



La **ACS International Engineering S.r.l.** svolge la propria attività dal 2010, nel mercato delle Opere Pubbliche, con particolare competenza in materia ambientale, essendo specializzata nella progettazione degli impianti di depurazione, acquedotti, fognature, gasdotti e impianti di smaltimento dei rifiuti.

Semplicemente assecondando quella che in origine era solo un'inclinazione a preferire il settore ambientale, ha acquisito, aderendo alle esigenze del mercato, e con l'impiego di personale altamente qualificato, ottima esperienza nel campo dei lavori pubblici e può vantare oggi una capacità di espansione, allineata all'attenzione e all'interesse generale per l'ambiente e per le problematiche ad esso connesse, che sono aumentati concretamente nell'evoluzione socio-economica del nostro Paese. Si sta diffondendo infatti in Italia, come già all'Estero, una politica "ambientale" che dispiega le sue energie produttive nei confronti di tutti i settori che riguardano l'attività dell'impresa, rispetto a cui la **ACS International Engineering S.r.l.** si trova in piena sintonia.

La **ACS International Engineering S.r.l.** ha scelto di operare secondo processi di qualità di sistema che hanno una proficua incidenza interna sui diversi campi coinvolti dall'attività dell'impresa, soprattutto per quanto riguarda le attività ingegneristiche tecnico-costruttive e di progettazione.

Con l'esperienza quasi ventennale del personale dirigente e dei suoi ingegneri consulenti, che hanno partecipato a progettare, costruire e gestire acquedotti e fognature, impianti di potabilizzazione e depurazione, oggi può rivendicare una esperienza nel settore tale da poter affrontare le evoluzioni del mercato stesso, aderendo ad un processo di collaborazione e scambio con altre imprese, italiane ed estere, operanti sul mercato delle opere pubbliche e private.

ACS INTERNATIONAL ENGINEERING S.R.L.

Via Ercolano n. 24
Castel Gandolfo (RM) CAP 00073

Contatti

Telefono: (+39) 06 98968082
Fax: (+39) 06 98968083
E-mail: info@acsint.it
Web site: www.acsint.it

La struttura societaria è dimensionata per garantire servizi con un alto valore aggiunto nelle aree di:

- ▶ **Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e di dettaglio**
- ▶ **Verifiche sulla progettazione delle opere ai fini della validazione**
- ▶ **Consulenza tecnica**

SETTORE ACQUE

Impianti di potabilizzazione
Impianti di trattamento acque reflue civili
Impianti di trattamento acque reflue industriali
Stazioni di sollevamento

SETTORE RIFIUTI SOLIDI

Impianti di compostaggio
Impianti di termovalorizzazione

ENERGIE ALTERNATIVE

Impianti fotovoltaici
Impianti a biomassa

ACS INTERNATIONAL ENGINEERING S.r.l.

Sede Legale:

Via Ercolano n. 24 - 00073 - CASTEL GANDOLFO (RM) - ITALIA

Tel. +39 0698968082

Fax +39 0698968083

email: info@acsint.it

www.acsint.it

Capitale sociale: Euro 175.000,00 i.v.

Data di costituzione: 27 maggio 2015

Iscrizione a registri:

C.C.I.A.A. (Camera di Commercio Industria Agricoltura e Artigianato) di Roma, matricola n. 13416661000 del Registro delle Imprese di Roma n. 1445521 Repertorio Economico e Amministrativo.

Certificazione **UNI EN ISO 9001:2015** settore: "Studi di consulenza, ingegneria" (acronimo EA 34), per le seguenti attività: ***"Progettazione, direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza di opere di ingegneria civile ed impianti. Verifiche sulla progettazione delle opere ai fini della validazione, condotte ai sensi delle legislazioni applicabili"***, Numero di registrazione KIWA CERMET 14587-A del 07.01.2016.

Certificazione **UNI EN ISO 14001:2015** settore: "Studi di consulenza, ingegneria" (acronimo EA 34), per le seguenti attività: "Progettazione, direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza di opere di ingegneria civile ed impianti. Verifiche sulla progettazione delle opere ai fini della validazione, condotte ai sensi delle legislazioni applicabili", Numero di registrazione KIWA CERMET 14587-E del 07.01.2016.

Certificazione **UNI EN ISO 45001:2015** del Sistema di Gestione per la salute e la sicurezza sul lavoro per le seguenti attività: "Progettazione, direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza di opere di ingegneria civile ed impianti. Verifiche sulla progettazione delle opere ai fini della validazione, condotte ai sensi delle legislazioni applicabili". Numero di registrazione KIWA CERMET 14587-I del 30.01.2017.

Dati Fiscali:

Codice Fiscale e Partita I.V.A.: 13416661000

Altre informazioni:

Registrata presso INARCASSA al numero SI007558.

Iscritta presso l'elenco dell'Autorità di Vigilanza sui lavori pubblici delle Società di Ingegneria ai sensi dell'art. 254/255 del 207/2010.

CARICHE SOCIALI

AMMINISTRATORE UNICO E LEGALE RAPPRESENTANTE:

Dott. Ing. Andrea CHIOVELLI (specialista in ingegneria civile e ambientale in possesso di specifica esperienza nella prestazione dei servizi di ingegneria nei settori della progettazione di opere idrauliche e di impiantistica di depurazione e trattamento delle acque, direzione lavori, misura e contabilità, di inserimento ambientale e sicurezza)

Isritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma al n. 19826 sez. A dal 08.09.1997

Abilitato all'esercizio di coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione di lavori ai sensi dell'art. 98 D.lgs. 81/2008 e s.m.i. in possesso di **Certificazione Project Manager** - UNI 11648:2016 - KHC Know How Certification Certificate N. 2577/19

DIRETTORI TECNICI:

Dott. Ing. Andrea CHIOVELLI (specialista in ingegneria civile e ambientale in possesso di specifica esperienza nella prestazione dei servizi di ingegneria nei settori della progettazione di opere idrauliche e di impiantistica di depurazione e trattamento delle acque, direzione lavori, misura e contabilità, di inserimento ambientale e sicurezza)

Isritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma al n. 19826 sez. A dal 08.09.1997

Abilitato all'esercizio di coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione di lavori ai sensi dell'art. 98 D.lgs. 81/2008 e s.m.i. in possesso di **Certificazione Project Manager** -

UNI 11648:2016 - KHC Know How Certification Certificate N.
2577/19

Dott. Ing. Alberto MEOLI (specialista nel settore dell'ingegneria civile e strutturale incaricato della progettazione edile)

Isritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Benevento al n.
1321 sez. A dal 09.01.2003

Dott. Ing. Luca MESCHINI (specialista nel settore dell'ingegneria elettrica, strumentale e del telecontrollo, incaricato della progettazione impianti di linee e reti per trasmissioni e distribuzione di energia elettrica e progettazione di impianti di automazione)

Isritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo al n.
A533 (a,b,c) dal 09.04.1997

Dott. Ing. Paolo GIANNONI (specialista nel settore dell'ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio, incaricato della progettazione degli impianti nei settori dell'Idrogeologia, Idrologia e Idraulica)

Isritto all'Ordine degli Ingegneri della Livorno al n. 1651 dal
30.07.2001

Dott. Geol. Andrea GIUNTA (geologo incaricato per l'espletamento dei servizi di geologia nelle procedure di appalti pubblici, responsabile delle prestazioni riguardanti le indagini geognostiche e le prove geotecniche e le altre prestazioni specificatamente indicate nella norma)

Isritto all'Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia al n. 1907 dal
31.08.1998

RISORSE UMANE

CONSULENTI TECNICI:

Arch. Martina MERCANTI (specialista nel settore architettonico e strutturale, incaricata della progettazione paesaggistica e architettonica, **esperto BIM in possesso di certificazione ICMQ “BIM Coordinator” in conformità alle norme UNI 11337-7:2018, alle Condizioni di Contratto – PS DOC 01 e al Regolamento Tecnico – PS DOC 02 BIM)**

Iscritta all'ordine degli architetti di Roma al n. 22045 dal 24.03.2014)

Ing. Gian Marco GRIZZI (specialista nel settore dell'ingegneria civile e strutturale incaricato della progettazione edile)

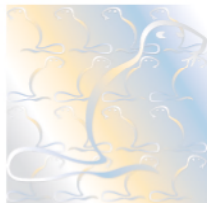
Isritto all'ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma (sez. A) al n. A37789 dal 14.01.2019

Ing. Francesco GARUCCIO (specialista nel settore dell'ingegneria civile e strutturale incaricato della progettazione edile)

iscritto all'ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma dal 22/06/2020, al n. 38766, nella sezione A - settore/i: Civile e ambientale

Avv. Pamela TOTI (appalti pubblici nazionali ed internazionali, gestione contrattualistica e fornitori)

Lucilla Valeria RICHICHI (preparazione appalti pubblici nazionali ed internazionali)



Reg. Numero	14587- A	Valido da	2018-12-30
Primo rilascio	2016-01-07	Ultima modifica	2018-12-30
Scadenza	2022-01-06	Settore IAF	34

Certificato del Sistema di Gestione per la Qualità **ISO 9001:2015**

Si dichiara che il sistema di gestione per la Qualità dell'Organizzazione:

ACS INTERNATIONAL ENGINEERING S.r.l.

è conforme alla norma UNI EN ISO 9001:2015 per i seguenti prodotti/servizi:

Progettazione, direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza di opere di ingegneria civile ed impianti. Verifiche sulla progettazione delle opere ai fini della validazione, condotte ai sensi delle legislazioni applicabili.

Chief Operating Officer
Giamario Belcredi

Il mantenimento della certificazione è soggetto a sorveglianza annuale e subordinato al rispetto dei requisiti contrattuali di Kiwa Cermet Italia.

La presente certificazione è stata rilasciata in conformità al Regolamento Tecnico Accredia RT 21.

Il presente certificato è costituito da 1 pagina.

ACS INTERNATIONAL ENGINEERING S.r.l.

Sede Legale

- Via Ercolano, 24 00073 Castel Gandolfo (RM) Italia

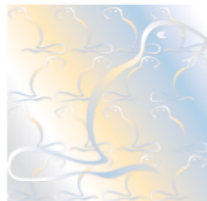
Sedi Oggetto di Certificazione

- Via Ercolano, 24 00073 Castel Gandolfo (RM) Italia

Kiwa Cermet Italia S.p.A.
Società con socio unico,
soggetta all'attività di
direzione e coordinamento di
Kiwa Italia Holding Srl
Via Cadriano, 23
40057 Granarolo dell'Emilia
(BO)
Tel +39.051.459.3.111
Fax +39.051.763.382



SGQ N° 007A
SGA N° 010D
PRD N° 069B
FSM N° 004I
PRS N° 089C



Reg. Numero	14587- E	Valido da	2019-01-03
Primo rilascio	2016-01-07	Ultima modifica	2019-01-03
Scadenza	2022-01-06	Settore IAF	34

Certificato del Sistema di Gestione Ambientale **ISO 14001:2015**

Si dichiara che il Sistema di Gestione Ambientale dell'Organizzazione:

ACS INTERNATIONAL ENGINEERING S.r.l.

è conforme alla norma UNI EN ISO 14001:2015 per i seguenti prodotti/servizi:

Progettazione, direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza di opere di ingegneria civile ed impianti. Verifiche sulla progettazione delle opere ai fini della validazione, condotte ai sensi delle legislazioni applicabili.

Chief Operating Officer
Giampiero Belcredi

Il mantenimento della certificazione è soggetto a sorveglianza annuale e subordinato al rispetto dei requisiti contrattuali di Kiwa Cermet Italia.

La presente certificazione è stata rilasciata in conformità al regolamento tecnico Accredia RT-09.

Il presente certificato è costituito da 1 pagina.

ACS INTERNATIONAL ENGINEERING S.r.l.

Sede Legale

- Via Ercolano, 24 00073 Castel Gandolfo (RM) Italia

Sedi oggetto di certificazione

- Via Ercolano, 24 00073 Castel Gandolfo (RM) Italia



Reg. Numero	14587 - I	Valido da:	2020-01-07
Primo rilascio	2017-01-30	Ultima modifica	2020-01-07
Scadenza	2021-03-11	Settore IAF	34

Certificato del Sistema di Gestione per la Salute e la Sicurezza sul Lavoro **BS OHSAS 18001:2007**

Si dichiara che il Sistema di Gestione per la Salute e la Sicurezza sul Lavoro dell'Organizzazione:

ACS INTERNATIONAL ENGINEERING S.r.l.

è conforme alla norma BS OHSAS 18001:2007 per i seguenti prodotti/servizi:

Progettazione, direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza di opere di ingegneria civile ed impianti. Verifiche sulla progettazione delle opere ai fini della validazione condotta ai sensi delle legislazioni applicabili.

Chief Operating Officer
Giampiero Belcredi

Il mantenimento della certificazione è soggetto a sorveglianza annuale e subordinato al rispetto dei requisiti contrattuali Kiwa Cermet Italia.

Il presente certificato è costituito da 1 pagina.

ACS INTERNATIONAL ENGINEERING S.r.l.

Sede Legale

- Via Ercolano, 24 00073 Castel Gandolfo (RM) Italia

Sedi oggetto di certificazione

- Via Ercolano, 24 00073 Castel Gandolfo (RM) Italia

Kiwa Cermet Italia S.p.A.
Società con socio unico,
soggetta all'attività di
direzione e coordinamento di
Kiwa Italia Holding Srl

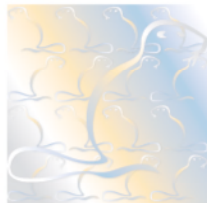
Via Cadriano, 23
40057 Granarolo dell'Emilia
(BO)
Tel +39.051.459.3.111
Fax +39.051.763.382
E-mail: info@kiwacermet.it
www.kiwa.it



SCR N° 013F

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB, LAT e PTP di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, 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, ML, CL and INSP



Reg. Numero	14587 - I	Valido da:	2020-01-07
Primo rilascio	2017-01-30	Ultima modifica	2020-02-10
Scadenza	2023-01-29	Settore IAF	34

Certificato del Sistema di Gestione per la Salute e la Sicurezza sul Lavoro **ISO 45001:2018**

Si dichiara che il Sistema di Gestione per la Salute e la Sicurezza sul Lavoro dell'Organizzazione:

ACS INTERNATIONAL ENGINEERING S.r.l.

è conforme alla norma UNI ISO 45001:2018 per i seguenti prodotti/servizi:

Progettazione, direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza di opere di ingegneria civile ed impianti. Verifiche sulla progettazione delle opere ai fini della validazione condotta ai sensi delle legislazioni applicabili.

Chief Operating Officer
Giampiero Belcredi

Il mantenimento della certificazione è soggetto a sorveglianza annuale e subordinato al rispetto dei requisiti contrattuali di Kiwa Cermet Italia.

Il presente certificato è costituito da 1 pagina.

ACS INTERNATIONAL ENGINEERING S.r.l.

Sede Legale

- Via Ercolano, 24 00073 Castel Gandolfo (RM) Italia

Sedi Oggetto di Certificazione

- Via Ercolano, 24 00073 Castel Gandolfo (RM) Italia

Kiwa Cermet Italia S.p.A.
Società con socio unico,
soggetta all'attività di
direzione e coordinamento di
Kiwa Italia Holding Srl

Via Cadriano, 23
40057 Granarolo dell'Emilia
(BO)
Tel +39.051.459.3.111
Fax +39.051.763.382
E-mail: info@kiwacermet.it
www.kiwa.it

CERMET



SCR N° 013F

PANORAMICA DEI PRINCIPALI SERVIZI SVOLTI

EL TULAR – HONDURAS

Costruzione di due impianti di potabilizzazione a Nacaome and El Tular
Portata trattata Nacaome 180 l/s - El Tular 70 l/s



TEGUCIGALPA – HONDURAS

Costruzione dell'impianto di depurazione di Tegucigalpa
Potenzialità 100.000 ab.eq.+ 200.000 ab.eq. (ampliamento)



REVESTIMIENTO DIQUE DE PROTECCION
PROYECTO PRRAC-ASAN





MALTA

Impianto di depurazione di Sant'Antmin (Malta)
Potenzialità 105.000 ab.eq.



TERRALBA (OR) – ITALIA

Impianto di depurazione di Terralba (Oristano)
Potenzialità 40.000 ab.eq.



ORISTANO – ITALIA

Impianto di depurazione di Oristano
Potenzialità 102.000 ab.eq.



GROTTAFERRATA (ROMA) – ITALIA

Impianto di depurazione di GROTTAFERRATA (Roma)
Potenzialità 30.000 ab.eq.



SAN VITO DI CADORE (BELLUNO) - ITALIA

Impianto di depurazione di SAN VITO DI CADORE

Potenzialità 10.500 ab.eq.



QUITO - ECUADOR

Impianto di depurazione di QUITUMBE – QUITO SUD
Potenzialità 55.000 ab.eq.









QUITO - ECUADOR

Impianto di depurazione di EL BEATERIO –QUITO SUD
Potenzialità 171.000 ab.eq.



PRINCIPALI PROGETTAZIONI SVOLTE

