

## RICHIESTA DI ANALISI GENERICA - RITIRO CAMPIONI



IDROGEOLAB Srl  
Via F. Santi 29, 15121 Alessandria  
Tel: 0131 246883  
mail: laboratorio@idrogeolab.it

<b>Committente/ Sogg. Di Fatturazione</b> (se nuovo compilare modulo M-7.2-1)				<b>N. ACCETTAZIONE</b>  (a cura del LAB)
<b>Produttore/ Intestatario Analisi</b> (se è nuovo inserire indirizzo)	Via _____ n. _____ CAP _____ Città _____	Tel _____ e-mail _____		
<b>Riferimento Cliente</b>	Nome _____	tel/ e-mail _____		
<b>Prelievo a cura di:</b>	<input type="checkbox"/> Laboratorio Verbale prelievo __/__/__	<input type="checkbox"/> Committente	<input type="checkbox"/> Produttore	

### DA COMPILARE A CURA DEL CLIENTE O DEL TECNICO

### DA COMPILARE A CURA DEL LAB

Identificativo del Campione	Luogo di Prelievo	Data di prelievo e ora	MATRICE <sup>4</sup>	OFFERTA DI RIFERIMENTO	Informazioni aggiuntive	N aliquote	<sup>1</sup> T °C	<sup>2</sup> quantità campione	<sup>3</sup> imballaggio	CONFORME (S/N)	Progressivo accettazione

Motivi NON conformità campione/campioni:	Controllato (Nome/firma) _____ data __/__/__
--	--

### CATENA DI CUSTODIA

DATA	ORA	CONSEGNATO DA:	RITIRATO A CURA DI: (Firma Tecnico)	RICEVUTO IN LAB DA: (firma)
NOTE				Con la presente richiesta si incarica il Laboratorio di eseguire le analisi indicate nel presente modulo accettando le condizioni contrattuali di fornitura del servizio ( <b>Timbro e/o firma del Cliente</b> )
Richiesta anticipazione dei risultati (S/N): _____ email: _____				

<sup>1</sup> T: indicare con A se ambiente oppure il valore se trasporto refrigerato; <sup>2</sup> Quantità campione: S se adeguato, N se non adeguato; <sup>3</sup> imballaggio: indicare con S se è integro, con N se ci sono perdite o se non adeguato - per amianto rifiutare il campione se l'imballaggio non è integro e sigillato; <sup>4</sup> ESEMPIO: Acque (potabili, di scarico, piscina, di falda, di processo, etc), terreni, fanghi, sedimenti, rifiuti (solidi, liquidi, liquidi acquosi, materiale massivo/polverulento per ricerca amianto), tamponi, supporti campionamento aria, alimenti, etc.