

# Applicabilità delle tecnologie di trattamento *in situ* – in funzione di geologia e concentrazione

Contattaci a [italy@regenesisis.com](mailto:italy@regenesisis.com) per discutere la trattabilità dei tuoi contaminanti di interesse e i dettagli del sito, per poter raccomandare la soluzione REGENESIS più efficace.

		Geologia			Concentrazione				
		Argilla/ Limo	Sabbia/ Ghiaia	Roccia fratturata	Bassa (disciolta)	Media (disciolta)	Alta (disciolta)	NAPL potenziale <sup>1</sup>	NAPL misurabile <sup>2</sup>
Adsorbim. e Biodegrad.	PlumeStop®	●	●	●	●	●	●	●	●
	PetroFix™	●	●	●	●	●	●	●	●
ISCO e Desorbimento potenziato	PetroCleanze®	●	●	●	●	●	●	●	●
	RegenOx®	●	●	●	●	●	●	●	●
	PersulfOx®	●	●	●	●	●	●	●	●
Biodegrad. aerobica	ORC Advanced®	●	●	●	●	●	●	●	●
Biodegrad. anaerobica	3DME®	●	●	●	●	●	●	●	●
	HRC®	●	●	●	●	●	●	●	●
	BDI® Plus	●	●	●	●	●	●	●	●
ISCR	S-MicroZVI®	●	●	●	●	●	●	●	●
	CRS®	●	●	●	●	●	●	●	●

(<sup>1</sup>): Si riferisce a iridescenza, strato di pochi mm o goccioline minuscole  
(<sup>2</sup>): Si riferisce a uno strato continuo di NAPL (≥ diversi mm)

● Ideale ● Adatto ● Non adatto