

# CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:  
110960-2012-AQ-ITA-ACCREDIA

Data Prima Emissione:  
14 febbraio 2012

Validità:  
16 aprile 2024 – 15 aprile 2027

Si certifica che il sistema di gestione di  
**GIULIANI PIERO S.r.l.**  
Via di Sterpulino, 9/11/13/15 - 56121 Pisa (PI) - Italia  
e i siti come elencati nell'Appendice che accompagna questo certificato

È conforme allo Standard:  
**ISO 9001:2015**

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:  
**Manutenzione di strade, acquedotti e fognature. Produzione di conglomerato bituminoso e miscele granulari legate con cemento. Produzione di aggregati recuperati. (IAF 28, 15, 24)**

Luogo e Data:  
Vimercate (MB), 13 marzo 2024



SGQ N° 003 A  
SGA N° 003 D  
SGE N° 007 M  
SCR N° 004 F

EMAS N° 009 P  
PRD N° 003 B  
PRS N° 094 C  
SSI N° 002 G

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GIIG, 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 l'Organismo di Certificazione:  
**DNV - Business Assurance**  
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) - Italy



**Claudia Baroncini**  
Management Representative

## Appendice al Certificato

### GIULIANI PIERO S.r.l.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
GIULIANI PIERO S.r.l.	Via di Sterpulino, 9/11/13/15 - 56121 Pisa (PI) - Italia	Manutenzione di strade, acquedotti e fognature. Produzione di conglomerato bituminoso e miscele granulari legate con cemento. Produzione di aggregati recuperati.
GIULIANI PIERO S.r.l.	Via del Fagiano, 8, Loc. Montacchiello - 56121 Pisa (PI) - Italia	Manutenzione di strade, acquedotti e fognature. Produzione di conglomerato bituminoso e miscele granulari legate con cemento. Produzione di aggregati recuperati.
GIULIANI PIERO S.r.l.	Via Marco Polo, 133 - 56031 Bientina (PI) - Italia	Manutenzione di strade, acquedotti e fognature. Produzione di conglomerato bituminoso e miscele granulari legate con cemento. Produzione di aggregati recuperati.