

## Cartella Stampa Sersys Ambiente

### Chi siamo

Sersys Ambiente offre servizi di analisi, consulenza e interventi in campo ambientale e waste management. Nata nel 2017, racchiude in sé oltre **30 anni di esperienze e competenze** maturate dalla Divisione Servizi Ambientali di Fenice SpA di cui eredita il ramo d'azienda.

Con oltre **350 risorse e ricavi per circa 97 milioni di euro**, Sersys Ambiente è una delle più importanti realtà italiane a operare nel settore ambientale. Consulenze, studi e progettazioni ambientali, analisi, monitoraggio, bonifiche, gestione dei rifiuti (anche grazie a impianti di produzione di biogas), trattamento delle acque e pulizie tecniche industriali sono i principali settori in cui opera, con un *know-how* che non è solo tecnico ma include aspetti normativi, operativi e gestionali.

Sersys Ambiente si rivolge a soggetti pubblici e privati con un target specifico sul settore industriale. Il suo valore aggiunto è avere uno sguardo a 360° sulle questioni ambientali che un qualunque impianto, cantiere, o attività umana genera rispetto al territorio circostante. Può operare nella fase propedeutica all'avvio di un'attività industriale o alla costruzione di un'opera infrastrutturale, progettando soluzioni che consentono la riduzione e il controllo degli impatti generati sull'ambiente; in corso d'opera, verificando l'efficacia delle soluzioni adottate o gestendo ad esempio l'intero ciclo dei rifiuti – dalla caratterizzazione allo smaltimento finale – o il trattamento e la depurazione delle acque reflue; infine può intervenire in aree inquinate per la bonifica dei suoli o delle acque di superficie e di falda.

Gran parte delle persone di Sersys Ambiente (oltre il 50% del totale) sono ingegneri, chimici, fisici, biologi, geologi e specialisti del settore ambientale. Inoltre Sersys Ambiente dispone di due laboratori in-house, in grado di realizzare analisi su tutte le principali matrici ambientali in conformità con i requisiti della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025, per la quale ha ottenuto la valutazione di conformità da Ente di parte terza (Accredia).

L'azienda ha certificato i propri sistemi di gestione della qualità, dell'ambiente e della sicurezza secondo gli standard UNI EN ISO 9001, UNI EN ISO 14001, UNI ISO 45001 per i quali ha ottenuto la valutazione di conformità da parte di un ente certificatore terzo.

Tra le aziende controllate da Sersys Ambiente, **Ecologica Marche** offre servizi integrati di gestione dei rifiuti ed è tra le aziende leader in questo settore sul territorio marchigiano. Cuore operativo di Ecologica Marche è l'impianto di Corridonia, una piattaforma polifunzionale all'avanguardia per la selezione, il trattamento e il recupero di rifiuti speciali. Ad essa si affianca il deposito di stoccaggio situato nel comune di Monsano. L'azienda, inoltre, è specializzata in servizi di trasporto rifiuti speciali, pulizie tecniche industriali, grandi aspirazioni e spurghi, bonifiche e risanamenti.

Altro impianto di proprietà di Sersys Ambiente è **Rendina Ambiente**, il termovalorizzatore che si trova a Melfi, in Basilicata, dedicato al recupero energetico di rifiuti industriali e urbani. L'impianto vanta le migliori tecnologie disponibili per garantire un'elevata continuità operativa, la massima efficienza nella produzione di energia elettrica e sistemi di abbattimenti fumi capaci di ridurre al minimo le emissioni inquinanti.

### Sersys Ambiente Srl

Via Acqui, 86  
10098 Rivoli TO  
Tel. +39 011 9513 901  
FAX +39 011 9513 665  
info@sersysambiente.com  
sersysambientesrl@legalmail.it

Società a socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte di Edison Next Spa

Capitale Soc. 1.000.000,00 euro i.v.  
Reg. Imprese di Torino, C.F. e P.IVA n. 11716780017  
REA di Torino 1235176

Sersys Ambiente ha un sistema di gestione certificato UNI CEI EN ISO/IEC 17025, ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

Di recente l'azienda ha avviato una strategia di investimento nel campo delle energie rinnovabili e del biometano, in particolare.

Attraverso le controllate **CEA biogas** e **Ambyenta**, Sersys Ambiente ha acquisito due impianti di biogas in esercizio con cogenerazione, rispettivamente, in provincia di Napoli (zona industriale di Caivano) e in provincia di Pavia (Zinasco).

[Ambyenta Campania](#) e [Ambyenta Lazio](#) sono, infine, le due società del gruppo che hanno avviato il processo di autorizzazione per la realizzazione di altrettanti impianti per la produzione di biometano a Gricignano d'Aversa e a Civitavecchia.

## I numeri di Sersys Ambiente

- Circa **97.000.000 di € di ricavi** all'anno
- Oltre **350 dipendenti** e collaboratori
- Oltre il **50% dei dipendenti** laureati
- **7 impianti** operativi sui rifiuti tra cui due impianti di recupero della frazione organica, due di stoccaggio, due di trattamento e uno di termovalorizzazione.
- **48 depositi** temporanei di rifiuti
- **32.000 MWh** di energia elettrica prodotta
- **5.000 m<sup>2</sup> di laboratori** analisi
- **3 laboratori** mobili
- **288.000 ton di rifiuti** gestiti annualmente
- **46.000 campioni** analizzati ogni anno su più di 15 matrici ambientali
- **12 interventi di bonifica amianto**

## I Settori di intervento

### Consulenze, studi e progettazioni ambientali

Sersys Ambiente offre a enti pubblici e imprese servizi di consulenza, audit e verifica finalizzati a individuare specifiche esigenze in campo ambientale, come ad esempio l'analisi degli impatti ambientali dell'attività, l'analisi del rischio o la necessità di specifiche autorizzazioni o valutazioni ambientali. Inoltre è in grado di sviluppare studi o progetti personalizzati finalizzati a mitigare gli eventuali impatti, realizzare la "messa in sicurezza", progettare e implementare il sistema di gestione ambientale in vista di certificazioni, o effettuare piani di bonifica di materiali pericolosi come l'amianto.

### Campionamento, monitoraggio e analisi ambientali

Grazie ai suoi **5.000 m<sup>2</sup>** di laboratori analisi e a **3 laboratori mobili**, Sersys Ambiente garantisce un servizio di campionamento e analisi di tutte le principali matrici ambientali. Campionamento delle emissioni in atmosfera, ricerca di inquinanti presenti nelle acque o nei suoli, misurazione dei campi elettromagnetici: sono solo alcune delle attività che la società svolge direttamente per le aziende. Negli ultimi anni ha inoltre sviluppato una particolare competenza nel monitoraggio ambientale delle grandi opere infrastrutturali per le quali progetta piani di lungo termine che seguono tutta la fase di sviluppo del progetto, dalla cantierizzazione fino alla realizzazione dell'opera e alla sua gestione.

Dall'inizio della pandemia, per venire incontro alle richieste delle imprese, i laboratori di Sersys Ambiente hanno sviluppato un innovativo test (che ha ricevuto l'accreditamento Accredia) per verificare, in sole 48 ore, la presenza del Coronavirus sulle superfici di lavoro e nei sistemi di areazione e condizionamento. In caso di esito positivo dei tamponi, il team di Sersys Ambiente procede alla sanificazione, garantendo il riavvio delle attività produttive in sicurezza.

### **Bonifiche**

Gli interventi di bonifica ambientale che Sersys Ambiente realizza sono finalizzati al ripristino e alla riqualificazione di aree inquinate. La bonifica è sempre preceduta da un attento processo di assessment per caratterizzare gli inquinanti presenti, valutare i rischi per le aree circostanti, i lavoratori e la popolazione, e per individuare le soluzioni migliori sia dal punto di vista dei costi/benefici che da quello del successivo ripristino o rinaturalizzazione della zona interessata.

### **Rifiuti**

La disponibilità di personale altamente specializzato nell'ambito della gestione dei rifiuti in impianti di proprietà e non consente a Sersys Ambiente di operare in modo integrato, offrendo alle aziende sia servizi propedeutici, come la caratterizzazione dei rifiuti prodotti, che attività operative di gestione, stoccaggio, smaltimento e valorizzazione. La società offre infatti a clienti pubblici e privati un servizio di smaltimento rifiuti urbani e speciali, pericolosi e non pericolosi, tramite termovalorizzazione con recupero di energia. Il tutto nel pieno rispetto della complessa normativa ambientale di riferimento e delle procedure di tracciabilità e di trasporto in sicurezza.

Inoltre, Sersys Ambiente sviluppa piani di efficientamento finalizzati alla riduzione dei rifiuti prodotti.

### **Pulizie Tecniche industriali e grandi aspirazioni**

Attraverso la filiale Ecologica Marche, Sersys Ambiente offre servizi diversificati di pulizie tecniche industriali, grandi aspirazioni, risanamento di fognature e tubazioni, prove di tenuta, spurghi e ripristini, videoispezioni. Si tratta di interventi che impiegano strumentazioni ad alta tecnologia pensati per lavaggi ad alta pressione, aspirazione di materiale denso o solido come fanghi, sabbie o calcinacci e per la verifica e riparazione di condotte di vario tipo, dalle fognature alle condutture degli impianti industriali.

### **Trattamento acque reflue**

Sempre più spesso gli impianti industriali e i grandi utilizzatori di acqua hanno l'obbligo di trattare le acque di processo o quelle piovane che possono essere state in contatto con aree in cui sono presenti inquinanti. Sersys Ambiente è in grado di valutare e progettare sistemi di trattamento e pre-trattamento dimensionati per ogni singola esigenza, sfruttando metodologie e tecnologie di depurazione innovative.

## Il Management

### **Gianfranco Giolitti**

*Amministratore Delegato*



Nato nel 1964, Giolitti si è laureato in Economia e Commercio presso l'Università degli Studi di Torino. Dopo un'iniziale esperienza nel settore del credito al consumo, ha ricoperto per oltre un decennio il ruolo di Amministratore Delegato di GTS S.r.l. (società di utensili per l'estrazione e la lavorazione del granito), per poi approdare in Energi S.r.l., società di consulenza e servizi nel settore dell'energia con particolare attenzione alle fonti rinnovabili, in qualità di Amministratore Unico.

Nel 2017 è entrato nel Gruppo Edison, dapprima come Direttore Generale di COMAT ENERGIA S.r.l., azienda impegnata nello settore delle reti di teleriscaldamento alimentate da fonti rinnovabili.

Da novembre 2021 Giolitti ricopre il ruolo di Amministratore Delegato di Sersys Ambiente e Head of Circular Economy per la Energy & Environmental Services Market Division del Gruppo.

### **Giovanni Baldassarre**

*Responsabile Environmental Origination & Business Support*

Laureato in Economia Aziendale presso l'Università Bocconi. Dopo una breve esperienza nel settore dell'Investment Banking, ha lavorato per quasi vent'anni nel settore del Management Consulting, prima in McKinsey&Company, poi in Axteria Strategy Consultants, e infine in Bain&Company, dove ha ricoperto il ruolo di Principal della Practice Energy & Utilities, con focus sul settore ambientale.

In Sersys Ambiente dal 2019, con il ruolo di responsabile dell'area Environmental Origination & Business Support, si occupa in particolar modo dei progetti di sviluppo strategico della società.

### **Fabio Giannini**

*Responsabile Direzione Business Development*

Con un'esperienza trentennale maturata nell'ambito dei servizi ambientali, ha operato prima come Direttore Commerciale di Sita Italia, poi come Direttore Marketing e Commerciale di Grassano (Gruppo Riccoboni Holding) ed in seguito come Responsabile della Divisione Bonifiche di Akron & Consorzio Akea (Gruppo Hera) e Direttore Commerciale di Ecoltecnica (Gruppo Suez), occupandosi del trattamento e recupero di rifiuti industriali e non, di bonifiche a livello internazionale, e quale referente dei servizi ambientali nelle proposte B2B e Facility Management in collaborazione con le filiali del Gruppo Suez-Engie. Oggi è responsabile business development di Sersys e Rendina Ambiente.

### **Alessandro Semeria**

*Responsabile della Direzione Environmental Operations, Amministratore Sersys e Rendina Ambiente*

Laureato in Fisica presso l'Università di Genova, inizia la propria attività professionale in ambito ambientale presso il Centro Ricerche Ambientali Montecatini (Edison), dove si occupa di modellistica matematica e simulazione al computer, e nel 2003 diventa responsabile dell'attività di data mining su dati di cDNA-microarrays, ovvero la ricerca di inferenze statistiche su dati di espressione genica.

A seguito dell'acquisizione del Centro Ricerche Ambientali da parte di Fenice, entra a far parte del gruppo concentrandosi in particolare su progetti di site-remediation. Dopo due anni, assume il ruolo di Responsabile dello sviluppo dei laboratori e dei servizi di consulenza ambientale, e poi di Responsabile commerciale del termovalorizzatore di Melfi.

Nel 2012 diventa Responsabile dell'erogazione dei servizi ambientali di Fenice ed oggi è Responsabile della Direzione Environmental Operations di Sersys Ambiente e Amministratore della stessa Sersys e di Rendina Ambiente.

### **Luca Alifano**

*Responsabile Progetto biometano*

Laureato in Ingegneria civile all'Università Federico II di Napoli, si specializza nella stessa sede in Ingegneria sanitaria e ambientale e consegue successivamente un master in Eco-management presso la LUISS di Roma. Inizia la sua carriera come Direttore tecnico di cantieri di bonifica. Nel 2007 entra in Fenice inizialmente come responsabile della gestione operativa di bonifiche di siti contaminati, poi come responsabile bonifiche ambientali coordinando diversi gruppi di lavoro.

Dal 2015 al 2019 è Amministratore Delegato di Rendina Ambiente e nel 2018 diventa anche Amministratore Delegato di Ecologica Marche, entrambe società di proprietà Sersys Ambiente. Attualmente è responsabile del Progetto biometano e Amministratore Delegato di Ambyenta e CEA Biogas.

### **Mauro Migliori**

*Amministratore delegato Ecologica Marche e Rendina Ambiente*

Laureato in Economia Aziendale/Indirizzo Manageriale e Gestionale, inizia la propria attività come responsabile del Centro Servizi Contabili presso Consorzio Coop Agricole Valverde Scarl; dopo un'esperienza come direttore amministrativo della Coimi Montaggi e della Framar del Gruppo Fraschetti, inizia a svolgere la libera professione come Commercialista e Revisore Contabile. Successivamente approda nel Gruppo Navarra, operante nel settore ambientale.

Durante un'esperienza di quasi vent'anni, ricopre prima l'incarico di Direttore Generale e successivamente entra nei CDA delle Aziende del Gruppo, assumendo anche il Ruolo di Amministratore Delegato.

Nel 2018 entra a far parte del gruppo Sersys Ambiente. Oggi è Amministratore Delegato di Ecologica Marche.

Nel giugno 2022 è nominato Amministratore Delegato di Rendina Ambiente.



**Per ulteriori informazioni:**

<https://www.sersysambiente.com/>

[Sersys Ambiente - YouTube](#)

[Sersys Ambiente - LinkedIn](#)