



**Euribia**  
SOLUZIONI, ACQUA, AMBIENTE

## Distributori carburante

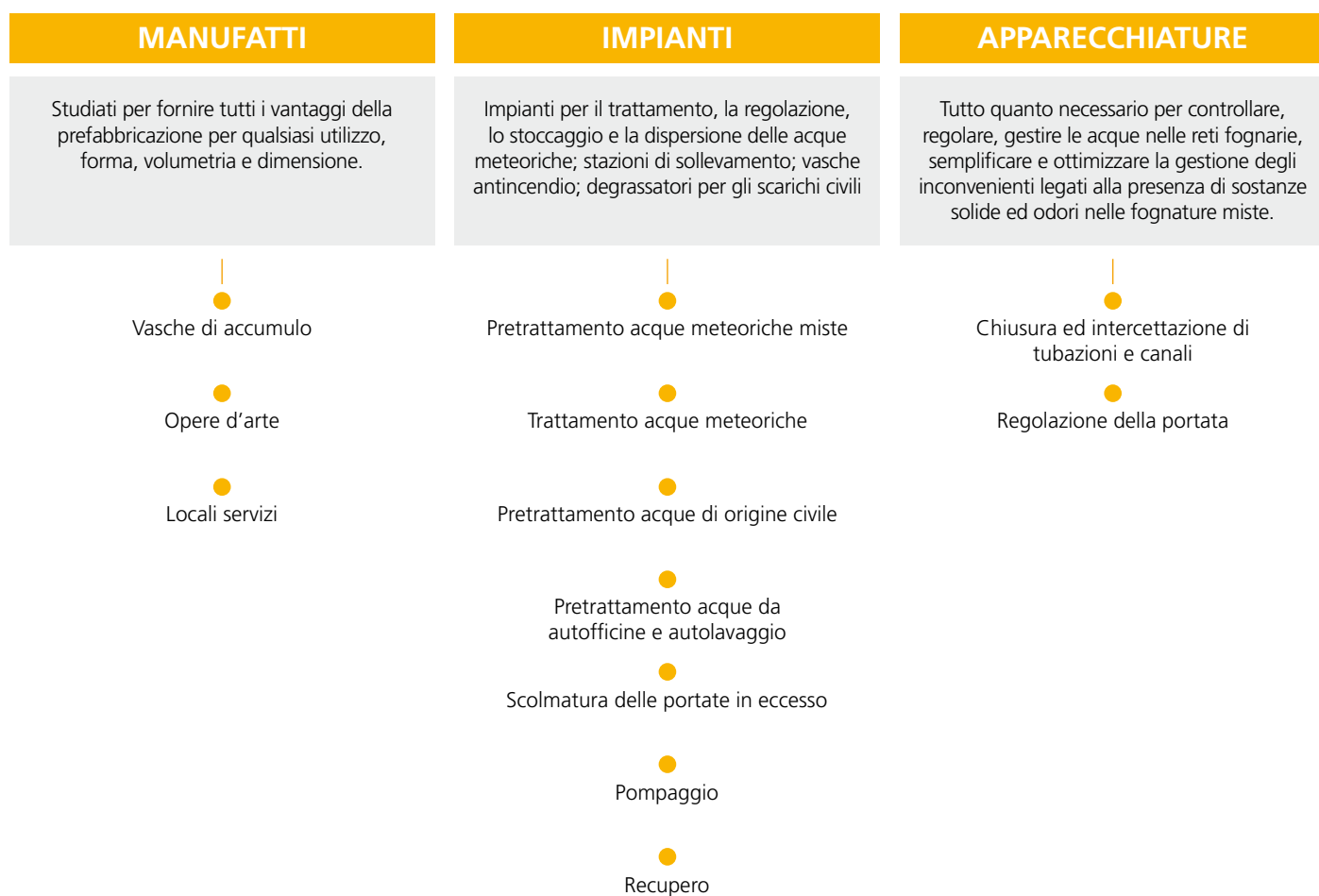
Euribia, divisione ambiente del GRUPPO CASTIGLIONI



Treatment of meteoric and car wash water  
Pre-treatment of workshop water  
Pre-treatment of water from bars and restaurants  
Lamination and regulation of flow  
Pumping



La proposta si articola in quattro settori: **manufatti** prefabbricati in calcestruzzo; **impianti** per il trattamento, lo stoccaggio ed il riutilizzo delle acque meteoriche, separatori di grassi animali e vegetali, stazioni di sollevamento, scolmatori di piena; **apparecchiature** come paratoie, clapet, limitatori e regolatori di portata, sistemi di lavaggio del fondo delle vasche di laminazione, sgrigliatori per scolmatori di piena, sistemi di abbattimento odori; **servizi** di progettazione, installazione, messa in opera e avviamento, gestione.



**SERVIZI AL CLIENTE**

Abbiamo i prodotti e le conoscenze, una struttura solida ed articolata che sa affrontare e risolvere ogni esigenza del processo di produzione, costruzione, installazione e gestione.

**Euribia affianca il proprio cliente dal primo contatto: ascolta, consiglia e propone la soluzione, supporta la progettazione con correttezza ed efficacia.**



## 4 Distributori carburante

L'industria petrolifera ha dovuto forse affrontare per prima i problemi connessi all'inquinamento delle acque meteoriche ed il controllo degli sversamenti. L'evolversi della struttura dei punti vendita delle reti di distribuzione richiede oggi di intervenire su più tipi di scarico: le acque meteoriche, quelle da autolavaggio, da officina e da ristorazione.

Proponiamo una serie di impianti che soddisfano pienamente le esigenze di efficacia dei processi epurativi, di sicurezza e facilità di gestione per tutti i tipi di scarico.



Raccogliere le acque di origine civile, di processo e meteoriche e pomparle con impianti efficaci, affidabili e sicuri. Controllare gli sversamenti accidentali con tempestività. Trattare le acque meteoriche con tecniche semplici ma innovative e regolarne il flusso con dispositivi precisi e di facile gestione. Recuperare e smaltire le acque meteoriche. Rinnovare e realizzare ex novo l'impiantistica idraulica.



Manufatti

**Vasche  
monoblocco**

1

MO

**Con copertura integrata**

Manufatti prefabbricati realizzati su misura con possibilità di preassemblare le apparecchiature interne. Massimo grado di personalizzazione. La copertura integrata favorisce la rapidità di posa e la perfetta tenuta.

**Con copertura separata**

Manufatti prefabbricati realizzati su misura con possibilità di preassemblare le apparecchiature interne. La copertura separata permette di avere moduli di maggiori dimensioni riducendo quindi il numero di elementi da installare.



Manufatti

**Vasche  
ad elementi**

2

EL

**Elementi post-tesi**

Studiate appositamente per fornire manufatti di grandi dimensioni mantenendo l'accuratezza e la qualità della prefabbricazione, si caratterizzano per l'ottima tenuta idraulica e la resistenza strutturale.

**Elementi a mensola**

Vasche di grandi dimensioni costruite con elementi verticali, studiati appositamente per supportare degli elevati battenti idraulici quando costruite fuori terra, e la contropinta del terreno e i carichi di progetto quando interrate.

**Con giunto bagnato**

Vasche di dimensioni medio-grandi i cui elementi sono collegati con una speciale tecnica che assicura ottima tenuta idraulica e resistenza strutturale. Tutte le vasche sono dimensionate singolarmente.



Impianti

**Sistemi  
semplificati**

3

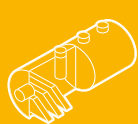
00

**Decantazione**

Sistema compatto per la rimozione spinta dei solidi nelle acque di dilavamento delle superfici scolanti di ridotte estensione, prima della dispersione nel sottosuolo. Di semplice installazione e gestione, garantisce elevati rendimenti.

**Decantazione + postfiltrazione**

Sistema compatto per il trattamento delle acque di dilavamento di superfici di ridotte estensione, prima della dispersione nel sottosuolo. La post filtrazione agisce sugli inquinanti per i quali la decantazione è inefficace.



Impianti

**Decantatori  
di particolato**

4

99

**Decantazione di particolato**

Agisce sulla parte fine dei solidi presenti nelle acque meteoriche, e soddisfa anche limiti di scarico molto più severi rispetto a quelli ottenibili con i classici decantatori-separatori di idrocarburi.

**Decantazione di particolato + bypass**

Adatti anche a portate in ingresso molto elevate. La presenza di un bypass evita di sovraccaricare con punte anomale il sistema di trattamento e non ne altera il funzionamento.



Impianti

**Separatori  
di idrocarburi**

5

85

**Separatore**

Per pretrattare reflui senza solidi in sospensione o quando esiste già un decantatore a monte. Una gamma completa di materiali per qualsiasi portata e per tutte le situazioni; garantita da Marcatura CE e NF.

**Decantatore + separatore**

È lo schema classico dei separatori. Nella versione standard gli impianti hanno una capacità di decantazione pari a 100 x TN litri. Sono disponibili anche le versioni con decantatore maggiorato.

**Decantatore + separatore + scolmatore**

Assicura il trattamento fino ad una portata limite delle acque di origine meteorica. Il comparto di scolmatura può essere dimensionato sulla base delle esigenze specifiche del progetto; anche per grandi portate.

**Decantatore + separatore + bypass integrato "a umido"**

Tutte le sezioni di trattamento e di gestione idraulica sono integrate in un unico manufatto. Il bypass a umido permette di trattare con la decantazione tutta la portata in ingresso all'impianto prima della separazione.

**Decantatore + separatore + bypass integrato "a secco"**

Tutte le sezioni di trattamento e di gestione idraulica sono integrate in un unico manufatto. Il bypass a secco permette di non sovraccaricare le sezioni successive con portate eccedenti a quelle di dimensionamento.

**Decantatore + separatore + post filtrazione**

Impianto dotato di una sezione di post filtrazione con materiale oleoassorbente sostituibile, può rimuovere molte delle sostanze e delle emulsioni che non vengono trattate dai trattamenti fisici convenzionali.

**Decantatore + separatore + vano pompe rilancio**

Studiato in particolare per i casi in cui il refluo trattato debba poi essere pompato (es. parcheggi interrati); l'installazione risulta semplificata e l'insieme compatto. Le pompe sono fornite in opzione.



Impianti

**Accessori per  
separatori e decantatori**

6

AS

**Allarmi**

Serie di allarmi per il controllo dei flottati accumulati, dei sedimenti decantati e degli interventi di sfioro. Specificatamente studiati per i separatori di sostanze leggere, per i decantatori di particolato ed i separatori di grassi.

**Skimmer**

Per la gestione semplice di elevate quantità di idrocarburi e sostanze flottate e per limitare gli interventi di rimozione; permettono di rimuovere periodicamente o con continuità gli idrocarburi separati.

**Ancoraggi**

Servono a contrastare la spinta idrostatica sui manufatti in acciaio e vetroresina posati in presenza di falda; soluzioni studiate per le situazioni ed esigenze tecniche economiche di ciascun cliente.



Impianti  
**Impianti di prima pioggia**  
01

■ **Solo rilancio prima pioggia**

È lo schema di impianto più semplice: quando ammesso dalla normativa, costituisce anche la soluzione più economica per rispondere a tutte le prescrizioni regionali in materia; per qualsiasi volume.

■ **Con trattamento integrato**

- È la versione che integra nei manufatti anche il trattamento delle acque con sistema coalescente: offre una soluzione semplice e compatta che minimizza i collegamenti idraulici esterni; adatto fino a medie superfici.



Impianti  
**Stoccaggio, dispersione e riutilizzo**  
77

■ **Stoccaggio - Dispersione**

Il sistema consente di realizzare rapidamente vasche di stoccaggio e di infiltrazione delle acque meteoriche, in modo facile e senza impiego di grandi mezzi d'opera. Estrema flessibilità; per tutte le situazioni statiche e ambientali.

■ **Riutilizzo**

Una gamma completa di soluzioni impiantistiche per il reimpiego delle acque meteoriche, dal giardinaggio all'uso domestico: serbatoi, gruppi di pompaggio, sistemi di comando, accessori idraulici e meccanici.



Impianti  
**Sollevamenti in linea**  
DIP

■ **Per acque di scarico**

Una linea di sollevamenti che si caratterizzano per minori consumi di energia, minor spazio occupato, drastica riduzione dei tempi di messa in esercizio, telecontrollo agile e potente, assenza di colpi d'ariete e nessuna emanazione di odori. La manutenzione avviene senza entrare in contatto con i reflui.




Impianti  
**Sollevamenti**  
SP

■ **Con pompe sommergibili**

Stazioni di sollevamento realizzate secondo le specifiche del cliente; la fornitura standard include il manufatto monoblocco e il quadro elettrico, opzionali il montaggio in cantiere e la messa in marcia.

■ **Con pompe esterne**

Stazioni di sollevamento con impiantistica studiata per rispondere in modo ottimale alle più esigenti richieste di funzionamento e manutenzione. Quando è possibile, possono essere fornite preassemblate in manufatti tecnici monoblocco.



Impianti  
**Separatori di grassi**  
FA

■ **Decantazione + separazione**

Una linea di manufatti semplici, studiati per la rimozione degli oli e dei grassi di origine animale e vegetale e realizzati in diversi materiali. Marcatura CE e NF a garanzia della qualità progettuale e costruttiva.

■ **Degrassatori**

Impianti compatti e leggeri per piccole utenze, progettati per essere installati in spazi limitati (es. sotto lavello) e costruiti con materiali tali da avere soluzioni anche economiche per i clienti.



Apparecchiature  
**Clapet**  
RC

■ **Battente verticale**

Per luci circolari, quadrate o rettangolari; adatti a qualsiasi dimensione. Leggeri e duraturi, richiedono una manutenzione minima; la fornitura è completa di tutti gli accessori necessari a completare il montaggio.

■ **Battente inclinato**

Serie di prodotti concepiti per abbinarsi a qualsiasi elemento di fissaggio, anche compensando i fuori piombo: muri, flange, tubi di materiale plastico, acciaio e calcestruzzo, tubazioni di mandata di pompe.



Apparecchiature  
**Limitatori di portata**  
LP

■ **A vortice**

Dispositivi statici, dal semplice funzionamento, costituiscono un buon compromesso tra l'esigenza di limitare le portate e la richiesta di affidabilità nel tempo.

■ **A sfioro**

Dispositivi specifici per la captazione delle acque in superficie con lo scopo di facilitare la rimozione delle sostanze flottate nei bacini di laminazione o delle acque chiarificate negli impianti di depurazione batch.



Apparecchiature  
**Regolatori di portata**  
RP

■ **Meccanici**

Serie di apparecchiature che regolano con precisione le portate di deflusso senza l'impiego di energia. I regolatori permettono di ottimizzare le opere a valle e di ridurre il volume dei bacini di laminazione.

■ **Elettromeccanici**

Massima precisione, versatilità e funzionalità: misura della portata in transito, auto disintasanti, affidabili anche con piccole portate su fognature miste, variazione della taratura da quadro elettrico, telecontrollabili.

1 Reti e impianti di trattamento delle acque

2 Logistica

3 Recupero materiali

4 Distributori carburante

5 Industria

6 Infrastrutture

7 Grande distribuzione



Euribia, divisione ambiente del GRUPPO CASTIGLIONI  
Viale dell'Industria 25 - 21052 Busto Arsizio (VA)  
tel. +39 0331 35 44 00  
[info@euribia.it](mailto:info@euribia.it) - [www.euribia.it](http://www.euribia.it)