

Certificato IT23/00000912

Il sistema di gestione di

GRUPPO CAP composto da: CAP HOLDING S.p.A. e CAP EVOLUTION S.r.l.

Sede Legale e Operativa Principale: Via Rimini, 38 20142 MILANO Italia

è stato verificato ed è risultato conforme ai requisiti di

ISO 45001:2018

Scopo della certificazione

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

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

Questo certificato è valido dal 26 giugno 2024 fino al 26 gennaio 2027 e la sua validità è subordinata all'esito soddisfacente dell'attività di sorveglianza periodica.

Emissione 5. Certificata dal 20 ottobre 2023

Per questo scopo sono stati emessi certificati multipli, il certificato principale riporta il numero IT23/00000912

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.



Autorizzato da

Paola Santarelli

SGS ITALIA S.p.A.

Via Caldera, 21 20153 MILANO - Italy

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



MS 0015

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



Questo documento è un certificato elettronico autentico ad uso esclusivo del Cliente per i propri scopi commerciali. La versione stampata del certificato è ammessa ed è da considerarsi quale copia. Il presente documento è soggetto ai termini e alle condizioni riportate nel Regolamento di certificazione disponibile nella pagina web [Condizioni Generali | SGS](#). Si richiama l'attenzione sulle clausole di limitazione di responsabilità, manleva e foro competente ivi contenute. Questo documento è protetto da copyright e qualsiasi alterazione, contraffazione o falsificazione non autorizzata del contenuto o dell'aspetto di questo documento è illegale.



Certificato IT23/00000912, segue

GRUPPO CAP composto da: CAP HOLDING S.p.A. e CAP EVOLUTION S.r.l.

SGS

ISO 45001:2018

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.



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 IT23/00000912, segue

GRUPPO CAP composto da: CAP HOLDING S.p.A. e CAP EVOLUTION S.r.l.

ISO 45001:2018

Emissione 5

Siti

GRUPPO CAP composto da: CAP HOLDING S.p.A. e CAP EVOLUTION S.r.l.

Sede Legale e Operativa Principale: Via Rimini, 38 20142 MILANO Italia

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

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. Produzione di biometano mediante processo di upgrading di biogas.

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.

Via Rimini, 38 20142 MILANO Italia (Uffici Centrali, Uffici Rapporti Clientela)

Settore IAF: 35

Processi centralizzati. Gestione dei rapporti con la clientela.

CAP HOLDING S.p.A.

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

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 IT23/00000912, segue

GRUPPO CAP composto da: CAP HOLDING S.p.A. e CAP EVOLUTION S.r.l.

ISO 45001:2018

Emissione 5

Siti

CAP HOLDING S.p.A.

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

Settore IAF: 34

Controllo analitico della qualità delle acque.

CAP HOLDING S.p.A.

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

Settore IAF: 34

Controllo analitico della qualità delle acque.

CAP HOLDING S.p.A.

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

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.

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

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.

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

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 IT23/00000912, segue

GRUPPO CAP composto da: CAP HOLDING S.p.A. e CAP EVOLUTION S.r.l.

ISO 45001:2018

Emissione 5

Siti

CAP HOLDING S.p.A.

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

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.

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

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 EVOLUTION S.r.l.

Via Rimini, 38 20142 MILANO Italia

Settore IAF: 39, 28, 26

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. Produzione di biometano mediante processo di upgrading di biogas.

CAP EVOLUTION S.r.l.

Via Rimini, 38 20142 MILANO Italia (Uffici Centrali, Uffici Rapporti Clientela)

Settore IAF: 35

Processi centralizzati.

CAP EVOLUTION S.r.l.

Via Di Vittorio A, 6/A 20057 Assago (MI) Italia (Impianto di depurazione, relativi impianti di depurazione afferenti non presidiati)

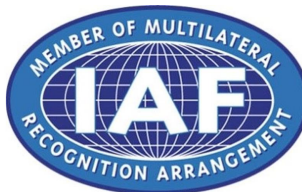
Settore IAF: 39

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 IT23/00000912, segue

GRUPPO CAP composto da: CAP HOLDING S.p.A. e CAP EVOLUTION S.r.l.

ISO 45001:2018

Emissione 5

Siti

CAP EVOLUTION S.r.l.

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

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.

Via Guido Da Velate, 12 20163 Milano (MI) Italia (Impianto di depurazione e produzione biometano)

Settore IAF: 26, 39

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.

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

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.

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

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.

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

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 IT23/00000912, segue
GRUPPO CAP composto da: **CAP HOLDING S.p.A. e CAP EVOLUTION S.r.l.**

SGS

ISO 45001:2018

Emissione 5

Siti

CAP EVOLUTION S.r.l.

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

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.

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

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.

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

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.

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

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.

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

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.

