



Analisi della Qualità Biologica del Suolo (QBS)

Località:

Data:

Campione:

Campione analizzato da:

GRUPPI DI ARTROPODI (FORME BIOLOGICHE)		EMI	EMI massimo rilevato
Pseudoscorpioni		20	
Scorpioni	Forme giovanili	10	
Palpigradi		20	
Opilioni		10	
Araneidi	Forme > 5 mm	1	
	Forme < 5 mm, chiari o incolori	5	
Acari		20	
Isopodi		10	
Diplopodi	Forme > 5 mm	10	
	Forme < 5 mm	20	
Paupodi		20	
Sinfili		20	
Chilopodi	Forme > 5 mm con zampe ben sviluppate	10	
	Altre forme	20	
Proturi		20	
Dipluri		20	
Collemboli	Forme che vivono in superficie (epigee): appendici e occhi ben sviluppati, dimensioni medie o grandi, livrea colorata e complessa.	1	
	Forme che vivono in superficie, appendici ben sviluppate, setole o squame protettive, occhi ben sviluppati.	2	
	Forme piccole e di solito limitate alla lettiera; appendici poco sviluppate, occhi ben sviluppati, livrea modesta (colori).	4	
	Forme che vivono nell'humus; occhi ben sviluppati, appendici corte, livrea colorata	6	
	Forme che vivono nell'humus; occhi ridotti, appendici poco sviluppate, talvolta con furca ridotta o assente pigmentazione presente.	8	
	Forme che vivono negli strati più profondi; pigmentazione assente (incolori), occhi ridotti o assenti, furca presente, ma ridotta.	10	
	Forme che vivono negli strati più profondi, depigmentate (incolori), prive di furca, appendici tozze.	20	

Tisanuri		10	
Dermatteri		1	
Ortotteri	In generale	1	
	Grilli	20	
Embiotteri		10	
Blattari		5	
Psocotteri		1	
Emitteri	Forme che vivono in superficie (epigee)	1	
	Larve cicala	10	
Tisanotteri		1	
Coleotteri	Forme che vivono in superficie (epigee)	1	
	Forme < 2 mm	+4	
	Tegumenti (strati esterni di rivestimento del corpo) sottili	+5	
	Ali piccole o assenti	+5	
	Occhi piccoli o assenti	+5	
	Forme che passano la vita intera che presentano tutti i caratteri sopracitati	20	
Imenotteri	In generale	1	
	Formicidi	5	
Ditteri	adulti	1	
Coleotteri (larve)		10	
Ditteri (larve)		10	
Imenotteri (larve)		10	
Lepidotteri		10	
Altri olometaboli (insetti con stato larvale)	adulti	1	
		QBS	