

Certificato IT23/00000911

Il sistema di gestione di

Gruppo CAP: CAP HOLDING S.p.A. e CAP EVOLUTION S.r.l.

Via Rimini, 38 20142 MILANO Italia

è stato verificato ed è risultato conforme ai requisiti di

ISO 14001:2015

Scopo della certificazione

Lo scopo della registrazione è riportato in pagina 2 del presente certificato

Settore IAF: 34, 35, 27, 39, 28, 26, 25

Questo certificato è valido dal 13 gennaio 2025 fino al 26 gennaio 2027 e la sua validità è subordinata all'esito soddisfacente dell'attività di sorveglianza periodica.

Per questo scopo sono stati emessi certificati multipli, il certificato principale riporta il numero IT23/00000911

Emissione 5. Certificata dal 26 gennaio 2012 e prima certificazione con SGS 20 ottobre 2023.

Le attività certificate eseguite dai 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.

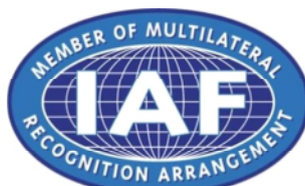
Via Caldera, 21 20153 MILANO - Italy

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



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 IT23/00000911, segue

Gruppo CAP: CAP HOLDING S.p.A. e CAP EVOLUTION S.r.l.

SGS

ISO 14001:2015

Emissione 5

Progettazione, coordinamento e direzione lavori delle attività di costruzione, ristrutturazione e manutenzione di acquedotti, fognature, impianti di potabilizzazione e impianti di depurazione. Controllo analitico della qualità delle acque. Gestione dei rapporti con la clientela. Gestione dei processi del servizio idrico integrato (acquedotto, fognatura, depurazione): captazione, potabilizzazione, distribuzione di acqua potabile tramite attività di conduzione e manutenzione di reti e impianti; collettamento e depurazione delle acque reflue tramite attività di conduzione e manutenzione di reti e impianti. Coordinamento e direzione lavori delle attività di esecuzione allacciamenti idrici e fognari d'utenza ed estensioni reti idriche e fognarie. Trattamento chimico fisico e biologico di rifiuti solidi e liquidi non pericolosi, inclusi rifiuti solidi urbani (FORSU). Produzione di biometano mediante processo di upgrading di biogas. Autoproduzione di energia elettrica e termica da cogenerazione e biogas da depurazione. Autoproduzione per autoconsumo di energia elettrica da impianti fotovoltaici.



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 IT23/00000911, segue

Gruppo CAP: CAP HOLDING S.p.A. e CAP EVOLUTION S.r.l.

ISO 14001:2015

Emissione 5

Siti

Gruppo CAP: CAP HOLDING S.p.A. e CAP EVOLUTION S.r.l.
Via Rimini, 38 20142 MILANO Italia

Settore IAF: 34, 35, 27, 39, 28, 26, 25

Progettazione, coordinamento e direzione lavori delle attività di costruzione, ristrutturazione e manutenzione di acquedotti, fognature, impianti di potabilizzazione e impianti di depurazione. Controllo analitico della qualità delle acque. Gestione dei rapporti con la clientela. Gestione dei processi del servizio idrico integrato (acquedotto, fognatura, depurazione): captazione, potabilizzazione, distribuzione di acqua potabile tramite attività di conduzione e manutenzione di reti e impianti; collettamento e depurazione delle acque reflue tramite attività di conduzione e manutenzione di reti e impianti. Coordinamento e direzione lavori delle attività di esecuzione allacciamenti idrici e fognari d'utenza ed estensioni reti idriche e fognarie. Trattamento chimico fisico e biologico di rifiuti solidi e liquidi non pericolosi, inclusi rifiuti solidi urbani (FORSU). Produzione di biometano mediante processo di upgrading di biogas. Autoproduzione di energia elettrica e termica da cogenerazione e biogas da depurazione. Autoproduzione per autoconsumo di energia elettrica da impianti fotovoltaici.

CAP HOLDING S.p.A.

Sede legale e operativa CAP HOLDING S.p.A.: Via Rimini, 38 20142 MILANO Italia

Settore IAF: 34, 35, 27, 39, 28

Progettazione, coordinamento e direzione lavori delle attività di costruzione, ristrutturazione e manutenzione di acquedotti, fognature, impianti di potabilizzazione e impianti di depurazione. Controllo analitico della qualità delle acque. Gestione dei rapporti con la clientela. Gestione dei processi del servizio idrico integrato (acquedotto, fognatura, depurazione): captazione, potabilizzazione, distribuzione di acqua potabile tramite attività di conduzione e manutenzione di reti e impianti; collettamento e depurazione delle acque reflue tramite attività di conduzione e manutenzione di reti e impianti. Coordinamento e direzione lavori delle attività di esecuzione allacciamenti idrici e fognari d'utenza ed estensioni reti idriche e fognarie. Trattamento chimico fisico e biologico di rifiuti solidi e liquidi non pericolosi, inclusi rifiuti solidi urbani (FORSU).

CAP HOLDING S.p.A.

Uffici Centrali, Uffici Rapporti Clientela: Via Rimini, 38 20142 MILANO Italia

Settore IAF: 35

Processi centralizzati. Gestione dei rapporti con la clientela.

CAP HOLDING S.p.A.

Laboratorio: Via Circonvallazione, 1 Parco Idroscalo 20054 Segrate (MI) Italia

Settore IAF: 34

Controllo analitico della qualità delle acque.



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 IT23/00000911, segue
**Gruppo CAP: CAP HOLDING S.p.A.
e CAP EVOLUTION S.r.l.**

SGS

ISO 14001:2015

Emissione 5

Siti

CAP HOLDING S.p.A.

Laboratorio: Via Roma, snc Cascina Bruscada 20068 Peschiera Borromeo (MI) Italia

Settore IAF: 34

Controllo analitico della qualità delle acque.

CAP HOLDING S.p.A.

Laboratorio: Via Leonardo Da Vinci, 1 20016 Pero (MI) Italia

Settore IAF: 34

Controllo analitico della qualità delle acque.

CAP HOLDING S.p.A.

Uffici Rapporti Clientela; Uffici e Magazzino Acquedotto, relativi impianti periferici - pozzi e impianti di potabilizzazione non presidiati: Via Alberelle, 3 20089 Rozzano (MI) Italia

Settore IAF: 35, 27, 34

Gestione dei rapporti con la clientela. Gestione dei processi del servizio idrico integrato (acquedotto): captazione, potabilizzazione, distribuzione di acqua potabile tramite attività di conduzione e manutenzione di reti e impianti.

Coordinamento e direzione lavori delle attività di esecuzione allacciamenti idrici e fognari d'utenza ed estensioni reti idriche e fognarie.

CAP HOLDING S.p.A.

Uffici Rapporti Clientela; Uffici e Magazzino Acquedotto, relativi impianti periferici - pozzi e impianti di potabilizzazione non presidiati: Via Torquato Tasso, 13 20025 Legnano (MI) Italia

Settore IAF: 35, 27, 34

Gestione dei rapporti con la clientela. Gestione dei processi del servizio idrico integrato (acquedotto): captazione, potabilizzazione, distribuzione di acqua potabile tramite attività di conduzione e manutenzione di reti e impianti.

Coordinamento e direzione lavori delle attività di esecuzione allacciamenti idrici e fognari d'utenza ed estensioni reti idriche e fognarie.

CAP HOLDING S.p.A.

Uffici Rapporti Clientela; Uffici e Magazzino Acquedotto, relativi impianti periferici - pozzi e impianti di potabilizzazione non presidiati: Strada Statale per Robecco, 41/43 20013 Magenta (MI) Italia

Settore IAF: 35, 27, 34

Gestione dei rapporti con la clientela. Gestione dei processi del servizio idrico integrato (acquedotto): captazione, potabilizzazione, distribuzione di acqua potabile tramite attività di conduzione e manutenzione di reti e impianti.

Coordinamento e direzione lavori delle attività di esecuzione allacciamenti idrici e fognari d'utenza ed estensioni reti idriche e fognarie.



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 IT23/00000911, segue

Gruppo CAP: CAP HOLDING S.p.A. e CAP EVOLUTION S.r.l.

SGS

ISO 14001:2015

Emissione 5

Siti

CAP HOLDING S.p.A.

Uffici Rapporti Clientela; Uffici e Magazzino Acquedotto, relativi impianti periferici - pozzi e impianti di potabilizzazione non presidiati: Via Valassina, 79 20037 Paderno Dugnano (MI) Italia

Settore IAF: 35, 27, 34

Gestione dei rapporti con la clientela. Gestione dei processi del servizio idrico integrato (acquedotto): captazione, potabilizzazione, distribuzione di acqua potabile tramite attività di conduzione e manutenzione di reti e impianti. Coordinamento e direzione lavori delle attività di esecuzione allacciamenti idrici e fognari d'utenza ed estensioni reti idriche e fognarie.

CAP HOLDING S.p.A.

Impianto di depurazione e trattamento rifiuti: Via Manin, 181/255 20099 Sesto San Giovanni (MI) Italia

Settore IAF: 39

Gestione dei processi del servizio idrico integrato (depurazione): depurazione delle acque reflue tramite attività di conduzione e manutenzione di impianti. Trattamento chimico fisico e biologico di rifiuti solidi e liquidi non pericolosi, inclusi rifiuti solidi urbani (FORSU).

CAP HOLDING S.p.A.

Uffici fognatura: Via Morvillo, snc 20077 Melegnano (MI) Italia

Settore IAF: 39, 28

Gestione dei processi del servizio idrico integrato (fognatura): collettamento delle acque reflue tramite attività di conduzione e manutenzione di reti e impianti.

CAP HOLDING S.p.A.

Uffici fognatura: Via Fermi, 2 20049 Settala (MI) Italia

Settore IAF: 39, 28

Gestione dei processi del servizio idrico integrato (fognatura): collettamento delle acque reflue tramite attività di conduzione e manutenzione di reti e impianti.

CAP HOLDING S.p.A.

Uffici fognatura: Via dell'Ecologia, snc 20089 Rozzano (MI) Italia

Settore IAF: 39, 28

Gestione dei processi del servizio idrico integrato (fognatura): collettamento delle acque reflue tramite attività di conduzione e manutenzione di reti e impianti.



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 IT23/00000911, segue

Gruppo CAP: CAP HOLDING S.p.A. e CAP EVOLUTION S.r.l.

ISO 14001:2015

Emissione 5

Siti

CAP HOLDING S.p.A.

Uffici fognatura: Via Guido Da Velate, 12 20163 MILANO Italia

Settore IAF: 39, 28

Gestione dei processi del servizio idrico integrato (fognatura): collettamento delle acque reflue tramite attività di conduzione e manutenzione di reti e impianti.

CAP HOLDING S.p.A.

Impianto di depurazione: Strada Provinciale 235, snc 27019 Villanterio (PV) Italia

Settore IAF: 39

Gestione dei processi del servizio idrico integrato (depurazione): depurazione delle acque reflue tramite attività di conduzione e manutenzione di impianti.

CAP EVOLUTION S.r.l.

Sede legale e operativa CAP EVOLUTION S.r.l.: Via Rimini, 38 20142 MILANO Italia

Settore IAF: 39, 28, 26, 25

Gestione dei processi del servizio idrico integrato (depurazione): depurazione delle acque reflue tramite attività di conduzione e manutenzione di impianti. Trattamento chimico fisico e biologico di rifiuti solidi e liquidi non pericolosi, inclusi rifiuti solidi urbani (FORSU). Produzione di biometano mediante processo di upgrading di biogas.

Autoproduzione di energia elettrica e termica da cogenerazione e biogas da depurazione. Autoproduzione per autoconsumo di energia elettrica da impianti fotovoltaici.

CAP EVOLUTION S.r.l.

Uffici Centrali, Uffici Rapporti Clientela: Via Rimini, 38 20142 MILANO Italia

Settore IAF: 35

Processi centralizzati.

CAP EVOLUTION S.r.l.

Impianto di depurazione, relativi impianti di depurazione afferenti non presidiati: Via di Vittorio A, 6/A 20057

Assago (MI) Italia

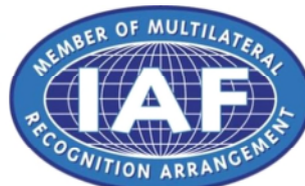
Settore IAF: 39

Gestione dei processi del servizio idrico integrato (depurazione): depurazione delle acque reflue tramite attività di conduzione e manutenzione di impianti.



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 IT23/00000911, segue

Gruppo CAP: CAP HOLDING S.p.A. e CAP EVOLUTION S.r.l.

ISO 14001:2015

Emissione 5

Siti

CAP EVOLUTION S.r.l.

Impianto di depurazione, relativi impianti di depurazione afferenti non presidiati: Viale Don Fracassi, snc 20008 Bareggio (MI) Italia

Settore IAF: 39

Gestione dei processi del servizio idrico integrato (depurazione): depurazione delle acque reflue tramite attività di conduzione e manutenzione di impianti.

CAP EVOLUTION S.r.l.

Impianto di depurazione e produzione biometano: Via Guido Da Velate, 12 20163 MILANO Italia

Settore IAF: 39, 26

Gestione dei processi del servizio idrico integrato (depurazione): depurazione delle acque reflue tramite attività di conduzione e manutenzione di impianti. Produzione di biometano mediante processo di upgrading di biogas.

CAP EVOLUTION S.r.l.

Impianto di depurazione e trattamento rifiuti, relativi impianti di depurazione afferenti non presidiati: Via Cascinette, 33/37 20039 Canegrate (MI) Italia

Settore IAF: 39

Gestione dei processi del servizio idrico integrato (depurazione): depurazione delle acque reflue tramite attività di conduzione e manutenzione di impianti. Trattamento chimico fisico e biologico di rifiuti solidi e liquidi non pericolosi.

CAP EVOLUTION S.r.l.

Impianto di depurazione, relativi impianti di depurazione afferenti non presidiati: Località Castello, snc 20085 Locate di Triulzi (MI) Italia

Settore IAF: 39

Gestione dei processi del servizio idrico integrato (depurazione): depurazione delle acque reflue tramite attività di conduzione e manutenzione di impianti.

CAP EVOLUTION S.r.l.

Impianto di depurazione: Via Leonardo Da Vinci, 1 20016 Pero (MI) Italia

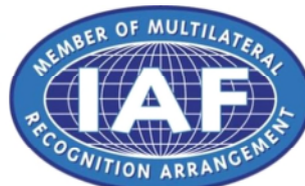
Settore IAF: 39

Gestione dei processi del servizio idrico integrato (depurazione): depurazione delle acque reflue tramite attività di conduzione e manutenzione di impianti.



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 IT23/00000911, segue

Gruppo CAP: CAP HOLDING S.p.A. e CAP EVOLUTION S.r.l.

ISO 14001:2015

Emissione 5

Siti

CAP EVOLUTION S.r.l.

Impianto di depurazione, relativi impianti di depurazione afferenti non presidiati: Via Roma, snc Cascina Bruscada 20068 Peschiera Borromeo (MI) Italia

Settore IAF: 39, 25

Gestione dei processi del servizio idrico integrato (depurazione): depurazione delle acque reflue tramite attività di conduzione e manutenzione di impianti. Autoproduzione di energia elettrica e termica da cogenerazione a biogas da depurazione.

CAP EVOLUTION S.r.l.

Impianto di depurazione e trattamento rifiuti, relativi impianti di depurazione afferenti non presidiati: Loc. Cascinello Valerio, snc 20087 Robecco sul Naviglio (MI) Italia

Settore IAF: 39, 25

Gestione dei processi del servizio idrico integrato (depurazione): depurazione delle acque reflue tramite attività di conduzione e manutenzione di impianti. Trattamento chimico fisico e biologico di rifiuti solidi e liquidi non pericolosi. Autoproduzione di energia elettrica e termica da cogenerazione a biogas da depurazione.

CAP EVOLUTION S.r.l.

Impianto di depurazione - San Giuliano Est, e relativi impianti di depurazione e trattamento rifiuti afferenti non presidiati - San Giuliano Ovest: Via Tolstoj, snc 20098 San Giuliano Milanese (MI) Italia

Settore IAF: 39

Gestione dei processi del servizio idrico integrato (depurazione): depurazione delle acque reflue tramite attività di conduzione e manutenzione di impianti. Trattamento chimico fisico e biologico di rifiuti solidi e liquidi non pericolosi.

CAP EVOLUTION S.r.l.

Impianto di depurazione, relativi impianti di depurazione afferenti non presidiati: Via Cerca Vecchia, snc 20060 Truccazzano (MI) Italia

Settore IAF: 39

Gestione dei processi del servizio idrico integrato (depurazione): depurazione delle acque reflue tramite attività di conduzione e manutenzione di impianti.

CAP EVOLUTION S.r.l.

Impianto di depurazione e trattamento rifiuti, relativi impianti di depurazione afferenti non presidiati: Via Novara, 51 20029 Turbigo (MI) Italia

Settore IAF: 39

Gestione dei processi del servizio idrico integrato (depurazione): depurazione delle acque reflue tramite attività di conduzione e manutenzione di impianti. Trattamento chimico fisico e biologico di rifiuti solidi e liquidi non pericolosi.



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 IT23/00000911, segue

Gruppo CAP: CAP HOLDING S.p.A. e CAP EVOLUTION S.r.l.

ISO 14001:2015

Emissione 5

Siti

CAP EVOLUTION S.r.l.

Impianto di depurazione: Via Morvillo, snc 20077 Melegnano (MI) Italia

Settore IAF: 39, 28

Gestione dei processi del servizio idrico integrato (depurazione): depurazione delle acque reflue tramite attività di conduzione e manutenzione di impianti.

CAP EVOLUTION S.r.l.

Impianto di depurazione: Via Fermi, 2 20049 Settala (MI) Italia

Settore IAF: 39, 28

Gestione dei processi del servizio idrico integrato (depurazione): depurazione delle acque reflue tramite attività di conduzione e manutenzione di impianti.

CAP EVOLUTION S.r.l.

Impianto di depurazione: Via dell'Ecologia, snc 20089 Rozzano (MI) Italia

Settore IAF: 39, 28

Gestione dei processi del servizio idrico integrato (depurazione): depurazione delle acque reflue tramite attività di conduzione e manutenzione di impianti.

CAP EVOLUTION S.r.l.

Impianto fotovoltaico: Via dei Lavoratori, snc 20080 Calvignasco (MI) Italia

Settore IAF: 25

Autoproduzione per l'autoconsumo di energia elettrica da impianti fotovoltaici.



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 IT23/00000911.01

SGS

Gruppo CAP: CAP HOLDING S.p.A.

Sede legale e operativa CAP HOLDING S.p.A.: Via Rimini, 38 20142 MILANO Italia

è stato verificato nell'ambito del sistema di gestione dell'organizzazione certificata definito nel certificato principale IT23/00000911 e risulta conforme ai requisiti di

ISO 14001:2015

Scopo della certificazione

Progettazione, coordinamento e direzione lavori delle attività di costruzione, ristrutturazione e manutenzione di acquedotti, fognature, impianti di potabilizzazione e impianti di depurazione. Controllo analitico della qualità delle acque. Gestione dei rapporti con la clientela. Gestione dei processi del servizio idrico integrato (acquedotto, fognatura, depurazione): captazione, potabilizzazione, distribuzione di acqua potabile tramite attività di conduzione e manutenzione di reti e impianti; collettamento e depurazione delle acque reflue tramite attività di conduzione e manutenzione di reti e impianti. Coordinamento e direzione lavori delle attività di esecuzione allacciamenti idrici e fognari d'utenza ed estensioni reti idriche e fognarie. Trattamento chimico fisico e biologico di rifiuti solidi e liquidi non pericolosi, inclusi rifiuti solidi urbani (FORSU).

Settore IAF: 34, 35, 27, 39, 28

Questo certificato è valido dal 13 gennaio 2025 fino al 26 gennaio 2027 e la sua validità è subordinata all'esito soddisfacente dell'attività di sorveglianza periodica.

Emissione 4.

La validità di questo documento dipende da quella del certificato principale.

Le attività certificate eseguite dai 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.

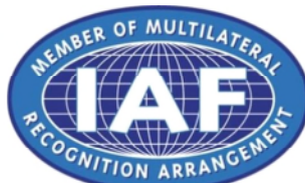
Via Caldera, 21 20153 MILANO - Italy

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



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 IT23/00000911.01, segue
Gruppo CAP: CAP HOLDING S.p.A.

SGS

ISO 14001:2015

Emissione 4

Siti

CAP HOLDING S.p.A.

Sede legale e operativa CAP HOLDING S.p.A.: Via Rimini, 38 20142 MILANO Italia

Settore IAF: 34, 35, 27, 39, 28

Progettazione, coordinamento e direzione lavori delle attività di costruzione, ristrutturazione e manutenzione di acquedotti, fognature, impianti di potabilizzazione e impianti di depurazione. Controllo analitico della qualità delle acque. Gestione dei rapporti con la clientela. Gestione dei processi del servizio idrico integrato (acquedotto, fognatura, depurazione): captazione, potabilizzazione, distribuzione di acqua potabile tramite attività di conduzione e manutenzione di reti e impianti; collettamento e depurazione delle acque reflue tramite attività di conduzione e manutenzione di reti e impianti. Coordinamento e direzione lavori delle attività di esecuzione allacciamenti idrici e fognari d'utenza ed estensioni reti idriche e fognarie. Trattamento chimico fisico e biologico di rifiuti solidi e liquidi non pericolosi, inclusi rifiuti solidi urbani (FORSU).

CAP HOLDING S.p.A.

Uffici Centrali, Uffici Rapporti Clientela: Via Rimini, 38 20142 MILANO Italia

Settore IAF: 35

Processi centralizzati. Gestione dei rapporti con la clientela.

CAP HOLDING S.p.A.

Laboratorio: Via Circonvallazione, 1 Parco Idroscalo 20054 Segrate (MI) Italia

Settore IAF: 34

Controllo analitico della qualità delle acque.

CAP HOLDING S.p.A.

Laboratorio: Via Roma, snc Cascina Bruscada 20068 Peschiera Borromeo (MI) Italia

Settore IAF: 34

Controllo analitico della qualità delle acque.

CAP HOLDING S.p.A.

Laboratorio: Via Leonardo Da Vinci, 1 20016 Pero (MI) Italia

Settore IAF: 34

Controllo analitico della qualità delle acque.



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 IT23/00000911.01, segue

Gruppo CAP: CAP HOLDING S.p.A.

ISO 14001:2015

Emissione 4

Siti

CAP HOLDING S.p.A.

Uffici Rapporti Clientela; Uffici e Magazzino Acquedotto, relativi impianti periferici - pozzi e impianti di potabilizzazione non presidiati: Via Alberelle, 3 20089 Rozzano (MI) Italia

Settore IAF: 35, 27, 34

Gestione dei rapporti con la clientela. Gestione dei processi del servizio idrico integrato (acquedotto): captazione, potabilizzazione, distribuzione di acqua potabile tramite attività di conduzione e manutenzione di reti e impianti. Coordinamento e direzione lavori delle attività di esecuzione allacciamenti idrici e fognari d'utenza ed estensioni reti idriche e fognarie.

CAP HOLDING S.p.A.

Uffici Rapporti Clientela; Uffici e Magazzino Acquedotto, relativi impianti periferici - pozzi e impianti di potabilizzazione non presidiati: Via Torquato Tasso, 13 20025 Legnano (MI) Italia

Settore IAF: 35, 27, 34

Gestione dei rapporti con la clientela. Gestione dei processi del servizio idrico integrato (acquedotto): captazione, potabilizzazione, distribuzione di acqua potabile tramite attività di conduzione e manutenzione di reti e impianti. Coordinamento e direzione lavori delle attività di esecuzione allacciamenti idrici e fognari d'utenza ed estensioni reti idriche e fognarie.

CAP HOLDING S.p.A.

Uffici Rapporti Clientela; Uffici e Magazzino Acquedotto, relativi impianti periferici - pozzi e impianti di potabilizzazione non presidiati: Strada Statale per Robecco, 41/43 20013 Magenta (MI) Italia

Settore IAF: 35, 27, 34

Gestione dei rapporti con la clientela. Gestione dei processi del servizio idrico integrato (acquedotto): captazione, potabilizzazione, distribuzione di acqua potabile tramite attività di conduzione e manutenzione di reti e impianti. Coordinamento e direzione lavori delle attività di esecuzione allacciamenti idrici e fognari d'utenza ed estensioni reti idriche e fognarie.

CAP HOLDING S.p.A.

Uffici Rapporti Clientela; Uffici e Magazzino Acquedotto, relativi impianti periferici - pozzi e impianti di potabilizzazione non presidiati: Via Valassina, 79 20037 Paderno Dugnano (MI) Italia

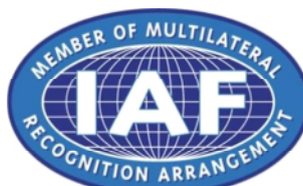
Settore IAF: 35, 27, 34

Gestione dei rapporti con la clientela. Gestione dei processi del servizio idrico integrato (acquedotto): captazione, potabilizzazione, distribuzione di acqua potabile tramite attività di conduzione e manutenzione di reti e impianti. Coordinamento e direzione lavori delle attività di esecuzione allacciamenti idrici e fognari d'utenza ed estensioni reti idriche e fognarie.



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 14001:2015

Emissione 4

Siti

CAP HOLDING S.p.A.

Impianto di depurazione e trattamento rifiuti: Via Manin, 181/255 20099 Sesto San Giovanni (MI) Italia

Settore IAF: 39

Gestione dei processi del servizio idrico integrato (depurazione): depurazione delle acque reflue tramite attività di conduzione e manutenzione di impianti. Trattamento chimico fisico e biologico di rifiuti solidi e liquidi non pericolosi, inclusi rifiuti solidi urbani (FORSU).

CAP HOLDING S.p.A.

Uffici fognatura: Via Morvillo, snc 20077 Melegnano (MI) Italia

Settore IAF: 39, 28

Gestione dei processi del servizio idrico integrato (fognatura): collettamento delle acque reflue tramite attività di conduzione e manutenzione di reti e impianti.

CAP HOLDING S.p.A.

Uffici fognatura: Via Fermi, 2 20049 Settala (MI) Italia

Settore IAF: 39, 28

Gestione dei processi del servizio idrico integrato (fognatura): collettamento delle acque reflue tramite attività di conduzione e manutenzione di reti e impianti.

CAP HOLDING S.p.A.

Uffici fognatura: Via dell'Ecologia, snc 20089 Rozzano (MI) Italia

Settore IAF: 39, 28

Gestione dei processi del servizio idrico integrato (fognatura): collettamento delle acque reflue tramite attività di conduzione e manutenzione di reti e impianti.

CAP HOLDING S.p.A.

Uffici fognatura: Via Guido Da Velate, 12 20163 MILANO Italia

Settore IAF: 39, 28

Gestione dei processi del servizio idrico integrato (fognatura): collettamento delle acque reflue tramite attività di conduzione e manutenzione di reti e impianti.

CAP HOLDING S.p.A.

Impianto di depurazione: Strada Provinciale 235, snc 27019 Villanterio (PV) Italia

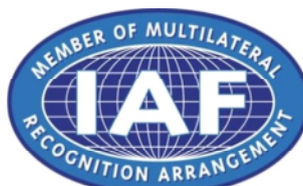
Settore IAF: 39

Gestione dei processi del servizio idrico integrato (depurazione): depurazione delle acque reflue tramite attività di conduzione e manutenzione di impianti.



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 IT23/00000911.02

SGS

Gruppo CAP: CAP EVOLUTION S.r.l.

Sede legale e operativa CAP EVOLUTION S.r.l.: Via Rimini, 38 20142 MILANO Italia

è stato verificato nell'ambito del sistema di gestione dell'organizzazione certificata definito nel certificato principale IT23/00000911 e risulta conforme ai requisiti di

ISO 14001:2015

Scopo della certificazione

Gestione dei processi del servizio idrico integrato (depurazione): depurazione delle acque reflue tramite attività di conduzione e manutenzione di impianti. Trattamento chimico fisico e biologico di rifiuti solidi e liquidi non pericolosi, inclusi rifiuti solidi urbani (FORSU). Produzione di biometano mediante processo di upgrading di biogas. Autoproduzione di energia elettrica e termica da cogenerazione e biogas da depurazione. Autoproduzione per autoconsumo di energia elettrica da impianti fotovoltaici.

Settore IAF: 39, 28, 26, 25

Questo certificato è valido dal 13 gennaio 2025 fino al 26 gennaio 2027 e la sua validità è subordinata all'esito soddisfacente dell'attività di sorveglianza periodica.

Emissione 4.

La validità di questo documento dipende da quella del certificato principale.

Le attività certificate eseguite dai 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.

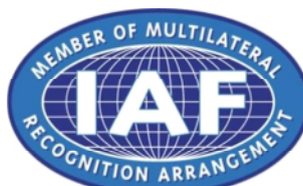
Via Caldera, 21 20153 MILANO - Italy

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



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 14001:2015

Emissione 4

Siti

CAP EVOLUTION S.r.l.

Sede legale e operativa CAP EVOLUTION S.r.l.: Via Rimini, 38 20142 MILANO Italia

Settore IAF: 39, 28, 26, 25

Gestione dei processi del servizio idrico integrato (depurazione): depurazione delle acque reflue tramite attività di conduzione e manutenzione di impianti. Trattamento chimico fisico e biologico di rifiuti solidi e liquidi non pericolosi, inclusi rifiuti solidi urbani (FORSU). Produzione di biometano mediante processo di upgrading di biogas.

Autoproduzione di energia elettrica e termica da cogenerazione e biogas da depurazione. Autoproduzione per autoconsumo di energia elettrica da impianti fotovoltaici.

CAP EVOLUTION S.r.l.

Uffici Centrali, Uffici Rapporti Clientela: Via Rimini, 38 20142 MILANO Italia

Settore IAF: 35

Processi centralizzati.

CAP EVOLUTION S.r.l.

Impianto di depurazione, relativi impianti di depurazione afferenti non presidiati: Via di Vittorio A, 6/A 20057

Assago (MI) Italia

Settore IAF: 39

Gestione dei processi del servizio idrico integrato (depurazione): depurazione delle acque reflue tramite attività di conduzione e manutenzione di impianti.

CAP EVOLUTION S.r.l.

Impianto di depurazione, relativi impianti di depurazione afferenti non presidiati: Viale Don Fracassi, snc 20008

Bareggio (MI) Italia

Settore IAF: 39

Gestione dei processi del servizio idrico integrato (depurazione): depurazione delle acque reflue tramite attività di conduzione e manutenzione di impianti.

CAP EVOLUTION S.r.l.

Impianto di depurazione e produzione biometano: Via Guido Da Velate, 12 20163 MILANO Italia

Settore IAF: 39, 26

Gestione dei processi del servizio idrico integrato (depurazione): depurazione delle acque reflue tramite attività di conduzione e manutenzione di impianti. Produzione di biometano mediante processo di upgrading di biogas.



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 14001:2015

Emissione 4

Siti

CAP EVOLUTION S.r.l.

Impianto di depurazione e trattamento rifiuti, relativi impianti di depurazione afferenti non presidiati: Via Cascinette, 33/37 20039 Canegrate (MI) Italia

Settore IAF: 39

Gestione dei processi del servizio idrico integrato (depurazione): depurazione delle acque reflue tramite attività di conduzione e manutenzione di impianti. Trattamento chimico fisico e biologico di rifiuti solidi e liquidi non pericolosi.

CAP EVOLUTION S.r.l.

Impianto di depurazione, relativi impianti di depurazione afferenti non presidiati: Località Castello, snc 20085

Locate di Triulzi (MI) Italia

Settore IAF: 39

Gestione dei processi del servizio idrico integrato (depurazione): depurazione delle acque reflue tramite attività di conduzione e manutenzione di impianti.

CAP EVOLUTION S.r.l.

Impianto di depurazione: Via Leonardo Da Vinci, 1 20016 Pero (MI) Italia

Settore IAF: 39

Gestione dei processi del servizio idrico integrato (depurazione): depurazione delle acque reflue tramite attività di conduzione e manutenzione di impianti.

CAP EVOLUTION S.r.l.

Impianto di depurazione, relativi impianti di depurazione afferenti non presidiati: Via Roma, snc Cascina Bruscada 20068 Peschiera Borromeo (MI) Italia

Settore IAF: 39, 25

Gestione dei processi del servizio idrico integrato (depurazione): depurazione delle acque reflue tramite attività di conduzione e manutenzione di impianti. Autoproduzione di energia elettrica e termica da cogenerazione a biogas da depurazione.

CAP EVOLUTION S.r.l.

Impianto di depurazione e trattamento rifiuti, relativi impianti di depurazione afferenti non presidiati: Loc. Cascinello Valerio, snc 20087 Robecco sul Naviglio (MI) Italia

Settore IAF: 39, 25

Gestione dei processi del servizio idrico integrato (depurazione): depurazione delle acque reflue tramite attività di conduzione e manutenzione di impianti. Trattamento chimico fisico e biologico di rifiuti solidi e liquidi non pericolosi. Autoproduzione di energia elettrica e termica da cogenerazione a biogas da depurazione.



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 14001:2015

Emissione 4

Siti

CAP EVOLUTION S.r.l.

Impianto di depurazione - San Giuliano Est, e relativi impianti di depurazione e trattamento rifiuti afferenti non presidiati - San Giuliano Ovest: Via Tolstoj, snc 20098 San Giuliano Milanese (MI) Italia

Settore IAF: 39

Gestione dei processi del servizio idrico integrato (depurazione): depurazione delle acque reflue tramite attività di conduzione e manutenzione di impianti. Trattamento chimico fisico e biologico di rifiuti solidi e liquidi non pericolosi.

CAP EVOLUTION S.r.l.

Impianto di depurazione, relativi impianti di depurazione afferenti non presidiati: Via Cerca Vecchia, snc 20060 Truccazzano (MI) Italia

Settore IAF: 39

Gestione dei processi del servizio idrico integrato (depurazione): depurazione delle acque reflue tramite attività di conduzione e manutenzione di impianti.

CAP EVOLUTION S.r.l.

Impianto di depurazione e trattamento rifiuti, relativi impianti di depurazione afferenti non presidiati: Via Novara, 51 20029 Turbigo (MI) Italia

Settore IAF: 39

Gestione dei processi del servizio idrico integrato (depurazione): depurazione delle acque reflue tramite attività di conduzione e manutenzione di impianti. Trattamento chimico fisico e biologico di rifiuti solidi e liquidi non pericolosi.

CAP EVOLUTION S.r.l.

Impianto di depurazione: Via Morvillo, snc 20077 Melegnano (MI) Italia

Settore IAF: 39, 28

Gestione dei processi del servizio idrico integrato (depurazione): depurazione delle acque reflue tramite attività di conduzione e manutenzione di impianti.

CAP EVOLUTION S.r.l.

Impianto di depurazione: Via Fermi, 2 20049 Settala (MI) Italia

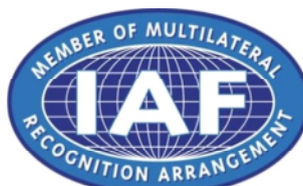
Settore IAF: 39, 28

Gestione dei processi del servizio idrico integrato (depurazione): depurazione delle acque reflue tramite attività di conduzione e manutenzione di impianti.



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 14001:2015

Emissione 4

Siti

CAP EVOLUTION S.r.l.

Impianto di depurazione: Via dell'Ecologia, snc 20089 Rozzano (MI) Italia

Settore IAF: 39, 28

Gestione dei processi del servizio idrico integrato (depurazione): depurazione delle acque reflue tramite attività di conduzione e manutenzione di impianti.

CAP EVOLUTION S.r.l.

Impianto fotovoltaico: Via dei Lavoratori, snc 20080 Calvignasco (MI) Italia

Settore IAF: 25

Autoproduzione per l'autoconsumo di energia elettrica da impianti fotovoltaici.



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.

