

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
171470-2015-AHSO-ITA-ACCREDIA

Data Prima Emissione:
01 aprile 2015

Validità:
02 aprile 2021 – 01 aprile 2024

Si certifica che il sistema di gestione di
AISA IMPIANTI S.p.A. - Sede Legale e Operativa
Strada Vicinale dei Mori, Loc. San Zeno - 52100 Arezzo (AR) - Italia
e i siti come elencati nell'Appendix che accompagna questo certificato

È conforme allo Standard:
ISO 45001:2018

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:
Gestione impianto di recupero materia ed energia dei rifiuti mediante i seguenti trattamenti: selezione meccanica e termovalorizzazione dei rifiuti solidi urbani indifferenziati, compostaggio di rifiuti organici da raccolta differenziata (IAF 39, 24, 25).

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 01 aprile 2021



SGQ N° 003 A	EMAS N° 009 P
SGA N° 003 D	PRD N° 003 B
SGE N° 007 M	PRS N° 094 C
SCR N° 004 F	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 MIRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP

Per l'Organismo di Certificazione:
DNV - Business Assurance
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) - Italy



Zeno Beltrami
Management Representative

Appendice al Certificato

AISA IMPIANTI S.p.A. - Sede Legale e Operativa

I siti inclusi nel certificato sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Campo applicativo
AISA IMPIANTI S.p.A. - Sede Amministrativa	Via Trento e Trieste, 165 - 52100 Arezzo (AR) - Italia	Gestione impianto di recupero materia ed energia dei rifiuti mediante i seguenti trattamenti: selezione meccanica e termovalorizzazione dei rifiuti solidi urbani indifferenziati, compostaggio di rifiuti organici da raccolta differenziata
AISA IMPIANTI S.p.A. - Sede Legale e Operativa	Strada Vicinale dei Mori, Loc. San Zeno - 52100 Arezzo (AR) - Italia	Gestione impianto di recupero materia ed energia dei rifiuti mediante i seguenti trattamenti: selezione meccanica e termovalorizzazione dei rifiuti solidi urbani indifferenziati, compostaggio di rifiuti organici da raccolta differenziata