

## ACCETTAZIONE CAMPIONI TERRENO

CLIENTE \_\_\_\_\_ REFERENTE (SIG./SIG.RA) \_\_\_\_\_

DESCRIZIONE CAMPIONE 1 \_\_\_\_\_

DESCRIZIONE CAMPIONE 2 \_\_\_\_\_

DESCRIZIONE CAMPIONE 3 \_\_\_\_\_

DESCRIZIONE CAMPIONE 4 \_\_\_\_\_

DESCRIZIONE CAMPIONE 5 \_\_\_\_\_

DESCRIZIONE CAMPIONE 6 \_\_\_\_\_

DESCRIZIONE CAMPIONE 7 \_\_\_\_\_

DESCRIZIONE CAMPIONE 8 \_\_\_\_\_

DESCRIZIONE CAMPIONE 9 \_\_\_\_\_

DESCRIZIONE CAMPIONE 10 \_\_\_\_\_

Campionamento a cura del cliente eseguito/non eseguito secondo il protocollo EN 216 il \_\_\_\_\_

Data arrivo campione (a cura del laboratorio) \_\_\_\_\_

### TERRENI - PACCHETTI

Pacchetto	Parametri	Scelta (crocettare)
<b>A - Controllo piani concimazione</b>	pH, calcare attivo, calcare totale, sostanza organica, azoto totale, capacità di scambio cationico, calcio, magnesio, potassio, fosforo	
<b>B - Controllo preimpianto e certificazioni</b>	Granulometria, pH, calcare attivo, calcare totale, rapporto C/N, sostanza organica, azoto totale, capacità di scambio cationico, calcio, magnesio, potassio, fosforo	
<b>C - Controllo più approfondito e specifico con microelementi</b>	Granulometria, pH, calcare attivo, rapporto C/N, sostanza organica, azoto totale, capacità di scambio cationico, calcio, magnesio, potassio, fosforo, boro, ferro, manganese, rame, zinco	
<b>D - Controllo più approfondito e specifico con microelementi</b>	Granulometria, pH, calcare attivo, carbonato di calcio totale, rapporto C/N, sostanza organica, azoto totale, capacità di scambio cationico, calcio, magnesio, potassio, fosforo, boro, ferro, manganese, rame, zinco, conducibilità, sodio	

### TERRENI - SINGOLI PARAMETRI

Parametro	Unità di misura	Tecnica di prova	Metodo	Scelta (crocettare)
Granulometria (sabbia, limo, argilla)	%	GRAVIMETRIA	D.M. 13/09/99 Allegato II.5 (Andreasen)	
pH in acqua	U. pH	POTENZIOMETRIA	D.M.13/09/99 Allegato III.1	
Calcare attivo	g/Kg	TITOLAZIONE	D.M. 13/09/99 Allegati V.2	
Calcare totale	g/Kg	VOLUMETRIA	D.M. 13/09/99 Allegati V.2	
Carbonio organico	g/Kg	TITOLAZIONE	D.M. 13/09/99 Allegato VII.3	
Sostanza organica	g/Kg	CALCOLO	D.M. 13/09/99 Allegato VII.3	
Azoto totale	g/Kg	TITOLAZIONE	D.M. 13/09/99 Allegati XIV.2-XIV.3	
Rapporto C/N	/	/	Calcolo	
Calcio scambiabile	mg/Kg - meq/100 g	ASSORBIMENTO ATOMICO/ICP	D.M. 13/09/99 Allegati XIII.5	
Magnesio scambiabile	mg/Kg - meq/100 g	ASSORBIMENTO ATOMICO/ICP	D.M. 13/09/99 Allegati XIII.5	
Potassio scambiabile	mg/Kg - meq/100 g	ASSORBIMENTO ATOMICO/ICP	D.M. 13/09/99 Allegati XIII.5	
Sodio scambiabile	mg/Kg - meq/100 g	ASSORBIMENTO ATOMICO/ICP	D.M. 13/09/99 Allegati XIII.5	
Capacità di scambio cationico	meq/100 g	TITOLAZIONE	D.M. 13/09/99 Allegati XIII.2	
Grado di saturazione in basi	%	CALCOLO	D.M. 13/09/99 Allegati XIII.2 - XIII.5	
Rapporto Ca/K	/	/	D.M. 13/09/99 Allegati XIII.2 - XIII.5	
Rapporto Ca/Mg	/	/	D.M. 13/09/99 Allegati XIII.2 - XIII.5	
Rapporto Mg/K	/	/	D.M. 13/09/99 Allegati XIII.2 - XIII.5	
Anidride fosforica assimilabile	mg/Kg	SPETTROFOTOMETRIA	D.M. 13/09/99 Allegato XV.3	
Fosforo assimilabile	mg/Kg	SPETTROFOTOMETRIA	D.M. 13/09/99 Allegato XV.3	
Boro assimilabile	mg/Kg	ASSORBIMENTO ATOMICO/ICP	D.M. 13/09/99 Allegato XVI.1	

## ACCETTAZIONE CAMPIONI TERRENO

Parametro	Unità di misura	Tecnica di prova	Metodo	Scelta (crocettare)
Ferro assimilabile	mg/Kg	ASSORBIMENTO ATOMICO/ICP	D.M. 13/09/99 Allegato XII.1	
Manganese assimilabile	mg/Kg	ASSORBIMENTO ATOMICO/ICP	D.M. 13/09/99 Allegato XII.1	
Rame assimilabile	mg/Kg	ASSORBIMENTO ATOMICO/ICP	D.M. 13/09/99 Allegato XII.1	
Zinco assimilabile	mg/Kg	ASSORBIMENTO ATOMICO/ICP	D.M. 13/09/99 Allegato XII.1	
Cloruri solubili in acqua	mg/Kg	TITOLAZIONE POTENZIOMETRICA	D.M. 13/09/99 Allegati XL.1	
Solfati	mg/Kg	GRAVIMETRIA	D.M. 25/05/1992 n°376 Allegato 41 art.1 -MIP 16	
Conducibilità elettrica	µS/cm	POTENZIOMETRIA	D.M. 13/09/99 Allegati XIII.2 - XIII.5	
Carbonio della biomassa microbica	µg/g	TITOLAZIONE	G.U. 61/2004 Met. I.1.1-2	
% Carbonio della biomassa microbica/ Carbonio organico	%	CALCOLO	G.U. 61/2004 Met. I.1.1-2	
(QBS) Indice di qualità biologica del suolo riferito agli artropodi	Classi	ESTRAZIONE - RICONOSCIMENTO AL MICROSCOPIO	Parisi 2001	
Grado di umificazione della sostanza organica (DH) (Acidi umici e fulvici)	%	TITOLAZIONE	D.M. 13/09/99 Allegato XVI.1	

Il cliente ha preso visione del listino prezzi, delle informazioni relative all'esecuzione delle prove e delle condizioni di fornitura sottoriportate

Firma cliente \_\_\_\_\_

### CONDIZIONI GENERALI DI FORNITURA

#### Oggetto

Il contratto ha per oggetto l'esecuzione da parte di Enocontrol Scarl e a favore del Cliente, delle prestazioni richieste sul presente modulo alle condizioni generali qui previste. Tali condizioni si applicano ai rapporti tra Enocontrol Scarl e il Cliente a eccezione di eventuali condizioni particolari convenute tra le parti in forma scritta.

#### Campioni e prove

Enocontrol Scarl si riserva di non procedere all'analisi di campioni in cattivo stato di conservazione o non adatti alle prove per insufficienza di prodotto o per insufficienza di informazioni circa le prove da eseguire o di identificazione del campione. Declina, inoltre, ogni responsabilità in merito alle informazioni identificative del campione sottoposto a prova campionato dal cliente, nonché alla rappresentatività del campione non prelevato secondo il protocollo di prelievo fornito dal laboratorio.

Eventuali richieste di analisi aggiuntive su campioni già analizzati dal laboratorio dovranno pervenire per e-mail a eno@enocontrol.com. Enocontrol Scarl si riserva di eseguire le nuove prove richieste previa verifica della conformità del residuo del campione (presenza, quantità, integrità) e, in caso positivo, provvederà all'emissione di un nuovo Rapporto di Prova a integrazione di quello precedentemente emesso. In caso di errori occorsi nella redazione di un Rapporto di Prova, il laboratorio provvederà alla sostituzione dello stesso con emissione di un nuovo Rapporto di prova, specificandone la motivazione.

I campioni residui sono conservati per 5 gg lavorativi dall'invio dei risultati di prova.

Le prove vengono effettuate con metodi di prova normati ufficialmente riconosciuti o secondo metodi interni. In presenza di più procedure di prova disponibili e in mancanza di esplicita richiesta da parte del Cliente, viene concordata quella ritenuta più conveniente alle esigenze del Cliente.

Enocontrol coopera con il Cliente e/o suoi rappresentanti o mediatori per eventuali chiarimenti e monitoraggi sulle prestazioni del laboratorio in relazione al lavoro eseguito, mediante concessione all'accesso al laboratorio da parte del Cliente per assistere all'esecuzione delle proprie prove, e/o invio di evidenze ai fini di verifica.

Nel caso in cui una o più prove richieste fossero subappaltate a un laboratorio esterno, anche in caso di guasti improvvisi alle proprie apparecchiature, Enocontrol Scarl procederà all'invio dei campioni presso il laboratorio qualificato scelto previa autorizzazione scritta del cliente.

#### Rapporti di Prova

I Rapporti di Prova saranno redatti in formato elettronico e saranno inviati tramite email all'indirizzo di posta elettronica indicato dal Cliente e/o tramite piattaforma "weblab" previa richiesta di username e password personali al laboratorio.

#### Dichiarazione di conformità

Qualora il cliente richieda al laboratorio di riportare dichiarazione di conformità a requisiti o specifiche inerenti le prove si fa riferimento ai documenti forniti dal cliente stesso o a regolamenti e/o documenti normativi cogenti aggiornati.

#### Accreditamento

Enocontrol Scarl è accreditato ACCREDIA a fronte della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 con numero 0379L. L'accreditamento garantisce la competenza e imparzialità nell'esecuzione delle prove accreditate e indica la competenza tecnica e gestionale del laboratorio di prova, ma non costituisce approvazione ACCREDIA delle singole prove eseguite dal laboratorio stesso. Enocontrol Scarl ha stipulato con ACCREDIA una convenzione con la quale, in virtù dell'accreditamento in essere, sono stabilite norme di condotta, concessioni e responsabilità reciproche. L'elenco delle prove accreditate è consultabile sul sito [www.enocontrol.com](http://www.enocontrol.com).

#### Reclami

Per inoltrare un reclamo il Cliente può inviare una e-mail a eno@enocontrol.com. La segnalazione sarà presa in carico dal laboratorio e il Cliente sarà informato relativamente alla gestione del reclamo.

#### Privacy

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento EU 2016/679 (GDPR), Enocontrol informa il cliente che i dati personali forniti saranno utilizzati esclusivamente per finalità correlate all'instaurazione e prosecuzione del contratto regolato dalle presenti condizioni. La comunicazione dei dati personali è facoltativa, ma è un requisito necessario per la regolare attuazione del contratto tra le parti. In caso di mancata comunicazione dei dati ne deriverà l'impossibilità di instaurare o proseguire il rapporto. I dati forniti dal cliente saranno trattati con strumenti informatici e cartacei. Il titolare del trattamento dei dati è Enocontrol nella persona del presidente in carica ed è contattabile rivolgendosi richiesta scritta a: Enocontrol Scarl, Corso Enotria 2/C Alba (CN) oppure all'indirizzo e-mail eno@enocontrol.com, alla cortese attenzione del presidente in carica.

#### Controversie

Competente in via esclusiva per ogni controversia nascente dal rapporto tra le parti, ivi comprese le azioni intraprese da Enocontrol Scarl, per il recupero di eventuali crediti, sarà il Foro di Asti, con esclusione di ogni altro foro eventualmente concorrente. Il procedimento sarà regolato esclusivamente dalle norme processuali italiane.