

# Presentazione Aziendale

---

---

## **Presentazione dell'Azienda**

- › Chi siamo
  - › La storia
  - › Missione
  - › I Servizi
  - › Contatti
- 
-

## CHI SIAMO

Oltre venti anni di esperienza acquisita nel settore dello smaltimento dei rifiuti industriali presso società pubbliche e private ci hanno portato ad un riconoscimento importante: la certificazione ISO14001 per il Sistema di Gestione Rifiuti (Raccolta, trasporto, deposito e trattamento di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi) che insieme alla certificazione ISO9001 testimoniano l'attenzione verso la **qualità** di SEA.

Esperienza e professionalità che si traducono in una maggiore **attenzione verso il cliente** e le sue esigenze, che in questo settore sono sempre molto specifiche. In altri termini oggi più che in passato alla SEA ci facciamo in quattro per i nostri clienti, alla continua ricerca delle migliori soluzioni di gestione del rifiuto industriale, sempre nel massimo rispetto della normativa e dell'ambiente in cui viviamo. Senza tralasciare criteri di economicità e tempestività d'intervento.

Grazie ad esperienza e professionalità oggi siamo un partner in grado di rappresentare una soluzione affidabile e sicura in materia di:

- Raccolta e trasporto dei rifiuti
- Deposito preliminare
- Trattamento chimico fisico
- Trattamento biologico
- Analisi di laboratorio

Alla SEA gestiamo rifiuti Pericolosi e Non Pericolosi, sia solidi che liquidi. Laboratorio di analisi interno.

## LA STORIA

**1983** Nascita dell'azienda, creata da tre imprenditori del settore edile che, a seguito dell'entrata in vigore della legge Merli sugli scarichi idrici, avevano operato una diversificazione del proprio campo d'attività realizzando un impianto di depurazione per il trattamento dei rifiuti.

**1987** Allargamento della compagine sociale con l'inserimento di altri imprenditori locali aventi una formazione specifica ed un'esperienza lavorativa più affine al particolare campo di intervento della società. I nuovi capitali, economici ed umani, introdotti permettono un potenziamento degli impianti, degli automezzi e del personale, fornendo alla ditta quelle basi strutturali che tutt'oggi ne costituiscono il fondamento.

**Anni 90** Consolidamento dell'attività ed ottenimento di nuove autorizzazioni per l'esercizio dell'attività di smaltimento rifiuti, optando per un settore particolare e difficile come quello del trattamento dei reflui di origine industriale.

Tale scelta ha segnato una svolta definitiva per la vita della società che da quel momento – grazie alla crescita delle risorse umane ed all'innovazione tecnologica anche in collaborazione con l'Università di Ancona - ha realizzato un progressivo e costante consolidamento del proprio mercato, raggiungendo l'affermazione attuale.

---

**Oggi** La sensibilità ecologica, la continua disamina della normativa del settore, sempre molto dinamica, e la costante attenzione volta all'innovazione tecnologica ed alla ricerca sono alla base dell'attività attuale della società che è sempre aperta e pronta ad investire nell'innovazione degli impianti sulla base delle opportunità che si possono presentare

## MISSIONE

Nella propria area d'azione SEA vuole essere la migliore azienda di gestione dei rifiuti per i suoi clienti, le risorse umane interne ed esterne e la proprietà, attraverso l'ulteriore sviluppo di un proprio modello di impresa capace di innovazione e di forte radicamento territoriale, nel rispetto dell'ambiente.

Per SEA essere la migliore vuol dire rappresentare un motivo di orgoglio e di fiducia per:

- › **i clienti**, perché ricevano, attraverso un ascolto costante, servizi di qualità all'altezza delle loro attese;
- › **le donne e gli uomini** che lavorano nell'impresa, perché siano protagonisti dei risultati con la loro competenza, il loro coinvolgimento e la loro passione;
- › **gli azionisti**, perché siano certi che il valore economico dell'impresa continui ad essere creato, nel rispetto dei principi di responsabilità sociale;
- › **i fornitori**, perché siano attori della filiera del valore e partner della crescita.
- › **il territorio di riferimento**, perché sia la ricchezza economica, sociale e ambientale da promuovere per un futuro sostenibile;

## I SERVIZI

### Stoccaggio e smaltimento

Gestione e trattamento rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi, liquidi, solidi e fangosi.

Gestione spedizioni transfrontaliere.

### Bonifiche di siti inquinati e aree industriali dismesse

Messa in sicurezza, progettazione e gestione professionale dell'intervento di bonifica con tecnici preparati e competenti.

Rimozione e smaltimento rifiuti all'interno di aree industriali dismesse, con successiva bonifica dell'area.

---

### Bonifiche di serbatoi

Bonifica e pulizia serbatoi, tubazioni e condotte da prodotti petroliferi e chimici, sempre in condizioni di massima sicurezza sia degli operatori che dell'ambiente circostante.

### Analisi di laboratorio

Moderna struttura per analisi chimiche ed elaborazione dati, che si avvale di professionisti competenti e strumentazione avanzata.

### Consulenza ambientale

Attività di consulenza in materia ambientale (corretta gestione dei reflui, tenuta registri e altri adempimenti previsti dalle normative vigenti, etc.)

**SEA Ambiente**, attraverso impianti di proprietà, è in grado di stoccare e trattare in maniera ecologicamente corretta ogni tipologia di **rifiuti industriali pericolosi e non pericolosi**, rappresentando per le aziende un partner sicuro e competente nella gestione e nello smaltimento di tutti gli scarti e i rifiuti prodotti. L'impianto, sito a Camerata Picena, autorizzato dalla Provincia di Ancona, opera su diverse linee di trattamento per gestire in modo professionale rifiuti speciali liquidi e solidi.

Alcuni esempi:

- Acque e rifiuti liquidi (da impianti di fosfosgrassaggio, da impianti di verniciatura, etc.)
- Fanghi di depurazione
- Acidi e basi di decapaggio
- Polveri e ceneri
- Morchie da impianti di verniciatura

L'impianto di Camerata Picena si estende su una superficie coperta e scoperta di circa 20.000 mq, strutturato in aree ognuna delle quali adibite ad una distinta fase di processo.

---

Il **Laboratorio Analisi interno** effettua:

- Caratterizzazione dei rifiuti in ingresso agli impianti.
- Controllo dei processi di trattamento chimici.
- Controllo dei parametri operativi degli impianti biologici.
- Controllo di qualità degli effluenti.

Il controllo analitico dei parametri di processo permette di risolvere, in tempo reale, qualsiasi problema gestionale degli impianti e di valutare preventivamente, con prove dirette certificate, la trattabilità o meno di qualsiasi tipo di rifiuto proposto allo smaltimento.



- Laboratorio Analisi -

Il **Deposito Preliminare** consente il corretto smistamento dei rifiuti di varia natura e classificazione.

Grazie al deposito preliminare la SEA svolge attività di microraccolta dei rifiuti, ed offre anche ad artigiani e piccole aziende gli stessi puntuali servizi di cui già usufruiscono le grandi.

Su richiesta vengono forniti cassoni e contenitori a norma nei quali il cliente stocca temporaneamente i rifiuti che poi SEA provvede a ritirare.



- Area Deposito Preliminare -

## IMPIANTI DI TRATTAMENTO

**Trattamento Chimico Fisico.** Il trattamento di reflui di origine industriale avviene attraverso un processo di tipo chimico fisico.

Dopo una prima suddivisione per tipologia d'inquinante, i reflui vengono depurati grazie all'aggiunta di particolari sostanze chimiche che trasformano i composti tossici in altri composti meno pericolosi e più facilmente rimovibili dall'acqua con meccanismi fisici.

Le acque più comunemente ritirate dalla SEA provengono da cabine di verniciatura o fosfograssaggio, da decapaggio acido e basico di metalli, da lavaggio rulli, da attività di autolavaggio, da pulizia di cisterne di carburanti.

Inoltre, vengono trattate anche emulsioni oleose, percolati di discarica, soluzioni con oli, colle, inchiostri, eccetera.

Il laboratorio interno alla SEA permette di verificare su campione la trattabilità e accettabilità di qualsiasi altra tipologia di rifiuto venisse presentata per lo smaltimento.

**Trattamento Biologico.** Le acque industriali, dopo i pretrattamenti chimici e chimico fisici, confluiscono negli impianti di depurazione biologica dove si uniscono, in vasca di equalizzazione, al flusso dei reflui di natura organica, quali liquami di fognatura, di allevamenti zootecnici, di industrie alimentari.

L'impianto biologico è costituito da un doppio stadio di ossidazione a fanghi attivi, ottimizzato con le fasi di nitrificazione e denitrificazione che sono gestite direttamente tramite computer.

Tramite una flora microbica selezionata si riproduce nel cuore dell'impianto il processo di autodepurazione dei corsi d'acqua naturali, ottenendo efficienze di rimozione degli inquinanti notevolmente più elevate, grazie all'ottimizzazione dei processi e al controllo di alcuni parametri operativi fondamentali. L'impianto biologico è affiancato da un impianto terziario di filtrazione che ha lo scopo di eliminare quelle sostanze non completamente rimosse dai sistemi biologici, così da garantire un effluente sempre a norma di legge. Le acque vengono poi conferite ad impianti di depurazione consortili.

**Trattamento Fanghi.** I Fanghi prodotti dagli impianti di depurazione della SEA, unitamente a quelli prelevati da impianti di terzi, vengono trattati in maniera tale da essere idonei per il conferimento in impianto di smaltimento finale autorizzato.

Due sono le linee di processo e di lavorazione, seconda la natura del fango: 1) i fanghi provenienti dal trattamento chimico-fisico di acque industriali subiscono una disidratazione progressiva tramite un condizionamento chimico ed una separazione meccanica dell'acqua. 2) I fanghi di natura biologica subiscono lo stesso tipo di trattamento, ma in un diverso impianto.

La SEA garantisce a richieste anche il servizio di **Raccolta e Trasporto** dei rifiuti tramite l'utilizzo di automezzi con le più moderne dotazioni di sicurezza.



- Automezzi autorizzati in ADR -



- Impianto Biologico (particolare) -



- Impianto chimico-fisico -

## CONTATTI

SEA Servizi Ecologici  
Ambientali s.r.l.

Località Saline - 60020 Camerata Picena (AN)

Tel. 071 744840 - Fax 071 7450138

[info@seaambiente.it](mailto:info@seaambiente.it)  
[www.seaambiente.it](http://www.seaambiente.it)