

Certificato IT21/1126.00

Il sistema di gestione di

ISMES S.p.A.

SGS

Via Lago dei Tartari, 3D-3E 00012 Guidonia Montecelio (RM) Italia

è stato verificato ed è risultato conforme ai requisiti di

ISO 45001:2018

Scopo della certificazione

Erogazione di servizi di esecuzione prove e sperimentazione su materiali e manufatti per l'edilizia. Consulenza ingegneristica relativa a strutture civili e rischio idrogeologico. Attività di monitoraggio remoto su strutture civili e per la gestione del rischio idrogeologico.

Settore IAF: 34

Questo certificato è valido dal 20 dicembre 2023 fino al 16 dicembre 2024 e la sua validità è subordinata all'esito soddisfacente dell'attività di sorveglianza periodica.

Emissione 4. Certificata dal 16 dicembre 2021

Per questo scopo sono stati emessi certificati multipli, il certificato principale riporta il numero IT21/1126.00

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



Autorizzato da

Paola Santarelli

SGS ITALIA S.p.A.

Via Caldera, 21 20153 MILANO - Italy

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



MS 0015

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual
Recognition Agreements

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.



ISO 45001:2018

Emissione 4
Siti
ISMES S.p.A. Via Lago dei Tartari, 3D-3E 00012 Guidonia Montecelio (RM) Italia Settore IAF: 34 Erogazione di servizi di esecuzione prove e sperimentazione su materiali e manufatti per l'edilizia. Consulenza ingegneristica relativa a strutture civili e rischio idrogeologico. Attività di monitoraggio remoto su strutture civili e per la gestione del rischio idrogeologico.
ISMES S.p.A. Via Lago dei Tartari, 3D-3E 00012 Guidonia Montecelio (RM) Italia Settore IAF: 34 Erogazione di servizi di esecuzione prove e sperimentazione su materiali e manufatti per l'edilizia.
ISMES S.p.A. Via Soriano, snc Loc. S. Andrea delle Fratte 06132 S.Sisto (PG) Italia Settore IAF: 34 Erogazione di servizi di esecuzione prove e sperimentazione su materiali e manufatti per l'edilizia.
ISMES S.p.A. Via Carrara, 12/a 04100 Loc. Tor Tre Ponti, LATINA Italia Settore IAF: 34 Erogazione di servizi di esecuzione prove e sperimentazione su materiali e manufatti per l'edilizia.



MS 0015

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual
Recognition Agreements

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 IT21/1126.00, segue

ISMES S.p.A.

SGS

ISO 45001:2018

ISMES S.p.A.
Via Pastrengo, 9 24068 Seriate (BG) Italia
Settore IAF: 34

Consulenza ingegneristica relativa a strutture civili e rischio idrogeologico. Attività di monitoraggio remoto su strutture civili e per la gestione del rischio idrogeologico

ISMES S.p.A.
Via Rubattino, 54 20134 MILANO Italia
Settore IAF: 34

Consulenza ingegneristica relativa a strutture civili e rischio idrogeologico. Attività di monitoraggio remoto su strutture civili e per la gestione del rischio idrogeologico.



MS 0015

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual
Recognition Agreements

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.

