

CODICE NUMERICO	MATRICE	ANALISI	DETERMINAZIONI	DESCRIZIONE
000	ANALISI TERRENO			
001	TER	<b>PED1</b>	skl, tex, pH, EC, Ca,Mg, K, Na, Fe, Mn, Cu, Zn, N, P, Sostanza Organica, Calcare totale, pH tampone, CSC	Analisi del terreno completa
002	TER	<b>PED2</b>	skl, tex, pH, EC, Ca,Mg, K, Na, N, P, Sostanza Organica, Calcare totale, pH tampone, CSC	Analisi del terreno ridotta
003	TER	<b>PED3</b>	skl, tex, pH, EC, Ca,Mg, K, Na, N, P, Sostanza Organica, Calcare totale, Calcare attivo, pH tampone, CSC	Analisi del terreno per misure agro-ambientali
004	TER	<b>PSAT</b>	pasta satura (pH, EC, anioni, cationi)	Analisi fisico-chimica del terreno
006	TER	<b>PPT</b>	tessitura metodo della pipetta (5 sabbie)	Determinazione della granulometria per setacciatura ad umido e sedimentazione
007	TER	<b>EAQ</b>	estratto acquoso (anioni)	Detrminazione del contenuto dei sali disciolti nell'astratto acquoso del suolo
008	TER	<b>NITR/AMM</b>	nitriti e ammoniaca	ricerca ammoniacale e nitriti sue terreno
009	TER	<b>MPES</b>	Pb, Cr, Cd, Ni	Ricerca metalli pesanti nel terreno
010	TER	<b>MEX</b>	metalli estraibili con diversi estraenti	Analisi dell'indice di disponibilità per le piante di metalli pesanti
011	TER	<b>CSC</b>	capacità di scambio cationico e basi di scambio	Analisi del complesso di scambio
013	TER	<b>PO</b>	potere ossidante del terreno	Analisi della potere ossidante del suolo da Cr(III) a Cr(VI)
014	TER	<b>COSK</b>	carbonio organico totale con metodo Sprengler-Klee	Determinazione della frazione organica del carbonio nel suolo
015	TER	<b>B</b>	Boro	Determinazione boro su terreno
016	TER	<b>CAA</b>	Calcare attivo	Determinazione calcare attivo su terreno
017	TER	<b>MICRO</b>	Fe, Mn, Cu, Zn in DTPA	Analisi dell'indice di disponibilità di microelementi per le piante
018	TER	<b>BASI</b>	Ca, Mg, K, Na in acetato di ammonio	Analisi dell'indice di disponibilità di macroelementi per le piante

019	TER	PHEC	pH e conducibilità elettrica	Determinazione del grado di reazione pH e valutazione del contenuto di Sali solubili in acqua
CODICE NUMERICO	MATRICE	ANALISI	DETERMINAZIONI	DESCRIZIONE
000	ANALISI TERRENO			
020	TER	PHNAF	pH in Sodio fluoruro	Determinazione del grado di reazione pH in andisuali
021	TER	FERTI	piano di fertilizzazione	Piano di fertilizzazione
022	TER	SUB	Substrato	Analisi del substrato
023	TER	IDT	analisi idrologica terreno	Determinazione idrologica del terreno (CC, PA, AW)
024	TER	NEMA	nematodi	Ricerca nematodi
025	TER	ALTRO	Specifica del cliente	Analisi particolari a richiesta
100	ANALISI ACQUE			
101	ACQ	PCC	pH, EC, durezza, Sali disciolti, Ca, Mg, Na, K, Carbonati, bicarbonati, cloruri, nitrati, nitriti, solfati, fosfati, ione ammonio, Fe, Mn, Cu, Zn, B, Mo	Analisi acqua per potabilità chimica
102	ACQ	PCM	pH, EC, durezza, Sali disciolti, Ca, Mg, Na, K, Carbonati, bicarbonati, cloruri, nitrati, nitriti, solfati, fosfati, ione ammonio, batteri coliformi, escherichia coli, enterococchi	Analisi acqua per potabilità chimica e microbiologica
103	ACQ	PMM	batteri coliformi, escherichia coli, enterococchi	Analisi acqua per potabilità microbiologica
104	ACQ	G1	Fe, Mn, Cu, Zn	Ricerca metalli su acqua
105	ACQ	G2	Pb, Cr, Cd, Ni	Ricerca metalli pesanti su acqua
106	ACQ	Hg	Hg	Ricerca mercurio nelle acque
107	ACQ	FE	Ferro totale	Ricerca ferro totale nell'acqua
108	ACQ	AS	As	Ricerca arsenico nelle acque

109	ACQ	RCC	analisi acqua reflua	Analisi chimica acqua reflua
110	ACQ	RCM	analisi chimica e microbiologica acqua reflua	Analisi chimica e microbiologica acqua reflua
<b>CODICE NUMERICO</b>	<b>MATRICE</b>	<b>ANALISI</b>	<b>DETERMINAZIONI</b>	<b>DESCRIZIONE</b>
000	<b>ANALISI ACQUE</b>			
111	ACQ	RMM	analisi microbiologia acqua reflua	Analisi microbiologica acqua reflua
112	ACQ	ICC	Analisi acqua per irrigazione: pH, EC, durezza, Sali disciolti, Ca, Mg, Na, K, Carbonati, bicarbonati, cloruri, nitrati, nitriti, solfati, fosfati, RSC e SAR.	Analisi acqua utilizzata ai fini irrigui con valutazione agronomica
113	ACQ	SCC	pH, EC, durezza, Sali disciolti, Ca, Mg, Na, K, Carbonati, bicarbonati, cloruri, nitrati, nitriti, solfati, fosfati, ione ammonio, Fe, Mn, Cu, Zn, B, Mo	Analisi soluzioni nutritive con valutazione agronomica
114	ACQ	ASCC	pH, EC, durezza, Sali disciolti, Ca, Mg, Na, K, Carbonati, bicarbonati, cloruri, nitrati, nitriti, solfati, fosfati, ione ammonio, Fe, Mn, Cu, Zn, B, Mo	Analisi acqua per soluzioni nutritive con valutazione agronomica
115	ACQ	CL	Cloro disciolto (Cl <sub>2</sub> )	Analisi cloro disciolto nelle acque
116	ACQ	SLM	Analisi salmonella	Ricerca salmonellosi nelle acque
117	ACQ	ALTRO	Specifica del cliente	Analisi particolari a richiesta
200	<b>ANALISI FOGLIARE</b>			
201	FGL	FCC	N, Ca, Mg, Na, K, Fe, Mn, Cu, Zn, B, Mo, P	Analisi fogliare macro e microelementi con giudizio agronomico
202	FGL	SS	Sostanza secca	Valutazione sostanza secca su foglie
203	FGL	FFP	Analisi fitopatologica	Ricerca funghi batteri e virus
204	FGL	FRR	Analisi multiresiduale	Ricerca principi attivi su foglie (GC-MS/MS, LC-MS/MS)
205	FGL	S	Zolfo	Analisi zolfo su foglie
206	FGL	AN	nitrati	Analisi nitrati su foglie

207	FGL	<b>ALTRO</b>	Specifica del cliente	Analisi particolari a richiesta
300	<b>ANALISI VEGETALI</b>			
301	VEG	<b>VCC</b>	N, Ca, Mg, Na, K, Fe, Mn, Cu, Zn, B, Mo, P	Analisi chimica vegetali (frutta e ortive)
<b>CODICE NUMERICO</b>	<b>MATRICE</b>	<b>ANALISI</b>	<b>DETERMINAZIONI</b>	<b>DESCRIZIONE</b>
000	<b>ANALISI VEGETALI</b>			
302	VEG	<b>SS</b>	Sostanza secca	Valutazione sostanza secca su vegetali
303	VEG	<b>VRR</b>	Analisi multiresiduale	Ricerca principi attivi su vegetali (GC-MS/MS, LC-MS/MS)
304	VEG	<b>S</b>	Zolfo	Analisi zolfo su vegetali
305	VEG	<b>AN</b>	nitrati	Analisi nitrati su vegetali
306	VEG	<b>SS30</b>	Sostanza secca su 30 frutti	Valutazione sostanza secca
309	VEG	<b>COL30</b>	Indice colore su 30 frutti	Valutazione punto di colore
312	VEG	<b>DUR30</b>	Indice durezza su 30 frutti	Valutazione della durezza
315	VEG	<b>BRIX30</b>	Grado zuccherino su 30 frutti	Valutazione del grado Brix
318	VEG	<b>ALTRO</b>	Specifica del cliente	Analisi particolari a richiesta
400	<b>ANALISI FERTILIZZANTI</b>			
401	CONC		parametri vari	Analisi chimica concimi
402	COMP		parametri vari	Analisi chimica compost
403	AMM		parametri vari	Analisi chimica ammendanti

404	ALTRO		Specifica del cliente	Analisi particolari a richiesta
500	<b>ANALISI AMBIENTALI</b>			
501	AMB	ETIL	Etilene	Analisi etilene nell'atmosfera controllata di celle frigorifere
502	AMB	TCS	parametri previsti dal D.M. 05/02/1998	Test di cessione come da D.M. 05/02/1998
<b>CODICE NUMERICO</b>	<b>MATRICE</b>	<b>ANALISI</b>	<b>DETERMINAZIONI</b>	<b>DESCRIZIONE</b>
000	<b>ANALISI AMBIENTALI</b>			
503	AMB	ELT	parametri previsti dal D.M. 03/08/2005	Eluato come da D.M. 03/08/2005
504	AMB	SED	parametri vari	Analisi sedimenti
505	AMB	ARIA	composti volatili e non vari	Analisi tamponi
506	AMB	152	parametri vari come da D.lgs 152	Caratterizzazione terreni come da D. lgs 152
507	AMB	ALTRO	Specifica del cliente	Analisi particolari a richiesta
600	<b>ANALISI OLI E VINI</b>			
601	OLI	AOC1	spettrofotometria, polifenoli, perossidi, acidità, caratterizzazione acidi grassi	Analisi chimico-merceologica oli
602	OLI	AOC2	spettrofotometria, perossidi, acidità	Analisi chimico-merceologica oli
603	VINI	AVC	grado alcolico, acidità volatile, acidità totale, acidità solforosa totale	Analisi chimico-merceologica vino