

Certificato IT23/00001206

Il sistema di gestione dell'energia di

GRUPPO CAP costituito 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 50001:2018

Scopo della certificazione

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

Questo certificato è valido dal 31 Luglio 2024 fino al 31 Luglio 2027 e la sua validità è subordinata all'esito soddisfacente dell'attività di sorveglianza periodica.

Emissione 2. Certificata dal 26 ottobre 2023

Per questo scopo sono stati emessi certificati multipli, il certificato principale riporta il numero IT23/00001206

Certificata dal 10 maggio 2016 e prima certificazione con SGS 26 ottobre 2023.

Le attività certificate eseguite dai siti addizionali 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 IT23/00001206, segue

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

ISO 50001:2018

Emissione 2

Gestione dei processi di progettazione, coordinamento e direzione lavori delle attività di costruzione, ristrutturazione e manutenzione di acquedotti, fognature e impianti di depurazione. Controllo analitico della qualità delle acque destinate al consumo umano e reflue. 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 rete idriche e fognarie.

Gestione dei processi del servizio idrico integrato: depurazione delle acque reflue tramite attività di conduzione e manutenzione di impianti. Produzione di energia elettrica e termica da cogenerazione a biogas da depurazione. Produzione di energia elettrica da impianti fotovoltaici. Produzione di biometano mediante processo di upgrading di biogas da digestione anaerobica di fanghi di depurazione ed immissione in rete di trasporto nazionale.



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 IT23/00001206, segue

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

ISO 50001:2018

Emissione 2

Siti

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

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

Gestione dei processi di progettazione, coordinamento e direzione lavori delle attività di costruzione, ristrutturazione e manutenzione di acquedotti, fognature e impianti di depurazione. Controllo analitico della qualità delle acque destinate al consumo umano e reflue. 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 rete idriche e fognarie.

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

Produzione di energia elettrica da impianti fotovoltaici. Produzione di biometano mediante processo di upgrading di biogas da gestione anaerobica di fanghi di depurazione ed immissione in rete di trasporto nazionale.

CAP HOLDING S.p.A.

Sede legale e Operativa Principale: Via Rimini, 38 20142 MILANO Italia (Uffici Centrali, Uffici Rapporti Clientela)

Gestione dei processi di progettazione, coordinamento e direzione lavori delle attività di costruzione, ristrutturazione e manutenzione di acquedotti, fognature e impianti di depurazione. Controllo analitico della qualità delle acque destinate al consumo umano e reflue. 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 rete idriche e fognarie.

CAP HOLDING S.p.A.

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

Controllo analitico della qualità delle acque.

CAP HOLDING S.p.A.

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

Controllo analitico della qualità delle acque.

CAP HOLDING S.p.A.

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

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 IT23/00001206, segue

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

ISO 50001:2018

Emissione 2

Siti

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)

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 rete idriche e fognarie. Produzione di energia elettrica da impianti fotovoltaici.

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)

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 rete 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)

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 rete idriche e fognarie. Produzione di energia elettrica da impianti fotovoltaici.

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)

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 rete idriche e fognarie. Produzione di energia elettrica da impianti fotovoltaici.

CAP HOLDING S.p.A.

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

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 IT23/00001206, segue

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

ISO 50001:2018

Emissione 2

Siti

CAP EVOLUTION S.r.l.

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

Gestione dei processi del servizio idrico integrato: depurazione delle acque reflue tramite attività di conduzione e manutenzione di impianti. Produzione di energia elettrica e termica da cogenerazione a biogas da depurazione. Produzione di energia elettrica da impianti fotovoltaici. Produzione di biometano mediante processo di upgrading di biogas da digestione anaerobica di fanghi di depurazione ed immissione in rete di trasporto nazionale.

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)

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.

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

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

CAP EVOLUTION S.r.l.

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

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 da digestione anaerobica di fanghi di depurazione ed immissione in rete di trasporto nazionale. Produzione di energia elettrica da impianti fotovoltaici.

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)

Gestione dei processi del servizio idrico integrato (depurazione): depurazione delle acque reflue tramite attività di conduzione e manutenzione di impianti. Produzione 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 IT23/00001206, segue

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

ISO 50001:2018

Emissione 2

Siti

CAP EVOLUTION S.r.l.

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

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)

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

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

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)

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

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)

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 IT23/00001206, segue

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

ISO 50001:2018

Emissione 2

Siti

CAP EVOLUTION S.r.l.

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

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)

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

