TRED RECYCLE S.r.l.

Via delle Sorgenti, 452 - 57121 LIVORNO - Italia

è stato verificato ed è risultato conforme ai requisiti di

ISO 14001 / UNI EN ISO 14001:2015

Scopo della certificazione:

Messa in riserva e trattamento finalizzato al recupero di rifiuti di apparecchiature refrigeranti e di condizionamento attraverso le fasi di bonifica, disassemblaggio/cernita e triturazione con recupero di fluidi refrigeranti ed espandenti, metalli e plastiche. Messa in riserva e trattamento finalizzato al recupero di rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) attraverso le fasi di disassemblaggio e cernita. Gestione della logistica dei servizi delle attività di trasporto dei rifiuti e delle apparecchiature elettriche ed elettroniche. Attività di intermediazione sui servizi di raccolta, trasporto e trattamento dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE).

Settori EA: 24, 35, 39

Questo certificato è valido dal 14/07/2019 fino al 14/07/2022.
La validità è subordinata all'esito soddisfacente dell'attività di sorveglianza periodica.
Ricertificazione da eseguirsi entro il 14/07/2022.
Rev. 3. Certificata dal 06/09/2018.

Data inizio audit: 09/07/2019

Data scadenza certificato precedente: 14/07/2019

Certificazione rilasciata in conformità al regolamento Tecnico ACCREDIA RT-09

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

SGA N° 0007 D

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

