

Company Profile 2024





GRUPPO ICM CIVILTÀ DEL COSTRUIRE

Le origini del Gruppo risalgono al 1921 con la nascita, a Recoaro Terme (VI), dell'Impresa. Negli anni '50 e '60 l'azienda, trasferitasi a Vicenza, acquisisce lavori nel campo delle grandi opere sia pubbliche che private, vedendo sorgere una gamma completa di iniziative industriali legate all'edilizia (stabilimenti per la prefabbricazione, per la produzione di calcestruzzo, per la lavorazione del ferro per cemento armato).

Nel 1976 la sfera d'azione si estende all'estero con la costituzione della Delma S.p.A. e l'acquisizione di importanti opere in paesi extra europei.

Attualmente il Gruppo è attivo nei grandi lavori di ingegneria civile, industriale e infrastrutturale ed è, in Italia, tra le primedieci imprese nazionali di maggior rilievo per fatturato, numero di dipendenti e portafoglio ordini, nonché tra le prime duecentocinquanta imprese internazionali, secondo la classifica ENR. Oltre che nel settore edilizio, il Gruppo opera nel campo della soluzione dei problemi ambientali, in quello immobiliare e finanziario. Le società del Gruppo sono parte delle più qualificate associazioni e organismi italiani ed internazionali.

OPERE DI COMPLETAMENTO DELLA
NUOVA AUTOSTAZIONE DI MONTECCHIO
MAGGIORE (VICENZA) E COLLEGAMENTI
CON LA VIABILITÀ ORDINARIA



Mission

Il Gruppo ICM si propone come General Contractor per la realizzazione di importanti lavori, sia per valore che per contenuti tecnici, nei confronti di enti pubblici e clienti privati sia nel territorio nazionale che all'estero.

L'introduzione nel settore di nuove normative e politiche industriali, la crescente globalizzazione del mercato, la sempre più rilevante presenza di concorrenti europei e la contrazione per motivi congiunturali del mercato "domestico", unitamente alla considerazione che il contesto ambientale non può più essere inteso come mero spazio ricettore passivo bensì come bene da valorizzare e tutelare, impone una rapida trasformazione ed adeguamento delle imprese operanti nel mondo delle costruzioni.

Valori

Il Gruppo ICM da sempre si ispira ai principi di correttezza, trasparenza e riservatezza, nonché al rispetto della dignità umana e dell'ambiente in cui opera.

Le risorse umane rappresentano l'asset più importante del Gruppo e pertanto l'obiettivo primario è quello di fornire la necessaria formazione e di operare con la massima sicurezza.

L'impresa cerca altresì, attraverso programmi specifici di miglioramento, di conservare le risorse naturali e di minimizzare o eliminare gli effetti ambientali negativi e i rischi associati ai propri cicli produttivi e ai servizi, garantendo un prodotto ed un servizio socialmente responsabili e promuovendo la ricerca di processi a basso impatto ambientale, alternativi a quelli correntemente utilizzati.

AUTOSTRADA A26 "LINZER AUTOBAHN" – COSTRUZIONE
DI UN PONTE E DEI TUNNEL DI COLLEGAMENTO

LINZ, AUSTRIA



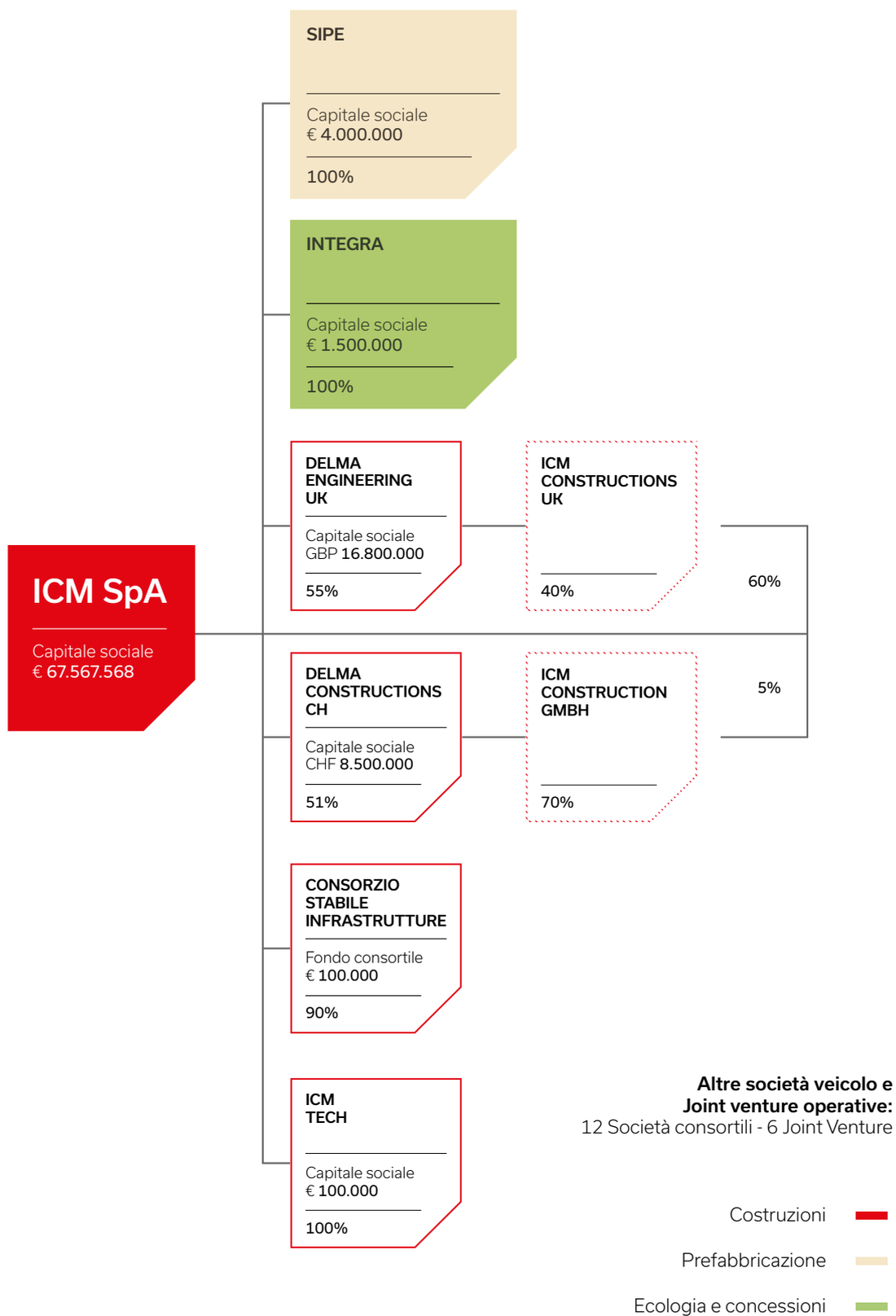


REALIZZAZIONE DEL PROGETTO DI RIGENERAZIONE
URBANA "CORSO COMO PLACE"

MILANO, ITALIA



Il Gruppo



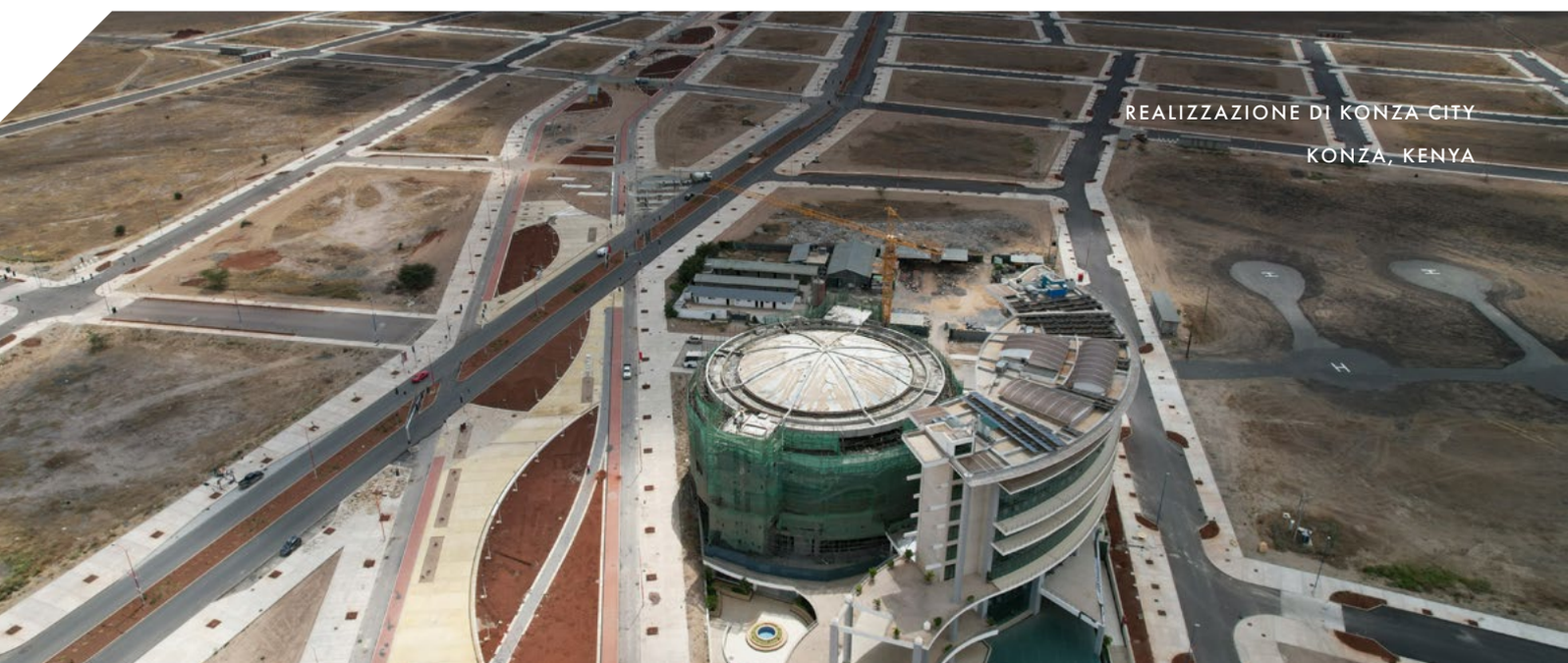
Le società del Gruppo

ICM S.p.A.

ICM S.p.A., holding operativa del Gruppo, ha maturato nel tempo una pluriennale esperienza sia nel settore dell'edilizia pubblica e privata, attraverso la realizzazione di grandi complessi residenziali, direzionali e commerciali, sia nelle infrastrutture quali opere stradali in genere, viadotti in cemento armato e struttura metallica, aeroporti e opere ferroviarie, gallerie, fondazioni speciali, lavori idraulici, acquedotti, fognature, dighe e opere marittime.

Tra le prime imprese qualificate nell'esecuzione di lavori pubblici dalle SOA, nella cui attestazione annovera 37 iscrizioni di categoria, delle quali 16 di importo illimitato, fa parte di associazioni e organismi del settore delle costruzioni quale l'AN-CE (Associazione Nazionale Costruttori Edili). L'impresa ha acquisito dal 2002 la certificazione del Sistema di Gestione per la Qualità in conformità alla UNI EN ISO 9001 e successivamente le certificazioni del Sistema di Gestione Ambientale in conformità alla UNI EN ISO 14001 e quella del Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza in conformità alla ISO 45001. Da gennaio 2021 l'impresa ha acquisito la certificazione UNI ISO 39001 relativa al Sistema di Gestione del Traffico e poi la certificazione ISO 37001 relativa ai Sistemi di Gestione per la Prevenzione della Corruzione e la SA 8000 in merito alla Responsabilità Sociale.

La società è dotata di un sistema di aderenza ai principi di legalità alla cui base è posto un Codice Etico ispirato ai principi di correttezza, trasparenza, onestà, integrità in conformità ai più elevati standard e linee guida nazionali ed internazionali. Il Modello di Gestione Organizzazione e Controllo ad esso ispirato ne attua i principi traducendoli in un sistema procedurale che costituisce un rigoroso codice comportamentale che tutti i soggetti che operano nell'interesse della società sono chiamati a rispettare garantendo così l'efficace mantenimento di un sistema preventivo della commissione dei reati conforme al D. Lgs. 231/2001 e alle best practice internazionali.



S.I.P.E. Società Industriale Prefabbricati Edili S.p.A.

S.I.P.E. - Società Industriale Prefabbricati Edili - S.p.A., sorta nel 1963, opera nel settore dell'edilizia industrializzata consentendo, attraverso l'impiego delle proprie strutture prefabbricate, la realizzazione integrale di edifici civili, industriali e commerciali.

S.I.P.E. S.p.A. è titolare di brevetti relativi a procedimenti tecnologici avanzati per l'utilizzo della prefabbricazione in zone sismiche.

S.I.P.E. S.p.A. occupa una posizione di rilievo nel mercato di riferimento (Nord Italia) grazie anche ai rilevanti investimenti effettuati per la costruzione del nuovo stabilimento (che si sviluppa su un'area di oltre 115.000 mq) e delle nuove linee di produzione di Almisano.

Integra S.r.l.

Integra S.r.l. opera nel campo dei servizi e impianti per la protezione dell'ambiente e la conservazione delle risorse naturali dal 1983. In tale ambito è in grado di progettare, realizzare e gestire impianti per la depurazione/potabilizzazione delle acque e impianti di trattamento e smaltimento rifiuti liquidi, realizzare bonifiche ambientali ed attuare la messa in sicurezza di siti contaminati e provvedere all'intermediazione di rifiuti oltre che disporre di un laboratorio di analisi accreditato.

Integra dispone di una propria piattaforma di trattamento rifiuti liquidi, autorizzata in regime ordinario, della potenzialità complessiva di 45.000 tonnellate all'anno.

Delma Engineering UK L.t.d.

Si tratta della sub holding costituita in Inghilterra per coordinare l'attività del Gruppo svolta all'estero attraverso società controllate. La società è partecipata al 45% da Simest S.p.A. - Gruppo Cassa Depositi e Prestiti.

Consorzio Stabile Infrastrutture

Si tratta di un Consorzio costituito interamente da società appartenenti al Gruppo (ICM S.p.A. 90% - S.I.P.E. S.p.A. 5% - Integra S.r.l. 5%) ai sensi dell'art. 36 del D. Lgs. 163/2006. Il Consorzio si propone per l'esecuzione di lavori in Italia ed all'estero sia per lavori edili che infrastrutturali avvalendosi delle strutture operative, delle competenze e delle esperienze maturate da tutte e tre le aziende consorziate.

ICM TECH S.r.l.

Si tratta di una partecipata al 100% di ICM S.p.A., opera nei settori delle infrastrutture stradali, ferroviarie e portuali, progettando e realizzando impianti tecnologici, con focus particolare sulle gallerie. Inoltre, è attiva nel campo dei servizi per il settore building e terziario.

La società, utilizzando le più recenti tecnologie ed innovazioni, punta a soluzioni ultimate, complete e pronte all'uso.

Principali cantieri in attività

In Italia

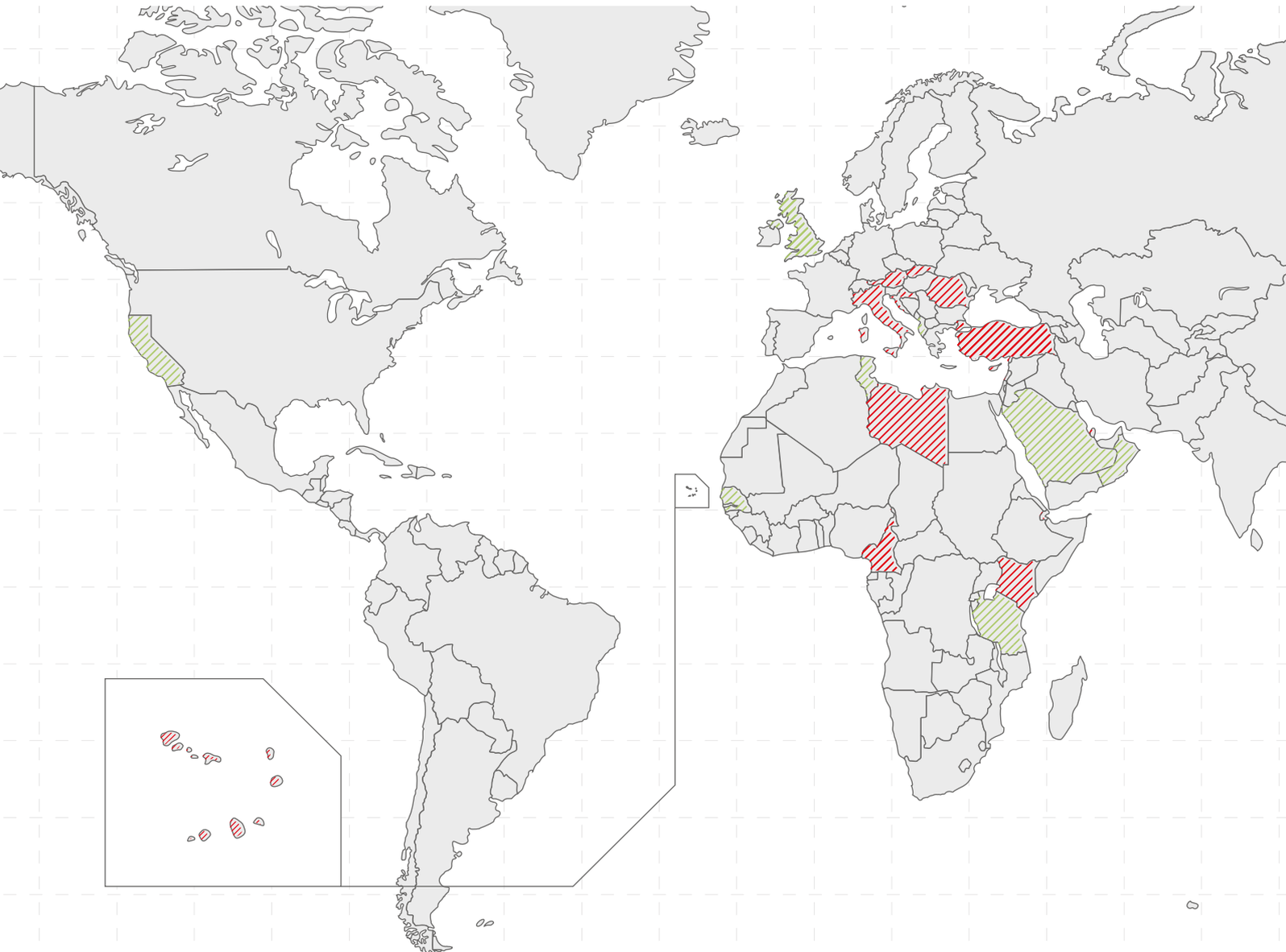
Alessandria	Edilizia	Amazon - Realizzazione hub logistico
Bolzano	Ferrovie	RFI - Variante Val di Riga
Brescia	Ferrovie	RFI - Realizzazione linea ferroviaria AV/AC tratta Milano - Verona, secondo lotto funzionale BS - VR
Catania	Lavori marittimi	Nuova Darsena Commerciale - Porto di Catania
Decimomannu	Militare	International Flight Training School
Ferrara	Edilizia	Clienti vari - Lavori nel sito industriale petrolchimico "Enichem"
Genova	Infrastrutture diverse	Assi di forza per il trasporto pubblico
	Lavori marittimi	Comune di Genova - Nuova calata ad uso cantieristico navale del Porto Petroli
Mantova	Ferrovie	RFI - Raddoppio tratta Piadena - Mantova
Matera	Ferrovie	RFI - Ferrandina - Matera La Martella
	Ferrovie	RFI - Linea ferroviaria Grassano - Bernalda
Milano	Edilizia	Coima SGR - Realizzazione complesso immobiliare di due torri "Gioia Est" e "Gioia Ovest"
Napoli	Ferrovie	Ente Autonomo Volturno - Ammodernamento e adeguamento della linea ferroviaria ex "Alifana" tratta Secondigliano - Di Vittorio
	Metropolitane	Ansaldo STS - Metropolitana di Napoli, vari lotti linea 1 e linea 6
	Metropolitane	EAV - Realizzazione depositi Piscinola e Giugliano
	Gallerie	Gallerie Vecchia e Nuova Vomero
Novara	Militare	Leonardo S.p.A. - Opere civili
Nuoro	Infrastrutture	Diga di Cumbidanovu
Padova	Ferrovie	APS Holding - Padova Lotto 1 - tratta Ovest
Ragusa	Strade	ANAS - Ragusana Lotto 2
Reggio Calabria	Strade	ANAS - Costruzione della variante all'abitato di Palizzi Marina, secondo lotto funzionale
Siracusa	Lavori marittimi	Autorità Portuale Mare Sicilia Orientale - Nuove banchine Porto di Augusta
Vicenza	Militare	Family Housing - 2 villaggi - Fase 3 e Fase 4
	Strade	Autostrada BS VR VI PD - Casello di Montecchio Maggiore

Estero

Austria	Ferrovie	OBB Infrastruktur AG - Marchtrenk, ampliamento ferroviario a 4 binari Linz-Wels
	Ponti / Gallerie	ASFINAG - Autostrada A26, costruzione di un ponte sul Danubio e dei tunnel di collegamento a Linz
	Strade	ASFINAG - Viadotto L43
Croazia	Strade	Hrvatske Autoceste - Passante autostradale di Novi-Vinodolski dell'autostrada A7 Rupa-Rijeka-Zuta Lokva
Gibuti	Militare	US Navy - Contratti quadro "MACC Djibouti" e "Mini MACC Djibouti"
Kenya	Smart City	KoTDA - Progettazione e costruzione delle infrastrutture per lo sviluppo della nuova Smart City di Konza
Libia	Edilizia	LIFECO - Edilizia industriale a Marsa Brega
Qatar	Militare	Ministero della Difesa - Opere infrastrutturali ed edifici
Romania	Militare	US Navy - Contratto quadro "JOC Romania" a Deveselu
Slovacchia	Ferrovie	Železnice Slovenskej Republiky - Modernizzazione della tratta ferroviaria Devínska Nová Ves - Kúty - confine Slovacchia / Rep. Ceca
Svizzera	Edilizia	Cern - Realizzazione del nuovo centro visitatori

Presenza geografica

- Struttura operativa 
- Struttura sviluppo commerciale 
- Società 
- Filiale 



- | | | | |
|---|--|--|---|
|  Italia |  Kenya |  Romania | |
|  Albania |  Libano |  Slovacchia |  Turchia |
|  Austria |  Libia |  Svizzera |  Stati Uniti |
|  Capoverde |  Oman |  Tanzania |  Regno Unito |
|  Cipro |  Qatar |  Tunisia |  Camerun |

SVILUPPO E COSTRUZIONE DEL CENTRO
RESIDENZIALE "LIMASSOL DELMAR"

LIMASSOL, CIPRO





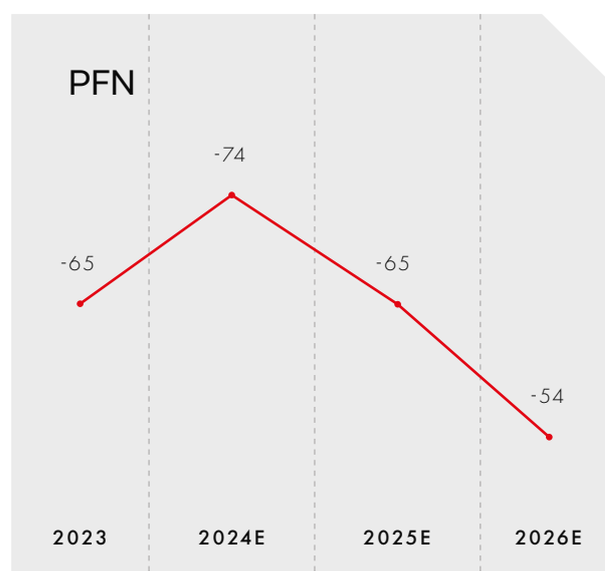
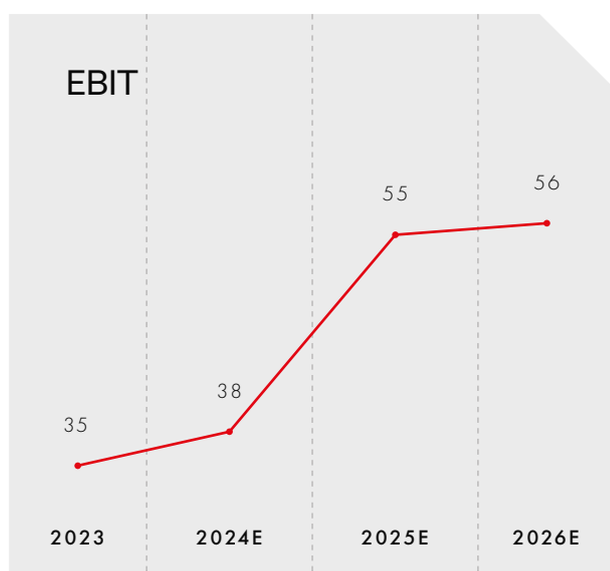
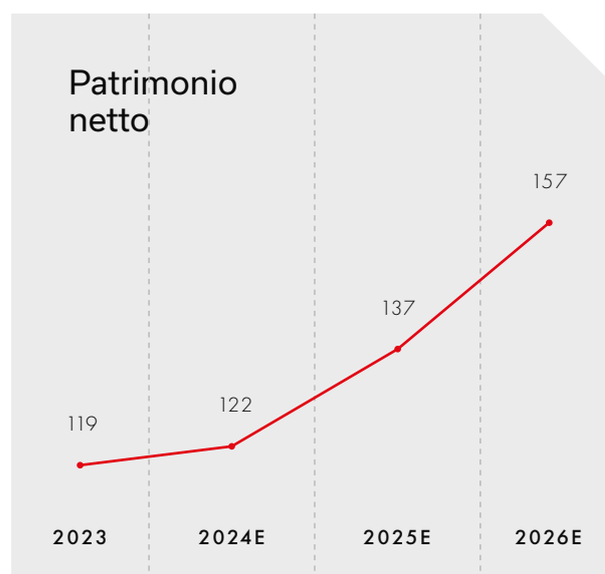
AUTOSTRADA A26 "LINZER AUTOBAHN" – COSTRUZIONE
DI UN PONTE E DEI TUNNEL DI COLLEGAMENTO

LINZ, AUSTRIA



Bilancio 2023 e piano industriale 2024 - 2026

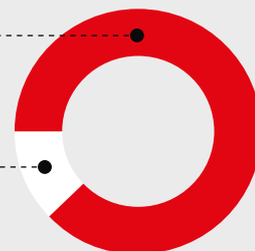
Dati di sintesi in milioni di Euro



Portafoglio ordini ICM S.p.A. al 31.12.2023

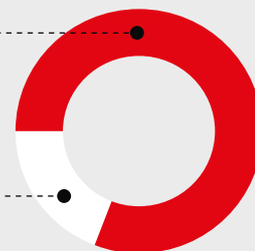
Per settore di attività

87%	2.620
Pubblico	mil. €
13%	390
Privato	mil. €



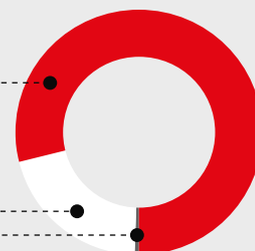
Per area

81%	2.424
Italia	mil. €
19%	586
Estero	mil. €



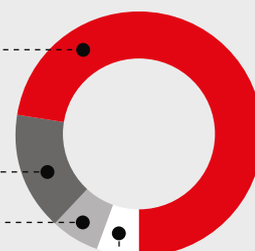
Per tipologia

79%	2.382
Infrastrutture	mil. €
20%	614
Edilizia e logistica	mil. €
0%	14
Manutenzioni	mil. €



Per SDGs

72%	2.183
Mobilità sostenibile	mil. €
16%	470
Edilizia green	mil. €
7%	198
Sviluppo ecosostenibile	mil. €
5%	159
Altro	mil. €



Totale **3.010 MIL. €**

METROPOLITANA DI NAPOLI, LINEA
6 - "STAZIONE CHIAIA"
NAPOLI, ITALIA



Il sistema di Gestione Integrato



- Sistema di Gestione della Qualità ISO 9001:2015
- Sistema di Gestione Ambientale ISO 14001:2015
- Sistema di Gestione dell'Anticorruzione ISO 37001:2016
- Sistema di Gestione della Sicurezza Traffico Stradale ISO 39001:2016
- Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza ISO 45001:2018
- Certificazione Etica SA 8000
- Certificazione Risorse Umane, Diversità e Inclusione ISO 30415

Il merito creditizio **B1.1** attribuito da Cerved, identifica ICM S.p.A. quale entità solvibile e dotata di una struttura economico - patrimoniale congrua nel far fronte agli impegni finanziari assunti.



MODERNIZZAZIONE DELLA TRATTA FERROVIARIA DEVINSKA NOVA
VES – CONFINE DI STATO TRA SLOVACCHIA E REPUBBLICA Ceca

BRATISLAVA, SLOVACCHIA



Nel 2024, ICM SpA è stata insignita del **Rating di Sostenibilità PLATINUM**, rilasciato da EcoVadis.

Tale riconoscimento inserisce la società nel Top 1% delle aziende per la gestione della sostenibilità.



Il Gruppo detiene l'attestazione di qualificazione all'esecuzione di lavori pubblici rilasciata ai sensi del DPR 207/2010 e progetta ed esegue opere insignite delle più importanti **certificazioni «Green»**.



Le qualifiche rilasciate ad ICM SpA sono 37 di cui 16 sono **«Qualifiche illimitate»**.





VARO DI CAPRIATE CON
AUTOGRÙ DA 500 TON.
CAMERI, NOVARA, ITALIA



Ispezioni di importo illimitato

CATEGORIA		IMPRESA ISCRITTA
OG01	Edifici civili e industriali	ICM S.p.A.
OG02	Restauro e manutenzione dei beni immobili sottoposti a tutela ai sensi delle disposizioni in materia di beni culturali e ambientali	ICM S.p.A.
OG03	Strade, autostrade, ponti, viadotti, etc.	ICM S.p.A.
OG04	Gallerie	ICM S.p.A.
OG05	Dighe	ICM S.p.A.
OG06	Acquedotti, fognature, irrigazioni, etc.	ICM S.p.A.
OG07	Opere marittime e lavori di dragaggio	ICM S.p.A.
OG08	Opere fluviali, di difesa, di sistemazione idraulica e di bonifica	ICM S.p.A.
OG011	Impianti tecnologici	ICM S.p.A.
OS09	Impianti per la segnaletica luminosa e la sicurezza del traffico	ICM S.p.A.
OS13	Strutture prefabbricate in cemento armato	ICM S.p.A.
OS18-A	Carpenteria metallica	ICM S.p.A.
OS21	Opere strutturali speciali	ICM S.p.A.
OS26	Pavimentazioni e sovrastrutture speciali	ICM S.p.A.
OS28	Impianti termici e di condizionamento	ICM S.p.A.
OS30	Impianti interni elettrici, telefonici, radiotelefonici e televisivi	ICM S.p.A.

ICM S.p.A. è in possesso dell'attestazione di qualifica come Contraente Generale in classifica I°.

Certificati

ICM

ESNA-SOA
Società Organismo di Attestazione S.p.A.

Codice Identificativo: 0203660241 (Accreditamento a 16 del 14/11/2000)
ATTESTAZIONE DI QUALIFICAZIONE ALLA ESECUZIONE DI LAVORI PUBBLICI
RILASCIATA AI SENSI DEL DPR 30/2001

Riferimento alla Impresa: ICM S.p.A.
Via sede in: VICENZA
Indirizzo: VIALE DELL'INDUSTRIA, 42 Cap. 36100 Provincia: VI
Iscrizione alla CCIAA di VICENZA n. a.r.: 003450276 C.F.: 003450276 P.IVA: 02504390440

Responsabili legali:

Ente emittente e cognome	Colloquio Tecnico	Ente emittente e cognome	Colloquio Tecnico
Colloquio Tecnico	0203660241	Colloquio Tecnico	0203660241

Responsabili tecnici:

Ente emittente e cognome	Colloquio Tecnico	Ente emittente e cognome	Colloquio Tecnico
Ing. Marco Basso	0203660241	Ing. Marco Basso	0203660241
Ing. Luca Basso	0203660241	Ing. Luca Basso	0203660241

Comitato di controllo delle qualificazioni:

Col.	Class.	C.F. direttore tecnico nel rispetto la qualificazione	Col.	Class.	C.F. direttore tecnico nel rispetto la qualificazione	Col.	Class.	C.F. direttore tecnico nel rispetto la qualificazione
0001	V10	0203660241	0002	V10	0203660241	0003	V10	0203660241

Il legale rappresentante: Giovanni Baldoletti
Il direttore tecnico: Andrea Marini

ANCIS
AUTONOMA VERONA

CERTIFICATO n. 845 - rev. 2

Il sistema di gestione per la sicurezza del traffico stradale di ICM Spa
Viale dell'Industria 42 - 36100 Vicenza VI

È conforme alla norma UNI ISO 39001:2016

Per il seguente campo di applicazione: Gestione della sicurezza stradale in relazione al traffico indotto dalle attività di progettazione e costruzione di opere civili inclusi beni immobili sottoposti a tutela, opere infrastrutturali per la mobilità, opere idrauliche a rete. Installazione impianti tecnologici termo-fluidi ed elettrici. Gestione dell'attività di contraente generale di appalti di favori o servizi pubblici (IAF 28)

Siti: Allegato 1

La validità del Certificato è soggetta al rispetto delle condizioni stabilite nel Regolamento per la certificazione di ANCIS Srl
La validità del Certificato è subordinata a sorveglianza periodica ed al riesame completo con periodicità triennale
La presente certificazione si intende riferita alle attività effettuate presso cantieri temporanei esteri

7 gennaio 2021
Prima emissione

3 gennaio 2024
Emissione corrente

6 gennaio 2027
Scadenza

Administratore delegato

ANCIS Srl
segreteria@ancis.it • www.ancis.it
1 • 20122 Milano • Viale Bianca Maria 35
Telefono: +39 020063051 • Telefax: +39 0274005047

ACCREDIA
01/07/2024
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

QUASER CERTIFICAZIONI S.R.L.

CERTIFICATO n° F065

Si certifica che il Sistema di Gestione dell'organizzazione:
ICM S.p.A.
Sede Legale: Viale dell'Industria, 42 - 36100 Vicenza (VI)

È stato verificato ed è risultato conforme alla norma:
UNI EN ISO 9001:2015

Nelle unità operative di:
Via G. Saliceto, 1/C - 00161 Roma (RM)
Via Dovaro, 9 Fraz. Almisano - 36045 Longo (VI)
Viale dell'Industria, 42 - 36100 Vicenza (VI)

Per le seguenti attività:
progettazione e costruzione di: opere civili inclusi beni immobili sottoposti a tutela, opere infrastrutturali per la mobilità, opere idrauliche a rete, installazione impianti tecnologici termo-fluidi ed elettrici. Gestione attività di contraente generale svolte ai sensi del TITOLO III del D.Lgs. 50/2016 coordinato con il correttivo D.Lgs. 56/2017 e s.m.i. (EA 28)

Certificazione rilasciata in conformità al Regolamento Tecnico RT-05 ACCREDIA

La validità del presente certificato è soggetta all'esito positivo delle verifiche periodiche condotte sul Sistema di Gestione a fronte della norma di riferimento come previsto dal regolamento di certificazione.

La presente certificazione si intende riferita agli aspetti gestionali dell'impresa nel suo complesso ed è utilizzabile ai fini della qualificazione delle imprese di costruzione ai sensi dell'articolo 84 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. e Linee Guida ANAC applicabili.

La presente certificazione si intende riferita agli aspetti gestionali dell'impresa nel suo complesso ed è utilizzabile ai fini della qualificazione dei Contraenti Generali ai sensi dell'art. 197 del D.Lgs 50/2016 coordinato con il correttivo D.Lgs 56/2017 e s.m.i.

Data prima emissione: 26/07/2002
Data Emissione corrente: n° 16 del 03/07/2023
Data di scadenza: 16/07/2026

Presidente C.d.A. Quaser Certificazioni S.r.l.

IAF
ACCREDIA
SGQ N° 020A
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Per informazioni circa eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione di cui al presente certificato, contattare QUASER CERTIFICAZIONI S.r.l. (telefono 0267479254 - indirizzo e-mail info@quasercert.com) o consultare la banca dati presente sul sito.

QUASER CERTIFICAZIONI S.R.L.

CERTIFICATO n° 2676

Si certifica che il Sistema di Gestione dell'organizzazione:
ICM S.p.A.
Sede Legale: Viale dell'Industria, 42 - 36100 Vicenza (VI)

È stato verificato ed è risultato conforme alla norma:
UNI EN ISO 14001:2015

Nelle unità operative di:
Viale dell'Industria, 42 - 36100 Vicenza (VI)
Via G. Saliceto, 1/C - 00161 Roma (RM)
Via Dovaro, 9 Fraz. Almisano - 36045 Longo (VI)

Per le seguenti attività:
Progettazione e costruzione di: opere civili inclusi beni immobili sottoposti a tutela, opere infrastrutturali per la mobilità, opere idrauliche a rete, installazione impianti tecnologici termo-fluidi ed elettrici. Gestione attività di contraente generale svolte ai sensi del TITOLO III del D.Lgs. 50/2016 coordinato con il correttivo D.Lgs. 56/2017 e s.m.i. (EA 28, 35)

Certificazione rilasciata in conformità al Regolamento Tecnico RT-09 ACCREDIA

La validità del presente certificato è soggetta all'esito positivo delle verifiche periodiche condotte sul Sistema di Gestione a fronte della norma di riferimento come previsto dal regolamento di certificazione.

Data prima emissione: 03/10/2012
Data Emissione corrente: n° 4 del 28/09/2021
Data di scadenza: 02/10/2024

Data prima emissione: 03/10/2012
Data Emissione corrente: n° 4 del 28/09/2021
Data di scadenza: 02/10/2024

Presidente C.d.A. Quaser Certificazioni S.r.l.

IAF
ACCREDIA
SGA N° 048D
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Per informazioni circa eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione di cui al presente certificato, contattare QUASER CERTIFICAZIONI S.r.l. (telefono 0267479254 - email info@quasercert.com) o consultare la banca dati presente sul sito.

ICM

CERTIFICATO n° 2677

Si certifica che il Sistema di Gestione dell'organizzazione:

ICM S.p.A.

Sede Legale: Viale dell'Industria, 42 - 36100 Vicenza (VI)

È stato verificato ed è risultato conforme alla norma:

UNI ISO 45001:2018

Nelle unità operative di:

Viale dell'Industria, 42 - 36100 Vicenza (VI)
Via G. Saliceto, 1/C - 00161 Roma (RM)
Via Dovaro, 9 Fraz. Almisano - 36045 Lonigo (VI)

Per le seguenti attività:

Progettazione e costruzione di: opere civili inclusi beni immobili sottoposti a tutela, opere infrastrutturali per la mobilità, opere idrauliche a rete, installazione impianti tecnologici termo-fluidi ed elettrici. Gestione attività di contraente generale svolte ai sensi del TITOLO III del D.Lgs.50/2016 coordinato con il correttivo D.Lgs. 56/2017 e s.m.i. (EA 28, 35)

La validità del presente certificato è soggetta all'esito positivo delle verifiche periodiche condotte sul Sistema di Gestione a fronte della norma di riferimento come previsto dal regolamento di certificazione.

Data prima emissione	Data Emissione corrente	Data di scadenza
01/10/2012	n° 6 del 28/09/2021	30/09/2024

Presidente C.d.A.
Quaser Certificazioni S.r.l.

IAF ACCREDITED ACCREDITIA

SCQ N° 039F

Membro degli Accordi di Riconoscimento IA, IAF e ILAC.

Per informazioni circa eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione di cui al presente certificato, contattare QUASER CERTIFICAZIONI S.r.l. (telefono 0267479254 - email info@quasercert.com) o consultare la banca dati presente sul sito.

CERTIFICATO n° 2670

Si certifica che il Sistema di Gestione dell'organizzazione:

ICM S.p.A.

Sede Legale: Viale dell'Industria, 42 - 36100 Vicenza (VI)

È stato verificato ed è risultato conforme alla norma:

UNI ISO 37001:2016

Nelle unità operative di:

Viale dell'Industria, 42 - 36100 Vicenza (VI)
Via Dovaro, 9 Fraz. Almisano - 36045 Lonigo (VI)
Via G. Saliceto, 1/C - 00161 Roma (RM)
Grand Mail - Postal Code 136 P.O. Box 158 - BLDG 186 Jazeera Tower Doha - Qatar
Place Des Eaux - Vives, 9 Ginevra - Svizzera
Pribnova, 25 Bratislava - Slovacchia
Rueppgasse, 11/4/6 Vienna - Austria
Strada Maria Rosetti nr. 8A P.3 AP.4 Bucarest Settore 2 - Romania
C.P. 8/A, Achada S. Antonio - Praia - Capo Verde
Off Ring Road - Century House P.O. Box 38514 Nairobi - Kenia

Per le seguenti attività:

Progettazione e costruzione di: opere civili inclusi beni immobili sottoposti a tutela, opere infrastrutturali per la mobilità, opere idrauliche a rete, installazione impianti tecnologici termo-fluidi ed elettrici. Gestione attività di contraente generale svolte ai sensi del TITOLO III del D.Lgs.50/2016 coordinato con il correttivo D.Lgs 56/2017 e s.m.i.

La validità del presente certificato è soggetta all'esito positivo delle verifiche periodiche condotte sul Sistema di Gestione a fronte della norma di riferimento come previsto dal regolamento di certificazione.

Data prima emissione	Data Emissione corrente	Data di scadenza
20/09/2021	n° 1 del 20/09/2021	19/09/2024

Presidente C.d.A.
Quaser Certificazioni S.r.l.

IAF ACCREDITED ACCREDITIA

SCQ N° 030A

Membro degli Accordi di Riconoscimento IA, IAF e ILAC.

Per informazioni circa eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione di cui al presente certificato, contattare QUASER CERTIFICAZIONI S.r.l. (telefono 0267479254 - indirizzo e-mail info@quasercert.com) o consultare la banca dati presente sul sito.

S I CERT

L'AZIENDA/ THE COMPANY

ICM S.p.A.

Partita Iva 04497070658

Sede Legale: Viale dell'Industria, 42 - 36100 Vicenza (VI)

Sede Operativa: Via G. Saliceto, 1/C - 00161 Roma (RM)

Italy

SA 8000:2014

PER IL PROCESSO SISTEMA DI GESTIONE PER LA PROTEZIONE DEI RISCHI DEI LAVORATORI
FOR YOUR OHS MANAGEMENT SYSTEM FOR THE PROTECTION OF WORKERS RISKS
PER I SEGUENTI CAMPI DI ATTIVITÀ/ FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES FIELDS

Costruzione di opere di ingegneria civile ed industriale, opere stradali ed opere idrauliche a rete mediante processi di: demolizione, scavi e movimenti terra, fondazioni, opere in elevazione, opere murarie e di finitura, opere speciali in cemento armato e di pavimentazione stradale. Gestione delle attività di Contraente Generale svolte ai sensi del TITOLO III del D.Lgs. n. 50/2016 coordinato con il correttivo D.Lgs. n. 56/2017 e s.m.i.

Construction of civil and industrial engineering works, civil works and hydraulic network works through processes of demolition, excavations and earth movements, foundations, raising works, masonry and finishing works, special works in reinforced concrete and road paving. Management of General Contractor activities carried out pursuant to TIT. III of the Legislative Decree no. 50/2016 coordinated with the corrective Legislative Decree no. 56/2017 and subsequent amendments.

Supervision 1 validità fino al 17 Settembre 2012

Supervision 2 validità fino al 17 Settembre 2012

Supervision 3 validità fino al 17 Settembre 2013

Supervision 4 validità fino al 17 Settembre 2013

Supervision 5 validità fino al 17 Settembre 2014

Direttore Tecnico
Giovanni Zanvettor

SI Cert S.p.A.

Per informazioni circa eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione di cui al presente certificato, contattare QUASER CERTIFICAZIONI S.r.l. (telefono 0267479254 - indirizzo e-mail info@quasercert.com) o consultare la banca dati presente sul sito.

Attestato n° 2922

L'Organizzazione:

ICM S.p.A.

Sede Legale: Viale dell'Industria, 42 - 36100 Vicenza (VI)

È risultata conforme ai requisiti applicabili della:

ISO 30415:2021 (Diversity & Inclusion) Evaluation - Ed. Maggio 2022

Per le seguenti attività

Progettazione e costruzione di: opere civili inclusi beni immobili sottoposti a tutela, opere infrastrutturali per la mobilità, opere idrauliche a rete, installazione impianti tecnologici termo-fluidi ed elettrici. Gestione attività di contraente generale svolte ai sensi del TITOLO III del D.Lgs.50/2016 coordinato con il correttivo D.Lgs 56/2017 e s.m.i.

Nelle unità operative di:

Viale dell'Industria, 42 - 36100 Vicenza (VI)
Via G. Saliceto, 1/C - 00161 Roma (RM)
Via Dovaro, 9 Fraz. Almisano - 36045 Lonigo (VI)

La validità del certificato è soggetta all'esito positivo delle verifiche di conformità svolte con cadenza almeno annuale e al rispetto del Regolamento per la certificazione TR, UNI/ISO, 125 emesso da Quaser Certificazioni S.r.l. e disponibile in consultazione aggiuntiva sul sito: www.quasercert.com.

Data prima emissione	Data Emissione corrente	Data di scadenza
13/06/2022	13/06/2022	12/06/2025

Presidente C.d.A.
Quaser Certificazioni S.r.l.

Per informazioni circa eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione di cui al presente certificato, contattare QUASER CERTIFICAZIONI S.r.l. (telefono 0267479254 - indirizzo e-mail info@quasercert.com) o consultare la banca dati presente sul sito.

Certificati

S.I.P.E.

ESNA-SOA
Società Organismo di Attestazione S.p.A.

Codice Identificativo: 02885516/001 (Autorizzazione n. 18 del 14/11/2005)

ATTESTAZIONE DI QUALIFICAZIONE ALLA ESECUZIONE DI LAVORI PUBBLICI
N. 28855/16/00 del 23/02/2024

Rilasciato alla impresa: S.I.P.E. - SOCIETA' INDUSTRIALE PREFABBRICATI EDILI - S.P.A.
con sede in: LONGO cap. 36045 provincia: VICENZA
indirizzo: Via Dovaro 9
iscritto alle CCIAA di: VICENZA al nr.: 01319250245 CP: 01319250245 P.IVA: 01319250245

Rappresentanti legali:		Direttori tecnici:	
Titolo nome e cognome	Codice Fiscale	Titolo nome e cognome	Codice Fiscale
Giovanni Roberto Capuzzi	01029940123/ASIA	Ing. Matteo Giovanni Micari	MJMF707619L/SHHG
Flavio Simenelli	SMFH27828L/NOO		

Categorie e classifiche di qualificazione

Cal.	Clas.	C.F. direttore tecnico cui è concessa la qualificazione	Cal.	Clas.	C.F. direttore tecnico cui è concessa la qualificazione	Cal.	Clas.	C.F. direttore tecnico cui è concessa la qualificazione
CEI 11	VIII	-	-	-	-	-	-	-

Qualificazione per prestazione di progettazione e costruzione fino alla VIII classifica.
L'impresa possiede la certificazione (art. 3 c. om 1, lettera mm) D.P.R. 207/2010 valida fino al 31/08/2024 rilasciata da ICMQ S.P.A. all'impresa S.I.P.E. - SOCIETA' INDUSTRIALE PREFABBRICATI EDILI - S.P.A. codice fiscale 01319250245
L'impresa partecipa al consorzio stabile CONSORZIO STABILE INFRASTRUTTURE, codice fiscale 13020681008

Attualizzazione n.: 28855/16/00 (/ No prog./Codice SOA)

Date	Rilascio attestazione originaria	23/02/2024	Intervento verificato	23/02/2027	Scadenza triennale (non ISO)	Scadenza biennale quinquennale	22/02/2029
	Rilascio attestazione in corso	23/02/2024	effettuazione verifica triennale				

Copia del documento autenticato con firma digitale e archiviato nella banca dati della Autorità Nazionale Anticorruzione

Il Legale Rappresentante: GIOVANNI REBECCI
Il Direttore Tecnico: SARA IORI

ICMQ

CERTIFICATO DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA
Certificate of factory production control

CERTIFICATO N° _____ CERTIFICATE N° _____

FPC346

si certifica che il sistema di controllo produzione è
we hereby certify that the "factory production control" operated by

S.I.P.E. S.p.A.
Società Industriale Prefabbricati Edili
Via Dovaro, 9 - 36045 Almisano di Lonigo VI

UNITA' OPERATIVE CERTIFICATE
certified operational units

Via Dovaro, 9 - 36045 Almisano di Lonigo VI
Viale dell'Industria, 42 - 36100 Vicenza VI

operante con sistema qualità certificato ICMQ n. **52023**
secondo la norma **UNI EN ISO 9001:2015**
with quality system certified by ICMQ n. 52023
according to the standard **UNI EN ISO 9001:2015**

E' CONFORME AI REQUISITI FISSATI DALLA GUIDA APPLICATIVA ICMQ
QA PREF

is in compliance with the requirements stated by
ICMQ Guideline
per i seguenti prodotti
concerning the following kinds of products
componenti strutturali prefabbricati in calcestruzzo
concrete precast structural elements

PRIMA EMISSIONE	EMMISSIONE CORRENTE	SCADENZA
First issue	Current issue	Expiry
10/07/1992	30/07/2024	31/08/2027

Il Rappresentante e Direttore Generale
LORENZO CRENSO

ICMQ S.p.A. - VIA G. DE' CASTELLANI, 10 - 20124 MILANO - WWW.ICMQ.ORG

IQNET Building trust together.

Certificate

CISO/ICMQ S.p.A. has issued an IQNET recognized certificate that the organization:

S.I.P.E. S.p.A.
Società Industriale Prefabbricati Edili
Via Dovaro, 9 - 36045 Almisano di Lonigo VI

has implemented and maintains a/an
Quality Management System

for the following scope:
design and production of concrete precast structural elements

which fulfills the requirements of the following standard
UNI EN ISO 9001:2015

Issued on: 30/07/2024
First issued on: 10/07/1992
Expires on: 31/08/2027

Registration Number: **IT-1266 - 92023**

Alex Stoichitolu President of IQNET
Mario Romerali President of CISO

The attestation is directly linked to the IQNET Member's original certificate and shall not be used as a stand-alone document.

IQNET Members:
AENOR Spain, AFNOR Certification France, APCER Portugal, CCC Capital, CISO Italy, CQC China, COM China, COS Czech Republic, CQC China, DQS Holding GmbH Germany, EAGLE Certification Group (UK, FCMA Italy), FONDOSISSMA Venezuela, ISONTEC Colombia, CS (India and Hongkong), INTECO Colombia, IRAM Argentina, JQA Japan, KQA Korea, LSGA Uganda, MIRTEC Greece, MIST Hungary, Normas AS Norway, NSAI Ireland, NYCE SIGE Mexico, PCBQ Poland, Quality Austria Austria, SRI Israel, SIO Slovenia, SRIN QAS International Malaysia, SGS Certification, SMIK Romania, TSE Turkey, TÜRKSG Turkey

*The list of IQNET Members is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available on www.iqnet-certification.com

IQNET Building trust together.

Certificate

CISO/ICMQ S.p.A. has issued an IQNET recognized certificate that the organization:

S.I.P.E. S.p.A.
Società Industriale Prefabbricati Edili
Via Dovaro, 9 - 36045 Almisano di Lonigo VI

has implemented and maintains a/an
Quality Management System

for the following scope:
transport and assembling of concrete precast structural elements, waterproofing and sealing of precast structures

which fulfills the requirements of the following standard
UNI EN ISO 9001:2015

Issued on: 30/07/2024
First issued on: 27/05/1996
Expires on: 31/08/2027

Registration Number: **IT-1338 - 96110**

Alex Stoichitolu President of IQNET
Mario Romerali President of CISO

The attestation is directly linked to the IQNET Member's original certificate and shall not be used as a stand-alone document.

IQNET Members:
AENOR Spain, AFNOR Certification France, APCER Portugal, CCC Capital, CISO Italy, CQC China, COM China, COS Czech Republic, CQC China, DQS Holding GmbH Germany, EAGLE Certification Group (UK, FCMA Italy), FONDOSISSMA Venezuela, ISONTEC Colombia, CS (India and Hongkong), INTECO Colombia, IRAM Argentina, JQA Japan, KQA Korea, LSGA Uganda, MIRTEC Greece, MIST Hungary, Normas AS Norway, NSAI Ireland, NYCE SIGE Mexico, PCBQ Poland, Quality Austria Austria, SRI Israel, SIO Slovenia, SRIN QAS International Malaysia, SGS Certification, SMIK Romania, TSE Turkey, TÜRKSG Turkey

*The list of IQNET Members is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available on www.iqnet-certification.com

S.I.P.E.



Building trust together.

Certificate

CISQ/ICMQ S.p.A. has issued an IQNET recognized certificate that the organization:

S.I.P.E. S.p.A.
Società Industriale Prefabbricati Edili
 Via Dovaro, 9 - 36045 Almisano di Lonigo VI

has implemented and maintains a/an
Environmental Management System

for the following scope:
 concrete precast elements production and assembly through the stages of raw materials receipt, concrete mixing and casting, finished products storage, conveyances loading and assembly in the construction site

which fulfills the requirements of the following standard
UNI EN ISO 14001:2015

Issued on: 30/07/2024
 First issued on: 27/09/2018
 Expires on: 31/08/2027

Registration Number: **IT-100621 - 18248A**





*This attestation is directly linked to the IQNET Member's original certificate and shall not be used as a stand-alone document.

IQNET Members: ANOR Spain, AFNOR Certification France, APCER Portugal, CCC Cyprus, CISQ Italy, CQC China, CGM China, CGS Czech Republic, Cx Cert Canada, DQS Holding GmbH Germany, ENGL Certification Group USA, FCV Brazil, FONDOROMA Venezuela, IONTEC Colombia, KCS Korea and Hongkong, NTECO Costa Rica, RHM Argentina, JQA Japan, KFD Korea, LSQA Uruguay, MIRTEC Greece, MIZT Hungary, Normas AS Norway, NSAI Ireland, NVCE-SIGE Mexico, INEC Poland, Quality Austria Austria, SA Brasil, SIO Slovenia, SRM-QAS International, Nissans BGS Switzerland, SMC Slovenia, TSE Turkey, YUCE Serbia

*The list of IQNET Members is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com



Building trust together.

Certificate

CISQ/ICMQ S.p.A. has issued an IQNET recognized certificate that the organization:

S.I.P.E. S.p.A.
Società Industriale Prefabbricati Edili
 Via Dovaro, 9 - 36045 Almisano di Lonigo VI

has implemented and maintains a/an
Safety Management System

for the following scope:
 concrete precast elements production and assembly through the stages of raw materials receipt, concrete mixing and casting, finished products storage, conveyances loading and assembly in the construction site

which fulfills the requirements of the following standard
UNI EN ISO 45001:2023

Issued on: 30/07/2024
 First issued on: 27/09/2018
 Expires on: 31/08/2027

Registration Number: **IT-104739 - 18172SI**





*This attestation is directly linked to the IQNET Member's original certificate and shall not be used as a stand-alone document.

IQNET Members: ANOR Spain, AFNOR Certification France, APCER Portugal, CCC Cyprus, CISQ Italy, CQC China, CGM China, CGS Czech Republic, Cx Cert Canada, DQS Holding GmbH Germany, ENGL Certification Group USA, FCV Brazil, FONDOROMA Venezuela, IONTEC Colombia, KCS Korea and Hongkong, NTECO Costa Rica, RHM Argentina, JQA Japan, KFD Korea, LSQA Uruguay, MIRTEC Greece, MIZT Hungary, Normas AS Norway, NSAI Ireland, NVCE-SIGE Mexico, INEC Poland, Quality Austria Austria, SA Brasil, SIO Slovenia, SRM-QAS International, Nissans BGS Switzerland, SMC Slovenia, TSE Turkey, YUCE Serbia

*The list of IQNET Members is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com



CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO

PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATO N°	CERTIFICATE N°
P481	
AZIENDA	COMPANY
SIPE S.p.A. Via Dovaro, 9 - 36045 Lonigo (VI)	
UNITA' PRODUTTIVA	PRODUCTION UNIT
Via Dovaro 9 - 36045 Lonigo (VI)	
OGGETTO DEL CERTIFICATO	SCOPE OF THE CERTIFICATE
CONTENUTO DI MATERIALE RICICLATO/RECUPERATO/SOTTOPRODOTTO Content of recycled/recovered/by-product materials	
NORME DI RIFERIMENTO REFERENCE STANDARDS	
Regolamento Particolare ICMQ per la certificazione di prodotto relativa a prodotti per le costruzioni con percentuale dichiarata di materiale riciclato/recuperato/sottoprodotto - CP DOC 262 rev. 2	
Particular rules for recycled/recovered/by-product content of building products certification - CP DOC 262 rev. 2	
SISTEMA DI CERTIFICAZIONE CERTIFICATION SYSTEM	
Sistema di Certificazione 3 - ISO/IEC 17087 Certification System 3 - ISO/IEC 17087	
PRODOTTI	PRODUCTS
L'elenco dei prodotti oggetto della certificazione è allegato al presente certificato The list of the certified products is annexed to this certificate	
PRIMA EMISSIONE First Issue 28/11/2021	EMMISSIONE CORRENTE Current Issue 28/11/2027
	SCADENZA Expiry 28/11/2029



IL RESPONSABILE E DIRETTORE GENERALE
LORENZO ORSENIKO

ICMQ S.p.A. - Via G. Di Castellan, 14 - 40138 Prato, Italy - www.icmq.it

CERT 14 - 1810209

Certificati

Integra

ESNA-SOA
Società Organismo di Attestazione S.p.A.

Codice identificativo 0269640281 (Autorizzazione n. 16 del 14/11/2000)

ATTESTAZIONE DI QUALIFICAZIONE ALLA ESECUZIONE DI LAVORI PUBBLICI
N. 28963/16/00 del 30/01/2024

Rilasciato alla impresa: **INTEGRA S.R.L. - INGEGNERIA TECNOLOGIA GESTIONE RISORSE AMBIENTALI**
con sede in: **VICENZA** cap: 36100 provincia **VICENZA**
indirizzo: **Viale Dell'Industria 42**
iscritto alla CCIAA di: **VICENZA** n° nr: 05613181004 CF: 05613181004 P.IVA: 05613181004

Rappresentanti legali: Titolo nome e cognome **Alessandro Corbelli** Codice Fiscale **CV235498268EN**

Direttori tecnici: Titolo nome e cognome **Ing. Sabina Senzoni** Codice Fiscale **DN02RN74683157G**

Categorie e classifiche di qualificazione

| Cl. C.F. |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| OG 1 | OG 9 | OG 11 | OG 12 | OG 1 | OG 9 |
| V | II | IV | VII | II | II |
| | | | | | |

Qualificazione per prestazioni di progettazione e costruzione fino alla V classifica.

L'impresa possiede la certificazione (art. 3 c. om 1, lettera mm) D.P.R. 207/2010 valida fino al 12/01/2027 rilasciata da Quaser Certificazioni s.r.l. all'impresa **INTEGRA S.R.L. - INGEGNERIA TECNOLOGIA GESTIONE RISORSE AMBIENTALI** codice fiscale 05613181004

L'impresa partecipa al consorzio stabile **CONSORZIO STABILE INFRASTRUTTURE**, codice fiscale 13020661008

Codice fiscale delle Imprese Ausiliarie: 00184540276

Attestazione n: 28963/16/00 (N.ro progr./Codice SOA)
sostituisce la 10988A/16/00

| Cl. C.F. |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| OG 1 | OG 9 | OG 11 | OG 12 | OG 1 | OG 9 |
| 02/01/2020 | 02/01/2020 | 01/01/2023 | 12/12/2022 | 01/01/2025 | 01/01/2025 |

Copia del documento autenticato con firma digitale e archiviato nella banca dati della Autorità Nazionale Anticorruzione

Il Legale Rappresentante **GIOVANNI REBBOCHI** Il Direttore Tecnico **SARA IORI**

QUASER CERTIFICAZIONI S.R.L.

CERTIFICATO n° 3272
Si certifica che il Sistema di Gestione dell'organizzazione:

INTEGRA S.R.L. - INGEGNERIA TECNOLOGIA GESTIONE RISORSE AMBIENTALI

Sede Legale: Viale Dell'Industria, 42 - 36100 Vicenza (VI)

È stato verificato ed è risultato conforme alla norma:

UNI EN ISO 9001:2015

Nell'unità operativa di:
Via Dell'Economia, 60 - 36100 Vicenza (VI)

Per le seguenti attività:
Stoccaggio e smaltimento di rifiuti liquidi non pericolosi e pericolosi mediante trattamento chimico-fisico e biologico. Servizi di analisi chimiche e microbiologiche per l'industria e l'ambiente. Intermediazione rifiuti (EA 34, 39)
Storage and disposal of non-hazardous and hazardous liquid waste by chemical-physical and biological treatment. Chemical and microbiological analysis services for industry and the environment. Waste intermediation (EA 34, 39)

Nell'unità operativa di:
Viale Dell'Industria, 42 - 36100 Vicenza (VI)

Per le seguenti attività:
Progettazione, costruzione e gestione di impianti di depurazione acque di scarico e di potabilizzazione. (EA 28)
Design, construction and management of waste and drinking water treatment plants. (EA 28)

La validità del presente certificato è soggetta all'esito positivo delle verifiche periodiche condotte sul Sistema di Gestione a fronte della norma di riferimento come previsto dal regolamento di certificazione.

Data prima emissione 26/03/2003 Data Emissione corrente n° 2 del 10/01/2024 Data di scadenza 12/01/2027

Data prima emissione Quaser Certificazioni S.r.l 07/11/2023

Sabina Senzoni
Presidente C.d.A. Quaser Certificazioni S.r.l.

IAF **ACCREDIA** **UNI**

SGQ n° 0264
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC.

Per informazioni circa eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione di cui al presente certificato, contattare **QUASER CERTIFICAZIONI S.r.l.** (telefono 0267479254 - indirizzo email info@quasercert.com) o consultare la banca dati presente sul sito.

QUASER CERTIFICAZIONI S.R.L.

CERTIFICATO n° 3273
Si certifica che il Sistema di Gestione dell'organizzazione:

INTEGRA S.R.L. - INGEGNERIA TECNOLOGIA GESTIONE RISORSE AMBIENTALI

Sede Legale: Viale Dell'Industria, 42 - 36100 Vicenza (VI)

È stato verificato ed è risultato conforme alla norma:

UNI EN ISO 14001:2015

Nell'unità operativa di:
Via Dell'Economia, 60 - 36100 Vicenza (VI)

Per le seguenti attività:
Stoccaggio e smaltimento di rifiuti liquidi non pericolosi e pericolosi mediante trattamento chimico-fisico e biologico. Servizi di analisi chimiche e microbiologiche per l'industria e l'ambiente. Commercio e intermediazione di rifiuti senza detenzione. Raccolta e trasporto di rifiuti speciali non pericolosi e pericolosi. (EA 34, 39)
Storage and disposal of non-hazardous and hazardous liquid waste by chemical-physical and biological treatment. Chemical and microbiological analysis services for industry and the environment. Waste intermediation and trading without detention. Collection and transport of non-hazardous and hazardous special waste. (EA 34, 39)

Nell'unità operativa di:
Viale Dell'Industria, 42 - 36100 Vicenza (VI)

Per le seguenti attività:
Progettazione, costruzione e gestione di impianti di depurazione acque di scarico e di potabilizzazione. (EA 28)
Design, construction and management of waste and drinking water treatment plants. (EA 28)

Certificazione rilasciata in conformità al Regolamento Tecnico RT-09 ACCREDIA

La validità del presente certificato è soggetta all'esito positivo delle verifiche periodiche condotte sul Sistema di Gestione a fronte della norma di riferimento come previsto dal regolamento di certificazione.

Data prima emissione 30/04/2003 Data Emissione corrente n° 2 del 10/01/2024 Data di scadenza 12/01/2027

Data prima emissione Quaser Certificazioni S.r.l 07/11/2023

Sabina Senzoni
Presidente C.d.A. Quaser Certificazioni S.r.l.

IAF **ACCREDIA** **UNI**

SGA n° 1460
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC.

Per informazioni circa eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione di cui al presente certificato, contattare **QUASER CERTIFICAZIONI S.r.l.** (telefono 0267479254 - email info@quasercert.com) o consultare la banca dati presente sul sito.

QUASER CERTIFICAZIONI S.R.L.

CERTIFICATO n° 3274
Si certifica che il Sistema di Gestione dell'organizzazione:

INTEGRA S.R.L. - INGEGNERIA TECNOLOGIA GESTIONE RISORSE AMBIENTALI

Sede Legale: Viale Dell'Industria, 42 - 36100 Vicenza (VI)

È stato verificato ed è risultato conforme alla norma:

UNI ISO 45001:2018

Nelle unità operative di:
Viale Dell'Economia, 60 - 36100 Vicenza (VI)
Viale Dell'Industria, 42 - 36100 Vicenza (VI)

Per le seguenti attività:
Stoccaggio e smaltimento di rifiuti liquidi non pericolosi e pericolosi mediante trattamento chimico-fisico e biologico. Servizi di analisi chimiche e microbiologiche per l'industria e l'ambiente. Intermediazione rifiuti. Progettazione, costruzione e gestione di impianti di depurazione acque di scarico e di potabilizzazione.
Storage and disposal of non-hazardous and hazardous liquid waste by chemical-physical and biological treatment. Chemical and microbiological analysis services for industry and the environment. Waste intermediation. Design, construction and management of waste and drinking water treatment plants. (EA 28, 34, 39)

La validità del presente certificato è soggetta all'esito positivo delle verifiche periodiche condotte sul Sistema di Gestione a fronte della norma di riferimento come previsto dal regolamento di certificazione.

Data prima emissione 11/01/2016 Data Emissione corrente n° 1 del 07/11/2023 Data di scadenza 06/01/2025

Data prima emissione Quaser Certificazioni S.r.l 07/11/2023

Sabina Senzoni
Presidente C.d.A. Quaser Certificazioni S.r.l.

IAF **ACCREDIA** **UNI**

SGR n° 0397
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC.

Per informazioni circa eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione di cui al presente certificato, contattare **QUASER CERTIFICAZIONI S.r.l.** (telefono 0267479254 - email info@quasercert.com) o consultare la banca dati presente sul sito.

Integra

CERTIFICATO n° 3562

Si certifica che il Sistema di Gestione dell'organizzazione:

**INTEGRA S.R.L. - INGEGNERIA TECNOLOGIA
GESTIONE RISORSE AMBIENTALI**

Sede Legale: Viale Dell'Industria, 42 - 36100 Vicenza (VI)

È stato verificato ed è risultato conforme alla prassi:

UNI/PdR 125:2022

Nelle unità operative di:

Viale Dell' Economia, 60 - 36100 Vicenza (VI)
Viale Dell' Industria, 42 - 36100 Vicenza (VI)
Via Prati - Quartiere Prati SN - 30038 Spinea (VI)

Per le misure per garantire la parità di genere nel contesto lavorativo legato alle seguenti attività:

stoccaggio e smaltimento di rifiuti liquidi non pericolosi e pericolosi mediante trattamento chimico-fisico e biologico. Servizi di analisi chimiche e microbiologiche per l'industria e l'ambiente. Intermediazione rifiuti. Progettazione, costruzione e gestione di impianti di depurazione acque di scarico e di potabilizzazione.

La validità del presente certificato è soggetta all'esito positivo delle verifiche periodiche condotte sul Sistema di Gestione a forte della prassi di riferimento come previsto dal regolamento di certificazione.

Data prima emissione	Data Emissione corrente	Data di scadenza
31/07/2024	n°1 del 31/07/2024	30/07/2027

[Signature]
Presidente C.d.A.
Quasser Certificazioni S.r.l.

UNI **ACCREDIA** **ISO 9001** **ISO 14001** **ISO 45001** **ISO 26000**

Per informazioni circa eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione di cui al presente certificato, contattare QUASSER CERTIFICAZIONI S.r.l. (telefono 0247479254 - indirizzo e-mail info@quasser-cert.com) o consultare la banca dati presente sul sito.

S I CERT

L'AZIENDA / THE COMPANY
INTEGRA S.R.L.

Partita Iva 06613181004
Sede Legale Operativa 2
Viale Dell'Economia, 60
36100 Vicenza
VICENZA
Italy

NUMERO CERTIFICATO
023C-INTG-S

Prima Emissione / First Issue	Rev. 08	04.05.2023
Revisione da / Revisited by	SI CERT S.p.A.	
Emisione Corrente / Current Issue	Rev. 02	29.04.2024
Accensione Cliente / Client Activation		03.05.2024

PER IL PROPRIO SISTEMA DI GESTIONE PER LA PROTEZIONE DEI DIRITTI DEI LAVORATORI
FOR YOUR OWN MANAGEMENT SYSTEM FOR THE PROTECTION OF WORKERS RIGHTS
PER I MIGLIORI CAMPI DI ATTIVITÀ / FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES FIELD

Stoccaggio e smaltimento di rifiuti liquidi non pericolosi e pericolosi mediante trattamento chimico-fisico e biologico. Servizi di analisi chimiche e microbiologiche per l'industria e l'ambiente. Intermediazione rifiuti. Progettazione, costruzione e gestione di impianti di depurazione acque di scarico e di potabilizzazione.

Storage and disposal of non-hazardous and hazardous liquid waste by chemical-physical and biological treatment. Chemical and microbiological analysis services for industry and the environment. Waste brokerage. Design, construction and management of waste water purification and drinking water plants.

Direttore Tecnico
Giovanni Zanvettor

S.I. CERT S.p.A.
S.p.A. 10111-110-112, Loc. Ponte Sordani - 01047 Capotondo Romano (RM) - Italy

ACCREDIA **ISO 9001** **ISO 14001** **ISO 45001** **ISO 26000**

ACCREDIA **UNI** **ISO 9001** **ISO 14001** **ISO 45001** **ISO 26000**

CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO
Accreditation Certificate

Alcune referenze / Accredited to:

0135L REV. 05

Ente di Emissione / Issuing Body:

DIPARTIMENTO LABORATORI DI PROVA

Ente emittente / Issuing Authority:

INTEGRA s.r.l.
Sede/Riviera/Loc./ Office:
- Viale dell' Economia 60 - 36100 Vicenza VI

Il presente è soggetto / Subject of the certificate:

UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Metodi di riferimento / Reference methods:

ISO/IEC 17025:2017

Attività / Activity:

Laboratorio di Prova
Testing Laboratory

Data di 1° emissione / 1st issue date	Data di modifica / Modification date	Data di scadenza / Expiry date
09-12-1999	31-06-2020	04-10-2025

[Signature] Dott.ssa Silvia Traversari / The Department Director
[Signature] Ing. Paolo Trifari / The General Director
[Signature] Ing. Giuseppe Rossi / The President

L'accertamento attesta la competenza tecnica del Laboratorio relativamente al campo di accreditamento riportato nell'Ente Prove soggetto al presente certificato di accreditamento.
Il presente certificato non è da ritenersi valido se non accompagnato dagli Elenco Prove, che possono variare nel tempo.
La presente certificazione non è valida se non è verificata sul sito web (www.accredia.it) o richiesta al Dipartimento di competenza.
I requisiti di sistema riportati nella norma ISO/IEC 17025 sono sotto un linguaggio accademico alle attività di Laboratorio e sono generalmente in accordo con i principi della norma ISO 9001 (e sono il corrispondente europeo ISO 9001, per dell'Agosto 2023).

The accreditation certifies the technical competence of the laboratory limited to the scope detailed in the attached Certificate.
The present certificate is valid only if associated to the attached Evidence, that they may vary in the time.
Confirmation of the validity of accreditation can be verified on website www.accredia.it or by contacting the relevant Department.
The management system requirements in ISO/IEC 17025 are written in language relevant to accreditation operations and generally operate in accordance with the principles of ISO 9001 (refer ISO 9001:2015 and ISO 9001:2015 Communication dated April 2015).

ACCREDIA

Sede operativa e legale: Via Guglielmo Sabotini, 2/9 - 00141 Roma - Italy | Tel. +39 06 8440991 | Fax +39 06 8811799
info@accredia.it / www.accredia.it | Partita IVA - Codice Fiscale 10566361001

Le sedi

Italia

Vicenza

Viale dell'Industria, 42
T. +39 0444 336111
F.+39 0444 961541
icm@gruppoicm.com

Napoli

Via Nuova Poggioreale, 161/A
T. +39 081 4247011

Roma

Via G. Saliceto, 1/C
T.+39 06 44234738
ufficio.roma@gruppoicm.com

Austria

Jakov-Lind-Straße 13
Vienna

Romania

Strada Negustori, 12
Sector 2 - 020485 Bucarest

Slovacchia

Priemysel'ná, 6
82109 Bratislava

Svizzera

Rue du Parc, 3bis
1207 Ginevra

Camerun

Rue de l'Ambassade de Tunisie - Golf
BP33011 Yaounde

Libia

Al Gadisyia Square
Ben Ashour
P.O. Box 81882/12422 - Tripoli

Capo Verde

C.P. 8/A Achada S. Antonio
Praia - Santiago Island

Qatar

10th Floor, Burj Al Gassar
West Bay Area
P.O. Box 20159 - Doha

Kenya

Off Ring Road - Centenary House
Westland
P.O. Box 38514 - 00623 Nairobi

METROPOLITANA DI NAPOLI,
LINEA 6 - "STAZIONE CHIAIA"
NAPOLI, ITALIA



16/Lus
Municipio



In attesa del treno non oltrepassare la linea gialla





CERN SCIENCE GATEWAY - NUOVO
CENTRO VISITATORI
GINEVRA, SVIZZERA







CIVILTÀ DEL COSTRUIRE