

# SCHEDA SPECIALE MISURAZIONI: IMPRONTA DI DIGITIGRADI

V. 4.1

Inserito nel database al n.			
Data rilevazione		Data passaggio	
Località			
Coordinate			
Specie sospettata		Grado di Sicurezza (x/5) <sup>1</sup>	
Rilevazioni effettuate da			

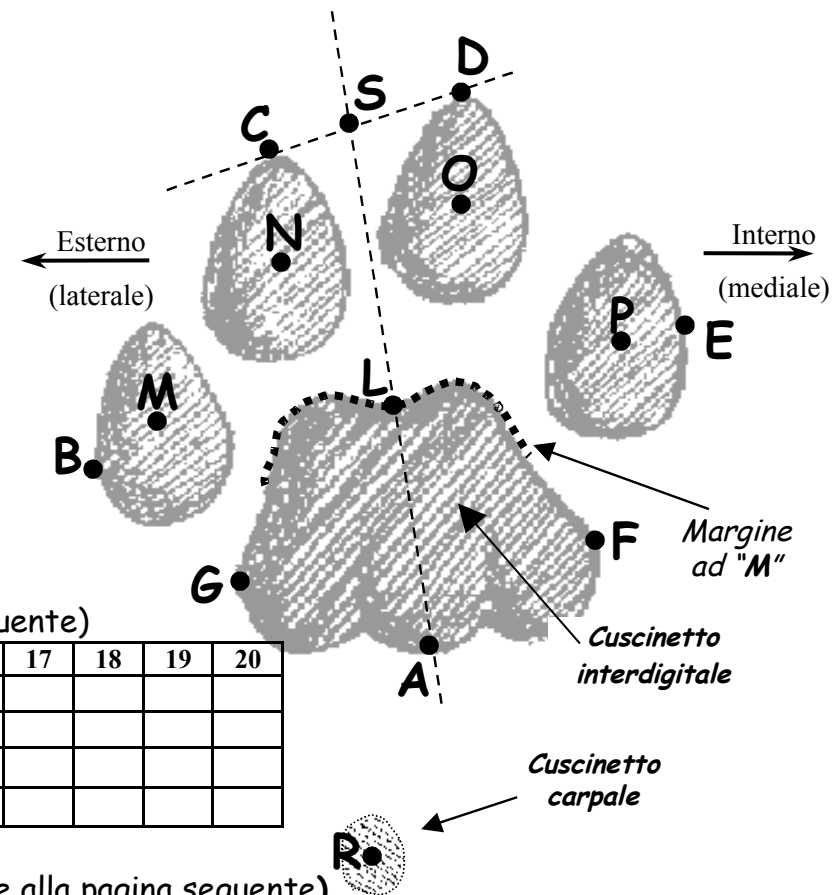


Tabella misurazioni sull'impronta carpale (istruzioni per la compilazione alla pagina seguente)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
ARTO (dx o sn)																					
Prof. impress. <sup>3</sup>																					
R-S																					
R-A																					

Tabella dati sulle impronte (istruzioni per la compilazione alla pagina seguente)

Numero progr.	Arto <sup>2</sup>	Qualità impress. <sup>3</sup> (x/5)	Profondità impress. <sup>4</sup> (cm)	Andatura	A-S	B-E	M-P	N-O	A-C	A-D	G-F	A-L	R-A

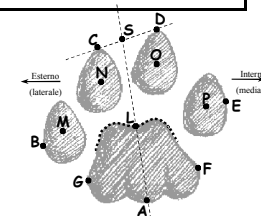
## INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI IMPRONTE DIGITIGRADI

Tipo di substrato		Profondità neve al momento della verifica				...al momento del passaggio	
Le impronte sono situate in zona		<i>ombreggiata</i>	<i>penombra</i>	<i>Esposta al sole</i>	<i>Per ore al giorno</i>	altro	
Tipo di metamorfosi subito dalle impronte		<i>Scioglimento</i>	<i>Pioggia</i>	<i>neve</i>	<i>ghiaccio</i>	<i>Vento</i>	altro
<b>INFORMAZIONI SULLE IMPRONTE</b>							
L'impronta è inscrivibile in		<i>Un ovale</i>	<i>un cerchio</i>	Presenza di unghie e su quali dita?			
Esiste asimmetria tra la metà mediale (interna) e quella laterale (esterna)?				SI	NO	Il punto D è avanzato rispetto a C?	
				SI	NO		
Il margine anteriore del cuscinetto interdigitale ha forma di (v. figura)				<i>"M"</i>	<i>"U" rovesciata</i>		
Indicare la frequenza (%) di comparsa del cuscinetto carpale (impronta anteriore)							
<b>DATI TECNICI SUL RILIEVO</b>							
Strumentazione utilizzata		<i>Calibro</i>	<i>righe</i>	<i>Metro flessibile</i>	<i>Cordella metrica</i>	altro	
Materiale fotografico	<i>Verticale all'impronta con riferimento metrico</i>	<i>Più impronte della stessa pista</i>	<i>Diverse angolature per particolari</i>	<i>Ambiente circostante</i>	Altro	N° tot. Foto scattate (circa)	
Effettuati calchi e/o lucidi?							
Altro da aggiungere							

### ISTRUZIONI PER LA COMPILAZIONE

#### TABELLA MISURAZIONE IMPRONTA CARPALE

Raccolta dati sulla posizione del cuscinetto carpale. Questi dati possono essere raccolti indipendentemente dalle misurazioni complete sulle singole impronte della tabella successiva. L'impronta carpale compare solo su impressioni profonde (>5 cm). Le misure si riferiscono ai segmenti che uniscono i punti nella figura.



#### TABELLA DATI SULLE IMPRONTE

Compilare la tabella marcando con un **asterisco (\*)** i dati che, a causa delle condizioni dell'impronta, non risultano precisi.

L'**arto** si indica come AD (*ant-dx*), AS (*ant-sn*), PD (*post-dx*), PS (*post-sn*) o NC (*non conosciuto*). Il **numero progressivo** serve ad identificare ogni impronta. Se si misura una serie di impronte in successione continua lungo una pista il **numero progressivo** sarà 1,2,3,4, ecc... Se invece le impronte misurate sono in tratti diversi di pista il **numero progressivo** sarà: 1, 10, 30, ecc.. (stimato in modo approssimativo). Più rilevazioni sulla stessa impronta debbono essere identificate con lo stesso **numero progressivo**. Le **misurazioni** (A-S, B-E, ecc...) sono relative al segmento che unisce i punti indicati dalle rispettive lettere nella figura. Da considerare che l'impronta è *simmetrica* nei canidi e *asimmetrica* nei felidi (le orme sinistra e destra sono speculari come le nostre mani) pertanto la misura di A-C è uguale a quella di A-D nei canidi, mentre A-C sarà inferiore ad A-D nei felidi (il dito interno è più lungo di quello esterno).

#### NOTE

<sup>1</sup>**Grado di sicurezza:** 1= poco probabile; 2= possibile; 3= probabile; 4= molto probabile; 5= certo.

<sup>2</sup>**L'arto** va indicato come AD (*ant-dx*), AS (*ant-sn*), PD (*post-dx*), PS (*post-sn*) o NC (*non conosciuto*).

<sup>3</sup>**Qualità dell'impressione:** 1= impronta mal impressa (si possono raccogliere meno della metà delle misurazioni); 2= impronta impressa sufficientemente (si possono raccogliere più della metà delle misurazioni); 3= impronta discretamente impressa (margini dell'interdigitale di difficile interpretazione); 4= impronta ben impressa (appena visibile la trilobatura); 5= impronta perfettamente delineata nei suoi particolari (visibile la trilobatura del "cuscinetto interdigitale").

<sup>4</sup>**Profondità impressione:** si misura dal fondo dell'impronta al margine superiore del substrato

Per progetto Atlante dei mammiferi del Veneto

Archivio Ernesto Pascotto – tel. 338/8807972 pascottoamorena@gmail.com



Sez. Biologia e Patologia Animale, 2008 Licenza: Creative Commons Attribuzione-Non commerciale 2.5