

[Home](#) ■ [Prodotti](#) ■ [Trattamento fanghi](#) ■ [Essiccamento](#)

Essiccamento fanghi



Soluzioni innovative e sicure per l'essiccamento dei fanghi da depurazione delle acque reflue:

- **HUBER essiccamento solare e rigenerativo SRT**
L'essiccamento solare innovativo ed indipendente dalla stagione
- **HUBER essiccamento a nastro BT - media temperatura**
La soluzione flessibile per le Vostre necessità di essiccamento
- **HUBER Essiccatore a Dischi RotaDry®**
Essiccatore a contatto per i fanghi di depurazione

Assicuratevi la Vostra alternativa di smaltimento!

Lo smaltimento dei fanghi da depurazione delle acque reflue diventa sempre più difficile. Le possibilità di smaltimento regionali, come per esempio il riutilizzo in agricoltura, in futuro saranno sempre meno numerose.

L'alternativa dello smaltimento in agricoltura diventa una strada sempre più difficile da percorrere, e l'accettazione dei consumatori dei prodotti agricoli continua a diminuire. Di conseguenza si creano trasporti più lunghi verso i siti di smaltimento rimanenti. Soltanto i fanghi da depurazione essiccati possono essere trasportati in modo economico ed ecologico. Inoltre sono una fonte energetica molto richiesta, con un bilancio di CO2 positivo.

La soluzione:

Attraverso l'essiccamento dei fanghi da depurazione potete ridurre i costi per il trasporto e lo smaltimento, ed ottenere un risparmio di risorse a lungo termine. I fanghi essiccati sono la Vostra fonte energetica del futuro.


La nostra esperienza al Vostro servizio! HUBER essiccamento fanghi da depurazione delle acque reflue, un elemento costruttivo del Vostro concetto di smaltimento.

- [HUBER Essiccamento Solare SRT](#)
- [HUBER Essiccamento a Media temperatura BT](#)
- [HUBER Essiccatore a Dischi RotaDry®](#)

Downloads

 [Depliant: HUBER Solar Active Dryer SRT \(inglese\)](#) [pdf, 1770 KB]
Maggiori informazioni

 [Depliant: HUBER Belt Dryer BT \(inglese\)](#) [pdf, 1529 KB]
Maggiori informazioni

 [pdf, 419 KB]
Maggiori informazioni

Applicazioni

- [First HUBER belt dryer for sewage sludge in the USA](#)

HUBER Technology srl
P.IVA e C.F. 01689490215
Cap. Soc. Euro 600.000,00 int. ver.
Iscr. al Registro delle Imprese
di Bolzano n. 01689490215

Sede amministrativa:
Zona Produttiva Vurza, 22
39055 Pineta di Laives (BZ)
Tel. 0471.590107
Fax 0471.594280

Sede commerciale:
Via A. Meucci, 35
27055 Rivanazzano (PV)
Tel. 0383.934023
Fax 0383.944453

Internet:
www.huber.de
www.hubertec.it
info@hubertec.it

