

## Newsletter

Edizione  
Dicembre 2019

### Quick links

- > [Prodotti e soluzioni](#)
- > [News generali](#)

### Internet

- > [www.huber.de](http://www.huber.de)
- > [www.hubertec.it](http://www.hubertec.it)
- > [www.picatech.ch](http://www.picatech.ch)

### Gentili lettore,

L'ordinanza tedesca sui fanghi di depurazione entrata in vigore nel 2017, e la nuova stesura della legge sui fertilizzanti hanno indotto un nuovo orientamento nel settore del recupero dei fanghi di depurazione riguardante soprattutto la limitazione dello spargimento dei fanghi di depurazione sul suolo, la necessità di riutilizzo dei nutrienti in esso contenuti e il recupero termico.



In questo numero della nostra newsletter vogliamo presentare il nostro approccio nel fronteggiare tale argomento sui piccoli **impianti decentralizzati di monocombustione dei fanghi di depurazione** per la produzione di energia, come nella sede di Halle-Lochau.

In occasione della fine dell'anno desidero ringraziarvi a nome di HUBER SE per la fiducia dimostrata verso la nostra azienda da parte vostra. Vi auguriamo un sereno Natale e un 2020 all'insegna della salute e del successo.

Vi auguro una buona lettura!

Georg Huber, Presidente del Consiglio di Amministrazione

## PRODOTTI E SOLUZIONI



### Trattamento professionale degli inerti provenienti dai sistemi fognari

Le megalopoli e il problema legato alle sabbie e ai materiali inerti presenti nel sistema fognario con particolare esempio sulla città di Shanghai: i sistemi di trattamento della sabbia possono rimuovere i componenti più grossolani dal materiale solido raccolto e prevenire così efficacemente le problematiche operative causate sugli impianti di depurazione.

> [Altro ...](#)



### Innovativo principio di recupero dei fanghi di depurazione nella sede di Halle

Monocombustione dei fanghi di depurazione e recupero di fosforo: la realizzazione di piccoli impianti di combustione decentralizzati può rivelarsi una soluzione adeguata per i gestori degli impianti di depurazione.

> [Altro ...](#)



### Grigliatura del digestato per la rimozione delle plastiche

Il digestato può svolgere un ruolo importante nell'arricchimento di nutrienti nel suolo, ma occorre trattarlo prima di poterlo impiegare come fertilizzante alternativo. In particolare, è necessario ridurre il contenuto di plastica.

> [Altro ...](#)



### Tre motivi per scegliere un chiusino di HUBER

Che si tratti della facilità di apertura o di un materiale robusto e durevole: con i chiusini HUBER tutto questo è da tempo un aspetto scontato. Eppure, quali solo gli altrettanti importanti requisiti per la scelta di un chiusino?

[> Altro ...](#)



Chemisch-physikalische Abwasserbehandlung

### Fasi di processo nella depurazione delle acque reflue mediante flottazione

Cosa accade effettivamente durante il trattamento chimico-fisico delle acque reflue e qual è la funzione delle sostanze chimiche introdotte durante la flottazione ad aria disciolta? In un breve video informativo offriamo una panoramica delle diverse fasi di processo.

[> Altro ...](#)

## NEWS GENERALI HUBER



### HUBER SE riceve l'ordine in Egitto per il più grande impianto di essiccamento solare al mondo

L'Egitto è attualmente impegnato nella costruzione di un nuovo grande impianto di depurazione con una capacità di 5 milioni di m<sup>3</sup> al giorno. L'acqua trattata è destinata all'irrigazione di terreni agricoli nella penisola del Sinai. Per le circa 475.000 t di fanghi disidratati prodotte annualmente, 128 rivoltatrici di fango HUBER SOLSTICE® provvederanno a garantire l'essiccamento dei fanghi prodotti.

[> Altro ...](#)



### HUBER in collaborazione con Milchwerk Jäger GmbH per la 1° "Giornata del Latte"

In collaborazione con Milchwerk Jäger GmbH, HUBER SE ha recentemente organizzato ad Haag in Oberbayern la 1° Giornata del Latte. Circa 50 partecipanti appartenenti al settore lattiero-caseario hanno ricevuto direttamente dall'azienda produttrice informazioni su temi attuali in materia di acque reflue.

[> Altro ...](#)



### Forum di esperti di successo sul recupero dei fanghi di depurazione ad Hannover

In collaborazione con entrambe le case madri WTE e HUBER SE, il 1° ottobre 2019 sludge2energy GmbH ha organizzato per la prima volta nel nord della Germania un incontro di esperti per affrontare la tematica del recupero dei fanghi di depurazione.

[> Altro ...](#)

## SERVICE

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

## MAGGIORI INFORMAZIONI SU ...

- [> Soluzioni per il trattamento delle sabbie](#)
- [> sludge2energy: Valorizzazione del fango](#)
- [> HUBER Grigliatura fanghi STRAINPRESS®](#)
- [> HUBER Equipaggiamento pozzetti - Chiusini](#)
- [> HUBER Impianto a Flottazione HDF](#)
- [> HUBER Essiccamento Solare](#)

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)

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