


BROFIND®



time to clear the air



L'aria è una miscela di sostanze aeriformi  
che costituisce l'atmosfera terrestre.  
È essenziale per la vita della maggior parte  
degli organismi animali e vegetali,  
in particolare per la vita umana,  
per cui la sua salvaguardia  
è fondamentale.

**BROFIND®**

time to clear the air

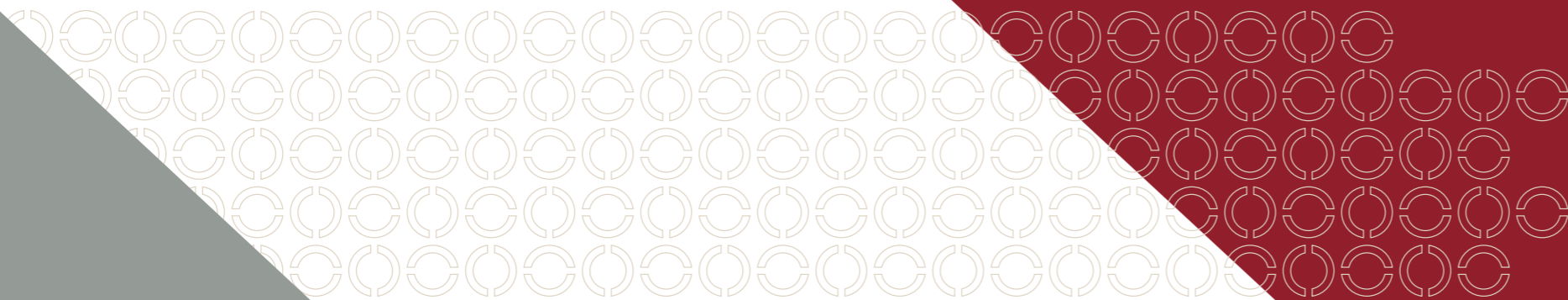
**BROFIND®** fornisce, da oltre 30 anni, impianti completi chiavi in mano per l'abbattimento degli inquinanti in atmosfera, con una specifica competenza nel trattamento di Composti Organici Volatili, fumi acidi e inquinanti inorganici.

L'azienda, inoltre, progetta e realizza sistemi industriali di ottimizzazione e recupero energetico.



## LA MISSION

Affrontare e superare i **LIMITI ECOLOGICI** degli impianti produttivi realizzando soluzioni tecnologiche innovative, progettate per coniugare il rispetto delle più stringenti normative internazionali in materia di emissioni atmosferiche con le esigenze del committente.





## I NUMERI DI BROFIND®



**4**

SEDI NEL MONDO

ITALIA CINA TURCHIA INDIA



CRESCITA  
FATTURATO CAGR  
ULTIMI 7 ANNI

**OLTRE 9%**



**OLTRE  
750**

IMPIANTI ATTIVI



CRESCITA MEDIA  
EBITDA  
ULTIMI 3 ANNI

**+40%**



**60+**

COLLABORATORI



# LA STORIA

## I PASSI CHE CI HANNO PORTATO DOVE SIAMO OGGI

### La fondazione

Fondata nel 1993 per iniziativa di un gruppo di professionisti con pluridecennale esperienza nel settore del trattamento delle emissioni inquinanti dell'aria, Brofind®, nel giro di pochi anni, si focalizza nell'attività di progettazione di impianti per il trattamento di uno specifico tipo di inquinanti dell'aria: i Composti Organici Volatili (COV).

### Lo sviluppo tecnologico

Nel 1999 l'azienda realizza il primo Ossidatore Termico Rigenerativo (RTO), dotandolo di tecnologie innovative e rivoluzionarie e, nel giro di pochi anni, progetta ed installa con successo i primi impianti di recupero solvente sia con rigenerazione di vapore, sia con utilizzo di gas inerte. Brofind® diventa così una delle pochissime società in grado di fornire tutte le tecnologie di trattamento COV.

### La crescita nel mercato

Dalla metà degli anni 2000 inizia per Brofind® un decennio di crescita: è infatti di questo periodo l'apertura della sede in Turchia ed in Cina. Nel 2016, l'azienda tocca quota 500 impianti installati e si consolida come uno dei player europei di maggior successo.

### I giorni nostri

Nel 2019 un nuovo record viene realizzato: Brofind® affronta e conclude un progetto di recupero solvente di dimensioni notevoli: 2,4 tonnellate/ora di solvente recuperato e oltre 300.000 mc/h di effluente purificato. Si tratta di uno dei più grandi impianti europei di recupero solvente mai realizzati. Brofind® è riuscita ad innovare le proprie tecnologie, portandole ad un livello superiore: nascono così gli impianti alimentati solo con energia elettrica, ma con possibilità di sfruttare anche fonti rinnovabili (pannelli solari e micro-eolico). Il primo RTO elettrico verrà avviato con successo nel 2021. L'azienda, più di recente, si è sottoposta ad una scrupolosa valutazione di performance aziendale tramite Ecovadis, il più grosso provider di analisi di sostenibilità e si è posizionata nel 25% dei migliori punteggi ottenuti dalle aziende valutate.



## LA VISION

Impegniamo e coltiviamo le nostre risorse alla ricerca di soluzioni tecnologiche sostenibili e concretamente applicabili nell'industria. Coltiviamo talenti e diffondiamo temi culturali coerenti alla sfida ecologica di cui siamo così protagonisti.

## IL MERCATO SERVITO

Oltre all'Italia, i principali mercati nei quali Brofind® opera direttamente sono:

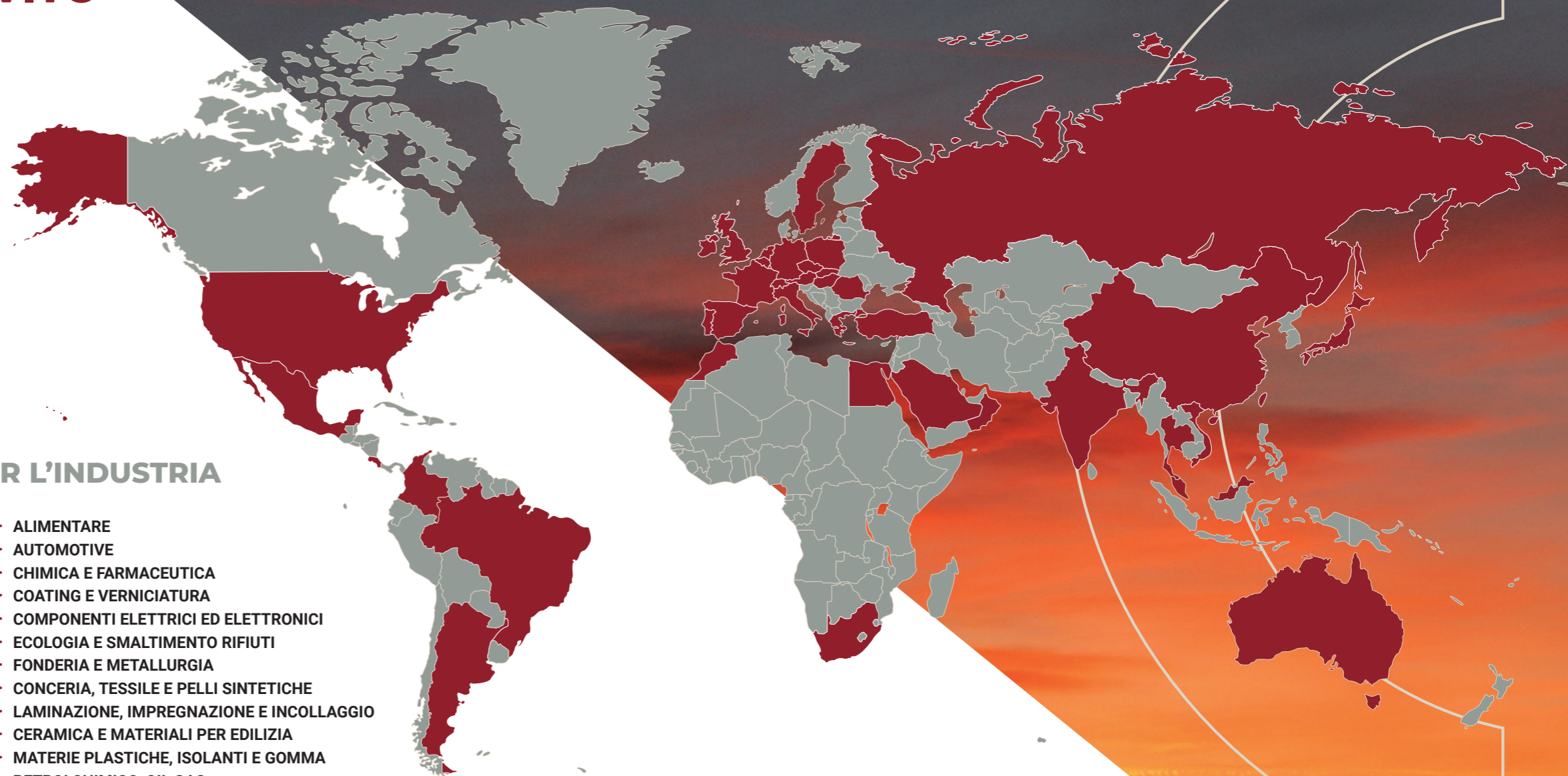
- EUROPA OCCIDENTALE
- PAESI DELL'EST EUROPA
- RUSSIA
- PAESI DEL BACINO DEL MEDITERRANEO
- MEDIO ORIENTE
- SUD-EST ASIATICO
- NORD AMERICA
- SUDAMERICA
- OCEANIA
- NORD AFRICA
- SUD AFRICA

## I SETTORI

### SOLUZIONI CONCRETE PER L'INDUSTRIA

La varietà della proposta tecnologica dell'azienda consente di servire diversi settori industriali e, in particolare, quelli nei quali è rilevante l'utilizzo di solventi e composti organici volatili (COV), oppure dove risulti strategico il recupero energetico.

- ALIMENTARE
- AUTOMOTIVE
- CHIMICA E FARMACEUTICA
- COATING E VERNICIATURA
- COMPONENTI ELETTRICI ED ELETTRONICI
- ECOLOGIA E SMALTIMENTO RIFIUTI
- FONDERIA E METALLURGIA
- CONCIERIA, TESSILE E PELLI SINTETICHE
- LAMINAZIONE, IMPREGNAZIONE E INCOLLAGGIO
- CERAMICA E MATERIALI PER EDILIZIA
- MATERIE PLASTICHE, ISOLANTI E GOMMA
- PETROLCHIMICO, OIL GAS
- STAMPA, PACKAGING E CONVERTING
- PRODUZIONE DI BATTERIE



## IL TEAM

### IL VERO VALORE DELLA NOSTRA AZIENDA

Oltre 60 persone lavorano ogni giorno, con dedizione e passione, per progettare e realizzare soluzioni tecnologiche all'avanguardia: sono il patrimonio strategico dell'azienda e ne rappresentano il vero vantaggio competitivo.

Crescita e potenziamento delle risorse umane sono quindi i veri pilastri su cui poggia la visione aziendale: per questo Brofind® è attenta ad offrire un ambiente di lavoro stimolante, con concrete opportunità di crescita professionale e stabilità occupazionale.

L'azienda inoltre si affida a processi di ricerca e selezione fondati su principi di diversità e pari opportunità e si impegna a promuovere percorsi di formazione al fine di consolidare la propria immagine quale "best place to work".

Grazie a ciò, la società ed i propri clienti, possono fare affidamento su una squadra dinamica, altamente professionale e qualificata, con il 100% della popolazione aziendale assunta con contratto nazionale CCNL Commercio-Industria ed un livello di istruzione medio-alta e con oltre il 31% in possesso di un titolo di studio universitario.

#### SUDDIVISIONE IN DIPARTIMENTI

- AMMINISTRAZIONE
- COMMERCIALE
- INGEGNERIA DI PROCESSO
- PROGETTAZIONE MECCANICA
- PROGETTAZIONE
- ELETTRISTRUMENTALE
- PROGETTAZIONE SOFTWARE
- PROJECT MANAGEMENT
- SERVICE e AFTERSALES

QUOTA ROSA

**23,64%**



LAUREATI

**55%**



ETÀ INFERIORE AI 35 ANNI

**45%**



## STAKEHOLDERS

Brofind® ha instaurato un dialogo attivo e costante con i propri stakeholder, basato su valori di trasparenza, fiducia e consenso nelle decisioni. Attraverso questo processo di ascolto e confronto, Brofind® valuta il soddisfacimento delle aspettative e degli interessi, individuando le aree in cui rafforzare il proprio impegno.

# LA GOVERNANCE

## LE REGOLE E IL MODELLO SOCIETARIO

Brofind® ha adottato una forma di amministrazione e controllo di tipo tradizionale: la gestione aziendale è attribuita al Consiglio di Amministrazione e le funzioni di vigilanza al Collegio Sindacale.

Nel corso degli anni, la Società ha prestato particolare attenzione all'adeguamento continuo del proprio modello societario alle migliori pratiche internazionali, aggiornando i regolamenti interni e migliorando i processi di gestione dei rischi.

Per questo, Brofind® dal 2018 ha introdotto il codice Etico aziendale e il manuale di condotta per i dipendenti. Inoltre, la Società ha implementato una procedura di segnalazione (Whistleblowing) per verificare l'effettiva attuazione delle norme di comportamento adottate.



# LA SOSTENIBILITA'

## L'IMPEGNO DI OGGI PER UN DOMANI MIGLIORE

La responsabilità sociale d'impresa per Brofind® non è un concetto astratto, ma corrisponde a concrete pratiche quotidiane volte a conciliare le decisioni di carattere economico con la valutazione dei loro impatti sociali ed ambientali.

Nel 2020 Brofind® ha introdotto nella propria struttura aziendale il dipartimento CSR, Corporate Social Responsibility, che si è occupato della stesura del primo report di sostenibilità.

Dal 2019 Brofind® si sottopone ad una scrupolosa valutazione di performance aziendale tramite Ecovadis, riuscendo da allora ad ottenere una medaglia d'Argento per i risultati ottenuti in tema ambiente, etica, acquisti sostenibili, pratiche lavorative e diritti umani. Obiettivo dell'azienda è ottenere la medaglia d'oro nell'arco dei prossimi anni.



# GLI IMPIANTI

Dal 1993 operiamo a livello globale proponendo soluzioni avanzate per la riduzione dell'inquinamento dell'aria e per l'ottimizzazione energetica.

Tecnologie al servizio dell'industria

## IMPIANTI DI ABBATTIMENTO E DEPURAZIONE EMISSIONI

- OSSIDATORI DIRETTI
- OSSIDATORI TERMICI RIGENERATIVI
- OSSIDATORI CATALITICI
- OSSIDATORE TERMICO RECUPERATIVO
- ECO<sub>2</sub> OSSIDATORE ELETTRICO
- OSSIDATORI TERMICI PER DEODORIZZAZIONE
- ROTOONCENTRATORE
- TORRI DI LAVAGGIO E SCRUBBER VENTURI
- FILTRI A CARBONE ATTIVO

## IMPIANTI A RECUPERO "ZERO WASTE"

- IMPIANTI RECUPERO SOLVENTE A CARBONE ATTIVO CON RIGENERAZIONE A VAPORE
- IMPIANTI RECUPERO SOLVENTE A CARBONE ATTIVO CON RIGENERAZIONE A GAS INERTE
- NMP PIRROLIDONE: IMPIANTI DI ABBATTIMENTO E RECUPERO

## RECUPERO ENERGETICO

- IMPIANTI PER RECUPERO ENERGETICO

## SISTEMI DI CONTROLLO E IMPIANTI SPECIALI

- IMPIANTI DI DISTILLAZIONE SOLVENTI
- DISTRIBUZIONE AUTOMATIZZATA DI SOLVENTE
- AUTOMAZIONE E SISTEMI DI CONTROLLO
- SISTEMI VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA



## CERTIFICAZIONI DI QUALITÀ

UNI EN ISO 9001:2015

per progettazione e costruzione di impianti industriali, depurazione aria, recupero e trattamento solventi, produzione e recupero energia.





## I SERVIZI

### Consulenza in fase di proposta: studi di fattibilità

Sviluppiamo direttamente l'analisi tecnica di fattibilità effettuando un confronto con le molte installazioni già realizzate, al fine di individuare soluzioni impiantistiche collaudate e dimensionare il prodotto in modo coerente alla situazione specifica.

### Ingegneria meccanica ed elettrostrumentale

Forniamo le attività di ingegneria meccanica e ingegneria elettrica di prodotto con personale interno dedicato, il che ci consente una gestione indipendente e flessibile di queste importanti fasi progettuali.

### Software e automazione

Il dipartimento software e automazione si dedica alla ricerca di soluzioni che possano semplificare la gestione, il controllo e la supervisione di sistemi e impianti, oltre che alla realizzazione di software personalizzati secondo le esigenze della clientela.

### Pre-commissioning, commissioning ed installazione

Con le attività di pre-commissioning, commissioning ed installazione il progetto entra nella fase di "deployment" fisico presso le linee produttive del cliente. Tutti gli impianti Brofind® vengono avviati da un tecnico qualificato adibito a questo specifico scopo, così da fornire al cliente un servizio eccellente, in particolare durante le delicate fasi di taratura per il raggiungimento dei limiti di legge richiesti.

### After Sales e assistenza

L'azienda eroga assistenza 24/7 durante tutto il ciclo di vita dell'impianto per coprire ogni necessità del committente. In particolare vengono garantiti servizi di manutenzione on site, assistenza da remoto, anche con realtà aumentata, e gestione ricambi originali.

### Gestione dell'usato

Brofind® mette a disposizione del cliente la propria vasta rete di contatti per facilitare e semplificare la cessione di impianti ed apparecchiature usate a terzi. A corredo di questi servizi siamo in grado di proporre perizie valutative al fine di individuare la classe di valore del bene da mettere in vendita.





ed. IT01/2023 - design by made4export.it

## BROFIND® NEL MONDO

### ITALIA

#### Headquarter

Brofind® SpA  
Viale Stelvio, 5  
20159 Milano  
+39 02 6085261  
italy@brofind.com  
P. Iva IT 11455850153

### CINA

Brofind® Beijing  
Rm 404, No. 121  
GuangQuMenNei Dajie,  
Dongcheng Dis. Beijing  
+86 10 8419 5725  
china@brofind.com

### TURCHIA

Brofind® A.Ş.  
Bayar Cad.  
Gulbahar Sokak No. 17/21  
Istanbul  
+90 541 889 82 42  
turkey@brofind.com

### INDIA

Brofind® India  
Unit No. 411, 4<sup>th</sup> floor,  
DLF Tower B,  
Jasola District Centre  
New Delhi  
+91 11 41525077  
india@brofind.com

[www.brofind.com](http://www.brofind.com)



# BROFIND®

time to clear the air