

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.: 164028-2014-AE-ITA-ACCREDIA Data Prima Emissione: 22 settembre 2014

Validità: 23 settembre 2023 – 22 settembre 2026

Si certifica che il sistema di gestione di

STIFERITE S.p.A

Viale della Navigazione Interna, 55 int. 1; 3; 4 - 35129 Padova (PD) - Italia e i siti come elencati nell'Appendice che accompagna questo certificato

È conforme allo Standard:

ISO 14001:2015

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Produzione di pannelli in poliuretano per l'isolamento termico, attraverso le fasi di miscelazione, schiumatura, espansione a temperatura costante nel forno, raffreddamento, taglio, squadratura e imballaggio (IAF 14)

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09

Luogo e Data: Vimercate (MB), 21 settembre 2023





SGA N° 003 D SGE N° 007 M SCR N° 004 F PRD N° 003 B PRS N° 094 C 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 Per l'Organismo di Certificazione: DNV - Business Assurance Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) -

Maudie Barruns

Claudia Baroncini Management Representative



Certificato n.: 164028-2014-AE-ITA-ACCREDIA Luogo e Data: Vimercate (MB), 21 settembre 2023

Appendice al Certificato

STIFERITE S.p.A

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
STIFERITE S.p.A	Viale della Navigazione Interna, 55 int. 1; 3; 4 - 35129 Padova (PD) - Italia	Produzione di pannelli in poliuretano per l'isolamento termico, attraverso le fasi di miscelazione, schiumatura, espansione a temperatura costante nel forno, raffreddamento, taglio, squadratura e imballaggio (IAF 14)
STIFERITE S.p.A.	Viale della Navigazione Interna, 57/59 - 35129 Padova (PD) - Italy	Lavorazioni speciali di pannelli in poliuretano, polistirolo e cartongesso attraverso operazioni di taglio, fresatura, battentatura e incollaggio.

