

**Modulo richiesta e conferma programma prove**

<b>Numero richiesta prove:</b> _____	<b>Data:</b> _____
<b>Oggetto:</b> Richiesta prove n° _____ campioni di terreno e/o _____ prove in sito.	
<b>Committente:</b> _____	
Telefono : _____	Fax: _____
E-Mail : _____	
<b>Richiedente:</b> _____	
Telefono : _____	Fax: _____
E-Mail : _____	<b>Firma Richiedente:</b> _____
Cantiere/Riferimento _____	

<b>DATI PER LA FATTURAZIONE</b>	
<b>Ragione Sociale:</b> _____	
Sede Legale : _____	
Partita IVA : _____	C. F.: _____
Telefono : _____	Fax: _____
E-Mail : _____	
<b>Spedizione Fattura</b>	
Indirizzo: _____	
Telefono : _____	Fax: _____
E-Mail : _____	

<b>Riferimenti per li Laboratorio</b>	
Commessa: _____	Verb: Acc. n. _____

<b>Richieste Particolari:</b>	
-------------------------------	--






Parte Riservata a AIPO			
ID richiesta		Tempi di Conservazione campioni	
Prove affidate all'esterno		Prescrizioni per i Campioni	
Quotazione Economica		Condizioni Pagamento	
Note			

Documento di riferimento per l'effettuazione delle prove è il Tariffario Prove AIPO in vigore. Le prove indicate si intendono accettate secondo le modalità specificate previa la verifica dei campioni inviati. Al ricevimento della conferma della presente richiesta prova tramite invio del presente timbrato e controfirmato (tramite posta o mail) il laboratorio provvederà ad attivare le prove richieste che saranno consuntivate secondo il tariffario prove in vigore.

**Modulo richiesta e conferma programma prove**

	Norme di Riferimento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
IDENTIFICAZIONE CAMPIONE											
PROFONDITÀ (m)											
TIPO CAMPIONE (Ind o Rim)											
DATA PRELIEVO CAMPIONE											
CONTENUTO NAT. IN ACQUA											
ANALISI GRANULOMETRICA											
AEROMETRIA											
LIMITI DI ATTERBERG L. liquido L. plastico											
LIMITE DI RITIRO											
PESO DI VOLUME											
PESO SPECIFICO											
SOSTANZA ORGANICA											
ESPANSIONE LATERALE LIBERA											
EDOMETRICA											
TAGLIO DIRETTO											
TRIASSIALE - UU											
TRIASSIALE - CU											
TRIASSIALE - CD											
PROVA DI PROCTOR Stand. Modif.											
PERMEAMETRO carico. var. cost.											
DENSITA' IN SITO											
CARICO SU PIASTRA											
CONTENUTO CaCO <sub>3</sub> - Calcimetro di Dietrich-Fruehling											
ALTRO:											

**Note/Richieste particolari :**

LEGENDA	Prova da fare		Prova fatta		Campione non conforme		Non eseguita		Eseguire c/o Lab esterno	
---------	---------------	---	-------------	---	-----------------------	--	--------------	---	--------------------------	---

Firma per verifica e approvazione - Direttore di Laboratorio AIPO:

Data:

Timbro e firma per approvazione (ditta)

Data: