

# Certificato di Approvazione


Si certifica che il sistema di gestione di:

**COGESA S.p.A.**

Via Vicenne snc contrada Noce Mattei, 67039 Sulmona - AQ, Italia

è stato approvato da Lloyd's Register Quality Assurance per conformità alle seguenti norme:

ISO 14001:2015



Gilles Bessiere - Area Technical Manager

Emesso da: Lloyd's Register Quality Assurance Italy Srl

in nome e per conto di: Lloyd's Register Quality Assurance Limited

La validità di questo certificato è vincolata all'allegato dello stesso numero che elenca i siti oggetto dell'approvazione.

Data di Emissione corrente: 17 Settembre 2018

Data di Scadenza: 16 Settembre 2021

N. Identificativo Certificato: 10147009

Approvazioni Originarie:

ISO 14001 – 5 Settembre 2018

Numeri di Approvazione: ISO 14001 – 00016038

Lo scopo di questo certificato si applica a:

Progettazione ed erogazione di servizi di raccolta e trasporto di rifiuti solidi urbani pericolosi e non e assimilati. Erogazione dei servizi di spazzamento strade e lavaggio cassonetti. Gestione di impianti di trattamento RSU pericolosi e non, ai fini dello smaltimento e ai fini del recupero, e gestione di impianti di smaltimento. Gestione di stazioni ecologiche e/o di centri di raccolta di rifiuti solidi urbani pericolosi e non.



001

# Certificato di Approvazione

N. Identificativo Certificato: 10147009

Ubicazione	Attività
Via Vicenne snc contrada Noce Mattei, 67039 Sulmona - AQ, Italia	ISO 14001:2015 Progettazione ed erogazione di servizi di raccolta e trasporto di rifiuti solidi urbani pericolosi e non e assimilati. Erogazione dei servizi di spazzamento strade e lavaggio cassonetti. Gestione di impianti di trattamento RSU pericolosi e non, ai fini dello smaltimento e ai fini del recupero, e gestione di impianti di smaltimento. Gestione di stazioni ecologiche e/o di centri di raccolta di rifiuti solidi urbani pericolosi e non.
Raiano Via del Portone, 67027 Raiano - AQ, Italia	ISO 14001:2015 Gestione di stazioni ecologiche e/o di centri di raccolta di rifiuti solidi urbani pericolosi e non.



001