

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
289377-2019-ASA-ITA-SAAS

Data Prima Emissione:
08 luglio 2019

Validità:
04 agosto 2022 – 08 luglio 2025
Data di scadenza dell'ultimo ciclo di certificazione:
08 luglio 2022
Data dell'ultima ricertificazione:
14 giugno 2022

Si certifica che il sistema di gestione di

SIAT INSTALLAZIONI S.p.A.

Via Traspontina, 46 - 00072 Ariccia (RM) -

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

è conforme ai requisiti della Norma per il Sistema di Gestione della Responsabilità Sociale:

SA 8000:2014

Le attività descritte nello scopo di certificazione del presente certificato si riferiscono alla responsabilizzazione e alla protezione di tutto il personale che realizza prodotti o servizi per tale organizzazione all'indirizzo sopra indicato.

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Progettazione, realizzazione e manutenzione di reti, sistemi e servizi per le telecomunicazioni. Progettazione, commercializzazione e realizzazione di servizi a valore aggiunti in ambito I.C.T. Progettazione, realizzazione e manutenzione di impianti di energia da fonti rinnovabili

Luogo e Data:
Barendrecht, 04 agosto 2022

Per l'Organismo di Certificazione:
DNV - Business Assurance
Zwolsseweg 1, 2994 LB Barendrecht,
Netherlands



Erie Koek
Management Representative

Il mancato rispetto delle condizioni stabilite nel regolamento di certificazione potrebbe invalidare il certificato.

UNITA' ACCREDITATA: DNV Business Assurance B.V., Zwolsseweg 1, 2994 LB, Barendrecht, Netherlands - TEL: +31 102922689. www.dnv.nl/assurance
Social Accountability International e le altre parti interessate del processo SA8000 riconoscono unicamente i certificati SA8000 emessi da Organismi di Certificazione qualificati a cui è stato concesso l'accreditamento da SAAS e non riconoscono la validità dei certificati SA8000 emessi da organismi non accreditati o accreditati da entità diverse da SAAS. Inoltre, tutti i certificati SA8000 devono contenere l'indirizzo del sito web SAAS dove le parti interessate possono confermare la validità di un certificato SA8000 accreditato. (www.saasaccreditation.org/certification)

Appendice al Certificato

SIAT INSTALLAZIONI S.p.A.

I siti inclusi nel certificato sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
SIAT INSTALLAZIONI S.p.A.	SS. 131 KM 17+200 - 9023 Monastir (CA) -	Progettazione, relizzazione e manutenzione di reti, sistemi e servizi per le telecomunicazioni. progettazione, commercializzazione e realizzazione di servizi a valore aggiunti in ambito I.C.T. progettazione, realizzazione e manutenzione di impianti di energia da fonti rinnovabili
SIAT INSTALLAZIONI S.p.A.	Via Traspontina, 46 - 00072 Ariccia (RM) -	Progettazione, relizzazione e manutenzione di reti, sistemi e servizi per le telecomunicazioni. progettazione, commercializzazione e realizzazione di servizi a valore aggiunti in ambito I.C.T. progettazione, realizzazione e manutenzione di impianti di energia da fonti rinnovabili
SIAT INSTALLAZIONI S.p.A.	Via Naro, 78 - 70 Pomezia (RM) -	Progettazione, relizzazione e manutenzione di reti, sistemi e servizi per le telecomunicazioni. progettazione, commercializzazione e realizzazione di servizi a valore aggiunti in ambito I.C.T. progettazione, realizzazione e manutenzione di impianti di energia da fonti rinnovabili
SIAT INSTALLAZIONI S.p.A.	Via Aldo Aniasi, 9 - 20030 Paderno Dugnano (MI) -	Progettazione, relizzazione e manutenzione di reti, sistemi e servizi per le telecomunicazioni. progettazione, commercializzazione e realizzazione di servizi a valore aggiunti in ambito I.C.T. progettazione, realizzazione e manutenzione di impianti di energia da fonti rinnovabili
SIAT INSTALLAZIONI S.p.A.	Via Canvelli, 16 - 43015 Noceto (PR) -	Progettazione, relizzazione e manutenzione di reti, sistemi e servizi per le telecomunicazioni. progettazione, commercializzazione e realizzazione di servizi a valore aggiunti in ambito I.C.T. progettazione, realizzazione e manutenzione di impianti di energia da fonti rinnovabili
SIAT INSTALLAZIONI S.p.A.	Via Ponza 7 - 80026 Casoria (NA) -	Progettazione, relizzazione e manutenzione di reti, sistemi e servizi per le telecomunicazioni. progettazione, commercializzazione e realizzazione di servizi a valore aggiunti in ambito I.C.T. progettazione, realizzazione e manutenzione di impianti di energia da fonti rinnovabili
SIAT INSTALLAZIONI S.p.A.	Via Cassiodoro 26 - 88040 Settingiano (CZ) -	Progettazione, relizzazione e manutenzione di reti, sistemi e servizi per le telecomunicazioni. progettazione, commercializzazione e realizzazione di servizi a valore aggiunti in ambito I.C.T. progettazione, realizzazione e manutenzione di impianti di energia da fonti rinnovabili

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
SIAT INSTALLAZIONI S.p.A.	Via S. Averna 39/43 - 93100 Caltanissetta (CL) -	Progettazione, realizzazione e manutenzione di reti, sistemi e servizi per le telecomunicazioni. progettazione, commercializzazione e realizzazione di servizi a valore aggiunti in ambito I.C.T. progettazione, realizzazione e manutenzione di impianti di energia da fonti rinnovabili
SIAT INSTALLAZIONI S.p.A.	Via Don Luigi Sturzo, 207 - 90044 Carini (PA) -	Progettazione, realizzazione e manutenzione di reti, sistemi e servizi per le telecomunicazioni. progettazione, commercializzazione e realizzazione di servizi a valore aggiunti in ambito I.C.T. progettazione, realizzazione e manutenzione di impianti di energia da fonti rinnovabili
SIAT INSTALLAZIONI S.p.A.	Via Parigi, snc - 09170 Oristano (OR) -	Progettazione, realizzazione e manutenzione di reti, sistemi e servizi per le telecomunicazioni. progettazione, commercializzazione e realizzazione di servizi a valore aggiunti in ambito I.C.T. progettazione, realizzazione e manutenzione di impianti di energia da fonti rinnovabili
SIAT INSTALLAZIONI S.p.A.	Via F. Corda, 20 - 8100 Nuoro (NU) -	Progettazione, realizzazione e manutenzione di reti, sistemi e servizi per le telecomunicazioni. progettazione, commercializzazione e realizzazione di servizi a valore aggiunti in ambito I.C.T. progettazione, realizzazione e manutenzione di impianti di energia da fonti rinnovabili