



BUREAU
VERITAS

GRENTI S.P.A.

Via Marconi,6 - 43046 SOLIGNANO (PR) - Italy

I siti oggetto di certificazione sono in allegato al presente certificato

Bureau Veritas Italia S.p.A. certifica che il sistema di gestione dell'organizzazione sopra indicata è stato valutato e giudicato conforme ai requisiti della norma di sistema di gestione seguente

ISO 45001:2018

Campo di applicazione

Costruzione di edifici, strade, acquedotti, opere di idraulica a rete e di sistemazione idraulica. Opere di scavo, movimento terra e demolizione. Opere di ingegneria naturalistica. Opere strutturali speciali. Esecuzione di indagini geognostiche. Estrazione e lavorazione di inerti tramite frantumazione, lavaggio e vagliatura. Gestione di impianto di recupero rifiuti, inerti e terre di scavo, mediante le fasi di frantumazione e vagliatura. Raccolta e trasporto di rifiuti speciali non pericolosi per conto terzi. Produzione di cls preconfezionato. Produzione di massi ciclopici.

IAF: 02, 28, 24, 39, 16, 34

Data della certificazione originale:	27-Maggio-2020
Data di scadenza precedente ciclo di certificazione:	27-Maggio-2023
Data dell'Audit di certificazione / rinnovo:	27-Aprile-2023
Data d'inizio del presente ciclo di certificazione:	26-Maggio-2023
Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al:	27-Maggio-2026

Certificato Numero: **IT323360**

Versione: **1**

Data di emissione: **26-Maggio-2023**

Organizzazione precedentemente certificata secondo la OHSAS 18001 dal: **01-Giugno-2017**

GIORGIO LANZAFAME - Local Technical Manager



SCR N° 008F

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGO, SGA, PRD, PRS, ISR, GHG, LAB, LAT e PTP; di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGO, SGA, SSI, TSM, PRD e PRS e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP Signatory of EA MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, PRD, PRS, INSP, GHG, TL, CL and PTP; of IAF-MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, ISMS, FSMS, PRD and PRS and of ILAC MRA for the accreditation schemes TL, ML, CL and INSP

Indirizzo dell'organismo di certificazione:

Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili della norma del sistema di gestione possono essere ottenuti consultando l'organizzazione.

Per controllare la validità di questo certificato fare doppio click sul QR CODE o scansionarlo con apposita App





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Allegato al Certificato di Conformità N° IT323360

GRENTI S.P.A.

ISO 45001:2018

Siti oggetto di certificazione

Sito	Indirizzo	Scopo
SEDE OPERATIVA	Via Marconi,6 - 43046 SOLIGNANO (PR) - Italy	Costruzione di edifici, strade, acquedotti, opere di idraulica a rete e di sistemazione idraulica. Opere di scavo, movimento terra e demolizione. Opere di ingegneria naturalistica. Opere strutturali speciali. Esecuzione di indagini geognostiche. Estrazione e lavorazione di inerti tramite frantumazione, lavaggio e vagliatura. Gestione di impianto di recupero rifiuti, inerti e terre di scavo, mediante le fasi di frantumazione e vagliatura. Raccolta e trasporto di rifiuti speciali non pericolosi per conto terzi. Produzione di cls preconfezionato. Produzione di massi ciclopici.
SITO OPERATIVO	Loc. Lago del Brodo, 0 - 43050 VALMOZZOLA (PR) - Italy	Estrazione e lavorazione di inerti tramite frantumazione, lavaggio e vagliatura. Produzione di massi ciclopici.

Certificato Numero: IT323360

Versione: 1

Data di emissione: 26-Maggio-2023



GIORGIO LANZAFAME - Local Technical Manager



SCR N° 008F

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SQG, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB, LAT e PTP; di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SQG, SGA, SSL, FSM, PRD e PRS e di IIRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP. Signatory of EA MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, PRD, PRS, INSP, GHG, TL, CL and PTP; of IAF MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, ISMS, FSMS, PRD and PRS; and of ILAC IIRA for the accreditation schemes TL, M, CL and INSP.

Indirizzo dell'organismo di certificazione:

Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili della norma del sistema di gestione possono essere ottenuti consultando l'organizzazione.

Per controllare la validità di questo certificato fare doppio click sul QR CODE o scansionarlo con apposita App





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Allegato al Certificato di Conformità N° IT323360

GRENTI S.P.A.

ISO 45001:2018

Siti oggetto di certificazione

Sito	Indirizzo	Scopo
SITO OPERATIVO	Via Molino Vecchio - 43042 BERCETO (PR) - Italy	Lavorazione di inerti tramite frantumazione, lavaggio e vagliatura. Gestione di impianto di recupero rifiuti, inerti e terre di scavo, mediante le fasi di frantumazione e vagliatura. Raccolta e trasporto di rifiuti speciali non pericolosi c/terzi. Produzione di cls preconfezionato.



Certificato Numero: IT323360

Versione: 1

Data di emissione: 26-Maggio-2023

Giorgio Lanzafame

GIORGIO LANZAFAME - Local Technical Manager



SCR N° 008F

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SQQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB, LAT e PTP; di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SQQ, SGA, SSL, FSM, PRD e PRS e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP. Signatory of EA MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, PRD, PRS, INSP, GHG, TL, CL and PTP; of IAF MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, ISMS, FSMS, PRD and PRS; and of ILAC MRA for the accreditation schemes TL, M, CL and INSP.

Indirizzo dell'organismo di certificazione:
Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili della norma del sistema di gestione possono essere ottenuti consultando l'organizzazione.

Per controllare la validità di questo certificato fare doppio click sul QR CODE o scansionarlo con apposita App

