

## Industry Newsletter



Edizione  
Luglio 2019

### Quick links

> Applicazioni, soluzioni

### Internet

> [www.huber.de](http://www.huber.de)

> [www.hubertec.it](http://www.hubertec.it)

> [www.picatech.ch](http://www.picatech.ch)

### Cari lettori,

oltre alla depurazione delle acque reflue urbane, anche quella a livello industriale sta acquisendo sempre maggiore importanza. Se nel passato la depurazione delle acque industriali era limitata al minimo necessario, i clienti industriali riconoscono sempre più il potenziale del post-trattamento. Le nuove tecnologie e le soluzioni tecniche di processo consentono di recuperare l'acqua, l'energia, il calore e anche le sostanze di scarto e sfruttarle nel processo. A tal fine, le tecnologie vengono collegate in modo intelligente per permettere non solo di rispettare le normative ma anche di ridurre i costi, risparmiando allo stesso tempo risorse e avendo cura per l'ambiente.



In base allo scopo e alla necessità, HUBER SE dispone nel proprio programma di molteplici tecnologie, prodotti e soluzioni che vengono selezionate e integrate tra loro in base alle esigenze specifiche dei clienti industriali; fedelmente al nostro motto: "HUBER, il partner per l'industria".

Cordiali saluti,

Georg Huber, Presidente del Consiglio di Amministrazione

## APPLICAZIONI E SOLUZIONI



### Flottazione per la separazione della biomassa – Alternativa alla sedimentazione secondaria e alla post-depurazione

Gli impianti di flottazione non sono solo una soluzione comune per le acque reflue problematiche, ma rappresentano anche una delle migliori alternative nei bacini a fanghi attivi e nelle vasche di post-trattamento nel processo di depurazione delle acque reflue urbane e industriali per la separazione della biomassa.

> [Altro ...](#)



### I clienti HUBER optano sempre più per gli essiccatori per fanghi di depurazione

Il post-trattamento dei fanghi di depurazione e dei fanghi residui industriali acquisisce sempre più importanza anche per i clienti industriali. La pratica di consegnarli alle aziende di smaltimento, impiegata finora, sta diventando nel frattempo sempre più complicata e costosa.

> [Altro ...](#)



### Il dosaggio intelligente delle sostanze chimiche riduce i costi d'esercizio negli impianti di flottazione

Il sistema di dosaggio delle sostanze chimiche di HUBER, il DIGIT-DOSE, impone nuovi standard per il funzionamento efficiente degli impianti di flottazione: a seconda del grado di contaminazione delle acque reflue, è sempre possibile dosare solo la quantità necessaria di sostanza chimica grazie ad un sistema di regolazione intelligente, abbassando

quindi notevolmente i costi d'esercizio.

[> Altro ...](#)



#### **Depurazione delle acque reflue nel settore lattiero caseario – soluzioni su misura per il cliente per l'adduzione diretta e indiretta**

HUBER offre soluzioni già testate e confezionate su misura per affrontare i problemi specifici del settore lattiero caseario legati alla depurazione delle acque reflue. A titolo esemplificativo, riportiamo nel nostro seguente rapporto di realizzazione il modo in cui abbiamo implementato con successo un concetto comprensivo di depurazione nel caseificio Milchwerk Jäger, situato nell'Alta Baviera.

[> Altro ...](#)



#### **Sistema di separazione e lavaggio di sostanze pesanti installato e messo in funzione alla BEZ Hochfranken**

Il dissabbiatore HUBER ROTAMAT® Ro6 Bio e l'impianto di lavaggio della sabbia HUBER RoSF G4E aumentano la sicurezza operativa riducendo allo stesso tempo i costi d'esercizio di un impianto di fermentazione dei rifiuti organici.

[> Altro ...](#)



#### **Impianto di filtrazione HUBER ROTAMAT® nella nave da crociera della MV WERFTEN**

In una nave da crociera della serie "Endeavor" verranno applicate in futuro due HUBER Membrane Screen ROTAMAT® RoMem 780 con maglie larghe 0,5 mm per la depurazione delle acque reflue provenienti dalle cabine tramite un sistema di filtrazione a maglia finissima.

[> Altro ...](#)

#### **SERVICE**

- [> Invia Newsletter](#)
- [> E-mail alla redazione](#)
- [> Modifica i miei dati](#)
- [> Disiscriverti dalla Newsletter](#)

#### **MAGGIORI INFORMAZIONI SU ...**

- [> Soluzioni industriali trattamento acque di scarico](#)
- [> Soluzioni per l'essiccamento fanghi](#)
- [> HUBER Impianto a Flottazione HDF](#)
- [> Soluzioni per caseifici e industria del latte](#)
- [> Soluzioni per il trattamento dei rifiuti organici](#)

HUBER SE | Industriepark Erasbach A1 | D-92334 Berching | Germania  
+49 (0)8462 201-0 | [info@huber.de](mailto:info@huber.de) | [www.huber.de](http://www.huber.de)

Huber Technology srl | Zona Produttiva Vurza 22, Pineta di Laives | 39055 Laives (BZ) | Italia  
+39 0471 590107 | [info@hubertec.it](mailto:info@hubertec.it) | [www.hubertec.it](http://www.hubertec.it)

Picatech Huber AG | Winkelstrasse 12 | CH-6048 Horw | Svizzera  
+41 (0)41 349 68 68 | [info@picatech.ch](mailto:info@picatech.ch) | [www.picatech.ch](http://www.picatech.ch)