

# fitt foglia verde

Foglia in polietilene  
di prima qualità



fitt® 



# fitt fogliø verde

Foglia in polietilene  
di prima qualità

Fitt, gruppo leader internazionale nato in Italia nel 1969 – oggi società benefit – è pioniera nella produzione e nello sviluppo di soluzioni ad alto contenuto innovativo finalizzate al passaggio di fluidi per uso domestico, professionale e industriale.

### Flowing Forward

La missione del gruppo FITT è migliorare le prestazioni dei propri clienti fornendo tubi e sistemi per il trasporto di sostanze liquide, gassose e solide, con prodotti all'avanguardia per tecnologia, design e sostenibilità.

### Una storia in divenire

FITT, guidata oggi da Alessandro Mezzalana, è stata fondata nel 1969 dal padre Rinaldo. Con headquarter a Sandrigo, in provincia di Vicenza, FITT – quale punto di riferimento internazionale nella propria industry – conta oggi 10 siti produttivi in Europa, 5 filiali commerciali e 13 centri logistici in Europa e nel mondo.

#### FITT SOLUTIONS



Gardening  
Solutions



Industrial  
Solutions



Marine  
Solutions



Food & Beverage  
Solutions

### **Innovazione e tecnologia pioneristica**

FITT crede fortemente nel principio dell'Open Innovation e collabora con una rete internazionale di partner, università e centri di ricerca. Si affida ad organizzazioni esterne per validare protocolli e test qualitativi e per mappare l'impatto ambientale dei propri prodotti.

### **Produzione multiplant e logistica**

Logistica automatizzata, agile, personalizzata in grado di adattarsi alle richieste dei diversi canali di vendita dei grandi clienti con un servizio che fornisce sia le centrali che il singolo punto vendita, fino al privato che acquista online. La rete dei centri logistici di FITT, strategicamente posizionati in tutta Europa, consente di consegnare in 48/72 h nei principali mercati europei.

### **FITT Solutions**

FITT sviluppa soluzioni all'avanguardia per il trasporto di fluidi garantendo affidabilità, sicurezza, performance e semplicità d'utilizzo applicabili a 9 unità di business dedicate e specializzate.



Building  
Solutions



Pool & SPA  
Solutions



Ventilation  
Solution



Agriculture  
Solutions



Infrastructure  
Solutions

«l'impresa che siamo chiamati a compiere:  
contribuire a rendere questo mondo un posto  
migliore, per noi e per le generazioni  
che verranno»

**Alessandro Mezzalana**  
CEO

## THE RESPONSIBLE FLOW: LA STRATEGIA DI SOSTENIBILITÀ DI FITT AL 2030

### Il percorso di FITT

Nella visione di FITT, essere un'impresa responsabile significa trasformare il proprio modello di business per raggiungere un ideale equilibrio, con l'obiettivo di **creare valore economico migliorando l'ambiente e la vita delle persone.**

FITT è “**Società Benefit**” e nel suo statuto, insieme allo scopo di perseguire profitto, aggiunge l'impegno pubblico e ufficiale di avere un impatto positivo sulla società e sulla biosfera, operando in modo sostenibile e trasparente.

### Responsabilità d'impresa

FITT si impegna a realizzare prodotti all'avanguardia, mettendo a disposizione dei propri clienti le migliori tecnologie nel campo della conduzione dei fluidi. Investire sull'innovazione, misurare scientificamente l'impatto della sua offerta e adottare un approccio di filiera che sia volto a minimizzare gli effetti negativi, lungo tutto il ciclo di vita dei prodotti, consentono a FITT di creare un modello di business sempre più sostenibile.

### I 7 OBIETTIVI SCELTI DA FITT





### Environment:

FITT è impegnata su due fronti paralleli: quello della gestione dell'energia, dell'acqua e dei rifiuti e quello dello sviluppo di prodotti innovativi.

Il primo obiettivo mira a raggiungere la **neutralità carbonica** (Scope 1-2) per tutti gli stabilimenti italiani al 2025 e per tutti gli stabilimenti del Gruppo entro il 2030.

Per il secondo punto, l'intento è quello di raggiungere un 10% di fatturato derivante da **prodotti innovativi a minore impatto**, che emettono -10% di CO<sub>2</sub>eq rispetto alla versione tradizionale, entro il 2025.

### Social:

FITT è impegnata nuovamente su due fronti complementari, uno interno e uno esterno.

Nel primo, rientra la **creazione di benessere, inclusione e sicurezza per la FITT people**.

Nel secondo rientra il sostegno di iniziative sociali e ambientali, locali e internazionali, principalmente in ambito salute, donne, giovani, diversamente abili, creando **partnership con gli stakeholder**.

### Governance:

Agire come un'impresa responsabile riscrivendo un nuovo modello di business che crea valore condiviso, contribuendo ad avere un impatto positivo sulla vita delle persone e sull'ambiente.



# una foglia dalle caratteristiche uniche

**FITT Foglia Verde** è il film da copertura in polietilene di qualità superiore idoneo per uso professionale ed hobbistico.

Grazie alle sue caratteristiche innovative, risulta superiore ad ogni altro prodotto standard presente nel mercato. Lo spessore di 0,12 mm, più ridotto rispetto ai 0,20 mm degli altri film in commercio, consente di ottenere - a parità di peso - una superficie superiore

dell'80% rispetto alle foglie comuni con un evidente risparmio.

Basso spessore significa anche minor impiego di materia prima e - di conseguenza - un ridotto impatto ambientale nell'utilizzo di materia prima e nello smaltimento post-consumo.

## APPLICAZIONI



COBERTURA



EDILIZIA



USO DOMESTICO



ORTI E GIARDINI

## NUOVO ESPOSITORE 80x60cm NEL PUNTO VENDITA E PALLETTIZZAZIONE



**Applicazione della maniglia per una presa agevolata della bobina**



Sistema brevettato



Sistema ideato per la sola movimentazione manuale

Altezza [m]	Lunghezza indicativa film [m]	Altezza bobina [m]	Area [m <sup>2</sup> ]	Pezzi 1/2 pallet 80x60cm [pz]	Numero e posizione maniglie
2	24	1,02	48	28	maniglia verticale singola
4	12	1,02	48	28	maniglia verticale singola
4	20	1,02	80	20	maniglia verticale singola
6	12	1,02	72	22*	maniglia orizzontale singola
6	20	1,02	120	18*	maniglia orizzontale singola

(\*) su palette 80x120

# i vantaggi offerti da Fitt Foglia Verde



Resistenza, durata, convenienza sono solo alcuni dei vantaggi offerti dalla **FITT Foglia Verde** cui si aggiunge il ridotto impatto ambientale.

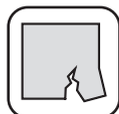
Le prestazioni superiori della **FITT Foglia Verde** sono comprovate dalla marcatura CE che ne convalida la conformità ai requisiti essenziali previsti dalla Norma UNI EN 13984.

## CARATTERISTICHE



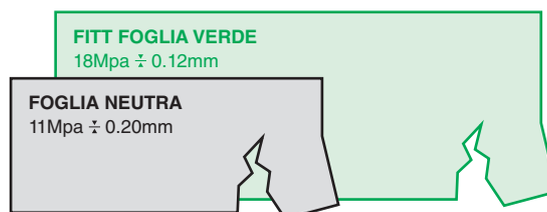
### Sicura tracciabilità

Codice a barre disponibile su tutti i prodotti.



### Resistenza elevata testata in laboratorio

Rigorosi test di laboratorio condotti da FITT sul prodotto ne comprovano una resistenza meccanica superiore e la sua lunga durata. La prova di resistenza alla rottura ha evidenziato che, nonostante lo spessore ridotto, il film FITT Foglia Verde è in grado di garantire una resistenza fino a 3 volte superiore rispetto a quanto previsto dagli standard.



### Durata minima garantita

FITT Foglia Verde ha una durata minima di 12 mesi grazie alla formulazione anti UV.



### Metraggio e garanzia riportati sulla cimosa



### Una superficie raddoppiata a parità di peso

Superficie superiore fino all'80% a parità di peso rispetto ad una foglia standard.

**FITT  
FOGLIA VERDE**  
9.062mq ÷ 0.12mm

**FOGLIA  
NEUTRA**  
5.436mq ÷ 0.20mm



### Garanzia annuale



### Copertura assicurativa

di responsabilità civile prodotti.

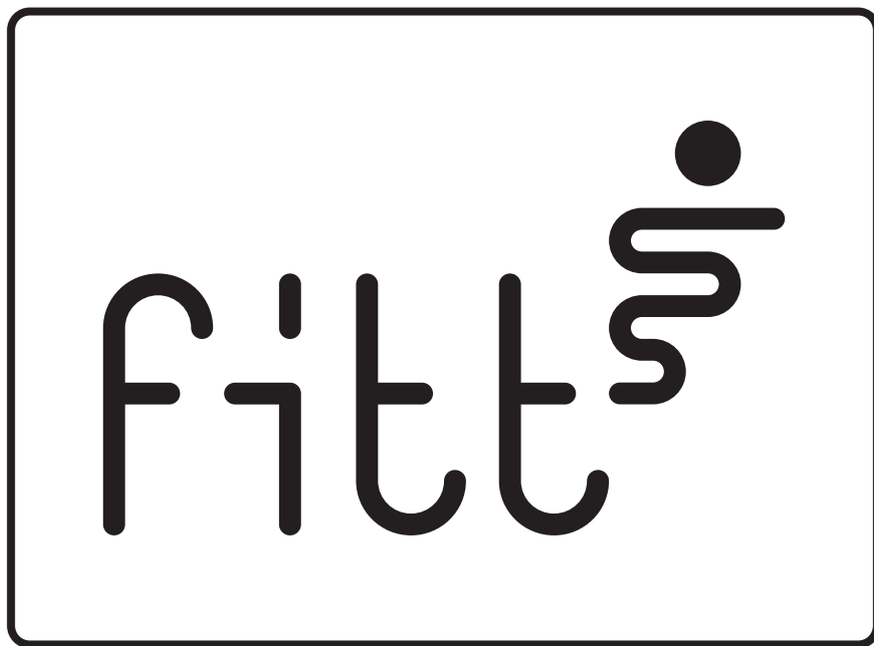
# marcatura ce, certificazione

## LA MARCATURA CE

Le prestazioni superiori offerte da **FITT Foglia Verde** sono comprovate dalla marcatura CE che ne convalida la conformità ai requisiti essenziali previsti dalla Direttiva **UNI EN 13984: 2013** su membrana

flessibile per impermeabilizzazione, come dimostrato dai test condotti sul prodotto dall'Istituto Giordano, laboratorio di prova notificato ai sensi della Direttiva 89/106/CEE (CPD).

<b>FITT S.p.A.</b> Via Piave 8, 36066 Sandrigo (VI)		Reazione alla lacerazione: <b>60 N/mm</b>	Diffusione del vapor d'acqua (Sd): <b>19 m</b>
<b>EN 13984</b> <b>FOGLIA VERDE</b>	<b>16</b>	Resistenza dei giunti: <b>NPD</b>	Impermeabilità all'acqua: <b>passa a 2 kPa</b>
Reazione al fuoco: <b>F</b>		Durabilità:	
Proprietà di trazione:		• con invecchiamento: <b>passa</b>	• con agenti chimici: <b>passa</b>
• resistenza longitudinale <b>19 Mpa</b>	• allungamento longitudinale <b>400%</b>		
• resistenza trasversale <b>17 Mpa</b>	• allungamento trasversale <b>700%</b>		





---

FITT garantisce i propri prodotti con una specifica copertura assicurativa per tutti i danni che possano essere causati a terzi.

In relazione ai prodotti FITT è stata studiata una polizza specifica che prevede:

- **MASSIMALE DI EURO 15.000.000**
- **VALIDITÀ MONDO INTERO**
- **VALIDITÀ DELLA COPERTURA DALLA DATA DI VENDITA**

**Tra i danni risarciti sono compresi anche i seguenti, qualora essi si manifestino o si presuma possano manifestarsi:** la riparazione, ossia la modifica o la rettifica del prodotto difettoso ed il montaggio del prodotto esente da difetti; la sostituzione, ossia lo smontaggio del prodotto difettoso ed il montaggio del corrispondente prodotto esente da difetti.



---

**FITT** adotta una gestione aziendale volta a garantire la massima qualità in termini di tecnologia, di prodotti e di servizi nel pieno rispetto dell'ambiente in cui opera.

La certificazione del sistema qualità conseguita dall'azienda, ne attesta la conformità ai requisiti della norma **UNI EN ISO 9001:2015** per le seguenti categorie:

**1) Progettazione, fabbricazione, stoccaggio e distribuzione di:**

- Tubi e sistemi in materiale plastico destinati anche ad uso alimentare per applicazioni Garden, Industrial, Building mediante estrusione e stampaggio.
- Film in materiale plastico mediante estrusione.
- Granulo in PVC vergine e rigenerato mediante miscelazione e granulazione.

**2) Commercializzazione di tubi e sistemi.**

---

## **PROCESSI CERTIFICATI**

FITT è dotato di un sistema di gestione integrato focalizzato sull'approvazione e controllo sia del prodotto e del processo, agendo sulla prevenzione del rischio e riduzione della variabilità.

FITT è in grado di fornire, su richiesta, un piano di approvazione dei nuovi prodotti, secondo metodologia PPAP (Production Part Approval Process).

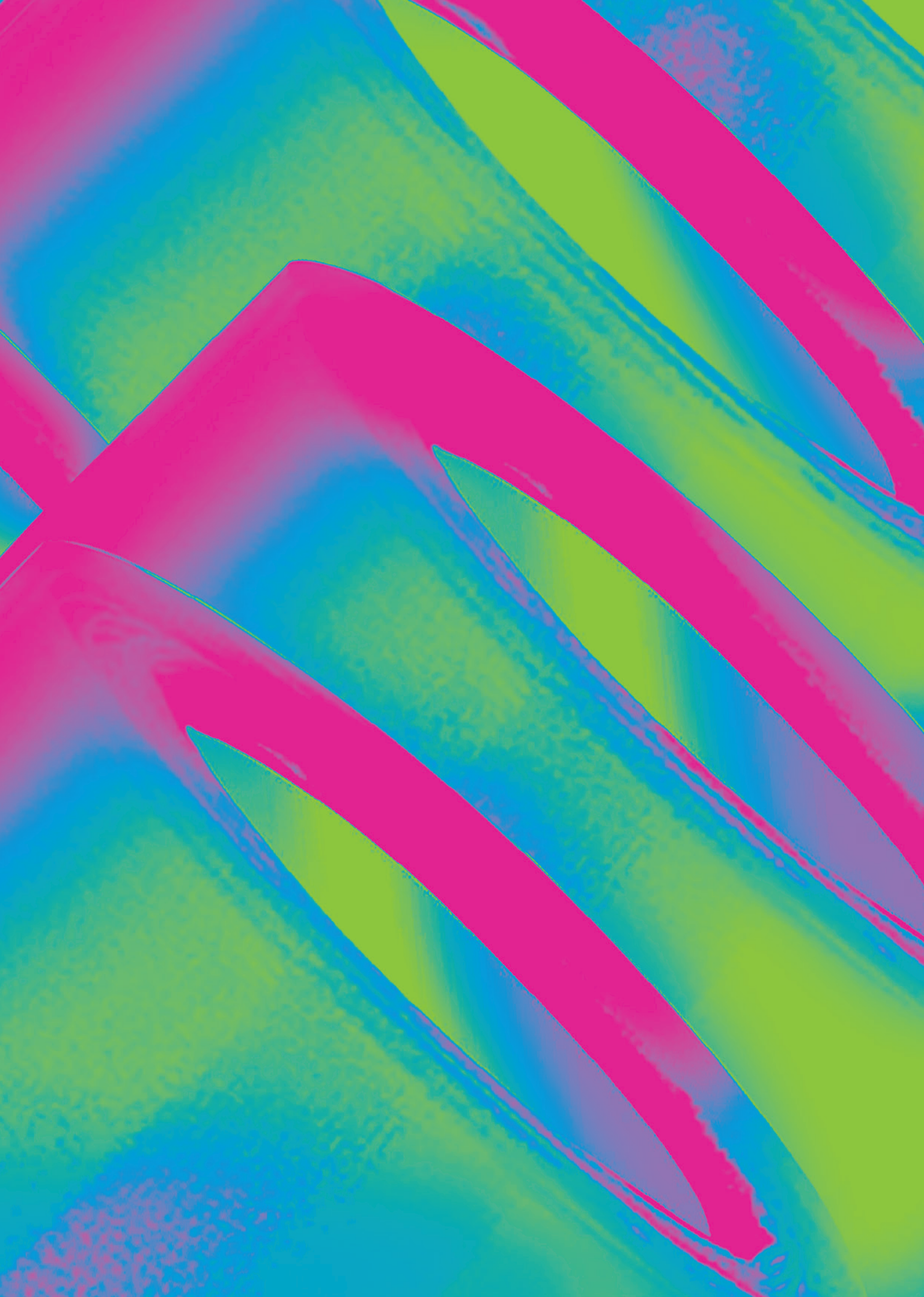
fitt



sono marchi registrati di FITT S.p.A.

---

Consulta le condizioni di vendita generali nel sito [fitt.com](http://fitt.com) alla pagina  
[www.fitt.com/it/condizioni-general-di-vendita](http://www.fitt.com/it/condizioni-general-di-vendita)



### **FITT BUILDING SOLUTIONS**

È l'area di business del Gruppo FITT che progetta, realizza e sviluppa soluzioni di tubazioni, profili, raccordi e accessori per l'edilizia dedicate alla conduzione di fluidi e cavi per diverse applicazioni quali scarico di acque pluviali e sanitarie.

Per maggiori informazioni:

#### **FITT S.p.A.**

Via Piave, 8  
36066 Sandrigo (VI) - Italy  
Tel. +39 0444 46 10 00

FITT S.p.A. - Società Benefit Ex Legge 208/2015  
FITT® è un marchio registrato di FITT S.p.A.

