



## Certificato relativo al sistema di gestione SA8000

Certificato n. 734

*Si certifica che*

### **Cogeir Costruzioni e Gestioni Srl**

con sede legale ed operativa in  
Strada provinciale per Carovigno Z.I. - 72019 San Vito dei Normanni (BR)

**adotta un sistema di gestione appropriato ed efficace che soddisfa i requisiti dello standard SA8000:2014**

### ***Campo di applicazione della certificazione***

*L'ambito della certificazione descritta nel presente certificato si riferisce alla protezione e miglioramento delle condizioni di tutto il personale che realizza prodotti e servizi per questa organizzazione (nelle sedi elencate sopra), incluso tutto il personale impiegato dall'organizzazione stessa, per le seguenti attività:*

**Servizio di raccolta (anche porta a porta), spazzamento e trasporto di rifiuti solidi urbani ed assimilati e gestione di centri di raccolta di rifiuti comunali. Lavori di costruzione e servizi di gestione e manutenzione di reti idriche, acquedotti e fognature. Servizi di pulizia. Trivellazione pozzi.**

*Data certificazione iniziale*  
**04/03/2020**

*Luogo, Data rinnovo*  
**Forlì, Italy, 03/03/2023**

*Questo certificato è valido sino al*  
**03/03/2026**

*In nome e per conto di CISE*

*L'audit di certificazione è stato effettuato e supervisionato da*  
**Mario Bellomo**  
*Lead Auditor SA8000*

**Roberto Albonetti**  
Direttore

Nota: il mancato rispetto delle condizioni specificate nel contratto di certificazione può rendere non valido questo certificato

*Il SAI e gli altri stakeholders coinvolti nel processo SA8000 riconoscono la validità solo dei certificati SA8000 emessi da Enti accreditati dal SAAS. Non riconoscono come validi i certificati emessi da Organismi non accreditati o accreditati da Enti diversi da SAAS (elenco enti accreditati consultabile all'indirizzo [www.saasaccreditation.org/certification](http://www.saasaccreditation.org/certification))*

Questo certificato è emesso nella sede accreditata SAAS di: CISE - C.so della Repubblica 5 - 47121 Forlì (FC) - Italy