

Edizione  
Maggio 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)

**Cari lettori,**

„Microplastica“, una parola attualmente oggetto di molte discussioni da parte di un vasto pubblico.

In tutto il mondo, percorrendo le strade più diverse, microparticelle di plastica finiscono nelle acque e anche nel suolo.

La microplastica "secondaria" è il risultato della decomposizione di componenti

plastici di grandi dimensioni, mentre la microplastica "primaria" è contenuta ad esempio in prodotti cosmetici, detersivi e detergenti. Le microplastiche convogliate insieme alle acque reflue in un impianto di depurazione ben attrezzato (preferibilmente con la tecnologia HUBER) vengono in larga misura (ben oltre il 90%) separate dai fanghi di depurazione. Nel momento in cui i fanghi di depurazione non verranno più smaltiti nel settore agricolo, le microplastiche non verranno più riversate nell'ambiente.



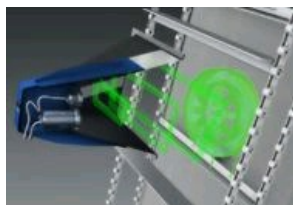
Una delle principali vie di provenienza delle microplastiche è l'usura dei pneumatici. Non appena piove, i residui dovuti all'usura dei pneumatici vengono lavati via dal manto stradale, per cui il trattamento delle acque di deflusso stradale rappresenta un problema in gran parte non ancora risolto. Nella nostra relazione sul **filtro a dischi HUBER RoDisc®**, presentiamo un metodo di trattamento innovativo per la depurazione efficace delle acque di deflusso stradali contaminate. La prova della sua efficacia è stata dimostrata nella pratica anche in Svizzera!

Per cui la prossima volta che discuterete di microplastiche, ricordate: HUBER ha la soluzione!

Con questo pensiero in testa, mi auguro che troverete interessante la nostra newsletter.

Il vostro Dr. Johann Grienberger, CdA Tecnologia

**PRODOTTI E SOLUZIONI**



**La "Safety Vision" di HUBER aumenta la sicurezza e l'applicazione nel settore dell'ingegneria meccanica**

Con il sistema di rilevamento dei solidi HUBER Safety Vision è possibile identificare in modo efficace le sostanze critiche e proteggere in maniera sicura ed efficace le macchine da intasamenti e danni.

> [Altro ...](#)



**Miscelatore dinamico in linea per ottimizzare la disidratazione dei fanghi**

Un'efficace miscelazione del flocculante influisce significativamente sul risultato di disidratazione e consente quindi una significativa riduzione dei costi di esercizio. Il miscelatore dinamico in linea HUBER IPM può essere integrato direttamente e facilmente nella linea di alimentazione dei fanghi per incrementare l'intensità di miscelazione.

> [Altro ...](#)



#### Trattamento tecnico delle acque di deflusso stradali con il filtro a dischi HUBER RoDisc®

HUBER ha appositamente modificato il suo filtro a dischi RoDisc® per l'utilizzo come impianto di trattamento delle acque di deflusso stradali. Dal 2015, due di questi impianti funzionano con successo e affidabilità nell'area metropolitana di Lucerna, in Svizzera, con performance di separazione particolarmente elevate.

> [Altro ...](#)



#### L'essiccazione solare di HUBER frena l'aumento dei costi per lo smaltimento dei fanghi

Nel comune dell'Alto Palatinato di Freystadt si è deciso di adottare una soluzione decentrata per lo smaltimento dei fanghi di depurazione. Il gestore è particolarmente soddisfatto del nuovo impianto dotato della rivoltatrice di fanghi HUBER SOLSTICE®, il cuore dell'impianto: "tutto fila liscio e senza problemi".

> [Altro ...](#)



#### Vecchie apparecchiature: una bomba a orologeria?

Un controllo periodico delle apparecchiature è un compito importante e un aspetto da non sottovalutare per preservare gli impianti di potabilizzazione e di scarico delle acque reflue, componenti preziosi per l'approvvigionamento e lo smaltimento.

> [Altro ...](#)

## NEWS GENERALI HUBER



#### Mille impianti di depurazione in Germania con il contratto di assistenza e manutenzione HUBER

È accaduto all'inizio di aprile: è stato ufficialmente firmato il millesimo contratto di assistenza e manutenzione HUBER per un impianto di trattamento delle acque reflue in Germania. Si tratta dell'impianto situato a Jagstzell, nello stato federale del Baden-Württemberg.

> [Altro ...](#)



#### Inaugurazione per la nuova sede della filiale nordamericana di HUBER

Giovedì 14 marzo, in presenza di numerosi rappresentanti della classe politica, del settore industriale e dei dipendenti di HUBER USA, si è svolta la cerimonia ufficiale per la posa della prima pietra della nuova sede centrale di HUBER Technology, Inc. nella regione metropolitana di Charlotte nel North Carolina.

> [Altro ...](#)

## SERVICE

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

## MAGGIORI INFORMAZIONI SU ...

- > [HUBER Detection System Safety Vision](#)
- > [HUBER Inline Polymer Mixer IPM](#)
- > [HUBER Filtrazione a dischi RoDisc®](#)
- > [HUBER Essiccamento Solare SRT](#)
- > [HUBER equipaggiamento pozzetti](#)
- > [HUBER Technology Servizio Italia](#)
- > [Picatech HUBER Servizio Svizzera](#)

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)