Questa è la traduzione del certificato IT22/00000022

Il sistema di gestione di



BLUE SERVICE S.r.I.

Via Ischia, 4 80026 Casoria (NA) Italia

è stato verificato ed è risultato conforme ai requisiti di

SA8000:2014

Scopo della certificazione

Realizzazione, installazione, manutenzione, presidio, conduzione, sorveglianza e gestione di impianti tecnologici per conto di enti pubblici e privati. Pulizia, disinfezione, disinfestazione, derattizzazione e sanificazione.

SAI (Social Accountability International) e gli altri stakeholder coinvolti nel processo SA8000 riconoscono soltanto come autentici quei certificati SA8000 rilasciati da Enti di Certificazione qualificati secondo le regole di accreditamento SAAS. Non è riconosciuta la validità di certificati SA8000 rilasciati da Enti non accreditati o accreditati da Organismi diversi da SAAS. Per verifiche della validità e autenticità dei certificati accreditati consultare il sito SAAS al seguente indirizzo: https://sa-intl.org/sa8000-search/.

Questo certificato è valido dal 05 maggio 2025 fino al 15 maggio 2028 e la sua validità è subordinata all'esito soddisfacente dell'attività di sorveglianza periodica.

Emissione 5. Certificata dal 16 maggio 2022

Madhaw

Autorizzato da Nilesh Jadhav

SGS India Private Limited 4B Adi Shankaracharya Marge, Vikhroli (West), Mumbai- 400 083. India t +91 22 604 08888 - www.sgs.com





Questo documento è un certificato elettronico autentico ad uso esclusivo del Cliente per i propri scopi commerciali. La versione stampata del certificato è ammessa ed è da considerarsi quale copia. Il presente documento è soggetto ai termini e alle condizioni riportate nel Regolamento di certificazione disponibile nella pagina web Condizioni Generali SGS. Si richiama l'attenzione sulle clausole di limitazione di responsabilità, manleva e foro competente ivi contenute. Questo documento è protetto da copyright e qualsiasi alterazione, contraffazione o falsificazione non autorizzata del contenuto o dell'aspetto di questo documento è illegale.

