

## Procedure per effettuare lo spurgo

**Pubblicato:** Sabato 20 Gennaio 2024



In casa, quando si inizia ad avvertire il **cattivo odore che ritorna dagli scoli oppure l'acqua nel lavello si ferma e non scende nella tubatura**, ecco che ci sono chiari indizi che qualcosa non va. L'impianto fognario è un impianto che si deve curare, ma di cui troppo spesso dimentichiamo la sua importanza. Si usano tanti detersivi profumati che non risolvono il problema. Perfino quelli che sono eccessivamente **saponosi tendono a creare delle ostruzioni poiché si mischiano agli elementi che vi ricadono all'interno**. Occorre fare attenzione agli scoli interni e preferire l'uso di filtri o comunque di piccole grate che blocchino i residui all'esterno.

Avendo delle **fosse biologiche** si deve essere consapevoli che esse si riempiono poiché non sono altro che delle **vasche di contenimento**.

In base allo stato e all'usura o al **pessimo utilizzo si deve fare, prima o poi, uno spurgo**. Per coloro che hanno delle **fosse biologiche oppure dei pozzi neri**, il **Servizio Spurgo**, avviene per svuotare le vasche. Solo che non si fa lo spurgo esclusivamente di queste cisterne. Infatti il termine indica l'insieme delle **operazioni che: puliscono le condutture fognarie (rendendole efficienti) e che appunto svuotano le vasche chiuse sotterranee**. Quindi è un servizio che non serve solo per chi ha delle fosse biologiche.

### **SPURGO: PROCEDURE DA FARE**

Lo spurgo si studia in base a quale sia la parte strutturale dell'impianto fognario che si deve

**liberare.** Le disostruzioni sono eseguite per togliere un blocco all'interno di una tubatura. **I blocchi sono dei "tappi" di sporcizie di vario genere che si attaccano all'interno e non fanno scorrere le acque.** Essi possono essere: incrostazioni, depositi di calcare, tappi di carta igienica e fanghi, di residui di cibo o altro. La disostruzione viene fatta in modo da eliminare questi depositi.

Esiste poi lo **spurgo per le tubature che non è la stessa cosa che riguarda la disostruzione.** Infatti lo spurgo avviene quando nelle tubature ci sono più punti chiusi o con depositi di fango che purtroppo bloccano una lunga metratura della condotta.

Una **fossa biologica piena tende a far tornare indietro le acque che non può contenere. Insieme alle acque sporche ci saranno fanghi e altre sporcizie.** Questo dunque tende a chiudere definitivamente le condutture. In questi casi, dopo lo **svuotamento**, è necessario fare lo spurgo della condotta con **sanificazione e sterilizzazione.**

Mentre lo spurgo delle **fogne avviene nelle fosse biologiche** e pozzi neri, oltre che in quei collegamenti che interessano la fogna civile o cittadina.

### **Controllo immissione fognaria**

Le **condutture di immissione fognaria non sono altro che le tubature che da dentro casa trasportano le acque sporche nelle fogne.** Esse sono composte da snodi o curve, da valvole o altri elementi simili. Alcune hanno addirittura delle "porticine" che si aprono quando l'acqua spinge, ma si chiudono in senso inverso. Queste permettono quindi di non far tornare indietro le acque in caso di **riempimento delle fosse biologiche.**

In seguito ad uno spurgo, di qualsiasi genere, è necessario controllare i collegamenti e poi gli sbocchi. Nel **tratto finale di un impianto c'è sempre un canale di immissione** che si potrebbe sporcare o dove si ritrovano poi dei depositi di sporcizia che appunto impediscono la fuoriuscita delle acque.

Redazione VareseNews  
redazione@varesenews.it