

PERFIL EMPRESARIAL  
**2023**



**SERECO**<sup>®</sup>

*fabricante de equipos de calidad*



desde 1975  
hecho en ITALIA



# INDICE GENERAL

Cap.		pag.
<b>1</b>	<b>Historia</b>	4
<b>2</b>	<b>Visión y Misión</b>	7
<b>3</b>	<b>Organigrama</b>	8
<b>3.1</b>	<b>Equipo</b>	9
<b>4</b>	<b>Actividad</b>	12
<b>5</b>	<b>Establecimiento</b>	13
<b>6</b>	<b>Integración vertical</b>	16
<b>7</b>	<b>Productos</b>	18
<b>8</b>	<b>Aplicaciones y procesos</b>	20
<b>9</b>	<b>Certificaciones</b>	21
<b>10</b>	<b>Sereco y el compromiso con el medio ambiente</b>	26
<b>11</b>	<b>Mercados</b>	28
<b>12</b>	<b>Información general</b>	29





La SERECO fue fundada el 24 de diciembre de 1975 por **Donato Ritella**, entonces joven y valiente aspirante empresario, que ya había identificado la protección del medio ambiente y, en particular, en el **tratamiento de las aguas**, un sector con un gran potencial, un **ambientalista** en una época en la que aún no era de moda.

Los primeros años se dedican al desarrollo y construcción de **plantas depuradoras**, sobre todo de tipo **compacto** para pequeñas y medianas comunidades, diseñadas y realizadas directamente.

En los años 80 comienza también el diseño y realización de **plantas para la potabilización**. En la empresa se ha adquirido una amplia experiencia en la producción de **máquinas especiales para el tratamiento de aguas** cuya construcción para el suministro a terceros se convierte en la actividad principal a partir de 1989.

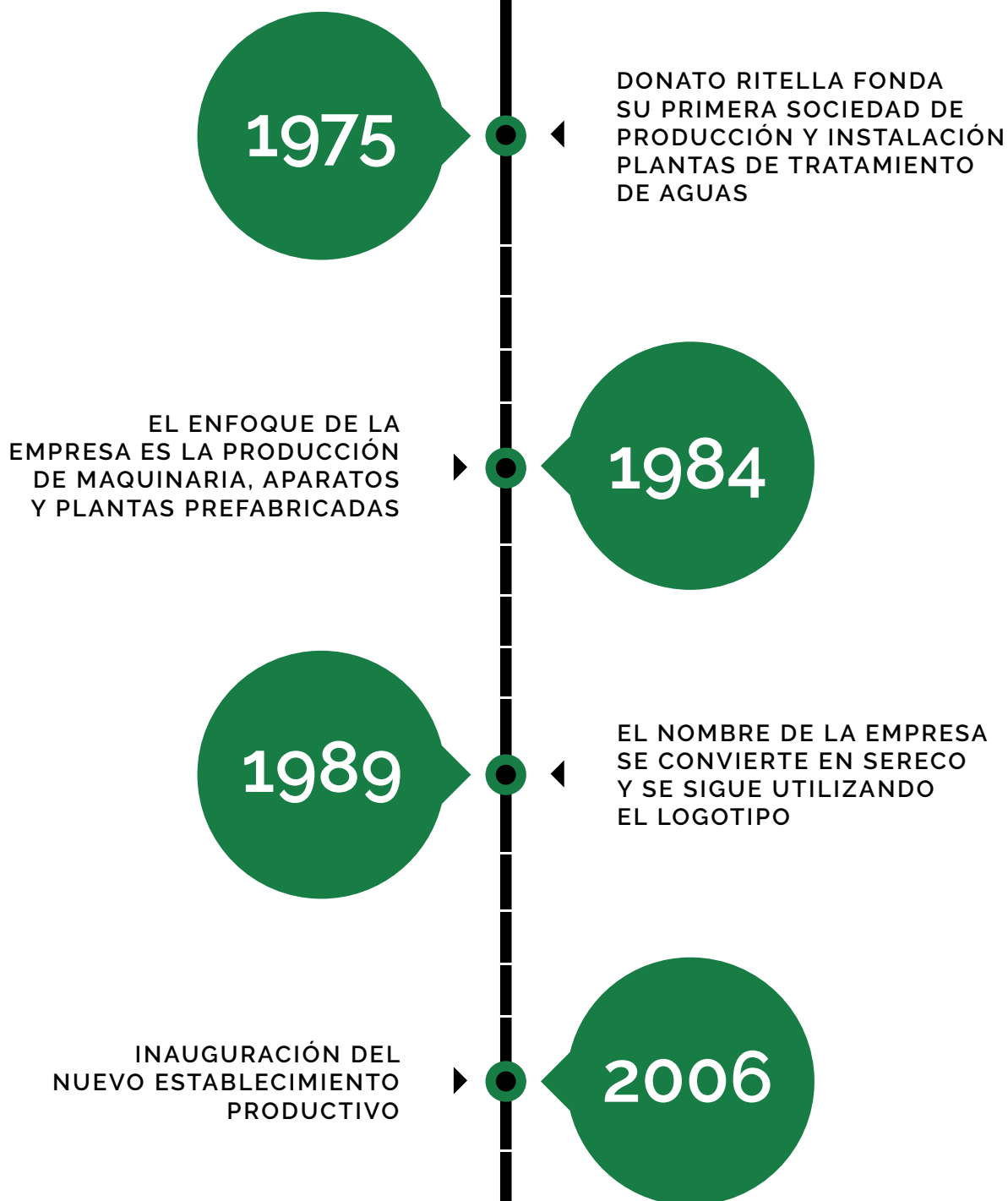
Ya en 1998 la empresa mira más allá de Italia y encuentra casi inmediatamente una acogida positiva en los mercados extranjeros, llegando hoy a presumir de suministros en más de 70 países. Tener un proceso de gestión de su sistema de calidad es por lo tanto fundamental, pero también es indispensable certificarlo y SERECO lo hace obteniendo ya en 1997 la certificación **ISO 9001** con la empresa de certificaciones DNV.

La intensificación de la producción requiere un taller de producción más grande y equipado. En 2006 se inaugura el **nuevo establecimiento de producción** de más de 20.000 m<sup>2</sup>. En 2011 la empresa celebra su cumpleaños con la inauguración de las **oficinas totalmente renovadas** que ocupan hoy 1.200 m<sup>2</sup> en tres plantas.

## HISTORIA

**Diseñar, innovar, implementar, integrar, diversificar:** estas son las palabras clave de SERECO en la realización de sus productos e instalaciones. Se logra transformar estas palabras en realidad porque SERECO es una empresa a la vez de **experiencia y joven**.

Los expertos con más de 40 años de antigüedad en el sector del tratamiento de aguas trabajan codo con codo con jóvenes cualificados formados principalmente en el Politécnico de BARI; la edad media de los directivos, en Italia casi una anomalía, es de solo 45 años. También hay una presencia significativa de mujeres en todos los niveles de la organización empresarial.



2011

INAUGURACIÓN DE LAS  
OFICINAS TOTALMENTE  
REFORMADAS

APERTURA SUCURSAL  
EN SAIF ZONA EAU

2018

2023

DISEÑAR, INNOVAR, IMPLEMENTAR,  
INTEGRAR, DIVERSIFICAR:  
LAS PALABRAS DE ORDEN SERECO



El Consejo de Administración, actualmente en funciones, está compuesto por (de izquierda) Donato Ritella, Arianna Ritella y Tommaso Ritella.

# 2

## MISIÓN

Ponemos nuestra **historia y experiencia** al servicio de nuestros clientes transformando sus necesidades en **soluciones de calidad**. Diseñamos, construimos y llevamos a todo el mundo equipos, plantas y servicios para tratar agua, lodos y olores, y convertirlos en **nuevos recursos**.

Con el compromiso y la pasión de nuestra **gente**, hemos marcado la **diferencia** desde 1975

## VISION

Socio de referencia para crear soluciones fiables e innovadoras para el bienestar del medio ambiente.

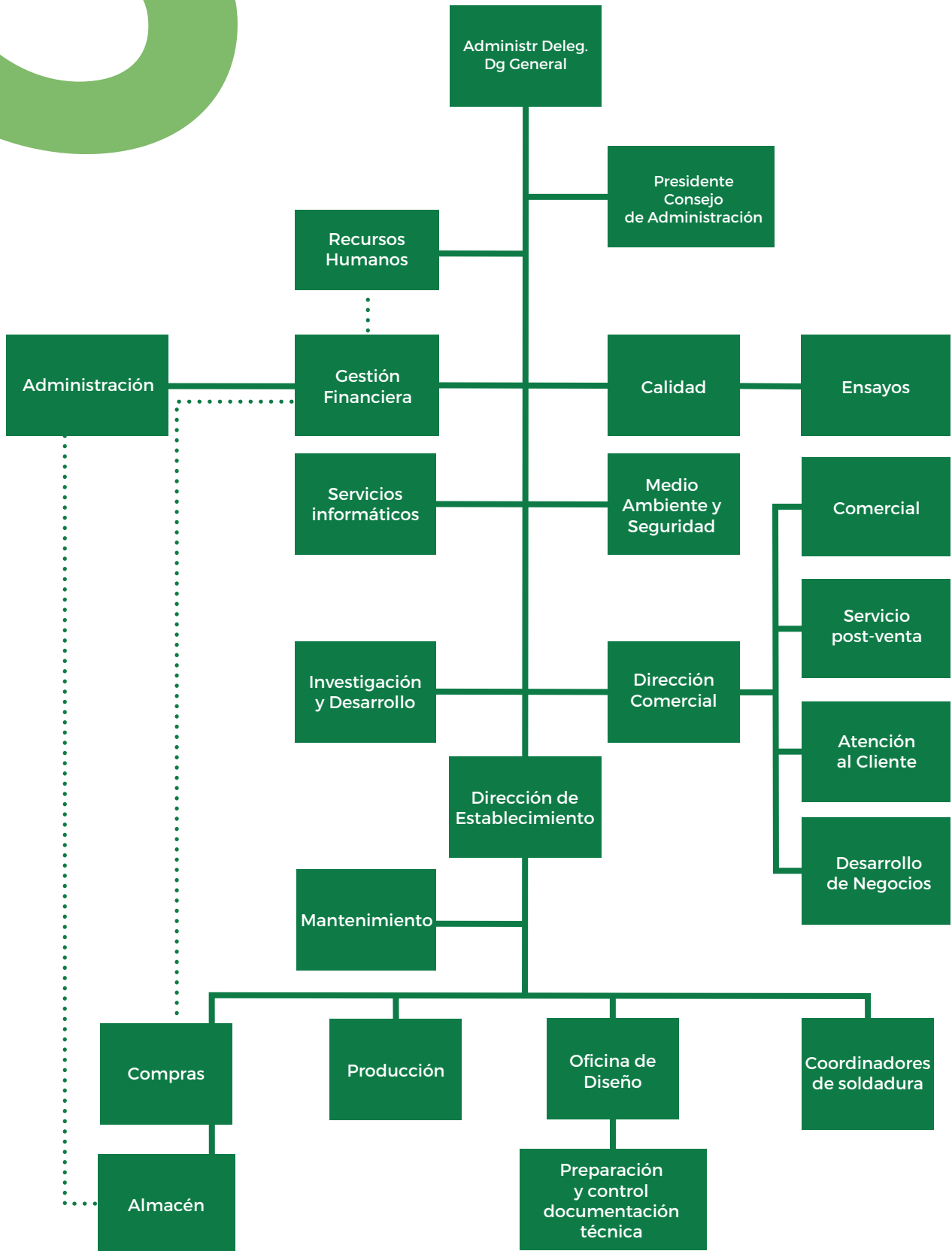
**Junto a usted,  
para un futuro sostenible.**



**FABRICANTE  
DE EQUIPOS  
DE CALIDAD**

# 3

# ORGANIGRAMA





# EQUIPO 3.1



**ARIANNA  
RITELLA**

Administr. Deleg.  
Dg General  
Recursos Humanos  
Gestión Financiera



**TOMMASO  
RITELLA**

Presidente Consejo  
de Administración  
Gerente de  
Licitaciones



**FRANCESCO  
MEZZAPESA**

Administración



**KATIA  
RITELLA**

Servicios informáticos



**MONICA  
MOTTOLA**

Dirección Comercial



**TERESA  
GENCHI**

Comercial



**MICHELE  
CARRIERI**

Medio Ambiente  
y Seguridad



**FRANCESCO  
FASANO**

Calidad y ensayos  
Coordinadores de soldadura



**CRISTINA  
LIUZZI**

Atención al Cliente



**MUSTAFÀ  
AL AUKIDY**

Desarrollo de Negocios



**FRANCESCO  
INTINI**

Dirección de obras



**GIANDOMENICO  
SILVESTRI**

Especialista de TI



**VITO  
LAERA**

Supervisor de instalación  
y puesta en marcha



**ANTONIO  
LAERA**

Director técnico



**GIANLUCA  
NOTARANGELO**

Investigación y Desarrollo  
Dirección de Establecimiento  
Oficina técnica



**VINCENZO  
LOLIVA**

Gerente de taller  
Coordinadores  
de soldadura



**GAETANO  
DENTAMARO**

Compras



**DAVIDE  
PICA**

Preparación y control  
documentación técnica



**CARMELO  
SPROVIERO**

Almacén



**TERESA  
FUSILLO**

Logística y almacén  
contable



**DANILO  
MORGESE**

Lean Coordinador



**NICOLA  
BRUNO**

Recursos Humanos



**VITA  
CURCI**

Secretaria de dirección

# 4

## ACTIVIDAD

Cada máquina se realiza según un proyecto original elaborado por un **equipo de ingenieros interno**, y se produce en un **taller propio**, con una fuerte integración vertical del proceso productivo. SERECO tiene una presencia sustancial en los mercados extranjeros, y ahora tiene realizaciones y suministros en **74 países**.

El favor encontrado en el extranjero se debe a la dinámica y a la fuerte orientación a la calidad, al servicio y a la innovación construyendo la colaboración con el cliente desde la fase de diseño y continuando en la ejecución, funcionamiento y mantenimiento.

Para ofrecer a sus clientes un servicio cada vez más satisfactorio, la gama de productos ofrecidos se puede complementar con el **servicio de INGENIERÍA DE PROCESO** que incluye el diseño completo, la revisión y el asesoramiento, la ingeniería del detalle y ejecutiva, ingeniería de reconversión y reutilización, incluso en caso de ampliación y reforma de instalaciones de potabilización y depuradoras, tanto municipales como industriales.

SERECO está especializada en el **DISEÑO y REALIZACIÓN de instalaciones, equipos y máquinas** de proceso para potabilización y **plantas de depuración**, tanto municipales como industriales, **tomas de agua** de mar, ríos y lagos.

Para garantizar el perfecto funcionamiento de los equipos producidos, SERECO suministra directamente a sus clientes un sistema completo de cuadros eléctricos de potencia, control y automatización, principales y locales. La empresa propone hoy la **gama más completa entre los productores italianos del sector del tratamiento de aguas**.





El **establecimiento de producción** inaugurado en 2006 es propiedad de la empresa y se dedica exclusivamente a la realización de productos SERECO para el tratamiento de las aguas.

En una superficie de 12.060 m<sup>2</sup> de interior incluye una sección dedicada exclusivamente a la producción de **acero inoxidable y aluminio** para evitar la contaminación ferrosa y otra dedicada a la producción de acero al carbono, una sección de mecanizado, una cabina de granallado y una cabina de pintura de normas EU. Hay otros 8.000 m<sup>2</sup> al aire libre para **inspecciones y pruebas, almacenamiento temporal, áreas de carga equipadas, carreteras** y servicios varios.

La sección de producción está equipada con máquinas automáticas dedicadas para el corte, plegado y soldadura MIG y TIG, así como, para algunos procesos, de tipo automático robotizado.

## ESTABLECIMIENTO

# 5

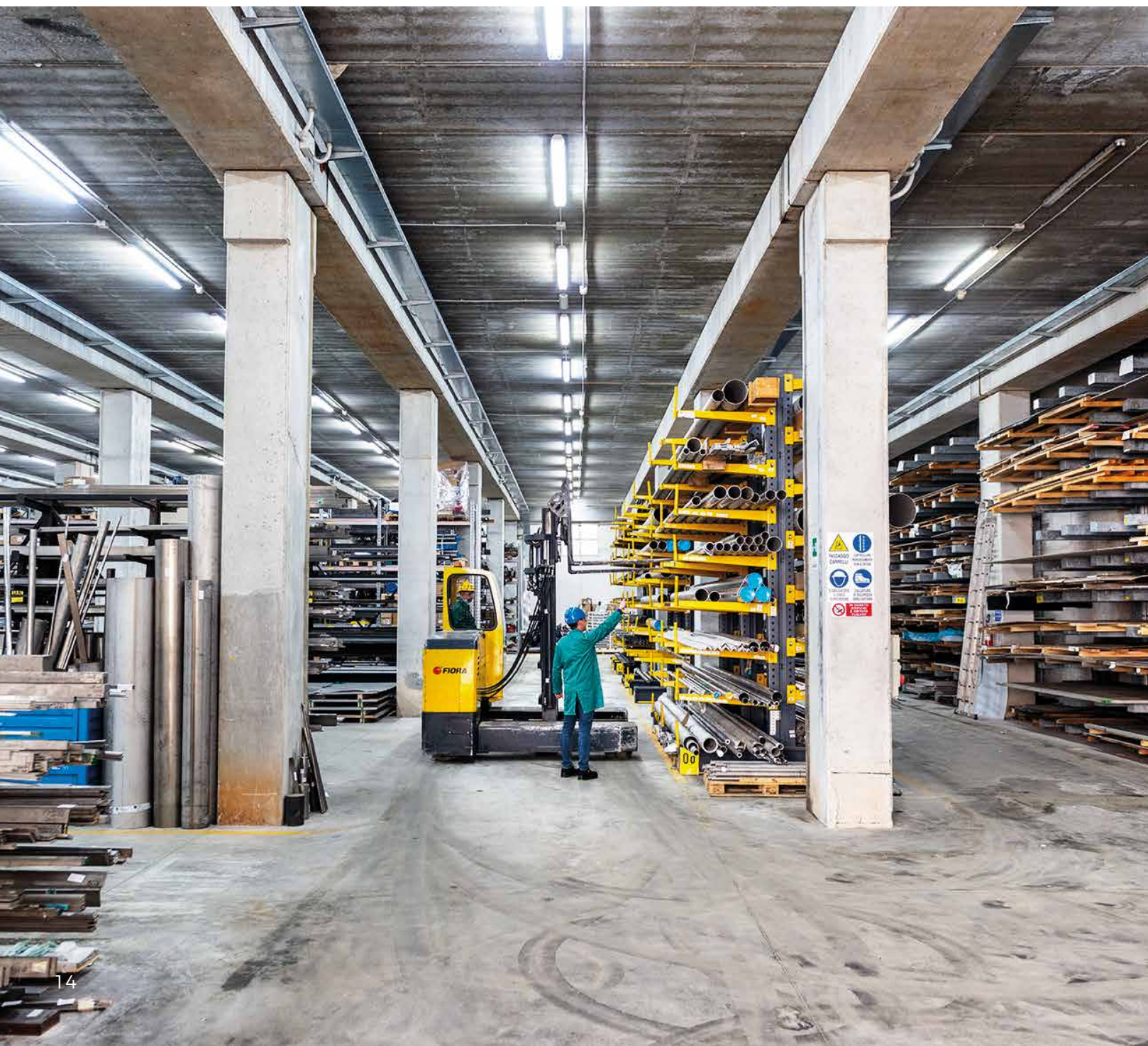
Los soldadores SERECO están cualificados por importantes institutos de formación y cualificación Internacionales, todas los obreros están cualificados y siguen regularmente cursos de actualización y seguridad.

El granallado se realiza en un entorno acondicionado y de conformidad con las normas sanitarias y medioambientales. La pintura se lleva a cabo en un ambiente presurizado y de acuerdo con las normas sanitarias y ambientales. El decapado se realiza en un ambiente ventilado y de acuerdo con las normas sanitarias y ambientales.

El almacén de las materias primas, semiacabadas y acabadas es de 2.000 m<sup>2</sup> organiza-

do según principios modernos e informatizados y equipados con sistemas de manipulación específicos. La sección de **inspección y pruebas**, además de contar con un equipo de medición y verificación, tiene a disposición un tanque dedicado y una herramienta para realizar la verificación, también por muestreo, de los sistemas de aireación, mezcla, regulación del nivel, bombeo, y otros.

Las **áreas de carga** están equipadas con carretillas elevadoras y sistemas de carga contenedores que permiten ofrecer a todos nuestros clientes el servicio de carga de mercancías para el transporte.





# 6

## INTEGRACIÓN VERTICAL

— *nuestra exclusiva*

El objetivo principal de SERECO ha sido siempre elevar al máximo sus **estándares cualitativos**. Un objetivo que se ha alcanzado plenamente gracias a una elección que con el tiempo se ha revelado exitosa: **GESTIONAR DIRECTAMENTE CADA FASE DEL PROCESO PRODUCTIVO.**



INGENIERÍA

COMPRAS

ALMACÉN

CORTE MATERIAL

PLEGADO

CALANDRADO

MECÁNICA



SERECO desarrolla y controla internamente todas las acciones que llevan al producto final: **desde el diseño hasta la ingeniería, pasando por la realización del producto acabado**, utilizando para algunos bienes y servicios de proveedores cualificados. De este modo, SERECO puede controlar al 100% la calidad y el tiempo de realización de todas las soluciones ofrecidas. El cuidado que se pone también en la más pequeña y simple de las máquinas fabricadas es altísimo porque formará parte de una instalación compleja proyectada para obtener, en el mejor de los recursos disponibles, el tratamiento del agua, tanto en caso de potabilización como de depuración de aguas residuales..

PRE-MONTAJE

ENSAYO INTERMEDIO

ACABADO DE SUPERFICIES

MONTAJE FINAL

ENSAYO FINAL

CARGA Y EXPEDICIÓN





# 7

## PRODUCTOS

Todos los equipos están **construidos directamente desde SERECO** en su propio establecimiento de Noci (BA), respetando la legislación europea vigente y cumplen la Directiva 2006/42/CE sobre máquinas. La experiencia adquirida en cinco continentes, en cada latitud, en cada temperatura y con cada condición, enfrentando problemas y demandas cada vez diferentes, permitió a SERECO para desarrollar **soluciones para cada necesidad.**

TOMAS DE AGUA POTABLE Y PRODUCTOS SIMILARES

BOMBAS DE TORNILLO DE ARQUÍMEDES

TRATAMIENTO DE OLORES

TAMIZADO GRUESO

TAMIZADO FINO

DESARENADO/ DESENGRASADO

ESTACIONES COMPACTAS DE PRETRATAMIENTO

Y DEDICADO PRETRATAMIENTO MBR

CLARIFICADORES PARA EL AGUA

POTABLES Y SIMILARES

SEDIMENTADORES CIRCULARES

SEDIMENTADORES RECTANGULARES

FLOTADORES DE AIRE DISUELTO

AIREADORES

MEZCLADORES

FILTROS DE AGUA

ESPESENTES LODOS

FILTRO DE BANDA

DIGESTORES

SILOS DE ALMACENAMIENTO

COMPUERTAS

COMPACTADORES Y TRANSPORTADORES

INSTALACIONES COMPACTAS

DESAGÜES DE AGUA DE LLUVIA

SISTEMAS ELÉCTRICOS Y DE CONTROL

SISTEMAS PARA SBR



# 8

## APLICACIONES Y PROCESOS

**Los campos de aplicación de los productos SERECO son múltiples** y abarcan todas las fases del tratamiento y cada proceso de tratamiento y depuración de las aguas.

Diseñar nuestros productos, probarlos, mejorarlos y actualizarlos continuamente es el corazón de la actividad de la empresa, es a esto a lo que la empresa dedica las mejores energías y el propio sentido estratégico.



Tratamiento de aguas, tratamiento de aguas residuales, tratamiento de aguas residuales civiles e industriales, tratamiento de lodos, tomas de aguas de ríos, presas, tratamiento de olores, etc.



Lodos activados, biofiltración, MBR, MBBR, SBR, proceso de lodos de oxígeno puro, espesamiento de lodos, deshidratación de lodos, eliminación biológica de amonio y nitratos, eliminación biológica de fósforo, filtración, desinfección química, floculación, clarificación, procesos anaeróbicos, procesos aerobios con reutilización de CO<sub>2</sub> para producir metano, etc.



**TOMAS DE AGUA**



**AGUA POTABLE**



**AGUAS RESIDUALE**



**LODOS**



**TRATAMIENTO  
DE OLORES**

# CERTIFICACIONES

SERECO, en la perspectiva de sus consolidadas tradiciones de conducta correcta y responsable de los negocios, se compromete a buscar **las mejores condiciones posibles de Seguridad, Salud, Calidad** y para operar respetando los requisitos de protección del medio ambiente que constituyen una parte importante de nuestra vida civil, con referencia a los principios de prevención y mejora continua.

Sereco considera la **Calidad**, certificada desde el lejano 1997, un **elemento central** de su estrategia y la promueve en todas las áreas de la Organización. Se esforzará por optimizar las actividades de **participación, formación y actualización** del personal a todos los niveles, en particular de lo que participe en actividades relacionadas con el cumplimiento de los requisitos del producto.

Sereco pone en el centro de las actividades el **Cliente** tanto interno como externo y el desarrollo constante de la lógica de la mejora continua de sus productos y de sus procesos empresariales. Por lo tanto, es importante conocerlo en profundidad, proporcionando productos y servicios que respondan a sus necesidades y obteniendo su máxima y plena satisfacción.



## Calidad

UNI EN ISO 9001:2015



# Salud y Seguridad

## UNI ISO 45001:2018



SERECO S.r.l. está dotada de un **Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud de los Trabajadores**, certificado según la norma **UNI EN ISO 45001:2018**. SERECO S.r.l., es plenamente consciente de que una estrategia económica responsable, dirigida a las problemáticas sobre la Salud y la Seguridad en el trabajo derivadas de sus actividades, resulta esencial para la actividad misma, y para la salvaguardia de todos los agentes internos o externos involucrados o afectados por los resultados de la organización en materia de Salud y Seguridad en el Trabajo.

SERECO S.r.l., reconoce además que la mejora continua de sus resultados en materia de Salud y Seguridad conduce a importantes ventajas comerciales y económicas y satisface, al mismo tiempo, las expectativas de mejora en el contexto territorial en el que opera. SERECO S.r.l., por lo tanto, se compromete a seguir una **Política de mejora continua de sus resultados en materia de Salud y Seguridad de los trabajadores**, eliminando y/o minimizando, cuando sea técnicamente posible y económicamente sostenible, cada situación de riesgo que surja de sus actividades, adaptando esta política a las dimensiones de los riesgos en el ámbito de la SSL, incluso con la contribución de los empleados, proveedores y clientes.

### SERECO S.r.l. pretende alcanzar los objetivos antes mencionados mediante las siguientes acciones:

- garantizar que sus actividades se realizan de acuerdo con las disposiciones legales vigentes, proporcionando condiciones de trabajo seguras y saludables para prevenir lesiones y enfermedades relacionadas con el trabajo;
- insiste en una mayor participación y consulta de los trabajadores;
- mejorar la comunicación con las partes interesadas;
- poner en práctica todos los esfuerzos en términos organizativos, operativos y tecnológicos para eliminar los peligros y reducir los riesgos para la salud y la seguridad de los trabajadores;
- definir objetivos y metas para la salud y la seguridad de los trabajadores, que deben integrarse con la gestión operativa de la empresa y sus programas de desarrollo;
- evaluar con sensibilidad las solicitudes y necesidades de la comunidad, en particular mediante la adopción de técnicas y procedimientos de prevención y control de accidentes y emergencias, así como la colaboración con las autoridades locales en cuestiones de seguridad;
- aplicar métodos adecuados y estricto de comprobación, control y auditoría de la gestión del rendimiento.

SERECO S.r.l. está dotada de un **Sistema de Gestión Ambiental**, certificado según la norma UNI EN ISO 14001:2015. SERECO S.r.l., reconoce su compromiso a través de la **comunicación**, estando abierta al diálogo con el público y las partes interesadas para hacer comprender los impactos ambientales de las actividades y sus principios ambientales, teniendo en cuenta las demandas de las organizaciones sociales, de los empleados y de la autoridad, cooperando con las instituciones públicas para minimizar el impacto en el medio ambiente. SERECO S.r.l. se compromete a hacer que sus empleados, colaboradores y todas las partes interesadas en general, sean conscientes de los riesgos asociados con las actividades operativas para permitirles operar de manera responsable y consciente, promoviendo el desarrollo profesional a través de la formación, el entrenamiento y la sensibilización de su fuerza laboral sobre cuestiones medioambientales. SERECO S.r.l. pone como objetivo permanente la **mejora** continua de las prestaciones de su organización a través de una evaluación continua de los impactos ambientales relacionados con los procesos productivos de la empresa, programando actividades de verificación, interna y externa, llevadas a cabo por personal experto y cualificado de CEPAS, identificando las herramientas necesarias para que la organización pueda mejorar constantemente.

Sereco está en posesión del **certificado SOA** para la **ejecución de obras públicas** inherentes a la realización de instalaciones de potabilización y depuración y para obras de alcantarillado que corresponden a las categorías OS22 clasificación VIII y OG6 clasificación IV.

# Medio Ambiente

## DIN EN ISO 14001:2015



### CERTIFICATE

CERTIFICATO No. 12-E-0200613-TIC  
CERTIFICATE Nr. 12-E-0200613-TIC

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE DI  
WE HEREBY CERTIFY THAT THE ENVIRONMENT MANAGEMENT SYSTEM  
OPERATED BY

**SERECO S.r.l.**  
Via della Solidarietà e del Volontariato 10  
70015 Noci BA ITALY

È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA  
IS IN COMPLIANCE WITH THE REQUIREMENTS OF STANDARD  
**DIN EN ISO 14001:2015**

QUESTO CERTIFICATO È VALIDO PER LE SEGUENTI ATTIVITÀ  
THIS CERTIFICATE IS VALID FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES

**Progettazione e costruzione di macchine, impianti ed attrezzature per il  
trattamento delle acque primarie e potabili e la depurazione delle acque  
di fognatura di insediamenti civili ed industriali**

**Design and construction of machines, plants and equipment for the  
treatment of primary and drinking water and sewage water purification of  
civil and industrial sites**

RAPPORTO DI AUDIT No. RR-1021-E-MTIC-MS-0200613-12  
AUDIT REPORT Nr. RR-1021-E-MTIC-MS-0200613-12

Data di prima emissione First issue date	15.11.2012	Data di revisione Revision date	10.11.2021	Data di scadenza Expiry date	12.11.2024
---	------------	------------------------------------	------------	---------------------------------	------------

La validità di questo certificato è soggetta a controlli periodici e alla completa soddisfazione del sistema ogni tre anni. Per informazioni di cui al presente certificato, si prega di contattare il sito [www.mticgroup.org](http://www.mticgroup.org)  
The validity of this certificate is subject to periodic audits and the complete satisfaction of the system every three years. For any further questions with regard to this certificate please contact [www.mticgroup.org](http://www.mticgroup.org)








Born 10.11.2021



Inter Cert GmbH - Group of MTIC - Am Bienen Rogen 2 - 53229 Bonn GERMANY  
[www.mticgroup.org](http://www.mticgroup.org)

CERTIFICATE • CERTIFICATO • ZERTIFIKAT • SERTIFIKA • CERTIFICADO • گواھنامه • πιστοποιηση

# Certificación SOA



**Info@attesta.it**  
[www.attesta.it](http://www.attesta.it)

**800-93 30 83**

ORGANISMO DI ATTESTAZIONE

Codice Identificativo : 13103700192 ( Autorizzazione n.7 del 09/12/2000 )

### ATTESTAZIONE DI QUALIFICAZIONE ALLA ESECUZIONE DI LAVORI PUBBLICI (al sensi del D.P.R. 207/2010)

Allicciato alla Impresa: SERECO S.R.L.		C.F.P.: 04052100729		P. IVA: 04051800729	
con sede in: NOCI		CAP: 70015		Provincia: BA	
Indirizzo: VIA SOLIDARIETA' E VOLONTARIATO 10					
Iscritta alla CCIAA di: BA		al n.: 280801			

Rappresentanti legali		Direttori tecnici	
Nome e Cognome	Codice Fiscale	Nome e Cognome	Codice Fiscale
MARIA ROSA REVELLA	RT19079000192	Paolo GIOVANNI REVELLA	RT19079000192
MARIANA REVELLA	RT19079000192	Ing. ANTONIO ROCCO LABRA	IR8ANN30M58P53N

**Categorie e classifiche di qualificazione:**

Categoria	Classifica	C.F. direttore tecnico cui è intestato la qualificazione
OS 22	VIII	04052100729

Qualificazione per prestazione di progettazione e costruzione fino alla VIII classifica.

L'impresa possiede la certificazione (art. 3 comma 1, lettera mm) del D.P.R. 207/2010 valida fino al 16/12/2023 rilasciata da SGS Italia S.p.A.

L'impresa partecipa al consorzio stabile CONSORZIO STABILE PROGETTISTI COSTRUTTORI, con codice fiscale 0592838075.

Attestazione n.:	06980/700	(N.ro prog./codice SOA)	06574/700	(N.ro prog./codice SOA)
Data rilascio attestazione originaria	03/06/2019	Data scadenza validità (normale)	03/06/2022	Data scadenza intermedia (normale SOA)
Data rilascio attestazione in corso	02/07/2021	Data effettuazione verifica triennale		Data scadenza validità quinquennale

Rappresentante Legale:	ROSA TO PASQUALE	Direttore Tecnico:	ROZZI FRANCESCO
------------------------	------------------	--------------------	-----------------

Firmato digitalmente da: Pasquale Rosato  
Data: 05/07/2021 12:09:54

Firmato digitalmente da: RIZZI FRANCESCO  
Data: 05/07/2021 12:01:55



# Soldadura

## EN ISO 3834-2



La planta de producción de Sereco ha sido sometida a un cuidadoso **proceso de verificación** por parte de SGS Italia con el fin de demostrar la conformidad con las normas y finalmente lograr la certificación de EN ISO 3834-2, la certificación UNI EN 1090-1 que se integran en el sistema de gestión de la calidad UNI EN ISO 9001 desde hace años implementado en la empresa.

Para la certificación EN ISO 3834-2, **la parte 2 es la más compleja** de la serie 3834 y exige que el proceso de soldadura se lleve a cabo en la instalación de producción de acuerdo con normas de calidad que garanticen la **eficacia y eficacia de los costes de los procesos** y procedimientos, así como la **seguridad del personal altamente cualificado** implicado y exige el cumplimiento de procedimientos de soldadura cualificados (WPS) para construcciones ensambladas realizadas en acero, acero inoxidable y aluminio.

# Carpintería

## EN 1090-1:2009 + A1:2011



La certificazione UNI EN 1090-1 es la norma armonizada que prevé los requisitos para el **Marcado CE**, según el Reglamento Europeo no 305/2011 (CPR) de estructuras de acero y aluminio, prestando especial atención a la documentación efectiva de los productos, así como a las pruebas de aceptación previstas.

**SERECO Y EL  
COMPROMISO  
PARA EL MEDIO  
AMBIENTE**

**10**





Nuestra actividad se desarrolla persiguiendo la protección del Medio Ambiente, no solo en términos conservativos, sino como valorización de la misma, definiendo algunos principios esenciales en tema de ecosostenibilidad de los procesos productivos.

**Objetivos medioambientales.** SERECO S.r.l. pone su compromiso con el medio ambiente como todas las demás exigencias, organizativas y de gestión, a través de una planificación y puesta en práctica de los objetivos y metas ambientales.

**Compromiso con la protección del medio ambiente.** SERECO S.r.l. se compromete a proteger el medio ambiente evaluando la gestión (o las modificaciones) de sus procesos de producción con el fin de:

- reducir cualquier forma de impacto ambiental;
- participación inmediata del personal y las partes interesadas;
- optimizar el uso de los recursos energéticos, utilizando las mejores tecnologías disponibles;
- orientarse hacia formas de energía alternativa, por lo tanto de bajo impacto ambiental, a través de la instalación de una planta de producción de electricidad a partir de una fuente solar que hace a la organización independiente de la Red Eléctrica de Transmisión Nacional.

**Compromiso con el cumplimiento de la normativa del sector.** SERECO S.r.l., respetando los instrumentos normativos y legislativos del sector, tiene como objetivo primario la promoción de los niveles de calidad de vida humana, que deberá realizarse mediante la salvaguardia y la mejora de las condiciones del medio ambiente y la utilización prudente y racional de los recursos naturales.

# 11

## MERCADOS

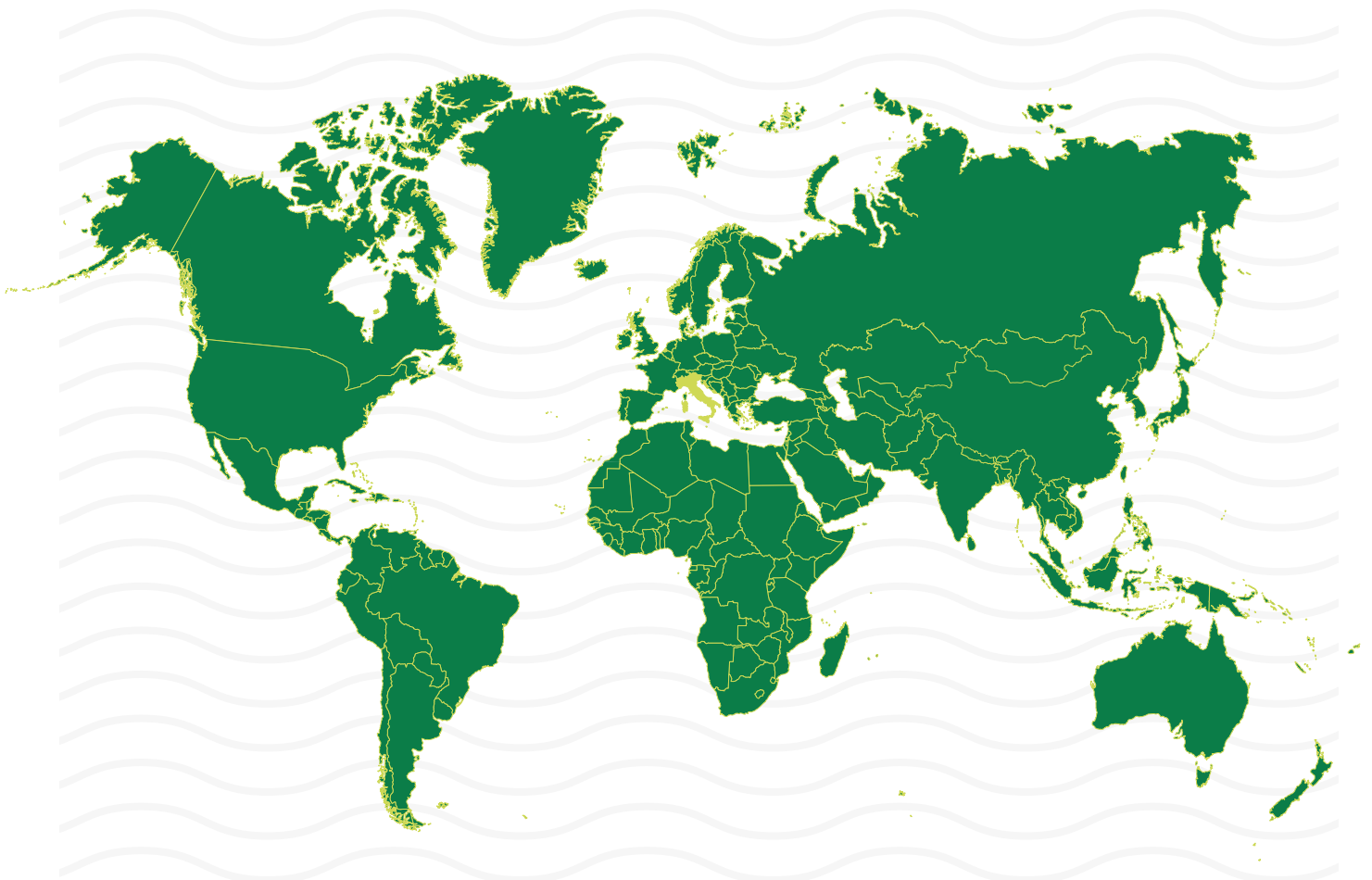
A título de resumen, durante estos años de actividad, SERECO ha realizado:

- más de 200 depuradoras de aguas residuales;
- más de 150 instalaciones de tratamiento de aguas primarias de epotabilización;
- más de 19.500 máquinas especiales de tratamiento de aguas;

Una actividad incesante y un desarrollo continuo que han hecho de **SERECO un punto de referencia en el sector del tratamiento de aguas en todo el mundo.**

Instalaciones grandes o pequeñas, sencillas o de gran complejidad, conocidas a nivel mundial o bien arraigadas en su realidad local.

**SERECO** es un **REFERENTE INTERNACIONAL** en el sector del tratamiento de aguas. Suministra productos y servicios en **74 países repartidos en los 5 continentes**: un know-how que hace de **SERECO un socio eficaz y fiable** para todas las exigencias del tratamiento de aguas, en todas partes.



# INFORMACIÓN GENERAL

# 12

Razón social	Sereco S.r.l.
Capital social	2.500.000,00 €
Volumen de negocios 2022	15.000.000,00 €
Empleados 2022	59
Inscripción C.C.I.A.A., R.E.A. n°	288801
Certificado SOA	96988/07/00
Bancos	Unicredit S.p.a. Sucursal di Putignano (Ba) Intesa Sanpaolo S.p.a. Sucursal di Noci (Ba)
Dirección	Via della Solidarietà e del Volontariato n.10 70015 Noci (Ba), Italia
Teléfono	+39 080 4970 799
Fax	+39 080 4971 324
Whatsapp	+39 348 3738 501
internet	<a href="http://www.sereco.it">www.sereco.it</a>
Correo electronico	<a href="mailto:sereco@sereco.it">sereco@sereco.it</a>







**SERECO<sup>®</sup>**

*fabricante de equipos de calidad*



[sereco.it](http://sereco.it)