

 Servizi Ecologici  
**Franchini**  
*— Ecoecologia —*

**INNOVAZIONE E TECNOLOGIA**  
nel settore ambientale dal 1976

# Indice

Dal 1976 Franchini Servizi Ecologici S.p.A. si pone come punto di riferimento per aziende, privati ed enti pubblici che necessitano di professionisti che operino nel settore dei servizi ecologici e ambientali.



04

45 anni d'esperienza

09

Servizi

14

Pulizia manutentiva delle reti fognarie e delle vasche di depurazione

18

Trattamento con impianti mobili dei fanghi di depurazione delle acque reflue civili e industriali

22

Pulizia dei digestori anaerobici

26

Pulizia serbatoi di processo contenenti combustibili con rilascio di prove di tenuta e gas free

30

Risanamento delle tubazioni tramite operazioni dall'interno e prove di tenuta ad aria e ad acqua

34

Teleispezioni, georeferenziazione e mappatura di reti fognarie e di altre reti

36

Trasporto, smaltimento e recupero di rifiuti speciali

38

Parco automezzi e attrezzature principali

## 45 Anni di Esperienza

La Franchini S.p.A. Servizi Ecologici nasce dalla passione per la "terra" e, da sempre, ha avuto particolare attenzione alla cura del cliente. Le attività aziendali iniziarono negli anni Trenta, quando Luigi Franchini eseguiva lavorazioni meccanico-agricole conto terzi. L'attività del "Trebbiatore" finì quando le terre della fascia pedemontana furono destinate a più redditizie attività industriali e residenziali. Quell'esperienza di lavoro, tuttavia, non andò perduta. I figli Giuseppe e Giacomo Franchini trasformarono infatti i trattori agricoli e le cisterne in rudimentali auto-spurgo, il primo embrione dei moderni macchinari utilizzati ai giorni nostri per eseguire i servizi di pulizia manutentiva delle reti fognarie civili e industriali, ereditando lo spirito e i valori insegnati dal padre: attenzione al cliente, onestà, spirito di sacrificio e dedizione al lavoro.

La società è oggi guidata dalla terza generazione della famiglia Franchini, Stefano, Gianluigi, Andrea e Filippo; ognuno di loro ricopre un ruolo strategico nella struttura aziendale. Con loro l'azienda ha imboccato la strada dello sviluppo e della trasformazione da azienda familiare a società strutturata e moderna, senza mai dimenticare i caratteri impressi dal fondatore Luigi. Oggi si pone come punto di riferimento per aziende, privati ed enti pubblici che necessitano di professionisti che operino nel settore dei servizi ecologici e ambientali.

La Franchini Servizi Ecologici dispone di un ampio parco mezzi ed attrezzature tecnologicamente avanzate in grado di rispondere ad ogni esigenza operativa, anche



**22.300.000 di euro**

Fatturato 2022

**90 dipendenti**

in supporto all'azienda

**120.000 di tonnellate**

rifiuti speciali gestiti nel 2020

**dal 1976**

presenti in tutta Italia



in caso di pronto intervento. Nel parco automezzi sono disponibili numerosi veicoli ecologici alimentati a metano. Alcune tecnologie e know-how sono progettati e sviluppati internamente all'azienda: gli impianti mobili utilizzati nel settore della disidratazione dei fanghi, ad esempio, sono progettati direttamente dai tecnici di Franchini.

In azienda vi sono oggi figure con elevate professionalità in tutti i livelli, l'organico è in continua crescita sia in termini di nuove assunzioni che soprattutto in qualità professionali intrinseche, grazie ad un intenso programma di attività di preparazione e formazione.

La flessibilità della struttura organizzativa e gestionale è pensata per essere in grado di gestire le dinamiche aziendali ed è costantemente aggiornata per rispondere rapidamente e professionalmente alle esigenze del lavoro ed al mercato specifico.

## Certificazioni

La Franchini S.p.A. Servizi Ecologici opera con un sistema integrato qualità, ambiente e sicurezza certificato dall'ente DNV e con una forte sensibilità verso gli aspetti sociali del lavoro in accordo alle norme:



La società è iscritta all'Albo Gestori ambientali Sezione Regionale Lombardia al numero MI00498 Categorie 4-5-8-9.



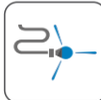
Servizi Ecologici  
**Franchini**  
*Ecoelogia*

## I Servizi



**Innovazione e Tecnologia**  
nel settore ambientale dal 1976

## Pulizia manutentiva delle reti fognarie e delle vasche di depurazione

 Spurghi industriali	 Spurghi stradali
 Spurghi civili	 Lavaggio ad alta pressione
 Interventi in spazi confinati	 Laboratorio analisi processo
 Smaltimento Rifiuti Liquidi	 Pulizia Idrodinamica Tubazioni
 Pulizia vasche Depurazione	 Escavatore A risucchio
 Dissabbiatura fanghi	 Disidratazione fanghi
 Grigliatura fanghi	 Lavaggio ad alta pressione
 Smaltimento Rifiuti Liquidi	

## Trattamento con impianti mobili dei fanghi di depurazione delle acque reflue civili e industriali

 Escavatore A risucchio	 Dissabbiatura fanghi
 Disidratazione fanghi	 Grigliatura fanghi
 Laboratorio analisi processo	

## Pulizia dei digestori anaerobici

 Pulizia digestori anaerobici	 Pulizia Fermentatori
 Lavaggio ad alta pressione	 Interventi in spazi confinati

## Pulizia serbatoi di processo contenenti combustibili con rilascio di prove di tenuta e gas free

 Pulizia serbatoi di processo	 Pulizia Serbatoi Combustibili
 Inertizzazione serbatoi	 Lavaggio ad alta pressione
 Interventi in spazi confinati	 Pulizia tubazioni pipe rack
 Gas Free	 Prova Di Tenuta Serbatoi

## Risanamento delle tubazioni tramite operazioni dall'interno e prove di tenuta ad aria e ad acqua



Risanamento  
Tubazioni



Prova Di Tenuta  
Tubazioni

## Teleispezioni, georeferenziazione e mappatura di reti fognarie e di altre reti



Videoispezioni



Mappatura  
reti fognarie

## Trasporto, smaltimento e recupero di rifiuti speciali



Escavatore  
A risucchio



Smaltimento  
Rifiuti Liquidi



Trasporto  
Rifiuti Solidi



Raccolta e  
trasporto Eternit

## Pronto intervento 7 giorni su 7



Pronto intervento  
ambientale



Pronto Intervento  
Spurghi



Pronto Intervento  
Allagamenti

# Pulizia manutentiva delle reti fognarie e delle vasche di depurazione

## Reti Civili Spurghi Civili

Franchini S.p.A. Servizi Ecologici opera principalmente tali servizi sulle reti fognarie (dal collettamento alla depurazione delle acque reflue) asservite a edifici residenziali esistenti sul territorio della provincia di Bergamo e aree limitrofe.

Trattandosi di attività finalizzata a mantenere la perfetta funzionalità di tali scarichi necessita di una vicinanza territoriale che consenta di intervenire in tempi brevi rispetto al manifestarsi del malfunzionamento dell'infrastruttura.

Dal 1976 abbiamo maturato un'esperienza che oggi ci contraddistingue per l'offerta di un servizio completo e professionale.

Proponiamo soluzioni personalizzate e aderenti alle esigenze del cliente. Operiamo anche pulizie manutentive programmate che garantiscono interventi a carattere preventivo e, in caso di emergenze, attraverso un servizio di PRONTO INTERVENTO attivo tutti i giorni 24 ore su 24; interveniamo con la massima tempestività e con tutti gli strumenti necessari per risolvere problemi specifici anche di elevata complessità.



## Reti Industriali Spurghi Industriali

Franchini S.p.A. Servizi Ecologici opera tali servizi sulle reti fognarie (dal collettamento alla depurazione delle acque reflue) asservite a edifici a destinazione produttiva e/o commerciale su tutto il territorio nazionale con tempestività e competenza e con una particolare attenzione al rispetto dell'ambiente e delle normative poste a tutela della sicurezza.

I servizi di spurghi industriali servono per mantenere efficienti le reti fognarie i comparti depurativi degli insediamenti produttivi industriali.

Il servizio viene eseguito (a titolo esemplificativo) sulle seguenti infrastrutture:

- Reti fognarie
- Reti di raccolta delle acque meteoriche
- Impianti di depurazione delle acque reflue
- Linee produttive e di processo
- Aree inquinate

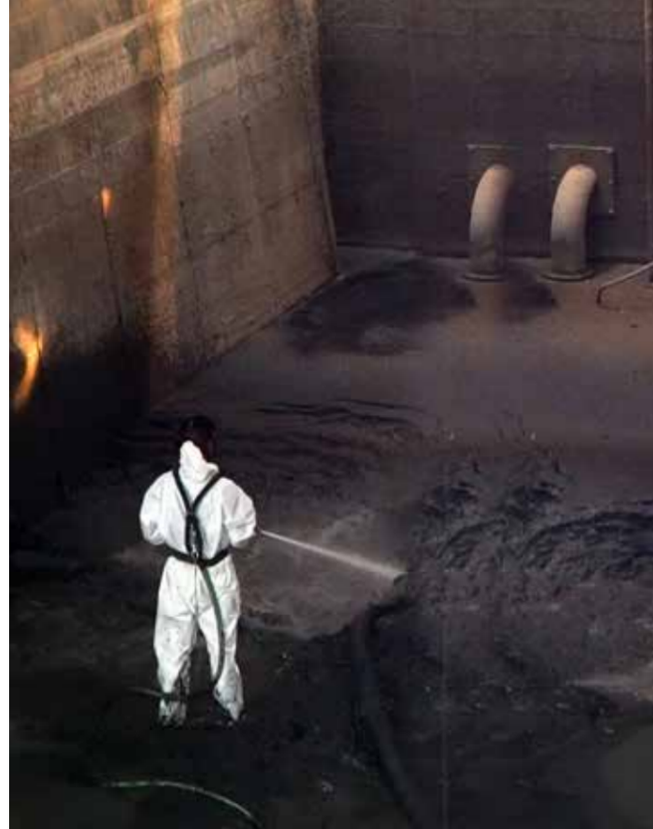
## Pulizia vasche e lagune industriali senza fermata

Le vasche e tutti i manufatti cementizi utilizzati nel ciclo di depurazione delle acque necessitano di un'attività di pulizia periodica al fine di ridurre i volumi di fondame presenti.

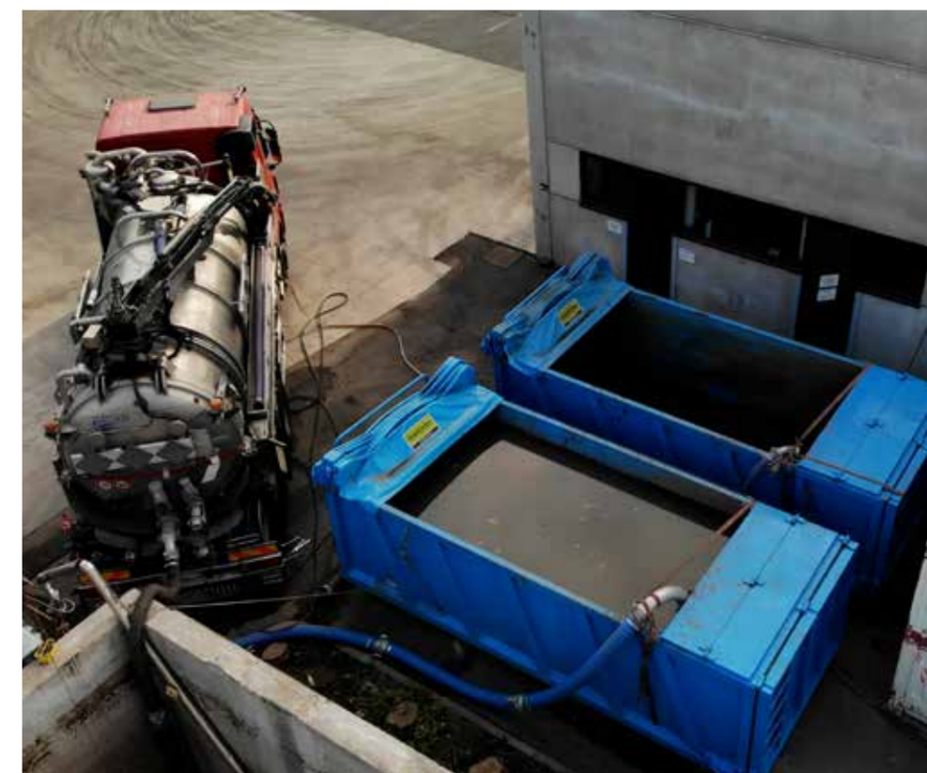
Dalle vasche di lagunaggio, alle vasche di decantazione, alle vasche degli impianti di depurazione, l'esigenza è quella di eliminare i sedimenti depositati sul fondo per mantenerne la piena efficienza eseguendo il servizio lasciandole in esercizio e quindi senza svuotarle.

Le vasche hanno normalmente dimensioni importanti, contengono volumi di acqua elevati e possono presentare problemi di accesso. Grazie al know-how acquisito nel corso degli anni e alle competenze specifiche sviluppate nel settore, Franchini ha sviluppato nuove metodologie di esecuzione delle attività di pulizia delle vasche industriali senza bloccare il ciclo del lavoro, grazie anche ad attrezzature speciali progettate internamente.

Il ciclo di pulizia ideato da Franchini Servizi Ecologici avviene immettendo nella vasca una draga galleggiante; i fanghi prelevati dalla draga vengono sottoposti a dissabbiatura, grigliatura e disidratazione prima di essere conferiti negli appositi impianti di smaltimento; gli addetti operano dall'esterno in tutta sicurezza, senza necessità di entrare in spazi confinati. Non è necessaria una fermata delle attività produttive in quanto le vasche non vengono svuotate ma lasciate in esercizio: l'azienda può dunque continuare le proprie attività lavorative senza interferire con il servizio.



Il servizio di pulizia vasche e pulizia lagune industriali senza fermata è stato ideato da Franchini Servizi Ecologici al fine di aumentare le condizioni di sicurezza del personale addetto tramite metodologia no-entry e con lo scopo, quando possibile, di azzerare i fermi tecnici che creano spesso problematiche gestionali al cliente finale.



# Trattamento con impianti mobili dei fanghi di depurazione delle acque reflue civili e industriali



## Disidratazione

Franchini S.p.A. Servizi Ecologici è specializzata nella disidratazione dei fanghi di depurazione delle acque reflue. Disidratiamo fanghi biologici, fanghi digestati, fanghi di potabilizzazione, fanghi di trivellazione, fanghi da lavaggi di inerti e fanghi primari.

Il servizio proposto consiste nell'esecuzione della disidratazione dei fanghi pompabili prodotti dai processi di depurazione delle acque reflue, operata mediante impianti mobili posizionati direttamente presso il depuratore del cliente. Gli impianti mobili di cui disponiamo sono tutti di recentissima costruzione, caratterizzati da elevati contenuti tecnologici, da elevate potenzialità di trattamento: centrifughe con capacità da 900 a 4000 kg SST/h, filtro pressa 1200x1200, tutti progettati dalla nostra Azienda al fine di ottenere la massima flessibilità operativa e le migliori rese di processo.

I vantaggi economico/gestionali conseguibili dalla scelta di usufruire del nostro servizio derivano da più fattori:

- Minore produzione di fanghi da trasportare e smaltire: il processo di disidratazione fanghi da noi eseguito estrae maggiori percentuali di acqua rispetto a molti dei tradizionali impianti comunemente in uso nei depuratori. Questo permette una sensibile diminuzione della massa di fanghi disidratati prodotti e conseguenti considerevoli risparmi sui costi di trasporto e smaltimento;
- Maggior controllo dei costi, derivante dal minore personale impiegato; minore consumo energia elettrica; ammortamento e manutenzione degli impianti fissi; minore acquisto reagenti;
- Alleggerimento dei costi di struttura derivanti dalla completa esternalizzazione di un servizio che per un impianto di depurazione è marginale al core business.

## Dissabbiatura

La dissabbiatura dei fanghi ha l'obiettivo di rimuovere efficacemente sabbie e solidi inerti, normalmente più pesanti dei componenti organici, presenti nei fanghi di depurazione e nei fondami depositati sul fondo degli impianti di depurazione. Le sabbie e gli inerti presenti potrebbero causare danni alle apparecchiature meccaniche impiegate nelle fasi successive di trattamento delle acque.

Franchini S.p.A. Servizi Ecologici è l'unica azienda in Italia in grado di effettuare questo processo rimuovendo dal fango particelle fino a 40 micron, tramite impianti mobili.

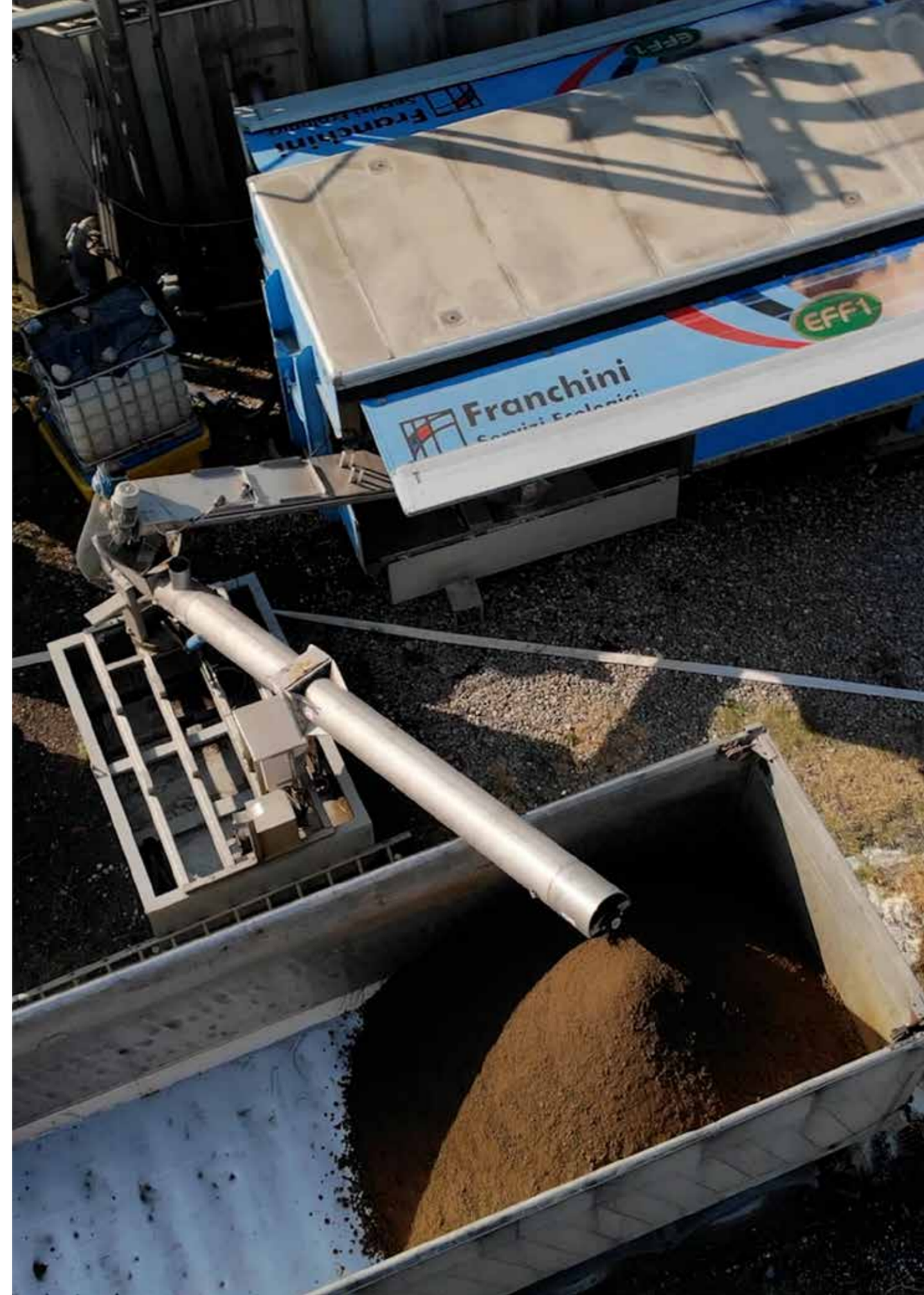
La dissabbiatura fanghi è particolarmente indicata nelle fasi manutentive dei manufatti tecnici presenti negli impianti di depurazione, per classificare i fondami presenti nei gestori anaerobici, nelle vasche e nei comparti depurativi. Permette la corretta separazione delle varie componenti, direttamente in sito, permettendo così di abbattere i costi di gestione dello smaltimento dei rifiuti di risulta dalle operazioni di pulizia.



## Grigliatura

La grigliatura dei fanghi consiste in un'operazione di filtrazione meccanica grossolana, a 5 o 10 mm, con lo scopo di trattenere solidi grossolani non sedimentabili (stracci, plastica, ecc.) e solidi grossolani sedimentabili (ghiaia, ecc.) presenti in acque e fanghi di depurazione. Franchini S.p.A. Servizi Ecologici è in grado di occuparsi di questa fase di primaria importanza nelle attività di manutenzione ordinaria e straordinaria dei manufatti tecnici inseriti nel ciclo depurativo delle acque reflue.

La grigliatura fanghi è particolarmente indicata nelle fasi manutentive dei manufatti tecnici presenti negli impianti di depurazione, per classificare i fondami presenti nei gestori anaerobici, nelle vasche e nei comparti depurativi. Permette la corretta separazione delle varie fasi direttamente in sito, permettendo così di abbattere i costi di gestione dello smaltimento dei rifiuti di risulta.



## Pulizia dei digestori anaerobici

Franchini S.p.A. Servizi Ecologici offre un servizio di pulizia di digestori e depuratori chiavi in mano partendo dalla fase di inertizzazione e messa in sicurezza sino alla fase di consegna del digestore pulito e senza presenza di gas (gas free).

Azienda leader nel mercato italiano nel servizio di pulizia e bonifica di digestori anaerobici, Franchini S.p.A. dispone di personale specializzato e adeguatamente formato e di tutte le tecnologie e i macchinari necessari a eseguire in proprio tutte le attività necessarie alla consegna del manufatto pulito e in gas free.

Il servizio si sviluppa in tre fasi:



### Sopralluogo tecnico

Attività tecnica specialistica finalizzata alla raccolta di tutti i dati sensibili abbinati a campioni necessari allo sviluppo di una corretta progettazione del servizio. Viene effettuato un sopralluogo nel cantiere o negli impianti da sottoporre a intervento di bonifica, vengono individuati i lavori necessari per un corretto intervento ed identificata la quantità e qualità del materiale da asportare.



### Progettazione intervento

Dall'analisi tecnica dei dati rilevati durante il sopralluogo effettuato, dalla risultanza delle verifiche analitiche effettuate presso il nostro laboratorio di analisi, vengono definite e progettate le migliori modalità di intervento e la relativa offerta commerciale.





### Intervento di inertizzazione e pulizia

La messa in sicurezza tramite inertizzazione del manufatto da pulire è la prima fase del servizio e propedeutica a tutte le successive.

L'azoto è un gas tecnico inerte, secco e pulito, efficace nella messa in sicurezza di spazi/volumi potenzialmente esplosivi (serbatoi, tubazioni e digestori anaerobici).

L'influssaggio di azoto riduce la possibilità di combustione di ambienti potenzialmente esplosivi tramite la generazione di miscele gassose stabili. L'inertizzazione tramite azoto avviene secondo diverse procedure, in base alle necessità e alle condizioni dell'ambiente da bonificare e rendere inerte.

Attraverso appositi macchinari ed attrezzature, gestite da personale tecnico altamente specializzato e qualificato, viene quindi eseguito l'intervento di pulizia del digestore.



## Le metodologie utilizzate

**Purging - Flussaggio:** Questa tecnica consiste nell'immettere un gas inerte all'interno di un apparecchio, di un serbatoio o di una tubazione per far fuoriuscire il gas di processo.

**Blanketing - Copertura:** Questa procedura permette di garantire condizioni inerti costanti sopra un prodotto, ad esempio in un serbatoio. Il metodo di copertura è utilizzato per prevenire esplosioni, la decolorazione, la polimerizzazione ed altri cambiamenti non desiderati che possono compromettere la qualità del prodotto stesso.

**Sparging - Gorgogliamento:** Un gas finemente distribuito viene fatto gorgogliare attraverso un liquido sotto forma di bollicine al fine di migliorare la miscelazione e aumentare la superficie di scambio fra gas e liquido. Questa tecnica è utilizzata ad esempio, per rimuovere l'ossigeno da oli, acque reflue e altri prodotti. A fine intervento, dopo le verifiche del caso, viene rilasciato al cliente un Verbale di verifica gas, in cui un tecnico regolarmente abilitato attesta che tutte le attività prestate sono in accordo alla norma di legge.



## Pulizia serbatoi di processo contenenti combustibili con rilascio di prove di tenuta e gas free

Franchini S.p.A. Servizi Ecologici opera su tutto il territorio nazionale per l'effettuazione di prove di tenuta dei serbatoi.

Per avere serbatoi sempre efficienti e sicuri sono necessari regolari interventi di verifica periodica preventiva tramite prove di tenuta, riconosciute dagli enti preposti, e mirate a monitorare e verificarne l'integrità strutturale.

Le prove di tenuta dei serbatoi vengono eseguite durante le normali attività di conduzione o a seguito di attività di dismissione di un serbatoio interrato ai fini di soddisfare i requisiti normativi come da linee guida Arpa e da regolamenti di igiene comunale. Tutti i nostri interventi vengono svolti da operatori altamente specializzati, con l'ausilio di attrezzature e strumentazione conformi agli standard UNICHIM, garantendo i migliori risultati in termini di sicurezza e qualità del servizio svolto e nel completo rispetto delle normative ambientali vigenti.

I nostri servizi di prove tenuta dei serbatoi possono essere eseguiti su:

- serbatoi esterni verticali e orizzontali
- cisterne esterne verticali e orizzontali
- serbatoi interrati a singola camera, in fase di dismissione che in esercizio
- cisterne interrate a singola camera, in fase di dismissione che in esercizio
- serbatoi interrati a doppia camera, in fase di dismissione che in esercizio
- cisterne interrate a doppia camera, in fase di dismissione che in esercizio



## Serbatoi di processo

Le cisterne e i serbatoi di processo costituiscono parte integrante di numerosi impianti di produzione industriale, per questo la loro manutenzione e pulizia diventa indispensabile e necessaria per garantire l'efficienza e la sicurezza degli impianti stessi.

I serbatoi possono essere di tipo orizzontale o verticale e contenere sostanze pericolose come acidi e sostanze corrosive.

Anche lo stato fisico della sostanza stoccata nel serbatoio può variare in modo significativo da un processo all'altro, può presentarsi allo stato liquido o a volte solido.

Per questi motivi gli interventi di manutenzione nei serbatoi, compresa la pulizia, richiedono una programmazione dell'intervento, competenze specifiche e accorgimenti tecnici che la Franchini S.p.A. Servizi Ecologici è in grado di offrire grazie alle professionalità acquisite unitamente all'impiego di attrezzature moderne e personale altamente preparato e formato. Franchini S.p.A. provvede anche alla raccolta, al trasporto e conferimento di eventuali rifiuti residuali derivanti dalla pulizia del serbatoio.

A intervento concluso, viene rilasciata al cliente una Dichiarazione di avvenuta pulizia del serbatoio, in cui un tecnico abilitato attesta che tutte le attività prestate sono eseguite a regola d'arte e in accordo alla normativa vigente.



## Verifica di assenze di gas

Lo stato di "gas free" è la verifica strumentale della reale condizione rilevata, all'interno di un serbatoio o di uno spazio confinato chiuso, al fine di determinare i rischi correlati alla composizione dell'atmosfera interna. Attraverso strumenti di misura, tarati e certificati, Franchini S.p.A. Servizi Ecologici è in grado di valutare la potenziale esplosività del volume bonificato così da permettere di stabilizzarne l'atmosfera e renderlo un ambiente sicuro nel tempo anche al variare della temperatura e della pressione.

La verifica "gas free" è richiesta dalla normativa e attesta l'assenza di rischi legati alla presenza di vapori infiammabili o esplosivi, all'interno del serbatoio. La verifica "gas free" attesta il reale stato di salubrità di ambienti confinati o esenti da ventilazione. La verifica "gas free" permette di accertare inoltre le reali condizioni di sicurezza antecedenti eventuali attività manutentive straordinarie interne al manufatto.

A seguito delle verifiche viene rilasciato al cliente un verbale di verifica gas in cui un tecnico, abilitato e iscritto ad albo professionale, attesta che tutte le attività prestate sono in accordo alla norma di legge.



## Risanamento delle tubazioni tramite operazioni dall'interno e prove di tenuta ad aria e ad acqua

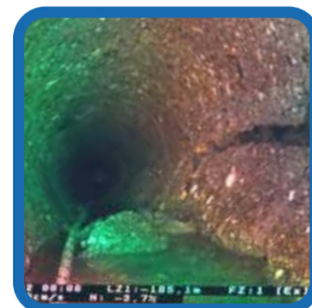
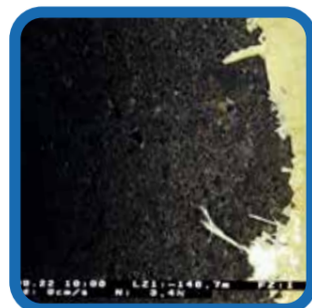
Il risanamento tubazioni consiste nella riparazione di tubazioni deteriorate o danneggiate evitando lavori di muratura e/o scavo, operando dall'interno della tubazione.

Questo è possibile grazie alle moderne tecnologie che permettono di effettuare accurate videoispezioni alle tubazioni e localizzare e valutare la rottura o il difetto.



### Videoispezione

Attraverso la videoispezione vengono identificate le anomalie della tubazione quali crepe, rotture, cedimenti strutturali, ostruzioni che non sono visibili dall'esterno o attraverso la mappatura della linea. In generale la videoispezione permette di analizzare lo stato di conservazione delle tubazioni e delle condotte, così da poter prevedere e progettare un risanamento non invasivo.





## Risanamento

Il risanamento tubazioni tramite riparazione consiste in un ripristino della funzionalità meccanica e idraulica delle tubazioni, lavorando dall'interno, senza rotture, scavi o lavori di muratura. La tubazione viene rivestita all'interno da una guaina che può essere costituita da vari materiali. Lo spessore di questa guaina viene studiata in base alla tipologia di tubazione così da non ridurre il diametro dello scarico e ripristinare una efficienza idraulica garantendo anche la solidità strutturale del manufatto. Esecuzioni riparazioni NO-DIG utilizzando le seguenti tecnologie: packer part-liner, relining, giunti amex, relining sanitube.



## Prove di tenuta ad aria o ad acqua

Vengono effettuate al termine del risanamento di una condotta o al termine della posa di una nuova condotta (quale opera di collaudo); le prove di tenuta ad aria o ad acqua vengono effettuate secondo le disposizioni della normativa Uni En 1610. Il collaudo viene eseguito posizionando dei palloni otturatori, uno a monte e uno a valle del tratto da collaudare. La messa in pressione può avvenire ad aria oppure ad acqua. I tempi e la pressione di prova nel collaudo ad aria vengono stabiliti a seconda del metodo di collaudo e del diametro della fognatura. Nel collaudo ad acqua varia la pressione a seconda di ciò che deve essere sottoposto al test (solo tubazioni, tubazioni e pozzetti o solo pozzetti). Terminata la prova di tenuta viene rilasciato al cliente, timbrato e firmato, il "protocollo di collaudo" completo di grafico sull'andamento della prova.

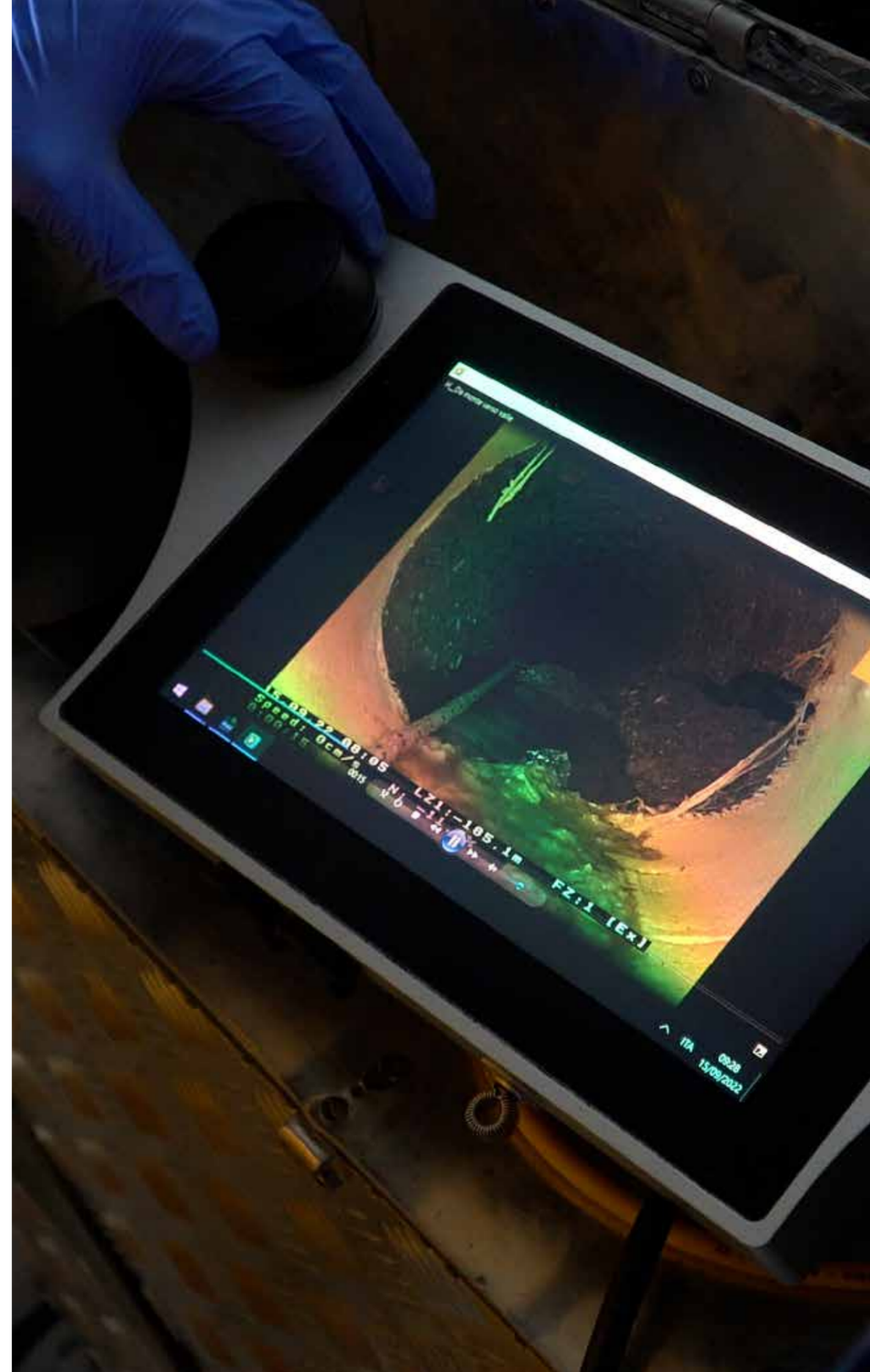


## Teleispezioni, georeferenziazione e mappatura di reti fognarie e di altre reti

Il servizio di mappatura reti che Franchini S.p.A. Servizi Ecologici fornisce ai suoi clienti è elemento aggiuntivo e/o complementare al sistema di pulizia manutentiva, ma di fondamentale importanza. Consente, infatti, di eseguire un'indagine e un rilievo video del tracciato delle reti fognarie e dello stato di conservazione delle medesime.

Grazie a sonde televisive robotizzate, sistemi di rilevazione satellitare (sistema 3D-Geosense), rilevatori radio e al sistema mobile computerizzato siamo in grado di realizzare uno studio tecnico dettagliato della canalizzazione in esame con il rilievo della corsa della condotta restituendo le coordinate istantanee di ciascun punto, catalogazione dei dati relativi alla geometria della sezione, determinazione esatta del tracciato in 3D, esatta posizione satellitare, pendenza della tubazione, ubicazione degli allacciamenti, localizzazione di eventuali anomalie (rotture, infiltrazione di radici, ...) e quindi di effettuare una completa e precisa mappatura delle reti fognarie.

Con una strumentazione di ultima generazione, come quella di Franchini S.p.A. Servizi Ecologici, risulta più semplice individuare con assoluta precisione le problematiche strutturali della rete, al fine di eseguire interventi di manutenzione tubazioni mirati e risolutivi.





## Trasporto, smaltimento e recupero di rifiuti speciali

Franchini S.p.A. Servizi Ecologici offre servizi di trasporto, smaltimento e recupero dei rifiuti speciali non pericolosi e pericolosi garantendo il rispetto delle vigenti normative ambientali.

Al cliente viene garantita assistenza in ogni fase della gestione del rifiuto, dalla classificazione all'individuazione della più idonea tipologia di trattamento. Forniamo inoltre un servizio di analisi chimico/fisica del rifiuto ed eventuale consulenza normativa a supporto.



## Parco automezzi e attrezzature principali

Franchini S.p.A. Servizi Ecologici opera con un parco mezzi e con attrezzature tecnologicamente avanzate in grado di rispondere a qualsiasi necessità e richiesta operativa.



18

Autospurgo



16

Motrici 3 &amp; 4 assi



5

Trattori



20

Rimorchi, semirimorchi e rimorchi leggeri



32

Autocarri leggeri e vetture



2

Impianti mobili dissabbiatura e grigliatura fanghi



22

Impianti mobili disidratazione fanghi



2

Unità mobili di teleispezione, georeferenziazione e mappatura reti



1

Unità mobile risanamento fognario



1

Draga galleggiante



1

Unità mobile officina



130

Containers scarrabili



Via Manzoni, 30 | 24060 Bolgare BG

T. +39 035 42 89 800 | F. +39 035 42 89 880

info@franchiniservizi.com

Iscritta al Registro Imprese di Bergamo al n.00865450167

Codice Fiscale e P.IVA 00865450167

[www.franchiniservizi.com](http://www.franchiniservizi.com)