



## Operare sul nostro territorio: un servizio locale da un gruppo internazionale.

La gestione della risorsa acqua è indubbiamente un servizio di prossimità.

Per questo l'organizzazione del gruppo è decentrata e basata su identità locali in grado di interpretare le necessità del territorio in cui operano.

Veolia Acqua conta oggi su diverse società specializzate, dislocate sul territorio italiano:

- **Veolia Acqua Srl**, holding del Gruppo in Italia, collettore di tutte le esigenze e necessità territoriali ed incaricata di diffondere i valori del Gruppo
- **SICEA Spa**, operativa in Piemonte e Lazio, con una divisione Depurazioni Industriali presente in Emilia Romagna, Toscana e Marche
- **Società dell'Acqua Potabile Srl**, operativa sul territorio ligure
- **Compagnia Generale delle Acque Spa**, operativa in Veneto ed Emilia Romagna
- **Sagidep Spa**, presente in particolare sul nord- ovest ed operativa su tutto il territorio nazionale

Veolia è, inoltre, presente in altre società con partecipazioni minoritarie e in partnership con pubbliche amministrazioni

- **Acqualatina Spa**, affidataria del servizio idrico integrato per l'ambito di Latina
- **Geal**, concessionaria nel comune di Lucca
- **Mediterranea delle Acque**, gestore del servizio idrico integrato nel comune di Genova

Il **Gruppo Veolia Environnement**, attraverso la divisione Veolia Water Solutions & Technologies è presente in Italia attraverso:

- **SIBA**, presente su tutto il territorio nazionale per la costruzione di impianti con le tecnologie più recenti e relativi servizi di ingegneria
- **Sorical**, operativa in Calabria per la gestione di acqua all'ingrosso
- **Siciliacque** operativa in Sicilia per la gestione di acqua all'ingrosso





## Le società del Gruppo: **Sicea**.

Fondata nel 1934 SICEA. Spa, Società Italiana Costruzione Esercizio Acquedotti, è una delle più antiche aziende italiane che si occupa di tutte le attività dell'industria idraulica: progettazione, costruzione e gestione degli acquedotti e degli impianti fognari.

Nel 1997 entra a far parte del Gruppo Veolia. Proseguendo la propria crescita nel settore idrico il 1° Gennaio 2002 SICEA incorpora **Acquedottica**, società istituita nel 1969 da sempre operante in modo pressoché esclusivo nel settore acqua, sviluppando una particolare struttura operativa capace di adattarsi a territori morfologicamente complessi, quali le località di villeggiatura con domanda idrica fortemente variabile e una popolazione particolarmente distribuita sul territorio.

Oggi SICEA rappresenta nella provincia di Torino la primaria realtà privata nel Servizio Idrico Integrato, in grado di interagire con le diverse società e amministrazioni pubbliche. E' anche operante, attraverso gestioni in concessione o in appalto, nel Lazio e nelle province di Vercelli, Aosta e Verbania.

### Le attività.

L'esperienza nella gestione di impianti e reti, situati talvolta anche a notevoli distanze tra loro, ha conferito alla società un'elevata agilità organizzativa. La società è in grado di fornire servizi rispondenti alle esigenze delle Amministrazioni Pubbliche, dei Consorzi, delle Società Pubbliche, sia sotto il profilo delle gestioni in concessione, sia delle gestioni in appalto. La società è in grado di eseguire inoltre tutti i servizi connessi alla lettura misuratori.

I servizi che è in grado di offrire sono:

- **conduzione, gestione e manutenzione di impianti e reti per acque potabili e reflue**
- **analisi acque potabili e reflue**
- **indagini e studi su disponibilità idriche, valutazioni su inquinamenti e relative proposte d'intervento**
- **servizio di lettura contatori**

SICEA offre servizi post-contatore per unità immobiliari ad uso abitativo e per strutture pubbliche (quali ospedali) relativamente a:

- **risanamento reti interne con tecniche non intrusive (sistema brevettato)**
- **monitoraggio qualità dell'acqua distribuita**

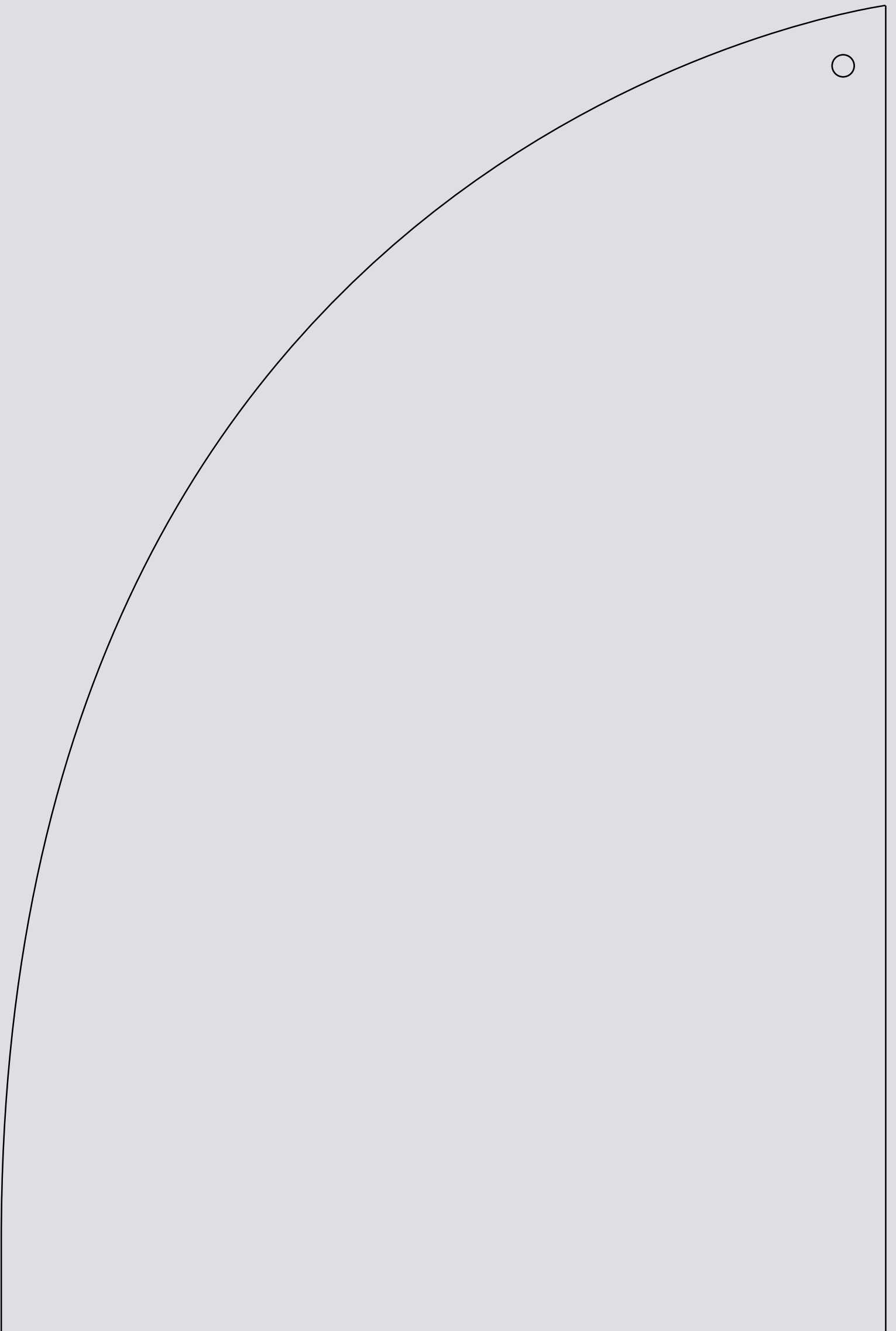
SICEA è iscritta alla SOA nella categoria OG6 ed è certificata UNI EN ISO 9001:2000.

**per  
info**

Via Torino 166,  
10093 Collegno (TO)  
Tel 011/414861  
Mail: [sicea.torino@veoliaacqua.it](mailto:sicea.torino@veoliaacqua.it)

**SICEA**  
SOCIETÀ ITALIANA COSTRUZIONE ESERCIZIO ACQUEDOTTI Spa  
ACQUEDOTTICA

**VEOLIA**  
ACQUA





## Le società del Gruppo: **Sicea Depurazioni Industriali.**

La sede di Ravenna di SICEA Spa nasce nel 2001, con l'accorpamento in Sicea di Depurazioni Industriali srl e SAI Servizi Ambientali Industriali srl ed è proprio la storia di queste due società alla base delle attuali competenze di Sicea:

**Depurazioni Industriali** srl: società con attività principale nella gestione di impianti di depurazione industriale, nata nel 1986 per la gestione dei depuratori del Gruppo Cereol Italia. Con l'acquisizione negli anni delle autorizzazioni necessarie per trattare nello stesso impianto acque reflue scaricate da insediamenti industriali collegati tramite tubazione e rifiuti liquidi conferiti tramite autocisterna, arriva all'acquisizione degli impianti Cereol di Ancona e Novaol di Livorno diventandone successivamente anche proprietaria.

**SAI Servizi Ambientali Industriali** srl, fornitrice, di servizi nel settore ambientale ed in particolare della commercializzazione del servizio di trattamento rifiuti liquidi provenienti da insediamenti produttivi e civili per conto terzi.

### Le attività.

Sicea Depurazioni offre principalmente attività di depurazione conto terzi. I servizi che è in grado di offrire sono:

- **gestione di impianti di depurazione industriali:** in tutti i propri impianti Sicea dispone di **trattamento chimico-fisico a doppio stadio** per l'abbattimento dei metalli pesanti e di pretrattamento di reflui non depurabili per via biologica. Nella maggioranza dei casi può trattare **soluzioni saline concentrate** grazie alla disponibilità dello **scarico a mare**. Tutti gli impianti sono inoltre dotati di **ampie capacità di stoccaggio** (quindi adatti ad assorbire le punte quali-quantitative dei conferimenti e a consentirne la caratterizzazione analitica preventiva) e predenitrificazione biologica.
- **intermediazione commerciale per il trattamento di rifiuti liquidi speciali (pericolosi e non pericolosi) per conto terzi:** gestione di rifiuti liquidi **provenienti da ogni tipo di industria** sia presso gli impianti di proprietà che presso gli impianti di trattamento di aziende convenzionate (anche in regime di esclusiva) su tutto il territorio nazionale.

segue

**per  
info**

Vicolo Tacchini 39/b,  
48100 Ravenna  
Tel 0544 / 45 18 03  
Mail: sede.ravenna@sicearavenna.it



## Le società del Gruppo: Sicea Depurazioni Industriali.

- **consulenza tecnica per la valorizzazione di impianti di depurazione esistenti:** SICEA mette a disposizione la propria esperienza a gruppi industriali o aziende titolari di impianti di scarichi civili e industriali che intendano **valorizzare la capacità residua dei propri impianti di depurazione**. Tale attività può essere preliminare all'avviamento di una **partnership** per la commercializzazione della capacità residua dell'impianto per il trattamento di rifiuti liquidi di terzi e, nei casi risulti conveniente per il cliente, per l'eventuale gestione dello stesso. SICEA è in grado di fornire consulenza e valorizzare impianti di depurazione appartenenti **a tutte le tipologie di industrie**.
- **realizzazione di nuovi impianti di depurazione:** avvalendosi delle società del Gruppo Veolia, Sicea progetta e realizza **impianti civili e industriali** offrendo soluzioni su misura, occupandosi sia della progettazione che della fornitura delle apparecchiature.
- **attività analitica:** Sicea svolge attività analitica, in particolare, nei settori dei rifiuti liquidi industriali di cereali e fertilizzanti con strutture all'avanguardia e personale di elevata esperienza. Sviluppa, inoltre, **sperimentazione e ricerca** avvalendosi di linee pilota situate presso gli impianti.



SICEA S.p.A.  
Divisione Depurazioni Industriali





## Le società del Gruppo: **Società dell'Acqua Potabile.**

La Società dell'Acqua Potabile di Sestri Levante (SAP) opera nel campo della progettazione, costruzione e gestione delle reti idriche dal 1923; è concessionaria di diversi comuni nell'estremo levante della provincia di Genova.

SAP è entrata a far parte del Gruppo Veolia nel Luglio del 1992.

Attraverso gara ad evidenza pubblica diventa socia di **EGUA** (Esercizio e Gestione Unificata delle Acque) per la gestione del Servizio Acquedotto e Fognatura nel comune di Cogorno.

Nel 2006, grazie all'esperienza maturata nel tempo e agli alti standard qualitativi raggiunti dal personale, nasce Sap Multiservizio, la divisione dedicata ai servizi industriali. Nello stesso anno viene acquisita la società **Bandelloni Spa**, società dedicata al servizio di smaltimento fanghi e trasporto liquami.

### Le attività.

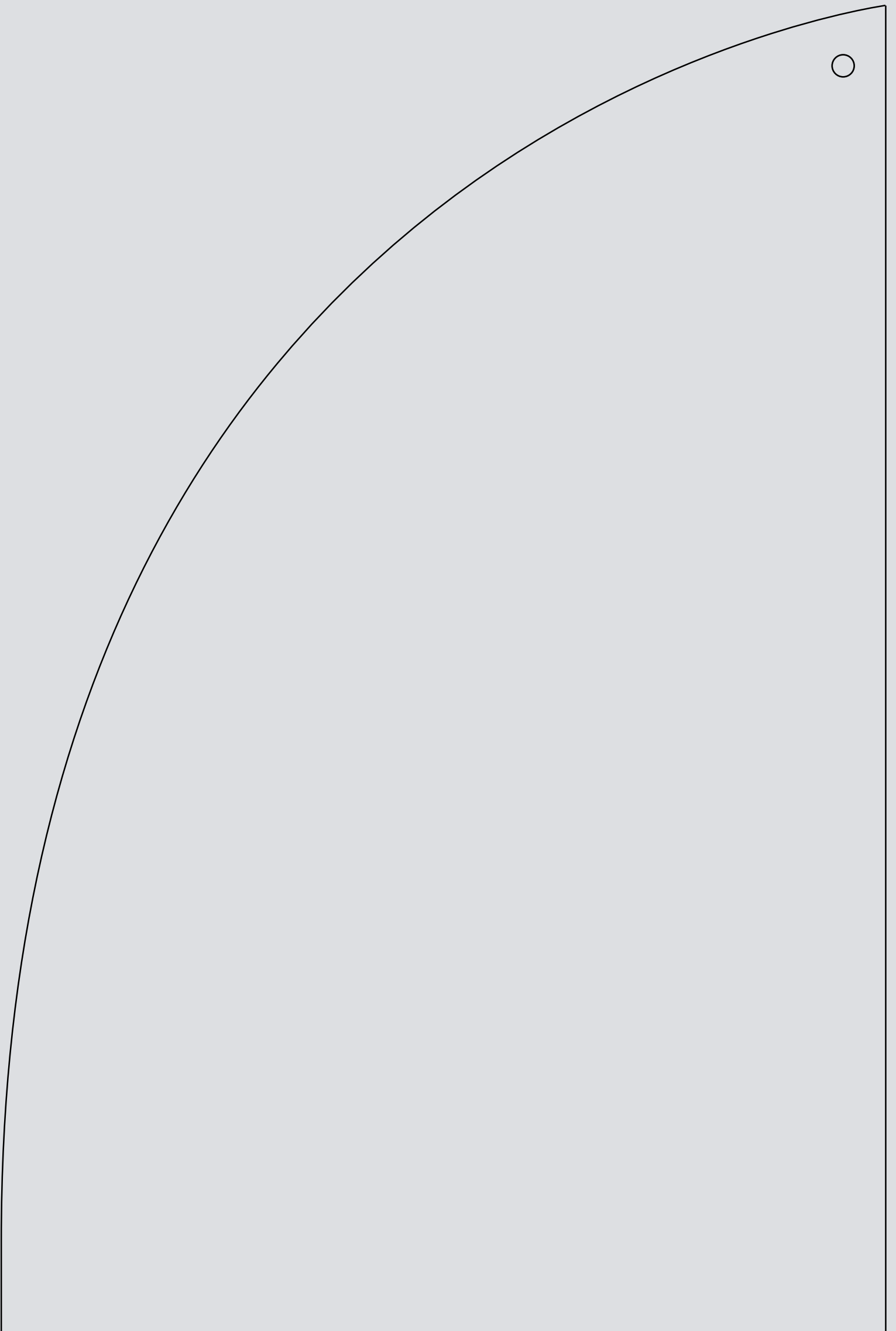
- **servizi ed attività referenti al ciclo idrico integrato:** SAP dispone di una struttura tecnica ed amministrativa attraverso la quale è in grado di fornire un servizio qualificato nel settore della captazione, adduzione e distribuzione della acqua potabile, della gestione di reti fognarie e della depurazione delle acque reflue.
- **servizi per le industrie:** la divisione SAP Multiservizio è in grado di analizzare e promuovere miglioramenti alla rete interna industriale a tutti i livelli del ciclo: dalla manutenzione dell'impianto dell'acqua potabile dedicata ai servizi per i dipendenti a quella per uso industriale, alla gestione degli impianti di trattamento e depurazione. Obiettivo della divisione è quello di offrire ai propri clienti soluzioni personalizzate sempre indirizzate a rispondere alle reali necessità dell'azienda.
- **servizio autospurgo:** smaltimento fanghi e grigliati provenienti da impianti di depurazione; servizio svuotamento fosse imhoff e trasporto materiali per conto terzi di materiali pericolosi e non.

per  
info

Via Latiro 21,  
16039 Sestri Levante (GE)  
Tel 0185/456623  
Mail: [sap@veoliaacqua.it](mailto:sap@veoliaacqua.it)



**VEOLIA**  
ACQUA





## Le società del Gruppo: **Compagnia Generale delle Acque.**

La Compagnia Generale delle Acque Spa (CGA) opera dal 1884 nel settore della costruzione e gestione di grandi opere idrauliche (acquedotti di Venezia, Genova, Verona, Oderzo, Latisana, Napoli). In oltre un secolo di attività, l'impegno della CGA si è gradualmente diversificato ed esteso ad altri campi.

CGA è oggi una moderna Società di Ingegneria che opera in settori differenziati, dalle opere idrauliche alle opere di protezione ambientale e salvaguardia del territorio, alle infrastrutture, agli impianti tecnologici civili ed industriali.

La partecipazione al Gruppo Veolia garantisce competenze e esperienza internazionale.

Sulla base di una solida tradizione di professionalità e con l'ausilio delle tecniche più avanzate, CGA è in grado di intervenire in tutte le fasi dell'engineering, dalla progettazione alla costruzione e gestione delle opere.

Rapporti frequenti e continuativi con importanti istituti universitari italiani ed esteri permettono di integrare e allargare sotto l'aspetto scientifico, il quadro delle competenze. L'esperienza acquisita dalla Compagnia sul razionale utilizzo delle risorse idriche è fondamentale requisito per lo studio ed il corretto sviluppo dei Piani di Bacino, Progetti Generali ecc.

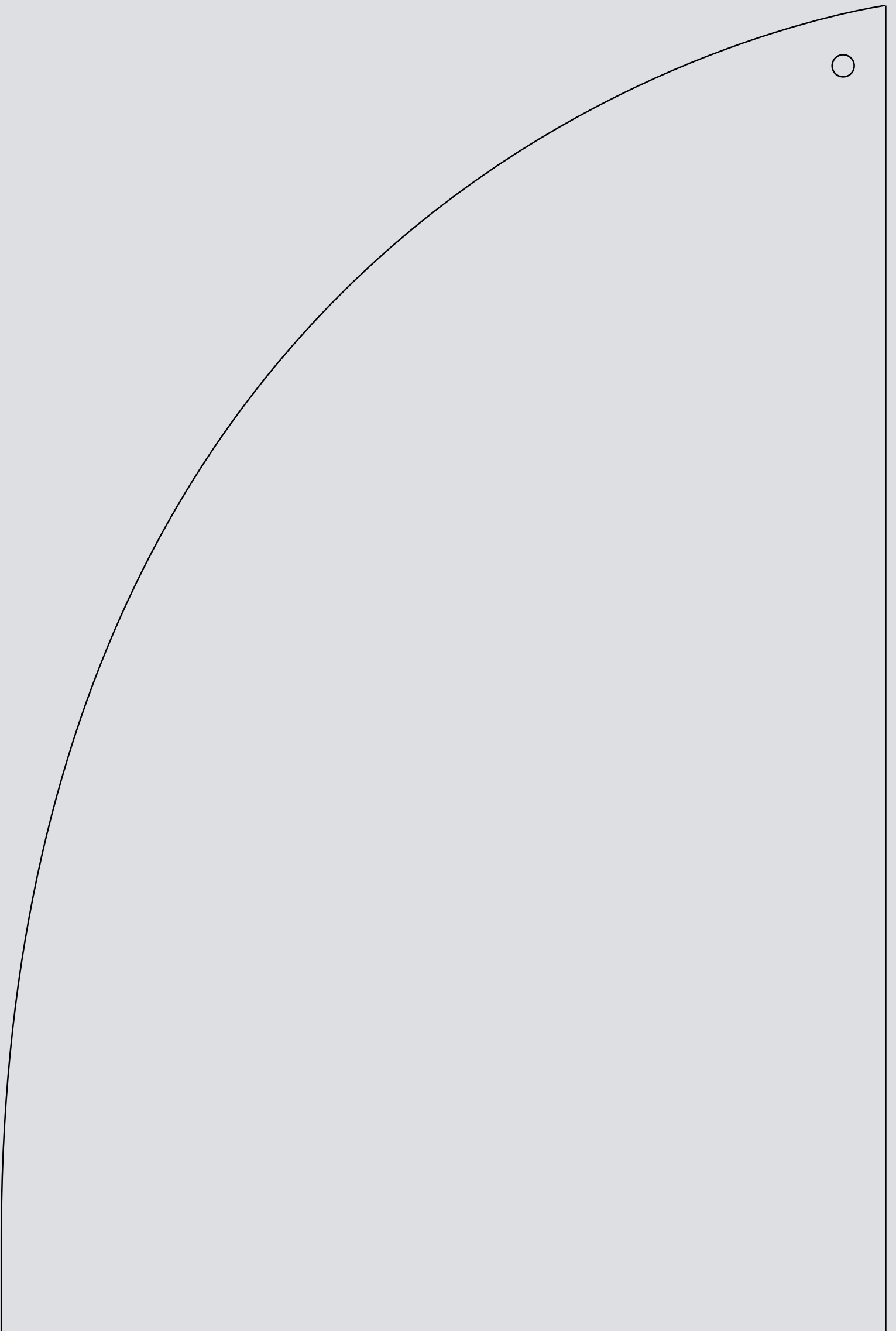
### **Le attività.**

- **ingegneria idraulica ed ambientale:** CGA esegue su tutto il territorio nazionale studi, ricerche, progetti di fattibilità, progetti preliminari, definitivi ed esecutivi, direzione lavori, implementazione di G.I.S. (Geographic Information System).
- **monitoraggio ambientale:** per lo studio e la messa a punto degli interventi e per la verifica sul campo degli effetti prodotti, CGA studia, progetta, realizza e gestisce sistemi automatici integrati per il controllo in continuo della qualità delle acque disponendo di apparecchiature sviluppate espressamente per il monitoraggio automatico in campo, che misurano in continuo parametri chimici specifici, oltre ai normali parametri chimico-fisici e sorvegliano in tempo reale la qualità della risorsa.
- **gestioni di impianti e reti attinenti al servizio idrico integrato:** l'esperienza di CGA permette di fornire elevato standard di efficienza ed efficacia nell'attività di gestione e manutenzione reti e impianti referenti al servizio idrico integrato.

**per  
info**

Via Lombardia, 12  
35043 MONSELICE (PD)  
tel. 0429-785211  
Mail: [cga.spa@cgacque.it](mailto:cga.spa@cgacque.it)







## Le società del Gruppo: **Sagidep.**

S.A.G.I.DEP Spa opera da oltre venticinque anni nel campo del trattamento e depurazione delle acque di scarico di origine civile, industriale, agricola e chimica.

L'esperienza acquisita, ha permesso di diversificare i servizi offerti, spaziando così dalla progettazione alla costruzione e soprattutto gestione di impianti di depurazione.

L'azienda svolge la propria attività su tutto il territorio nazionale, attraverso personale specializzato dotato di automezzi di pronto intervento, due laboratori analisi accreditati, un settore di consulenza ambientale e un reparto ad esclusivo servizio del cliente per far fronte ad ogni tipo di esigenza.

Nel 2002 entra a far parte del Gruppo Veolia Acqua usufruendo così di un know-how internazionale.

Know-how che viene ancora più valorizzato attraverso la fusione, operata nel corso del 2006 dalla stessa Sagidep e Siemec. **Siemec**, società del Gruppo Veolia dal 1991, rappresentava infatti una primaria realtà operante nel campo della depurazione sia per costruzione che gestione. La razionalizzazione ha dato vita ad un'unica società a cui poter far riferimento per le richieste più esigenti.

La Società opera anche in partnership con diverse amministrazioni pubbliche e società locali.

### Accreditamenti ed iscrizioni:

- Sistema Qualità di S.A.G.I.DEP certificato dal BUREAU VERITAS QUALITY INTERNATIONAL ITALIA (BVQI) secondo le Norme UNI EN ISO 9001 del 2000, con accreditamento SINCERT
- Classificazione SOA nelle categorie: OS22-V classifica OG6 – III classifica , OG12 – IV classifica, OS 30 – I classifica, OS 14 - II
- Laboratorio accreditato SINAL "Sistema Nazionale di Accreditamento dei Laboratori di prova" N.0174 secondo la normativa UNI CEI EN ISO/IEC 17025 e dal Ministero della Sanità per esecuzione di controlli analitici per le aziende produttrici di alimenti e bevande.

### Le attività.

- **gestione impianti di depurazione:** fulcro dell'attività dell'azienda la divisione Gestione ha maturato negli oltre 20 anni di attività una notevole esperienza nella conduzione degli impianti attraverso la gestione diretta di oltre 250 impianti di depurazione, di trattamento acque primarie, acque industriali, stazioni di sollevamento, reti fognarie per aziende private, amministrazioni ed enti pubblici.

segue 

**per  
info**

Via Rondoni, 25  
46037 Roncoferraro (MN)  
Tel 0376 – 66 37 69  
Mail: [commerciale@sagidepspa.it](mailto:commerciale@sagidepspa.it)

**SAGIDEP SPA**  
Depurazione Acque

 **VEOLIA**  
ACQUA



Le società del Gruppo: **Sagidep.**

- **gestione discariche:** gestione impianti di trattamento rifiuti conto terzi e discarica rifiuti solidi urbani.
- **servizi e consulenza:** Sagidep è in grado di offrire la massima competenza per iter autorizzativi ambientali, adeguamenti normativi, controlli non distruttivi, caratterizzazioni e bonifiche siti inquinati, ecc.
- **progettazione e costruzione impianti:** avvalendosi di proprio personale è in grado di fornire servizi di ingegneria ed impiantistica in generale su specifica esigenza, progettazione preliminare ed esecutiva, nonché realizzazione di impianti al servizio di attività industriale (tintorie, lavanderie, industrie metalmeccaniche, ecc.), con particolare specializzazione nel settore agro-alimentare (cantine vinicole, aziende conserviere, caseifici, allevamenti, macelli); realizzazione di impianti per trattamento reflui civili, progettazioni, costruzioni ed installazioni impiantistiche per ogni tipologia di trattamento e tecnologia di processo; studio di fattibilità e consegna “chiavi in mano” degli impianti; ristrutturazione e/o ampliamenti di impianti esistenti; impianti di trattamento acque primarie. Tutte le apparecchiature ed i macchinari costruiti da Sagidep sono conformi ai più elevati standard qualitativi CEI, UNI, BSI, ISO e ASME.
- **impianti standard:** fornitura di impianti prefabbricati standard in cemento armato, vetroresina, polietilene e acciaio per vasche imhoff, vasche di disoleazione, impianti a fanghi attivi ad ossidazione totale, scolmatori, impianti riciclo, trattamento acque di prima pioggia con sistemi brevettati, centraline di sollevamento, separatori di olii e grassi.
- **laboratorio analisi:** possibilità attraverso il proprio laboratorio di effettuare analisi su acque reflue, superficiali, sotterranee, potabili e tecnologiche; fanghi biologici; compost; rifiuti solidi e liquidi; aria: in ambiente di lavoro, emissioni in atmosfera; alimenti, HACCP; terreni e sedimenti; rumore e vibrazioni.

**SAGIDEP** SPA  
Depurazione Acque

 **VEOLIA**  
ACQUA

## I numeri di Veolia Eau.

**10,1** miliardi di euro di fatturato

**77.841** collaboratori

in **59** paesi e in **5** continenti

**67 milioni**  
di persone servite con acqua potabile

**6,61 miliardi di m<sup>3</sup>**  
di acqua potabile distribuiti

### L'impegno in Ricerca e Sviluppo:

800 esperti

3 centri di ricerca in Francia con filiali internazionali

140 milioni di euro investiti

circa 200 i partner internazionali (organismi di ricerca, università, istituzioni pubbliche, industrie private)

più di 100 impianti pilota

\*dati forniti dal Rapporto sullo Sviluppo Sostenibile, anno 2006

### Veolia Acqua in Italia:

1,5 milioni di persone e oltre 200  
collettività raggiunte dal servizio

752 dipendenti nei differenti servizi

copertura sull'intero territorio nazionale

### Alcuni dei servizi gestiti in Italia:

- Latina (ATO 4 Lazio, servizio idrico integrato, da 600.000 abitanti residenti a 1.200.000 abitanti totali)
- Sicilia (Siciliacque Spa, acque primarie, adduzione, 100.000.000 di metri cubi annuali)
- Calabria (Sorical Spa, acque primarie, adduzione, 260.000.000 di metri cubi annuali)

### Alcuni dei paesi esteri serviti:

- Francia
- Germania
- Repubblica Ceca
- Corea
- Cina
- Gabon

