

REFERTO DI LABORATORIO

Pedologia – Indice di Qualità Biologica dei suoli QBS–ar

N°. 183

PROGETTO/COMMESSA n.	B 362/10	COMMITTENTE	Nexteco S.r.l.
SITO DI PRELIEVO/RILIEVO	Area naturale (IT3220039) Biotopo "Le Poscole"		
Data prelievo	26 settembre 2022	COD. CAMPIONE	PMA CO SUO26 IN QBSHU 183/VIA4-F183
Normativa di riferimento:	Doc. "RTI CTN_TES 1/2004" APAT Procedura Interna cod. PO Bio ST 7		

FORME BIOLOGICHE		PUNTEGGIO EMI di riferimento	REPLICHE			SITO EMI	
			1a	2a	3a		
Aracnidi	Acari	20	20	20	20	20	
	Araneidi	Forme > 5 mm	da 1 a 5	-	-	-	5
		Forme piccole, poco pigmentate		-	-	5	
	Opilioni	10	-	-	-	-	
	Palpigradi	20	-	-	-	-	
Pseudoscorpioni	20	-	-	-	-		
Crostacei	Isopodi	10	-	-	-	-	
Miriapodi	Chilopodi	Forme >5 mm, zampe ben sviluppate (non Geofilomorfi)	da 10 a 20	10	-	-	20
		Altre forme, Geofilomorfi		20	20	-	
	Diplopodi	Forme > 5 mm	da 10 a 20	-	-	-	-
		Forme < 5 mm		-	-	-	-
Pauropodi	20	-	-	20	20		
Sinfili	20	20	20	20	20		
Insetti	Proturi	20	20	-	20	20	
	Dipluri	20	20	20	-	20	
	Collemboli	Forme epigee: appendici allungate, ben sviluppate, apparato visivo (macchia ocellare e occhi) ben sviluppato, dimensioni medie o grandi, presenza livrea complessa.		-	-	-	
		Forme epigee non legate alla vegetazione arborea, arbustiva o erbacea, con buon sviluppo delle appendici, con (eventualmente) forte sviluppo di setole o copertura fortemente protettiva di squame, apparato visivo ben sviluppato.		2	2	2	
		Forme in genere di piccole dimensioni, medio sviluppo appendici, apparato visivo ben sviluppato, livrea modesta, forme limitate generalmente alla lettiera.	da 1 a 20	-	-	-	
		Forme emiedafiche, apparato visivo ben sviluppato, appendici non allungate, livrea con colore.		6	-	6	
		Forme emiedafiche, riduzione numero ocelli, appendici poco sviluppate, furca ridotta o assente, pigmentazione.		-	-	-	
		Forme euedafiche, pigmentazione assente, riduzione o assenza di ocelli, furca ridotta.		10	10	10	
	Forme euedafiche depigmentate, prive di furca, appendici tozze, pseudoculi, organo postantennale sviluppato, strutture sensoriali apomorfiche.		20	20	20		
	Totale Collemboli			20	20	20	20
	Microcoryphia	10	-	-	-	-	
Zygentomata	10	-	-	-	-		
Dermatteri	1	-	-	-	-		
Ortotteri	In generale	da 1 a 20	-	-	-	-	
	Fam. Grillidae		-	-	-	-	
Embiotteri	10	-	-	-	-		
Blattari	5	-	-	-	-		
Tisanotteri	1	-	-	-	-		

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

REFERTO DI LABORATORIO

Pedologia – Indice di Qualità Biologica dei suoli QBS–ar

N°. 183

FORME BIOLOGICHE		PUNTEGGIO EMI di riferimento	REPLICHE			SITO EMI
			1a	2a	3a	
Psocotteri		1	-	-	-	-
Emitteri	Forme epigee	da 1 a 10	1	1	1	1
	Larva cicala		-	-	-	
Coleotteri (adulti)	Forme epigee	da 1 a 20	1	1	-	
	Lunghezza < 2 mm		4	-	-	
	Tegumenti sottili, colori testacei		5	5	-	
	Microatterismo o attesismo		5	-	-	
	Microftalmia o anoftalmia		-	-	-	
Totale Coleotteri			15	6	-	15
Imenotteri	In generale	da 1 a 5	-	-	-	5
	Imenotteri (Formicidi)		5	5	5	
Altri olometaboli		1	-	1	1	1
Larve di insetti olometaboli	di Ditteri	10	10	10	10	10
	di Coleotteri	10	10	10	-	10
	altre	10	-	-	-	-
QBS-ar			161	133	122	187

NOTE:

*I dati contenuti nel presente Referto di Laboratorio riguardano solo il campione sottoposto a prova.
Il richiedente si impegna a riprodurre integralmente il presente Referto di Laboratorio; è vietata ogni riproduzione parziale.*

Data emissione 17 Ottobre 2022

Responsabile del Laboratorio
Dott. Francesco Scarton

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

via dell'Elettricità, 3/d 30175 Marghera (VE)
tel. 041 5384817
C.F. e P.I. 03028980278
www.selc.it e-mail: selc@selc.it PEC: selc@pec.selc.it
albo soc. coop. n° A147454 codice anagrafe MIUR n° 53083EFC

