

Profilo pedologico e analisi Ante operam in sito denominato AV-LOW-GR2-17 nel comune di Lonato del Garda (BS)

Committente:

INDAM LABORATORI SRL

Via Redipuglia, 33/39 Castel Mella (BS) P.Iva e C.F. 03379190980 Professionista:

MAURO GUERRINI Dottore agronomo

Via Provinciale, 26 - 25054 Marone (BS) Cell. 331/7556999

E-mail: mauro.querrini80@libero.it
PEC: m.guerrini@epap.conafpec.it
P.IVA 02593610989 _ CF GRRMRA80E30E333J





PROFILO PEDOLOGICO

INCARICO

lo sottoscritto Mauro Guerrini, Dottore Agronomo iscritto all'Albo dei Dottori Agronomi e Forestali della Provincia di Brescia al n. 364, sono stato incaricato da INDAM S.r.l. di redigere un profilo pedologico dell'area denominata AV-LOW-GR2-17 situata nel comune di Lonato d/G (BS). Dopo avere accettato l'incarico di cui sopra ho eseguito il sopralluogo ed effettuato i rilievi del caso in data 21 maggio 2019.

PREMESSA

Si premette che il suolo è un elemento fondamentale del paesaggio, infatti in paesaggi diversi si formano suoli diversi e soprattutto sono indicatori della qualità del paesaggio. Si viene così a creare una relazione tra suolo e paesaggio che porta alla formazione di vari tipi di suolo a seconda del paesaggio. Il pedopaesaggio è pertanto molto fragile e dinamico in quanto interagiscono i suoli, i soprassuoli, la testa dei sottosuoli e le acque di scorrimento e quelle sottosuperficiali. Il suolo inoltre svolge un ruolo fondamentale nella conservazione degli equilibri eco sistemici ed è l'habitat dove vivono comunità vegetali e animali. Pertanto è importantissimo per garantire la varietà del paesaggio e la biodiversità in generale.

Il presente lavoro ha lo scopo di valutare mediante la realizzazione di un profilo pedologico e delle relative analisi chimico-fisiche le caratteristiche del suolo allo stato attuale in modo da poterle confrontare in futuro con quelle che si effettueranno quando ci sarà il ripristino dell'area al fine di accertare eventuali ripercussioni sulle caratteristiche del terreno risultanti dalla realizzazione della nuova Linea Ferroviaria ad AV/AC Brescia-Verona in località Lonato d/G. Si specifica che l'incarico assegnato riguarda esclusivamente il rilievo Ante Operam e si valuteranno le analisi dei prelievi dei campioni di terreno fornite dal committente.

METODICA PROFILO PEDOLOGICO

La presente metodica introdotta nel PMA ha come finalità quella di fornire in fase di Ante Operam informazioni stratigrafiche dei suoli presenti nell'area e valutare le condizioni di fertilità del suolo. La metodica viene applicata nelle zone per le quali sono previste le indagini di monitoraggio chimico-fisico del suolo (GR-1).

L'omogeneità dell'area è valutata attraverso un giudizio sul campo con l'osservazione degli aspetti morfologici/vegetazionali e con l'aiuto anche di foto aeree e della carta d'uso del suolo acquisite dall'ERSAF - Ente Regionale di Sviluppo Agricolo e Forestale.

All'interno dell'area omogenea, viene eseguito, con una pala meccanica, un profilo pedologico con uno scavo di dimensioni pari a 1x1 m profondo sino a circa 2 m.

In base a quanto indicato nel PMA per il profilo pedologico vengono forniti i seguenti dati:

- dati generali quali codice progetto, codice identificativo dell'osservazione, nome rilevatore, data, denominazione sito osservazione, tipo osservazione;
- caratteristiche dell'ambiente circostante quali quota, pendenza, esposizione, uso del suolo, pietrosità superficiale, rocciosità, erosione e deposizione, aspetti superficiali, drenaggio interno, profondità del suolo, permeabilità del suolo;
- caratteristiche degli orizzonti quali denominazione dell'orizzonte, limiti (profondità dei limiti superiore e inferiore, tipo e andamento), umidità, colore, screziature (colore, quantità, dimensioni, distribuzione), cristalli-noduli-concrezioni, reazione all'HCl, tessitura, classe tessiturale, classe granulometrica, scheletro (abbondanza, dimensioni, forma), struttura, consistenza, macroporosità, fessure, radici, pellicole,
- permeabilità, orizzonti campionati e relative note;
- classificazione secondo la tassonomia USDA e WRB.

Sono stati quindi prelevati due campioni riferiti, rispettivamente, all'orizzonte superficiale (Ap) e all'orizzonte sottosuperficiale (BC). I campioni di terreno degli orizzonti A e B sono stati preparati eliminando sul posto le frazioni granulometriche più grossolane e messi in vasetti di vetro opportunamente etichettati. Tutti i campioni sono stati prelevati in duplice copia, una per le analisi chimico fisiche, l'altra a disposizione per ulteriori successive verifiche.

La caratterizzazione mediante analisi di laboratorio ha riguardato i seguenti parametri chimico-fisici:

- Tessitura
- Scheletro
- pH
- Carbonio organico
- Fosforo assimilabile
- rapporto C/N
- N totale
- CSC
- basi di scambio
- TSB
- carbonati totali

Inoltre su ogni singolo campione sono state effettuate analisi chimiche per la determinazione del contenuto di:

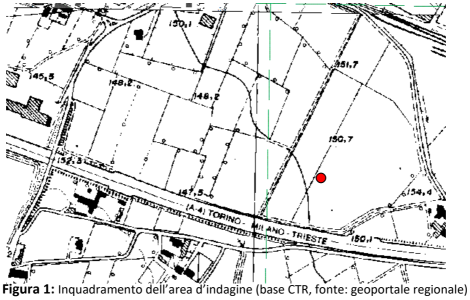
- Arsenico
- Cadmio

- Cromo totale
- Mercurio
- Nichel
- Piombo
- Rame
- Zinco
- Alluminio
- Calcio
- Ferro
- Magnesio
- Manganese
- Potassio
- Sodio
- BTEX
- idrocarburi pesanti (C>12)
- somma organici aromatici (20-23)

DESCRIZIONE DEI LUOGHI

L'area in oggetto si trova nel comune di Lonato d/G (BS); trattasi di area attualmente agricola utilizzata per la coltivazione di seminativi/prati stabili su cui sorgerà il campo base sia per le attività di logistica sia per quelle operative, con la presenza di container usati come uffici e/o dormitori, e come area di stoccaggio di materiali e manutenzione dei mezzi necessari esclusivamente alla realizzazione della nuova linea ferroviaria AC/AV Brescia-Verona. Il sito in questione si trova a sud-ovest dell'abitato di Lonato d/G in località Campagna di Sopra, e confina con l'autostrada A4 Milano-Venezia a sud. Il territorio comunale presenta una morfologia varia, infatti nella zona oggetto di indagine è pianeggiante, mentre a nord sono presenti le colline moreniche del Garda. Trattasi di un terreno pianeggiante a destinazione agricola. Il terreno deriva, dal punto di vista geologico, da depositi fluvioglaciali e alluvionali, infatti è collocato sulla sponda sinistra orografica del Lago di Garda ed è per questo motivo che sono presenti ghiaie e sabbie per vari metri di profondità. L'area non presenta dissesti e non rientra tra quelle soggette a pericolosità idraulica.

CARATTERIZZAZIONE DEL PUNTO DI CAMPIONAMENTO				
Denominazione punto di campionamento	AV-LOW-GR2-17			
Provincia	Brescia			
Comune	Lonato del Garda			
Destinazione d'uso iniziale	Agricola a seminativo			
Destinazione d'uso finale (prevista)	Commerciale			
Coordinate geografiche (WGS84)	Est:			
	Nord:			
Coordinate piane (WGS84)	X:			
	Y:			
Data e ora campionamento	21.05.2019 ore 15.00			
Temperatura dell'aria	20°C			
Tecnici rilevatori	Dott. agronomo Mauro Guerrini			



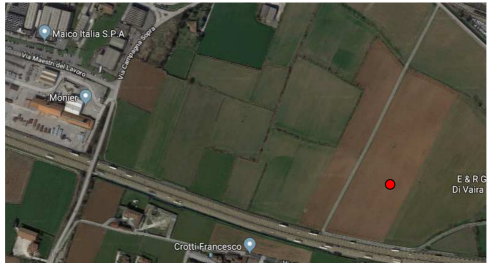


Figura 2: Foto aerea dell'area d'indagine (Fonte: googlemaps)

CARTA PEDOLOGICA PIANURA LOMBARDA 250K (TASSONOMIA WRB)



Carta pedologica 250k

COD_UC 03.03.03.117

COD_SREG 03

SOIL REGION PIANURA LOMBARDA (Pianura padano-veneta)

COD_DISTR 03.03.03

DISTRETTO Alta pianura centro-orientale

COD_PROV 03.03

PROVINCIA Alta pianura

 N_UTS_UC
 1

 COD_UTS1
 87

 PERC_UTS1
 100

 COD_WRB
 LV

DESCR_WRB Luvisols

CO_1M 0.700000000000001

QUANTITA_CO basso
PROF_UTILE 95

DESC_PROF_UTILE moderatamente profondi

TXT_1M FS

DESCR_TXT Franco sabbiosa

GRANULOM_1M FGR

 DESCR_GRANUL
 Franca grossolana

 PH_1M
 7.10000000000000005

DESCR PH neutra

CARTA PEDOLOGICA PIANURA LOMBARDA 50K (TASSONOMIA SOIL TAXONOMY)



Carita pedologica 5	0	k
---------------------	---	---

NUM_UC 315 A DO 1 TIPO UC consociazione URL_UN_CARTOGRAFICA Altre informazioni

UN_DI_PAESAGGIO LC1

Estese superfici a morfologia <u>subpianeggiante</u>, solcate da evidenti tracce di <u>paleoidro grafia</u> a canali intrecciati e talvolta dolcemente ondulate in <u>prossimit</u>, dei principali solchi vallivi. Sono DESC_UN_PAESAGGIO

costituite dai depositi di conoide e rappresentano gli ambi

SOTTOSIST_UDC

DESCR_SOTT_UDC Settore apicale della piana proglaciale o "piana pedemontana", addossata ai rilievi (montagna,

apparati morenici e terrazzi antichi), chiamata anche alta pianura ghiaiosa. O formata dalla

coalescenza dei conoidi alluvionali, a morfologia subpianeggiante

USO SUOLO seminativo avvicendato

LIM_CLIMATICHE_UC Assenti COMP1 APO1

TAX COMP1 Inceptic Hapludalfs Fine loamy over sandy or sandy skeletal Mixed. Superactive,

COMP2 TAX_COMP2 COMP3 TAX COMP3

2s LCC ATT_LIQUAM

DESC_ATT_LIQUAMI Su oli adatti con lievi limitazioni: richiedono attenzioni specifiche e possono presentare alcuni

ostacoli nella gestione dei liquami zootecnici

ATT_FANGHI

DESC_ATT_FANGHI Su oli adatti, con lievi limitazioni: richiedono attenzioni specifiche e possono presentare alcuni

ostacoli nella gestione dei fanghi di depurazione

ATT_ACQ_SOTT DESC_ATT_ACQ_SOTT Moderate ATT_ACQ_SUP DESC_ATT_ACQ_SUP Elevata В VAL NATURALISTICO

DESC_VAL_NATURALISTICO Basso

224.34033946 SUPERF_ETTARI

Il cantiere AV-LOW si colloca nell'alta pianura centro orientale dove è presente un'ampia fascia di Luvisols moderatamente profondi con tessitura franco-sabbiosa e a reazione neutra. Ad ovest sono presenti sempre Luvisols a reazione però alcalina, mentre ad nord-est sono presenti le colline moreniche del Garda caratterizzate da Regosols moderatamente profondi con tessitura franca a reazione alcalina. Andando più nel dettaglio della scala della carta pedologica della pianura lombarda a 50.000 riscontriamo che la zona ricade in un ampio settore di colore verde dove sono presenti Inceptic Hapludalfs moderatamente profondi che rappresentano l'apice della piana proglaciale chiamata anche alta pianura ghiaiosa formata dalla coalescenza dei conoidi alluvionali, a morfologia subpianeggiante.

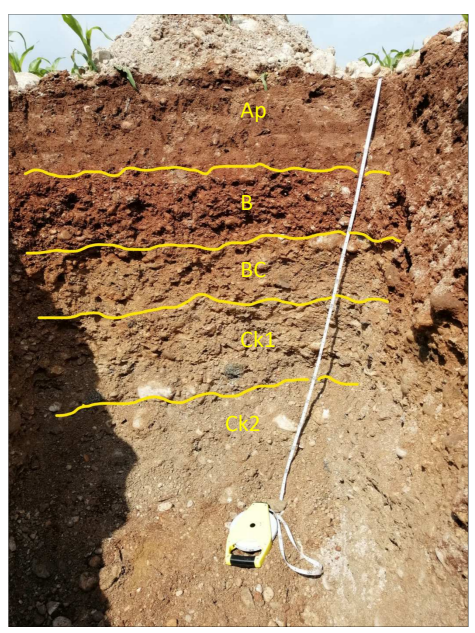
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Fot. 1: Profilo AV-LOW-GR2-17

CARATTERIZZAZIONE PROFILO_ Risultati ante opera

CARATTERISTICHE AMBIENTE CIRCOSTANTE				
	ANTE OPERA	POST OPERA		
Quota	80 mt slm			
Pendenza	0%			
Esposizione	S			
Uso del suolo	agrario			
Vegetazione	seminativo			
Substrato	detriti, depositi alluvionali e fluvio-lacustri			
Geomorfologia				
Pietrosità superficiale	Discreta 20%			
Rocciosità	assente			
Rischio di inondazione				
Erosione e deposizione				
Aspetti superficiali	Presenza della coltura mais			
Falda	>200 cm			
Drenaggio interno	molto ben drenato			
Permeabilità suolo	buona			
Valutazione della capacità d'uso	Classe II: suoli con lievi limitazioni all'uso agricolo			



Fot.2: Profilo AV-LOW-GR2-17 con individuazione degli orizzonti



Fot. 3 Profilo AV-LOW-GR2-17 dettaglio Orizzonte Ap (0-40 cm), B (40-65 cm) e BC (65-85 cm)



Fot. 4 Profilo AV-LOW-GR2-17 dettaglio
Orizzonte Ck1 (85-120 cm) e Ck2 (120-170 cm)



Fot. 5 Profilo AV-LOW-GR2-17
Panoramica dell'area

	CARATTERISTICHE DEGLI ORIZZONTI –Profilo AV-LOW-GR2-17				
ORIZZONTE	Ар	В	ВС	Ck1	Ck2
Profondità limite superiore cm	0	40	65	85	120
Profondità limite inferiore cm	40	65	85	120	170
Tipo	Chiaro	Chiaro	Chiaro	Chiaro	Chiaro
Andamento	Lineare	Lineare	Ondulato	Ondulato	Ondulato
Umidità	Umido	Umido	Umido	Umido	Umido
Colore	Bruno rosso scuro 5 YR 3/2	Rosso scuro 2,5 YR 3/6	Bruno 7,5 YR 5/4	Grigio rosato 7,5 YR 6/2	Bruno chiaro 7,5 YR 6/3
Screziature	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti
Cristalli— noduli- concrezioni	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti
Effervescenza all'HCl	Molto debole (1)	Forte (3)	Violenta (4)	Violenta (4)	Violenta (4)
Tessitura USDA	Franco-argilloso	Argilloso- sabbioso	Sabbioso	Sabbioso	Sabbioso
Scheletro	10% sub-	40% sub-	60% sub-	>70% sub-	>70% sub-
	arrotondato da	arrotondato da	arrotondato da	arrotondato da	arrotondato da
	medio a grandi	medio a piccolo	piccolo a grande	piccolo a grande	piccolo a grande
Struttura	Poliedrica angolare medio- piccola	Poliedrica angolare piccola	Granulare piccola	Incoerente	Incoerente
Consistenza				Inconsistente	Inconsistente
Macroporosità	Buona	Buona	Buona	Scarsa	Scarsa
Fessure	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti
Radici	Presenti	Presenti	Presenti	Assenti	Assenti
Pellicole	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti
Comportament o idraulico	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono
Pedofauna	Presente (lombrichi)	Presente (lombrichi)	Assente	Assente	Assente
	Classificazione Soil Taxonomy (USDA 2006): Inceptic Hapludalfs Fine loamy over sandy or sandy skeletal, Mixed, Superactive				
	Classificazione "W.R.B", FAO-ISRIC-ISSS (2006): Luvisols				

RISULTATI ANALISI CHIMICO-FISICHE: Pro	filo AV-LOV	N-GR2-17					1	
			OPERA		POST	OPERA		
		Terreno	Terreno		Terreno	Terreno		
		Orizz. Ap	Orizz. BC					
		Prof. 0,00-	Prof. 0,65-					
		0,40 m	0,85 m					
		Lonato d/G	Lonato d/G					
	unità			unità				
	misura			misura			Limite A	Limite B
Scheletro (> 2 mm e < 20 mm)	% p/p	13	52					
Frazione secca fine (< 2 mm)	% p/p	87	48					
GRANULOMETRIA:								
Sabbia grossa	g/kg s.s.	257	753					
Sabbia fine	g/kg s.s.	153	111					
Limo grosso	g/kg s.s.	150	46					
Limo fine	g/kg s.s.	240	36					
Argilla	g/kg s.s.	200	54					
pH		7,7	8,3					
Carbonati totali	g/kg	58	593					
Calcare attivo	g/kg	8	24					
Carbonio organico	g/kg	16,1	5,3					
Azoto totale (N)	g/kg	1,9	0,3					
Rapporto C/N	8/ 1-8	8,6	16					
Tasso di saturazione basico (TSB)	%	99,31	98,56					
Capacità di scambio cationico	meq/100 g	15,4	5,4					
Calcio scambiabile	mg/kg	2285	922					
Magnesio scambiabile	mg/kg	365	70					
Potassio scambiabile	mg/kg	324	63					
Sodio scambiabile	mg/kg	<40	<40					
Fosforo assimilabile (P)	mg/kg	79,4	2,6					
Idrocarburi pesanti C>12		<10	<10				50	750
Alluminio (Al)	mg/kg s.s.	21784	9162				1 30	/30
Arsenico (As)	mg/kg s.s.	10,3	2,5				20	50
Cadmio (Cd)	mg/kg s.s.	0,6	<0,20				20	15
	mg/kg s.s.	1						13
Calcio (Ca)	mg/kg s.s.	18277	151836 7				150	900
Cromo totale (Cr)	mg/kg s.s.	29 22246					150	800
Ferro (Fe)	mg/kg s.s.		11008					
Magnesio (Mg)	mg/kg s.s.	7797 715	30043					
Manganese (Mn)	mg/kg s.s.		307				1	
Mercurio (Hg) Nichel (Ni)	mg/kg s.s.	<0,1	<0,1				120	500
	mg/kg s.s.	21	5 5				120	
Piombo (Pb)	mg/kg s.s.	40					100	1000
Potassio (K)	mg/kg s.s.	2911,8	1547				420	500
Rame (Cu)	mg/kg s.s.	27	5				120	600
Sodio (Na)	mg/kg s.s.	237,2	265,4					
Zinco (Zn)	mg/kg s.s.	138	19				150	1500
SOLVENTI ORG. AROMATICI:								
Benzene	mg/kg s.s.	<0,01	<0,01				0,1	1 2
Etilbenzene	mg/kg s.s.	<0,05	<0,05				0,5	
Stirene	mg/kg s.s.	<0,05	<0,05				0,5	
Toluene	mg/kg s.s.	<0,05	<0,05				0,5	
Xilene	mg/kg s.s.	<0,05	<0,05				0,5	
Somma (Etilbenzene, Stirene, Toluene, Xilene)	mg/kg s.s.	<0,05	<0,05				1	100

Limite A: residuo massimo di contaminazione per siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale.

Limite B: residuo massimo di contaminazione per siti ad uso commerciale ed industriale.

Dalle analisi di laboratorio i valori di *potassio, magnesio, calcio e sodio scambiabile* sono espressi in mg/kg. Per poter fare una valutazione e dare un'interpretazione dei risultati si ritiene opportuno trasformare tali valori in meq/100 g dividendo per i seguenti fattori di correzione:

- calcio 200,400
- magnesio 121,525
- potassio 390,983
- sodio 229,898

	Ante opera			
	Orizz. Ap	Orizz. BC		
	0-40 cm	65-85 cm		
Calcio scambiabile	2285 mg/kg : 200,400 =	922 mg/kg : 200,400 =		
	11,40 meq/100 g	4,60 meq/100 g		
Magnesio	365 mg/kg : 121,525=	70 mg/kg : 121,525 =		
scambiabile	3,00 meq/100 g	0,58 meq/100 g		
Potassio	324 mg/kg : 390,983=	63 mg/kg : 390,983 =		
scambiabile	0,83 meq/100 g	0,16 meq/100 g		
Sodio scambiabile	<40 mg/kg : 229,898 =	<40 mg/kg : 229,898 =		
	<0,17 meq/100 g	<0,17 meq/100 g		

Passando all'osservazione dei dati ottenuti al fine di determinare la fertilità del terreno sono importanti i rapporti tra i seguenti elementi:

Ca/Mg (espressi in meq)

	Ante operam		
	Ca espresso in meq/100 g	Mg espresso in meq/100 g	Ca/Mg
Orizzonte Ap	11,40	3,00	3,80
Orizzonte BC	4,60	0,58	7,93

Mg/K (espressi in meq)

	Ante operam			
	Mg espresso in meq/100 g	K espresso in meq/100 g	Mg/K	
Orizz. Ap	3,00	0,83	3,61	
Orizz. BC	0,58	0,16	3,62	

La normalità prevede un rapporto Ca/Mg 8-12 e Mg/K compreso tra 2-5.

Il rapporto tra gli elementi nell'orizzonte Ap, quello più esplorato dalle radici e quindi più interessato dall'assorbimento degli elementi nutritivi, non rientra nel range ottimale in quanto Ca/Mg = 3,80 inferiore all'optimum, mentre Mg/K = 3,61 rientra nel range ottimale. Con questi valori possono presentarsi fenomeni di competizione soprattutto per quanto riguarda il rapporto Ca/Mg e sono possibili carenze in seguito alla scarsa disponibilità del calcio; tuttavia per la coltivazione dei cereali, con adeguate concimazioni, non dovrebbero sorgere fenomeni tali da influire sulle rese.

Nell'orizzonte BC (più inferiore) invece i rapporti tra gli elementi sono più simili ai valori del range ottimale (Ca/Mg = 7,93; Mg/K = 3,62).

Con le analisi non è stato calcolato il contenuto di sostanza organica del suolo che, tuttavia, si può ottenere nel seguente modo:

S.O.: carbonio organico (g/kg) x 1,724 (fattore di correzione in quanto il contenuto medio di C nella S.O. è pari al 58%) pertanto:

	Ante opera			
	Orizz. Ap	Orizz. BC		
	0-40 cm	65-85 cm		
Carbonio	16,1 g/kg	5,3 g/kg		
organico				
Sostanza	27,76 g/kg = 2,77 %	9,14 g/kg = 0,91 %		
organica				

La sostanza organica è molto importante nel suolo in quanto svolge le seguenti funzioni:

- 1. nutrizione: mette a disposizione delle piante in modo lento e continuo gli elementi nutritivi
- 2. stimolo: favorisce l'accrescimento e l'assorbimento dell'apparato radicale
- 3. stimola la microflora e microfauna presente nel terreno
- 4. aumento della capacità di scambio cationico (CSC)
- 5. miglioramento delle proprietà fisiche del terreno (struttura, permeabilità, capacità di ritenuta idrica, sofficità, potere tampone)

I valori di riferimento relativi al contenuto di sostanza organica nel suolo sono:

<2%	2-3%	>3%
povero	medio	ricco

Nel caso in questione nell'orizzonte superficiale Ap il contenuto di sostanza organica rientra nella media, mentre in profondità (orizzonte BC) il suo valore diminuisce notevolmente e ciò dipende dal fatto che il terreno in oggetto, essendo molto ricco in scheletro, presenta un'elevata ossidazione della sostanza organica. In questo caso è consigliabile lavorare il terreno solamente in superficie per non aumentarne la quantità esposta all'ossidazione e soprattutto apportare sostanza organica stabile (letame maturo) e interrare i residui colturali.

CONCLUSIONI

L'area oggetto di studio è localizzata nell'Alta Pianura centro-orientale, caratterizzata da suoli moderatamente profondi su substrati a scheletro comune, tessitura da media a fine, AWC moderata/alta, drenaggio buono e permeabilità moderata.

Le conclusioni che si possono trarre a seguito delle analisi e dell'ispezione in campo sono le seguenti:

- tutti i parametri analizzati nei campioni di suolo in Ante Operam rientrano tra quelli indicati nella normativa di riferimento di cui al D.lgs. 152/2006;
- da un punto di vista agronomico si possono effettuare le seguenti osservazioni relative all'orizzonte Ap, quello più interessato dall'attività radicale:
 - o la tessitura è franca con buona permeabilità, il terreno si può lavorare facilmente;
 - o il contenuto di sostanza organica è nella media pertanto bisognerebbe apportare concimi organici (letame maturo sarebbe l'optimum), che migliora anche la disponibilità di elementi nutritivi per preservare il contenuto della stessa;
 - o il pH è sub-alcalino, vi è una dotazione scarsa di alcuni elementi nutritivi (discreta Capacità di Scambio Cationico CSC, scarsa disponibilità di potassio e calcio) e un rapporto C/N basso (rapida mineralizzazione degli elementi nutritivi);
 - o scendendo lungo il profilo, come ci si aspetta naturalmente, la quantità di sabbia e di scheletro aumenta e rimane una CSC bassa (bassa disponibilità di elementi nutritivi in profondità).

Marone, 02.09.2019

Il professionista

Dott. Agronomo

Mauro Guerrini

