

Certificato IT04/0991

Il sistema di gestione di

SIPEG S.r.l.

SGS

Sede legale e Amministrativa: Via Molino, 3 36040 Pedemonte (VI) Italia

è stato verificato ed è risultato conforme ai requisiti di

ISO 14001:2015

Scopo della certificazione

Escavazione, lavorazione e commercializzazione di materiale inerte; blasting works; lavori di ricomposizione ambientale.

Settore IAF: 02, 28, 29

Questo certificato è valido dal 04 ottobre 2025 fino al 04 ottobre 2028 e la sua validità è subordinata all'esito soddisfacente dell'attività di sorveglianza periodica.

Emissione 11. Certificata dal 04 ottobre 2004

Le attività certificate eseguite nei siti aggiuntivi sono elencate nelle pagine successive.

Certificazione rilasciata in conformità al regolamento Tecnico ACCREDIA RT-09.



Autorizzato da

Paola Santarelli

SGS ICS Italia S.r.l.

Via Caldera, 21 20153 MILANO - Italy

t + 39 02 73 93 1 - www.sgs.com



02242

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.



Certificato IT04/0991, segue

SIPEG S.r.l.

SGS

ISO 14001:2015

Emissione 11

Siti

SIPEG S.r.l.

Sede legale e Amministrativa: Via Molino, 3 36040 Pedemonte (VI) Italia

Settore IAF: 02, 28, 29

Escavazione, lavorazione e commercializzazione di materiale inerte; blasting works; lavori di ricomposizione ambientale.

SIPEG S.r.l.

Cava Marogna ed Impianto di Valdastico: S.P. 350 - Km 35+377 Dx, sn 36040 Valdastico (VI) Italia

Settore IAF: 02, 28, 29

Escavazione, lavorazione e commercializzazione di materiale inerte; blasting works; lavori di ricomposizione ambientale.

SIPEG S.r.l.

Impianto di Zugliano: Via Cinquevie, sn 36030 Zugliano (VI) Italia

Settore IAF: 02, 28, 29

Lavorazione e commercializzazione di materiale inerte; lavori di ricomposizione ambientale.

SIPEG S.r.l.

Cava Molino: Via Molino, 3 36040 Pedemonte (VI) Italia

Settore IAF: 02, 28, 29

Escavazione, lavorazione e commercializzazione di materiale inerte; blasting works; lavori di ricomposizione ambientale.

SIPEG S.r.l.

Cava Bai: Via J.F. Kennedy, snc 36010 Zanè (VI) Italia

Settore IAF: 02, 28, 29

Escavazione, lavorazione e commercializzazione di materiale inerte; lavori di ricomposizione ambientale.



02242

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.



Certificato IT04/0991, segue

SIPEG S.r.l.

SGS

ISO 14001:2015

Emissione 11

Siti

SIPEG S.r.l.

Cava Civetta: S.P. 350 - Km 29+632 dx, sn 36040 Lastebasse (VI) Italia

Settore IAF: 02, 28, 29

Escavazione, lavorazione e commercializzazione di materiale inerte; blasting works; lavori di ricomposizione ambientale.

SIPEG S.r.l.

Cava Braggi: Via Albaromatto, snc Loc. Braggi 37030 Vestenanova (VR) Italia

Settore IAF: 29, 28, 02

Escavazione, lavorazione e commercializzazione di materiale inerte; blasting works; lavori di ricomposizione ambientale.



02242

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.

