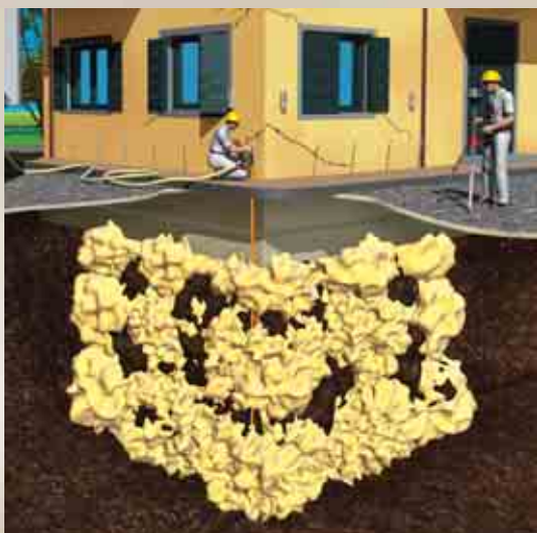


URETEK®

DEEP INJECTIONS



Consolidamento dei terreni
con resina **GEOPLUS®**,
la superconsolidante
da 10.000 kPa

P R E S E N T A Z I O N E T E C N I C A



SE RISOLVE, È URETEK

1990 Fondazione URETEK S.r.l.

Uretek S.r.l. è stata fondata nel 1990 e si occupa da sempre di iniezioni di resina espandente. Molto attenta alle innovazioni, l'azienda ha investito, già dai primi anni d'attività, ingenti risorse economiche ed umane nel campo della ricerca applicata.

1996 Uretek Deep Injections® - Uretek Geoplus®

Nel 1996, Carlo Canteri, fondatore di Uretek Srl, brevetta Uretek Deep Injections®, la tecnologia che consente di migliorare le caratteristiche del terreno di fondazione iniettando in profondità la speciale resina ad alta pressione d'espansione Uretek Geoplus®. Questa tecnologia, che rappresenta attualmente il "core business" aziendale, viene affiancata al metodo Uretek Floor Lift® per il sollevamento ed il livellamento di pavimentazioni avvallate.

2004 Uretek Walls Restoring®

Grazie all'azione peculiare della resina espandente IDRO CP 200, questo procedimento innovativo permette di ripristinare e rinforzare strutture murarie deteriorate.

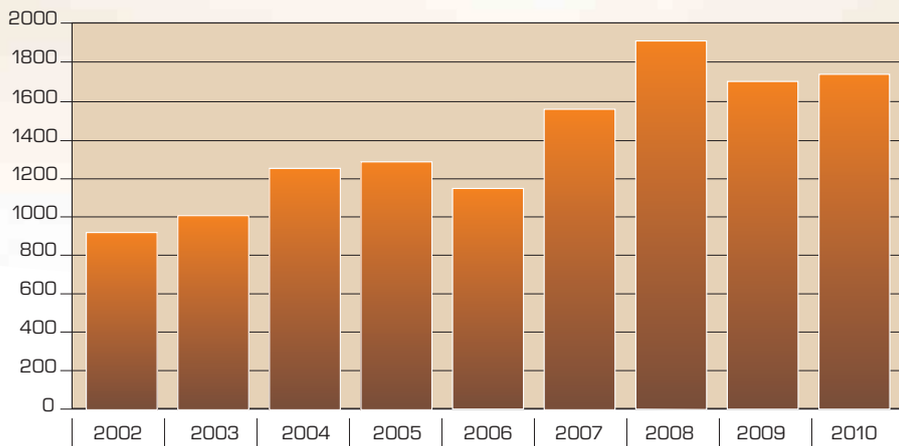
2006 Uretek Cavity Filling®

Una metodologia rivolta al riempimento completo e alla stabilizzazione di cavità sotterranee e vespai.

2008 Certificazione di Sistema di Gestione Qualità

Nel 2008 Uretek S.r.l. ottiene la Certificazione di Sistema di Gestione di Qualità UNI EN ISO 9001:2000 (numero certificato 50 100 7969) per la progettazione ed esecuzione di interventi di consolidamento di terreni di fondazione con iniezioni di resine espandenti.

OGGI: migliaia di casi risolti in centro e sud Europa



BREVETTO EUROPEO n. 0.851.064



GEOPLUS® domanda di BREVETTO EUROPEO n. 1.314.824

certificato UNI EN ISO 9001: 2000 n. 50 100 7968



IL GRUPPO URETEK®

Uretek S.r.l. appartiene ad un gruppo internazionale presente in oltre 60 paesi del mondo.

Le imprese del gruppo sono tutte indipendenti tra loro, ma legate da continui scambi di brevetti, esperienze e know how.



LE APPLICAZIONI

Uretek Deep Injections® è applicabile quando è richiesto un aumento di capacità portante del terreno come ad esempio nei casi di cedimenti differenziali, ristrutturazioni e sopraelevazioni di ogni tipo di struttura come:

- Edifici storici
- Condomini
- Piscine
- Chiese
- Capannoni industriali
- Ville
- Torri
- Muri di contenimento

CONDOMINI ED EDIFICI PUBBLICI



VILLETTE E ABITAZIONI RURALI



CHIESE ED EDIFICI STORICI



LAVORI SPECIALI



URETEK® DEEP INJECTIONS



Consolidamento di terreni di fondazione con iniezioni di resina espandente Geoplus®.

LE PERFORAZIONI

I fori, di diametro inferiore ai 3 cm, vengono eseguiti direttamente nella fondazione in modo da raggiungere con precisione il volume di terreno da trattare. L'interasse tra i fori può variare tra i 50 e i 150 cm.

Nei fori vengono poi inseriti dei tubi di rame che serviranno a iniettare la resina Geoplus® nel terreno.

LA RESINA

Geoplus® è una resina ottenuta dalla miscelazione di componenti che, reagendo chimicamente, ne determinano il cambiamento di stato da liquido a solido, provocando un forte incremento di volume e formando, molto rapidamente, un materiale altamente resistente.

I tempi di espansione della resina sono sufficientemente rapidi da permettere che la stessa resti essenzialmente circoscritta all'interno del bulbo delle pressioni. Questa caratteristica è indispensabile sia per poter compattare il terreno di fondazione, sia per evitare che la resina possa causare sollevamenti indesiderati della pavimentazione o dei marciapiedi adiacenti la fondazione. Infatti, se la resina rimanesse completamente liquida più a lungo tenderebbe ad allontanarsi dal bulbo delle pressioni e a fuoriuscirne, in quanto, al di fuori del bulbo, le pressioni esercitate dai carichi soprastanti sono inferiori.

LE INIEZIONI

Le iniezioni vengono eseguite mentre la resina Geoplus® è ancora in fase liquida ma già in fase di espansione: in pochi istanti Geoplus® incrementa il proprio volume fino a 30 volte sviluppando una forza di espansione che può arrivare a 10.000 kPa a seconda della resistenza incontrata.

IL SOLLEVAMENTO

L'espansione della resina continua fino a quando il terreno trattato risulta talmente addensato da rifiutare un'ulteriore compressione, inducendo la resina ad espandersi verso l'alto e provocando il sollevamento dell'edificio soprastante. Sull'edificio vengono posizionati dei livelli laser in grado di rilevare movimenti millimetrici: quando si osserva un inizio di sollevamento l'iniezione viene interrotta e il trattamento è così concluso in maniera sicura e definitiva.

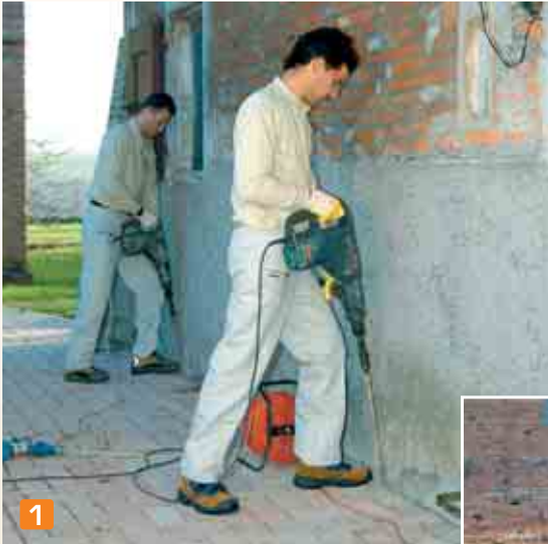
DATI OPERATIVI

- Diametro perforazioni: < 30 mm
- Distanza massima tra camion-officina e luogo di intervento: 80 m
- Profondità massima del trattamento: 15 m (dal piano di imposta della fondazione)
- Interasse tra le iniezioni: 50 - 150 cm

L'ESECUZIONE DELL'INTERVENTO

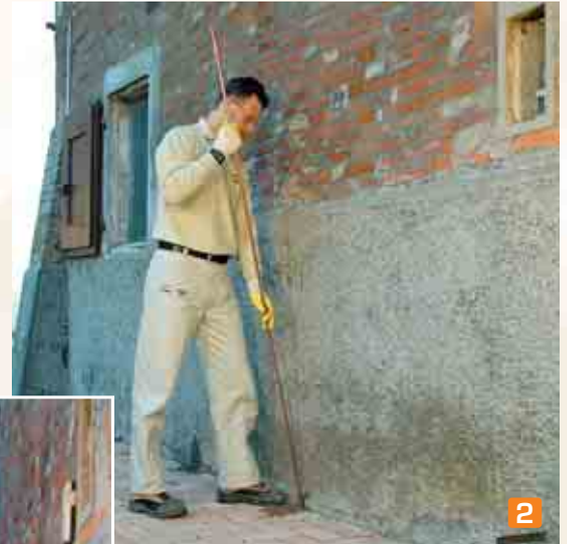
Gli interventi sono eseguiti in completa autonomia da una squadra composta da due o più tecnici specializzati, da un camion-officina attrezzato e da un mezzo di supporto. A seconda del tipo di intervento e dell'accessibilità del

cantiere, sono disponibili camion di varie dimensioni ed in casi eccezionali è possibile trasportare l'attrezzatura e la resina con mezzi diversi come treni, aerei, imbarcazioni, funivie.



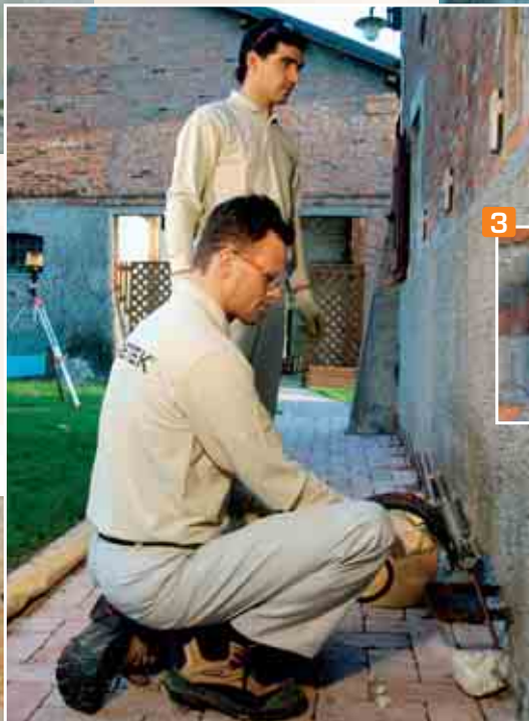
1

PERFORAZIONE



2

INSERIMENTO TUBI



3



SOLLEVAMENTO
MONITORATO DA
RILEVATORE LASER



4

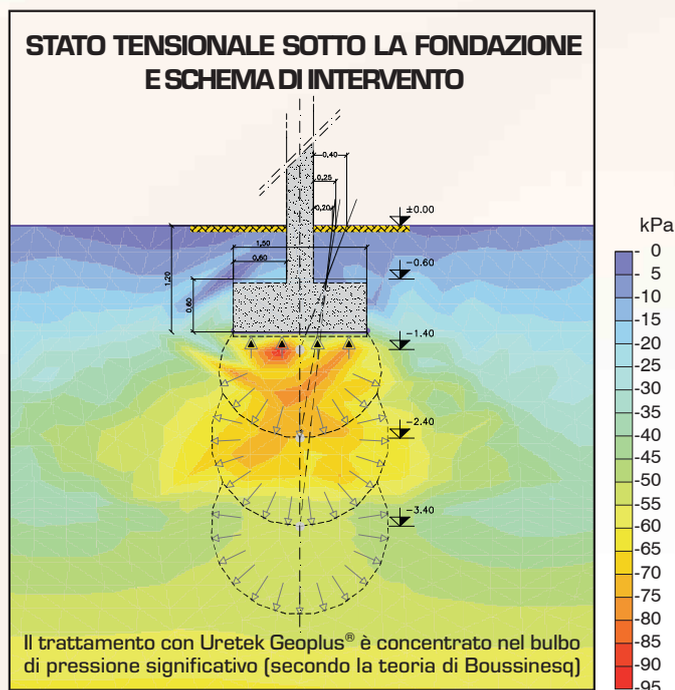
IN UN SOLO GIORNO UNA SQUADRA PUÒ TRATTARE FINO A 10-15 ML DI FONDAZIONE



5

FINE LAVORI: I TUBI DI RAME VENGONO POI TAGLIATI A LIVELLO DELLA PAVIMENTAZIONE.

LOCALIZZAZIONE DELLE INIEZIONI



Le iniezioni sono concentrate nel bulbo di pressione significativo (di Boussinesq), cioè nel volume di terreno che risente maggiormente delle tensioni indotte dal carico soprastante e che quindi è stato responsabile

del cedimento del fabbricato. La rapidità con cui la resina inizia ad espandersi le impedisce di allontanarsi più di 2,00 m dal punto di iniezione.

IL MODULO DI ELASTICITÀ

Il modulo elastico della miscela Geoplus® è paragonabile a quello di un terreno di fondazione, variando tra 15 e 85 MPa a seconda della densità raggiunta.

A seguito dell'intervento, quindi, il terreno non varia le sue caratteristiche di rigidità e la distribuzione degli sforzi negli strati profondi.

Perciò, anche se il volume trattato non coincide con tutto il volume interessato dalla diffusione dei carichi, ma solo con la parte maggiormente soggetta alle tensioni, gli

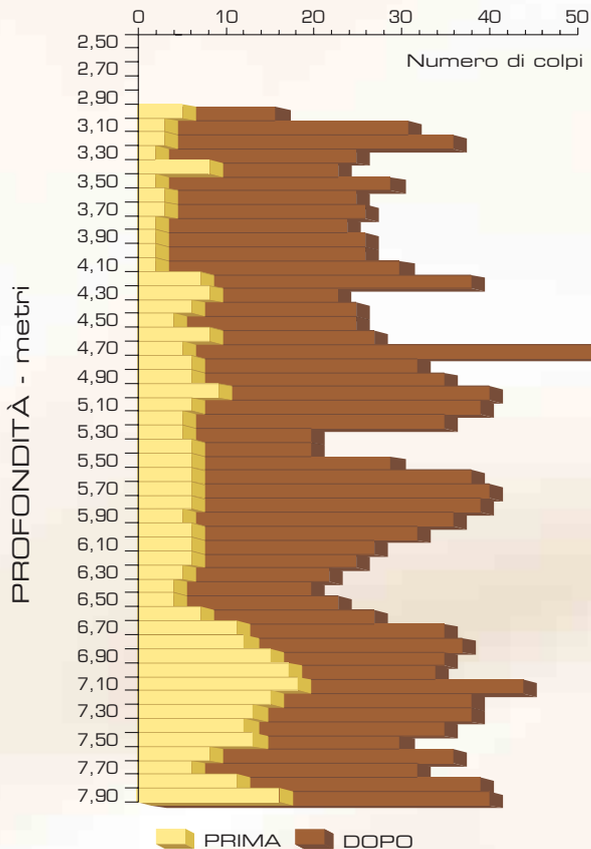
strati di terreno sottostanti che risentivano limitatamente dell'azione dei carichi in superficie prima dell'intervento Urettek®, rimangono interessati in maniera uguale dopo l'intervento.

Non implicando una redistribuzione significativa delle tensioni nel terreno, il trattamento Urettek Deep Injections® è proposto anche per interventi parziali o localizzati.

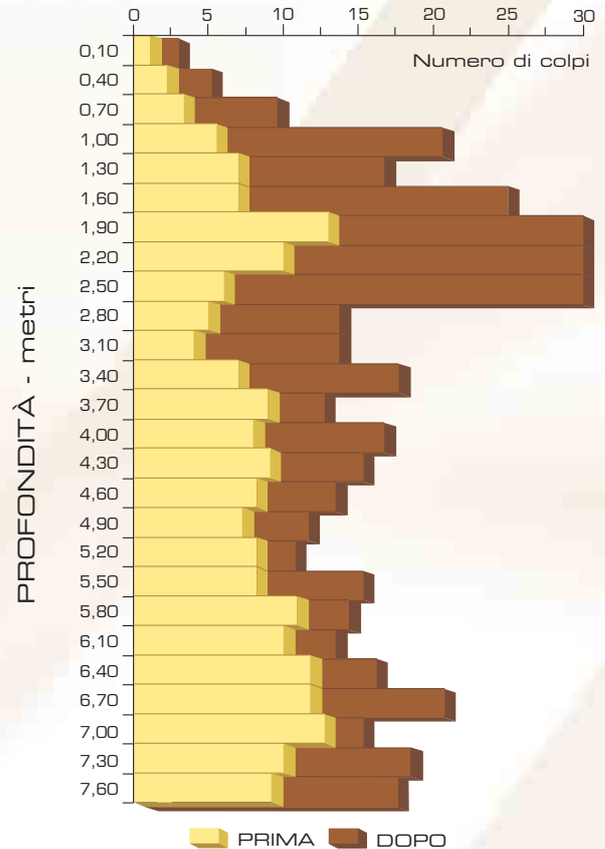
TIPO DI TERRENO	E(MPa)	E(MPa) Urettek Geoplus®
• Sabbia sciolta:	10÷25	15÷85
• Sabbia di densità media:	15÷30	
• Sabbia densa:	35÷55	
• Sabbia e ghiaia:	70÷180	
• Argilla di media consistenza:	5÷10	
• Argilla dura:	10÷25	

LE ALTRE VERIFICHE DEL RISULTATO

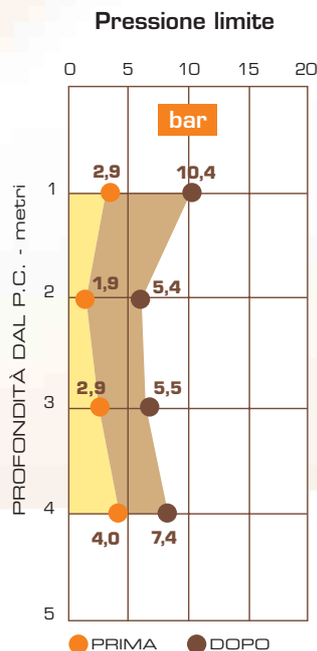
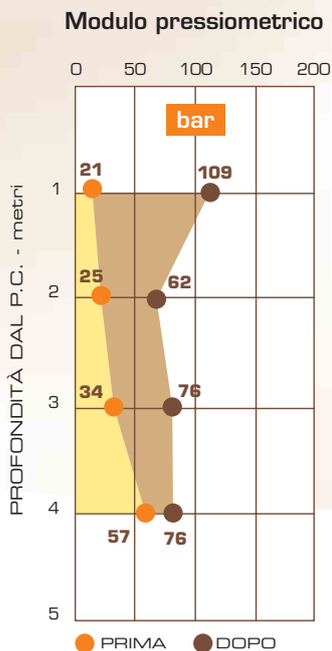
L'efficacia dell'intervento è verificabile non solo tramite l'inizio di sollevamento che si osserva durante ciascuna iniezione ma anche attraverso prove geotecniche in situ, quali, ad esempio, test penetrometrici comparativi.



PROVE PENETROMETRICHE COMPARATIVE
(penetrometro dinamico con massa battente 30 kg)



PROVE PENETROMETRICHE COMPARATIVE SCPT
(penetrometro dinamico con massa battente 73 kg)



LIMITI DI APPLICABILITÀ DI URETEK DEEP INJECTIONS®

Terreni coesivi:

- Terreno a bassissima consistenza fino a profondità elevate.
- Essiccazione / rigonfiamento:
 $I_{AC} > 1,25$, dove: $I_{AC} = IP / \% < 2 \mu m$;
- Materiale organico: $Mo > 10\%$;

Terreni granulari:

- Terreni con indice dei vuoti ' e ' molto elevato
- Terreno a bassissima consistenza fino a profondità elevate.

IL CONTROLLO LASER E IL SOLLEVAMENTO



IL SOLLEVAMENTO

Talvolta, all'intervento di consolidamento del terreno di fondazione è associabile il sollevamento della struttura. Infatti, se le fondazioni dell'intero fabbricato o anche solo della parte ceduta possiedono sufficiente rigidità strutturale, con un attento controllo laser e seguendo una precisa metodologia applicativa, si può recuperare l'abbassamento avvenuto.



L'ESPANSIONE DELLA RESINA NEL BULBO DELLE PRESSIONI

La resina viene iniettata nel terreno da consolidare ancora allo stato liquido mentre si sta sviluppando una reazione chimica che ne determina il cambiamento di stato da liquido a solido. Con la reazione chimica si assiste ad un forte aumento di volume (fino a 30 volte) in ragione della forza di espansione della resina e della resistenza opposta dal terreno. Nel caso della resina Geoplus®, la pressione di espansione massima raggiunge i 100 kg/cm².

IL MONITORAGGIO LASER E IL SOLLEVAMENTO

Ciascuna iniezione viene protratta fino a quando viene osservato un inizio di sollevamento della struttura. Il sollevamento è lo strumento che permette di verificare in tempo reale l'efficacia del metodo.

Il significato di ciò può essere compreso cercando di immaginare cosa accade nel terreno: una volta che la resina ha raggiunto il terreno da trattare, tende ad espandersi in tutte le direzioni, privilegiando le vie in cui incontra minore resistenza. Quando osserviamo un inizio di sollevamento, significa che l'azione consolidante si sta rivolgendo verso l'alto e quindi è questa direzione quella che oppone minore resistenza mentre tutto attorno il terreno ha resistenze superiori.

GLI EFFETTI SUL TERRENO DI FONDAZIONE

L'osservazione di un inizio di sollevamento dimostra che il terreno di fondazione ha raggiunto un grado di compressione ed addensamento tali da renderlo capace di resistere non solo alle tensioni statiche indotte dalla struttura ma anche a quelle molto superiori che si sviluppano all'atto del sollevamento.

LA RESINA NEL TERRENO



Campione di terreno sabbioso-ghiaioso trattato con resina Geoplus®.



Campione di sabbia trattato con resina Geoplus®.



Campione di terreno limoso-argilloso trattato con resina Geoplus®.

Campione di terreno sabbioso-ghiaioso trattato con resina Geoplus®.



IL CEDIMENTO DIFFERENZIALE

LE CAUSE PIÙ DIFFUSE DI CEDIMENTO



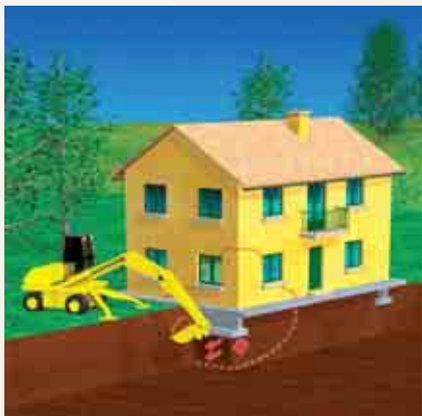
Diversità nella dimensione e profondità della fondazione in differenti aree dell'edificio.



Rottura di tubazioni, condotti fognari, etc.



Diversità dell'addensamento del terreno di fondazione in edifici costruiti a mezza costa.



Scavi affiancati al fabbricato.



Presenza di terreno riportato e sovracarichi concentrati su porzione dell'edificio.



Terreni a diversa composizione litologica.



Vibrazioni.



Essiccamento degli strati superficiali del terreno dovuto alla siccità o alla presenza di piante con apparato radicale molto esteso.

LE CAUSE

I cedimenti differenziali dei terreni di fondazione possono essere causati da molteplici fattori spesso non facilmente identificabili.

Nelle illustrazioni sono indicate solo alcune delle cause possibili, le più frequenti.

L'INTERPRETAZIONE DELLE LESIONI

Una corretta valutazione del quadro fessurativo è spesso determinante per comprendere l'evoluzione del cedimento e le possibili soluzioni. I tecnici Urettek® eseguono centinaia di sopralluoghi ogni anno ed hanno

quindi maturato un'enorme bagaglio di esperienze nello specifico settore dei cedimenti differenziali nel già costruito.

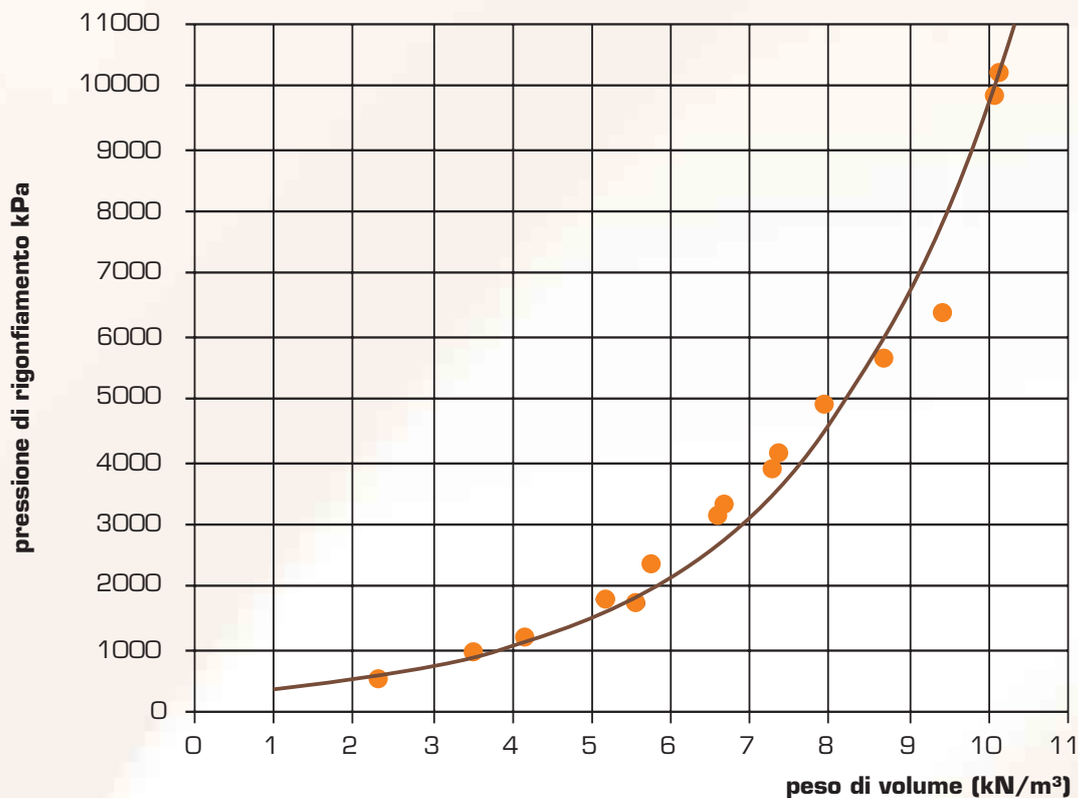
LE LESIONI, LA MANIFESTAZIONE DEL CEDIMENTO



Geoplus® è una speciale resina espandente di ultima generazione concepita per le iniezioni in profondità proprie del metodo Urettek Deep Injections®.

PRESSIONE DI RIGONFIAMENTO

Risultati delle prove di laboratorio eseguite su campioni di resina Urettek Geoplus®



La forza massima di espansione della miscela Urettek in condizioni edometriche è di 10.000 kPa.

Tale caratteristica è fondamentale per il buon esito del trattamento Urettek Deep Injections®. A seguito della reazione chimica, la resina Urettek trasmette al terreno un'azione di precompressione che lo induce ad una diminuzione di indice dei vuoti. Tale forzatura contribuisce ad anticipare anche eventuali cedimenti futuri, compensandoli.

La forza di espansione generata dalla reazione chimica diminuisce con l'aumentare del grado di espansione della resina stessa. Ciò significa che il grado di espansione si autoregola in funzione del confinamento. Per esemplificare il processo, si può pensare di schematizzare il sistema terreno-resina Urettek come due molle interagenti fra loro: la molla 'Geoplus®' e la molla 'terreno'.

All'uscita del tubo di iniezione la molla 'Geoplus®' è completamente contratta. Inizia l'espansione a scapito del terreno ospitante. Il sistema sarà in equilibrio quando la molla 'Geoplus®' avrà raggiunto un grado di espansione tale che la forza da lei generata risulti uguale alla reazione opposta dal terreno compresso. A questo punto il sistema è in equilibrio e viene consolidato dal cambiamento di stato della miscela che diviene solida.

La resistenza offerta dalla resina solida è molto superiore alla reazione del terreno compresso, quindi il sistema rimane stabile nel tempo.

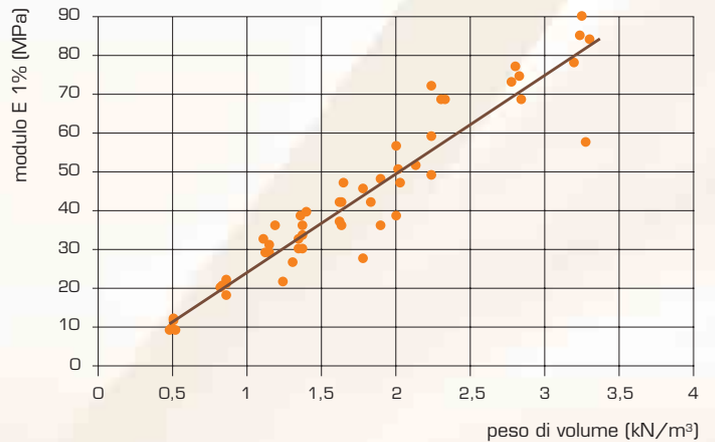
Tale processo avviene in maniera puntuale nell'ammasso di terreno. Pertanto, le sovrappressioni interstiziali vengono dissipate in tempi molto rapidi.

Grafici relativi a prove di laboratorio eseguite su campioni di resina Uretek Geoplus®

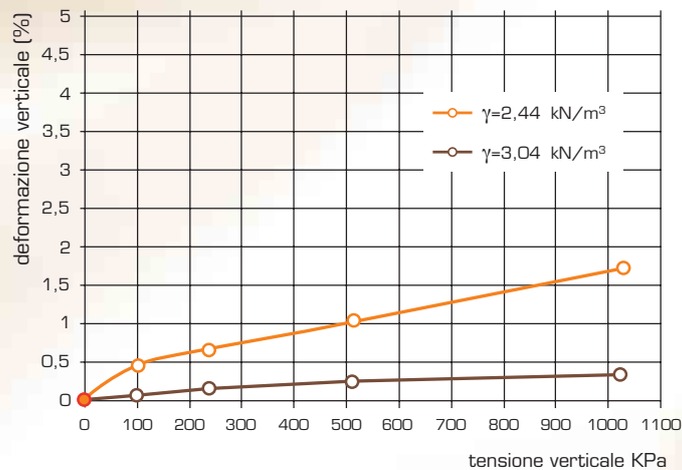
RESISTENZA ALLA COMPRESIONE



MODULO DI ELASTICITÀ



DEFORMAZIONE VERTICALE DI LUNGO PERIODO



CERTIFICAZIONI DELL' UNIVERSITÀ DI PADOVA

Il dipartimento IMAGE dell'Università degli Studi di Padova ha studiato e certificato le principali caratteristiche della resina Uretek Geoplus®. I risultati, esaminati e commentati diffusamente nella relazione del Prof. Ing. Giuseppe Ricceri e del Prof. Ing. Marco Favaretti, sono a disposizione sul sito www.uretek.it.

La resistenza del materiale espanso all'agente chimico è stata valutata in funzione della perdita di volume subita in seguito ad esposizione prolungata, e valutata nelle seguenti categorie:

- ■ ■ ■ ■ = resistenza eccellente (perdita di volume < 3%)
- ■ ■ ■ = resistenza buona (tra il 3% ed il 6%)
- ■ ■ = resistenza discreta (tra il 6% ed il 15%)
- ■ = resistenza scarsa (tra il 15% ed il 25%)
- = nessuna resistenza

Non mettere in contatto: forte azione solvente o di aggressione chimica (materiale distrutto)



- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| ■ ■ ■ ■ ■ Acetato di Anile | ■ ■ ■ ■ ■ Esano |
| ■ ■ ■ ■ ■ Acetato di Butile | ■ ■ ■ ■ ■ Formaldeide |
| ■ ■ ■ ■ ■ Acetato di Etile | ■ ■ ■ ■ ■ Gasolio |
| ■ ■ ■ ■ ■ Acetone | ■ ■ ■ ■ ■ Glicoletilene 100% |
| ■ ■ ■ ■ ■ Acido Acetico al 2% | ■ ■ ■ ■ ■ Idrossido di Ammonio conc. |
| ■ ■ ■ ■ ■ Acido Butirrico | ■ ■ ■ ■ ■ Idrossido di Ammonio 10% |
| ■ ■ ■ ■ ■ Acido Cloridrico conc. | ■ ■ ■ ■ ■ Idrossido di Potassio 1% |
| ■ ■ ■ ■ ■ Acido Cloridrico al 25% | ■ ■ ■ ■ ■ Idrossido di Sodio conc. |
| ■ ■ ■ ■ ■ Acido Cloridrico al 10% | ■ ■ ■ ■ ■ Isopropanolo |
| ■ ■ ■ ■ ■ Acido Nitrico concentrato* | ■ ■ ■ ■ ■ Metiletilchetone |
| ■ ■ ■ ■ ■ Acido Nitrico al 10% | ■ ■ ■ ■ ■ Olio di lino |
| ■ ■ ■ ■ ■ Acido Solforico conc.* | ■ ■ ■ ■ ■ Olio lubrificante |
| ■ ■ ■ ■ ■ Acido Solforico 10% | ■ ■ ■ ■ ■ Oli minerali |
| ■ ■ ■ ■ ■ Acqua | ■ ■ ■ ■ ■ Ortoclorobenzene |
| ■ ■ ■ ■ ■ Acqua di mare | ■ ■ ■ ■ ■ Ortodichlorobenzene |
| ■ ■ ■ ■ ■ Alcool Butilico | ■ ■ ■ ■ ■ Soda caustica concentrata |
| ■ ■ ■ ■ ■ Alcool Etilico | ■ ■ ■ ■ ■ Soda caustica 25% |
| ■ ■ ■ ■ ■ Alcool Metilico | ■ ■ ■ ■ ■ Solfato di Ammonio 2% |
| ■ ■ ■ ■ ■ Benzina | ■ ■ ■ ■ ■ Solfuro di Idrogeno saturo |
| ■ ■ ■ ■ ■ Benzina/Benzolo 60/40 | ■ ■ ■ ■ ■ Solfuro di Idrogeno 80% |
| ■ ■ ■ ■ ■ Benzolo | ■ ■ ■ ■ ■ Soluzione NaCl satura |
| ■ ■ ■ ■ ■ Cherosene | ■ ■ ■ ■ ■ Soluzione NaCl 10% |
| ■ ■ ■ ■ ■ Clorato di Potassio 5% | ■ ■ ■ ■ ■ Solvente per vernici |
| ■ ■ ■ ■ ■ Cloruro di Benzolo | ■ ■ ■ ■ ■ Stirene |
| ■ ■ ■ ■ ■ Cloruro di Metilene | ■ ■ ■ ■ ■ Tetracloruro di Carbonio |
| ■ ■ ■ ■ ■ Combustibile JD 4 | ■ ■ ■ ■ ■ Toluolo |
| ■ ■ ■ ■ ■ Combustibile JD 5 | ■ ■ ■ ■ ■ Trementina |
| ■ ■ ■ ■ ■ Diisobutilene | ■ ■ ■ ■ ■ Tricloroetilene |
| ■ ■ ■ ■ ■ Diisobutilchetone | ■ ■ ■ ■ ■ Xilolo |

*Soltanto in due casi (acido nitrico concentrato ed acido solforico concentrato) non si può parlare di resistenza, in quanto il materiale al contatto è andato completamente distrutto. Si tratta però, notoriamente, di composti chimici estremamente attivi, capaci di distruggere quasi tutti i metalli.

Uretek Geoplus® non inquina. Infatti, se un sito non inquinato all'origine viene trattato con resina Geoplus®, rimane non inquinato ai sensi del D.M. 471/99 (cfr. tabella 1).

Tabella 1. Risultati delle analisi dell'eluato del test di cessione in acqua saturata di CO2 effettuato sul campione di resina Uretek Geoplus.

Parametro	Concentrazione (µg/l)	Limite (µg/l) (D.M.471/99)	Parametro	Concentrazione (µg/l)	Limite (µg/l) (D.M.471/99)
Metalli			Nitrobenzeni		
Alluminio (come Al)	<10	200	Nitrobenzene	< 0.5	3.5
Antimonio (come Sb)	< 0.5	5	1,2-Dinitrobenzene	< 0.5	15
Arsenico (come As)	<1	10	1,3-Dinitrobenzene	< 0.5	3.7
Argento (come Ag)	<1	10	2-Cloronitrobenzene	< 0.2	0.5
Berillio (come Be)	< 0.1	4	3-Cloronitrobenzene	< 0.2	0.5
Cadmio (come Cd)	< 0.1	5	4-Cloronitrobenzene	< 0.2	0.5
Cobalto (come Co)	< 0.1	50	Clorobenzeni		
Cromo VI (come Cr)	< 5	5	Monoclorobenzene	< 0.1	40
Cromo totale (come Cr)	< 1	50	1,2-Diclorobenzene	< 0.1	270
Ferro (come Fe)	< 5	200	1,4-Diclorobenzene	< 0.1	0.5
Manganese (come Mn)	1	50	1,2,4-Triclorobenzene	< 0.1	190
Mercurio (come Hg)	< 0.1	1	1,2,4,5-Tetraclorobenzene	< 0.1	1.8
Nichel (come Ni)	< 1	20	Pentaclorobenzene	< 0.1	5
Piombo (come Pb)	1	10	Esaclorobenzene	< 0.01	0.01
Rame (come Cu)	1	1000	Fenoli e Clorofenoli		
Selenio (come Se)	< 0.1	10	2-Clorofenolo	< 1	180
Tallio (come Tl)	< 1	2	2,4-Diclorofenolo	< 1	110
Zinco (come Zn)	24	3000	2,4,6-Triclorofenolo	< 0.5	5
Inquinanti inorganici			Pentaclorofenolo	< 0.5	0.5
Boro (come B)	35	1000	Ammine Aromatiche		
Cianuri liberi	< 5	50	Anilina	< 0.1	10
Fluoruri	< 250	1500	Difenilammina	< 0.1	910
Nitriti	< 50	500	p-toluidina	< 0.1	0.35
Solfati (mg/l)	< 1.0	250	Fitofarmaci		
Composti organici aromatici			Alaclor	< 0.05	0.1
Benzene	< 0.1	1	Aldrin	< 0.03	0.03
Etilbenzene	< 0.1	50	Atrazina	< 0.05	0.3
Stirene	< 0.1	25	Alfa-esacloroetano	< 0.05	0.1
Toluene	< 0.1	15	Beta-esacloroetano	< 0.05	0.1
Xileni	< 0.1	10	Gamma-esacloroetano (lindano)	< 0.05	0.1
Alifatici Clorurati Cancerogeni			Clordano	< 0.05	0.1
Clorometano	< 0.1	1.5	DDD, DDT, DDE	< 0.05	0.1
Triclorometano	< 0.1	0.15	Dieldrin	< 0.03	0.03
Cloruro di Vinile	< 0.1	0.5	Endrin	< 0.05	0.1
1,2-Dicloroetano	< 0.1	3	Sommatoria fitofarmaci	< 0.5	0.5
1,1-Dicloroetilene	< 0.05	0.05	Diossine e furani		
1,2-Dicloropropano	< 0.1	0.15	Sommatoria PCDD, PCDF (ng/l)	< 0.0022	0.004
1,1,2-Tricloroetano	< 0.1	0.2	Policiclici aromatici		
Tricloroetilene	< 0.1	1.5	1) Benzo (a) Antracene	< 0.01	0.1
1,2,3-Tricloropropano	< 0.001	0.001	2) Benzo (a) Pirene	< 0.01	0.01
1,1,2,2 Tetracloroetano	< 0.05	0.05	3) Benzo (b) Fluorantene	< 0.01	0.1
Tetracloroetilene (PCE)	< 0.1	1.1	4) Benzo (k) Fluorantene	< 0.01	0.05
Esaclorobutadiene	< 0.1	0.15	5) Benzo (g,h,l) Perilene	< 0.01	0.01
Sommatoria organoalogenati	< 10	10	6) Crisene	< 0.01	5
Alifatici Clorurati non Cancerogeni			7) Dibenzo (a,h) antracene	< 0.01	0.01
1,1-Dicloroetano	< 0.1	810	8) Indeno (1,2,3-c,d) Pirene	< 0.01	0.1
1,2-Dicloroetilene (Cis+Trans)	< 0.2	60	9) Pirene	< 0.01	50
Alifatici Alogenati Cancerogeni			Sommatoria 3,4,5,8	< 0.1	0.1
Tribromometano (Bromoformio)	< 0.1	0.3	Altre sostanze		
1,2-Dibromoetano	< 0.001	0.001	PCB	< 0.01	0.01
Dibromoclorometano	< 0.1	0.130	Acrilammide	< 0.1	0.1
Bromodichlorometano	< 0.1	0.17	Idrocarburi totali (come n-esano)	< 10	350
			Acido paraftalico	< 1000	37000



Certificazione di compatibilità ambientale
dell'Università di Padova

URETEK® DEEP INJECTIONS



Consolidamento di terreni di fondazione con iniezioni di resina espandente Geoplus®.

URETEK® FLOOR LIFT



Sollevamento di pavimentazioni con iniezioni di resina espandente.

URETEK® WALLS RESTORING



Iniezioni di consolidamento in murature ammalorate

URETEK® CAVITY FILLING



Riempimento completo e stabilizzazione di cavità sotterranee e vespai.



URETEK S.r.l.
37021 Bosco Chiesanuova (VR)
Via Dosso del Duca, 16
Tel 045 6799111 - Fax 045 6799138
www.uretek.it - uretek@uretek.it



UNI EN ISO 9001:2000
Certificato di Sistema
di Gestione Qualità
nr. 50 100 7969