



**BIERRE**CHIMICA



TRATTAMENTO ACQUE  
PRODOTTI CHIMICI  
APPARECCHIATURE INDUSTRIALI



**BIERRE**CHIMICA

Nata nel 1995 dalla sintesi tra l'esperienza pluridecennale nel campo del trattamento acque e dalla partnership con prestigiose aziende, la **Bierre Chimica** si è affermata sul mercato come una delle aziende di servizio professionalmente e tecnicamente più avanzate.

La costante attenzione ai mercati, settori, conoscenza dei prodotti, ed il continuo aggiornamento tecnico, costituiscono da sempre l'**obiettivo** principale della **Bierre chimica**.

L'ottimizzazione dei processi, dei relativi costi e rendimenti, la ricerca di soluzioni personalizzate, rappresentano la filosofia aziendale.



**AZIENDA**

Il Know how e la lunga esperienza consente alla Bierre Chimica di sviluppare soluzioni innovative, affidabili e differenziate per singole problematiche

Dalla propria sede di Fisciano (Sa) , fornisce prodotti chimici, biologici e relativo service ad aziende ed enti pubblici, li confeziona nei quantitativi e negli imballi richiesti e li consegna su tutto il territorio nazionale ed estero.

A woman with long, dark, curly hair, wearing a white lab coat, is focused on looking through the eyepiece of a microscope. Her hands are positioned on the base of the microscope, adjusting it. The background shows a laboratory environment with various pieces of equipment and a window. The entire image is overlaid with a semi-transparent teal color.

**SERVIZI**

Oltre alle soluzioni standard, la Bierre Chimica è in grado di fornire al cliente “prodotti su misura”, ideati per la risoluzione delle problematiche specifiche.

In che modo?

- I tecnici di laboratorio studiano la problematica da risolvere
- Mettono a punto una o più soluzioni personalizzate
- Propongono al cliente l'applicazione delle soluzioni per verificare costi e rendimenti
- Aggiornano i trattamenti proposti per fornire il prodotto migliore.

Durante queste fasi, lo staff tecnico può suggerire eventuali piccole modifiche di processo al fine di ottimizzare i trattamenti depurativi.

### **Waste Water Solution**

La Bierre Chimica garantisce una completa assistenza tecnica qualificata, orientata alla costante ottimizzazione di costi e rendimenti.

A photograph of a laboratory workstation, heavily tinted with a blue color. The workstation is a long, light-colored cabinet with multiple drawers and drawers. On top of the cabinet, there is a computer monitor, a keyboard, a mouse, and several pieces of scientific equipment, including what appears to be a spectrophotometer or similar analytical instrument. To the left, there are several glass bottles. On the wall behind the workstation, a periodic table of elements is visible. The word "TARGET" is overlaid in large, white, bold, sans-serif capital letters in the center of the image.

**TARGET**

L'acqua viene utilizzata in numerosi processi industriali. Per questo motivo, i nostri servizi di depurazione, filtrazione e trattamento delle acque interessano enti pubblici e aziende operanti in diversi settori, da quello agricolo a quello industriale.

A blue-tinted photograph of a microscope, viewed from a side angle. The microscope has a white body and black eyepieces. The word "LABORATORIO" is overlaid in white, bold, sans-serif capital letters across the center of the image. The background is a blurred laboratory setting with a window.

**LABORATORIO**

La Bierre Chimica dispone di un proprio laboratorio attrezzato per l'esecuzione di indagini analitiche e prove sperimentali su matrici di varia natura.

Il laboratorio opera secondo una procedura facente parte del sistema integrato "qualità aziendale" che gestisce anche le attività analitiche, ed è in grado di eseguire determinazioni su:

- Acque potabili e superficiali
- Acque di scarico
- Fanghi
- Rifiuti
- Suoli
- Prodotti chimici
- Merci di vario genere

Il laboratorio è diviso principalmente in quattro aree:

- 1** Area prove sperimentali
- 2** Area indagini spettrofotometriche
- 3** Area indagini organiche
- 4** Area indagini microbiologiche

Il laboratorio inoltre dispone di una serie di apparecchiature da campo necessarie per le indagini sul posto (microscopio, conduttimetro, misuratore di cloro, misuratore potenziale Redox, ossimetro, etc.) e di una serie di impiantini pilota (osmosi inversa, nanofiltrazione, MBR) per la realizzazione di prove su piccola scala direttamente presso il cliente.



# 1

## **PROVE SPERIMENTALI**

L'area prove sperimentali è il punto focale del nostro laboratorio. Qui, ogni giorno vengono eseguite prove su piccola scala e ricerche applicate. Questo consente l'individuazione delle soluzioni più idonee ai diversi problemi di gestione ambientale e trattamento delle acque reflue, da realizzare su scala industriale con tutta l'assistenza necessaria. Lo studio delle specifiche problematiche aziendali permette la costante messa a punto di processi e prodotti innovativi. Il tutto è costantemente supportato da dati concreti e determinazioni analitiche, possibili grazie alla vasta gamma di strumentazioni presenti in laboratorio.

# 2

## **INDAGINI SPETTROFOTOMETRICHE**

Spettrofotometro di assorbimento atomico equipaggiato con fornello di grafite e generatore di idruri per la determinazione di metalli anche in tracce.

N°3 spettrofotometri UV-visibili per la determinazione quantitativa di numerose sostanze organiche e inorganiche.



## 3

### INDAGINI ORGANICHE

Gascromatografo corredato di due rivelatori per la determinazione di composti organici volatili.

N°2 cromatografi liquidi ad alta prestazione (HPLC) per la separazione e l'identificazione di molecole organiche anche complesse.

## 4

### INDAGINI MICROBIOLOGICHE

Nei nostri laboratori possono essere realizzate le più comuni indagini microbiologiche su acque di varia natura (E.coli, carica batterica totale, ecc..). La presenza di un microscopio ottico a luce trasmessa e di un OUR permette un'accurata diagnosi delle cause di disfunzione che possono verificarsi nei comparti biologici degli impianti di depurazione.

Bierre Chimica ha stipulato una serie di contratti di collaborazione e ricerca con l'Università degli Studi di Napoli Federico II e l'Università degli Studi di Salerno. L'obiettivo? Essere in grado di sviluppare processi all'avanguardia per fornire soluzioni innovative. Anticipando il futuro, per migliorare il presente.



# LOGISTICA

TRATTIAMO L'ACQUA  
CON PASSIONE DAL 1995



- TRATTAMENTO ACQUE
- PRODOTTI CHIMICI
- APPARECCHIATURE INDUSTRIALI

Prodotti personalizzati, servizio puntuale.

Grazie ad un costante monitoraggio dei processi aziendali, l'azienda è in grado di gestire in modo autonomo tutti i flussi di produzione e distribuzione.

Opera con mezzi di trasporto autonomi e si occupa delle consegne su tutto il territorio nazionale. Una efficiente pianificazione dei viaggi consente di effettuare le spedizioni in tempi ridotti. Lo stato delle consegne è costantemente monitorato.

Dai nostri impianti al cliente finale, senza intermediari. Per fornire una completa assistenza, con la massima rapidità.



## **PRODOTTI**

La Bierre Chimica offre una gamma di prodotti di elevata qualità abbinata ad un servizio tecnico specializzato in grado di risolvere le problematiche che si verificano sul campo.

- **Prodotti chimici di base**

Sali di Alluminio e Ferro , Disinfettanti, Basi, Acidi Organici ed Inorganici, Ossidanti

- **Flocculanti**

Polielettroliti in polvere: Cationici, Non Ionici, Anionici

Polielettroliti in Emulsione: Cationici, Non Ionici, Anionici

Polielettroliti in dispersioni acquose: Cationici, Anionici

Polielettroliti in dispersioni acquose: Senza Acrilammide

- **Antischiuma**

Base Olio, Base Acqua, Base Sintetica, Base Siliconica

- **Carboni Attivi**

Polvere, Scaglie, Cilindretti, Sospensione Acquosa

- **Batteri**

Miscele Batteriche Liquide e Polvere

Miscele Enzimatiche Liquide e Polvere

Nutrienti per impianti Biologici

- **Specialties**

Disemulsionanti , Deodorizzanti, Monoprodotti in Polvere,

Prodotti su misura in base alle problematiche da risolvere

- **Filtrazione**

A Cartucce filtranti (plastica, acciaio, vetroresina),

A Sacco, A Ciclone, Autopulenti, A Membrane, A Carbone attivi

- **Polipreparatori**

Polielettroliti in Polvere, Polielettroliti in Emulsione

- **Prodotti per Piscine**

Cloro, Flocculanti, Antialghe, Regolatori di pH

*“Quando commenta l’acqua ricorda di allegar prima l’esperienza e poi la ragione”*  
Leonardo Da Vinci





**BIERRE**CHIMICA



BIERRE CHIMICA SRL È UN'AZIENDA CERTIFICATA ISO 9001 E ISO 14001.



