

POLITICA

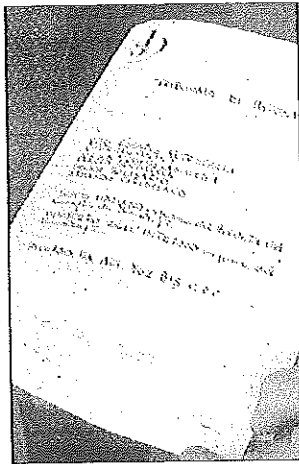
Il deputato ex Pd in Tribunale per presentare il ricorso sulla legge elettorale a prima firma del senatore 5 Stelle

Petrocelli e Folino contro l'Italicum

Tra gli altri promotori l'ex senatore Idv Belisario, Laguardia, Gentilesca e Cirigliano

POTENZA - Mentre a Roma Fassina apriva al sostegno del candidato sindaco del 5 Stelle, a Potenza c'ha pensato Folino ad agitare lo spauracchio di un asse dei fuorisciti dal Pd della nuova "Sinistra italiana" col movimento di Grillo. «Un asse del male», come ha voluto subito ribattezzarlo lo stesso Petrocelli, ironizzando sulle dichiarazioni delle ultime ore di diversi esponenti del partito del premier.

Ieri mattina il deputato lucano si è presentato in Tribunale con gli altri promotori del ricorso contro l'Italicum a prima firma del senatore 5 Stelle Vito Petrocelli, tra i quali l'ex capogruppo al Senato dell'Idv Felice Belisario, in qualità di difensore dei ri-



Folino e Belisario ieri con alcuni degli altri firmatari del ricorso contro la nuova legge elettorale

Il parlamentare pentastellato: «Se c'è un asse dev'essere quello del male»

correnti e referentè regionale per la Basilicata del Coordinamento per la Democrazia Costituzionale. Ad accompagnarli c'erano anche altri

tri dei firmatari come Nicola Stefano Laguardia, Franco Gentilesca e Armando Cirigliano.

L'iniziativa del Coordinamento lucano si inserisce in quella che a livello nazionale in questi giorni dovrebbe portare al deposito di oltre una ventina di ricorsi fotocopia in altrettanti tribunali italiani.

Nel ricorso vengono sollevate numerose questioni di incostituzionalità della legge elettorale Italicum, di recente approvata dal Parlamento. Tra le principali vi è la irrazionalità dell'attribuzione di 340 seggi alla lista che ottiene almeno il 40% dei voti validi, e la illegittimità della parte che riguarda i capillisti bloccati e le candidature multiple.

l.amato@iredi.it

LA DENUNCIA

Idrocarburi fantasma nel Pertusillo «Due versioni sugli stessi campioni»



POTENZA - All'Arpab «esistono due versioni degli stessi campionamenti per la ricerca di idrocarburi nelle acque del Pertusillo». E se la prima mostra «acque di una limpidezza estrema», nella seconda «gli idrocarburi totali diventano stratosferici». Come se la prima servisse «per le relazioni istituzionali» e l'altra, «forse, per quelle private con l'Eni?»

A chiederselo è il senatore lucano del 5 Stelle Vito Petrocelli, in una nota diffusa nella giornata di ieri. Petrocelli spiega che «se si cercano, ad esempio, i dati dei mesi estivi del 2011 nella relazione "attività istituzionali per il controllo delle acque superficiali destinate alla produzione di acqua potabile nel Pertusillo, 2011-2013", questi mostrano acque di una limpidezza estrema, meglio dell'acqua pubblicizzata anni fa dall'alpinista Messner: altissima, purissima».

Stazioni di campionamento	IDROCARBURI TOTALI (ppb)	lug-11	set-11	ott-11	nov-11	dic-11	gen-12	feb-12	mar-12	apr-12
		superficiale	45	< 33	< 33	< 25	< 25	42	< 25	< 25
Punto n.1 Iscrovo	area superficiale	< 33	< 33	< 33	< 25	< 25	50	< 25	< 25	< 25
fuora Arpi	fondo	< 33	< 33	< 33	< 25	< 25	40	< 25	< 25	< 25
Punto n.2 Torbato	superficiale	< 33	< 33	< 33	< 25	< 25	96	< 25	< 25	< 25
	area superficiale	< 33	< 33	< 33	< 25	< 25	43	< 25	< 25	< 25
	fondo	< 33	< 33	< 33	< 25	< 25	40	< 25	< 25	< 25
Punto n.3 Sbarra	superficiale	< 33	< 33	< 33	< 25	< 25	< 25	< 25	< 25	< 25
	area superficiale	< 33	< 33	< 33	< 25	< 25	< 25	< 25	< 25	40
	fondo	< 33	< 33	60	< 25	< 25	< 25	< 25	< 25	< 25
Punto n.4 Loc. Busca del' Atpro	superficiale	132	< 33	< 33	< 25	< 25	53	< 25	< 25	< 25
	area superficiale	< 33	< 33	47	< 25	< 25	< 25	< 25	< 25	< 25
	fondo	< 33	< 33	< 33	< 25	< 25	< 25	< 25	< 25	< 25
Punto n.5 Loc. Falvella	superficiale	< 33	< 33	< 33	< 25	< 25	34	< 25	< 25	35
	area superficiale	< 33	< 33	< 33	< 25	< 25	< 25	< 25	< 25	32
	fondo	< 33	< 33	< 33	< 25	< 25	< 25	< 25	< 25	< 25
Punto n.6 Loc. Banca di Maglie	superficiale	< 33	< 33	< 33	< 25	< 25	81	44	< 25	< 25
	area superficiale	108	< 33	< 33	< 25	< 25	< 25	< 25	< 25	< 25
	fondo	< 33	< 33	< 33	< 25	< 25	< 25	< 25	< 25	< 25
Punto n.7 Loc. Costi Ralpalti	superficiale	< 33	< 33	< 33	< 25	< 25	< 25	< 25	< 25	< 25
	area superficiale	110	< 33	< 33	< 25	< 25	39	< 25	< 25	< 25
	fondo	48	< 33	< 33	< 25	< 25	< 25	< 25	< 25	< 25

La tabella con i valori «stratosferici» di idrocarburi evidenziati da Petrocelli (nel tondo) nella prima colonna a sinistra nonostante la Usgs (l'agenzia governativa di ecologia degli Usa) nel 1997, più nota come "Riforma Bassanini bis", che consente a un