

Newsletter

Edizione
Luglio 2017

Quick links

> [Prodotti e soluzioni](#)

Internet

> www.huber.de

> www.hubertec.it

> www.picatech.ch

Cari lettori,

In Germania, il consumo di corrente all'anno derivante dalla depurazione delle acque di scarico di origine municipale è stimato pari a 4.400 GWh, e spesso rappresenta la maggior causa di consumo di energia elettrica di un comune. Pertanto non ci si deve sorprendere della ricerca volta a mettere a punto un impianto di depurazione dotato di indipendenza energetica, sia per ragioni legate ai costi che per motivi di salvaguardia del clima.



Con il passaggio dalla stabilizzazione dei fanghi aerobica a quella anaerobica, è possibile, grazie al prelievo di carbonio prima del trattamento biologico, ridurre i costi di aerazione dal 20% fino al 25%.

A tal riguardo, per la depurazione biologica delle acque, la microgrigliatura rappresenta una valida alternativa alla costruzione di un decantatore primario. Infatti la microgrigliatura garantisce, rispetto ad un decantatore primario tradizionale, migliori tassi di riduzione, offrendo inoltre un ingombro nettamente più ridotto e costi di investimento più bassi. Con il [vaglio a tamburo LIQUID](#) di HUBER desideriamo offrire un contributo per il passaggio a impianti di depurazione dotati di indipendenza energetica e garantire, per quanto possibile, una depurazione delle acque di scarico che implichi un utilizzo oculato delle risorse.

Vi auguro buon divertimento nella lettura!

Il vostro Georg Huber, Presidente del CdA

PRODOTTI E SOLUZIONI



Una storia di successo: Rimozione del carbonio attraverso la microgrigliatura HUBER

La microgrigliatura offre un'alternativa molto interessante per la depurazione biologica delle acque. Grazie ad un'innovativa tecnologia sviluppata appositamente per gli impianti di depurazione è possibile ottenere maggiori rese di depurazione, una riduzione dei costi di investimento e degli ingombri rispetto ai tradizionali decantatori primari.

> [Altro ...](#)



Esperienze pratiche in svariati campi di applicazione con la griglia a barre RakeMax® Hybrid di HUBER

I materiali e le soluzioni tecnologiche innovative della griglia a barre RakeMax® Hybrid garantiscono un passo avanti per quanto concerne le future necessità di depurazione delle acque di scarico. Le prove effettuate in svariati impianti di depurazione con la griglia a barre in materiale fibrorinforzato a matrice polimerica, altamente resistente all'usura, hanno confermato la sua efficacia nel breve e nel lungo periodo.

[> Altro ...](#)



Esperienze di esercizio con la pressa a coclea Q-PRESS® 620.2 di HUBER

Da parecchi mesi l'ultima serie di presse a coclea Q-PRESS® di HUBER, installata nell'impianto di depurazione di Bad Orb, svolge con successo il proprio compito. L'esperienza dei gestori con il "best seller" rielaborato di HUBER è in tutto e per tutto positiva.

[> Altro ...](#)



Disidratazione dei fanghi nell'industria casearia con la tecnologia HUBER

HUBER ha consegnato tre presse a coclea Q-PRESS® al nuovo impianto di depurazione di proprietà aziendale della Naabtaler Milchwerke. Il nuovo sistema per la disidratazione dei fanghi si è dimostrato immediatamente convincente ottenendo eccellenti risultati di separazione e disidratazione.

[> Altro ...](#)



Approvvigionamento di acqua potabile: Attrezzatura completa per serbatoi di accumulo

HUBER offre un programma completo, qualitativamente pregevole, di attrezzature per gli edifici adibiti all'approvvigionamento di acqua potabile. Grazie alla nostra esperienza e competenza specialistica pluridecennale, garantiamo, a tal riguardo, soluzioni economiche che assicurano la massima soddisfazione del cliente.

[> Altro ...](#)



Quando la macchina HUBER vi dice qualcosa - con HOC potete capirlo

Il Sistema HUBER Operation Control (HOC) offre a clienti e gestori parecchi vantaggi. A qualsiasi ora del giorno e della notte e in qualsiasi zona del mondo, il sistema consente di accedere, in qualunque momento, al vostro impianto e contribuisce a garantire un funzionamento ottimizzato e sicuro.

[> Altro ...](#)

SERVICE

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

MAGGIORI INFORMAZIONI SU ...

- [> HUBER vaglio a tamburo LIQUID](#)
- [> HUBER Griglia a Barre RakeMax®](#)
- [> HUBER Pressa a Coclea Q-PRESS®](#)
- [> Soluzioni HUBER per caseifici e industria del latte](#)
- [> Serbatoi acqua potabile](#)

HUBER SE | Industriepark Erasbach A1 | D-92334 Berching | Germania

+49 (0)8462 201-0 | info@huber.de | www.huber.de

Huber Technology srl | Zona Produttiva Vurza 22, Pineta di Laives | 39055 Laives (BZ) | Italia

+39 0471 590107 | info@hubertec.it | www.hubertec.it

Picotech Huber AG | Winkelstrasse 12 | CH-6048 Horw | Svizzera

+41 (0)41 349 68 68 | info@picotech.ch | www.picotech.ch