

CERTIFICATO SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
196480-2016-AHSO-ITA-ACCREDIA

Data Prima Emissione:
01 settembre 2009

Validità:
01 settembre 2018 - 01 settembre 2021

Si certifica che il sistema di gestione di



Via Luciano Lama, 33 - 20099 Sesto San Giovanni (MI) - Italia

e i siti come elencati nell'Appendix che accompagna questo certificato

È conforme ai requisiti della norma per il Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza sul Lavoro:

ISO 45001:2018

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Gestione progetti, ingegneria, approvvigionamento, costruzione, messa in servizio, avviamento e assistenza di impianti industriali, condotte e infrastrutture nei settori petrolchimico, oil & gas, chimico e della generazione di energia elettrica (IAF 34, 28)

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 10 dicembre 2020



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 MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP

Per:
DNV GL - Business Assurance
Via Energy Park, 14
20871 Vimercate (MB) - Italy

Zeno Beltrami
Management Representative

Certificato n.: 196480-2016-AHSO-ITA-ACCREDIA
Luogo e Data: Vimercate (MB), 10 dicembre 2020

Appendice al Certificato

ARKAD S.p.A.

I siti inclusi nel certificato sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Campo applicativo
ARKAD S.p.A.	Via Luciano Lama, 33 20099 Sesto San Giovanni (MI) Italia	Gestione progetti, ingegneria, approvvigionamento, costruzione, messa in servizio, avviamento e assistenza di impianti industriali, condotte e infrastrutture nei settori petrolchimico, oil & gas, chimico e della generazione di energia elettrica
ARKAD S.p.A.	Via di Francia, 28 16149 Genova (GE) - Italia	Gestione progetti, ingegneria, approvvigionamento, costruzione, messa in servizio, avviamento e assistenza di impianti industriali, condotte e infrastrutture nei settori petrolchimico, oil & gas, chimico e della generazione di energia elettrica