



Tab. 3 — Caratteristiche delle orme dei diversi Ungulati
(A=arto anteriore; B=arto posteriore; PD=Pecora, CR=Capra)

Voce	SPECIE								
	CE	DA	CP	CA	MU	PD	ST	CR	CI
<i>Forma a</i>	portale (♂) cuore (♀)	cuore (A) pera (P)	pera	cuneo (A) +ovale (P)	pesca	cuore	uovo	pera	tenaglia
<i>Suoli</i> (in relazione all'orma)	1/3	1/2	<1/3 poco evidenti	>1/4 irregolari	1/2, grossi molto vicini e ineguali		1/3 vicini	1/3 vicini	1/3
<i>Speroni</i> Impressione (adulti) Forma	solo in corsa		di rado A. e B. ruotati diversamente	spesso molto alti	di rado		quasi mai		sempre
<i>Divaricazione</i>	buona nelle femmine		modesta	quasi nulla metà parall.	forte	buona	modesta	modesta o forte	modesta
<i>Filo (a)</i>	nei maschi		assente	di 1 cm	pera	uovo	ellisse o pera	ellisse o pera	assente
<i>Valgismo</i>	modesto		discreto	scarso	discreto		modesto		scarso
<i>Lunghezza</i>									
♂ ad	7-10	7(8)	4,5(5)	5-6	5,5-6	+/-	7-10	4,5-5	5-8
♀ ad	6-6,5	5,5	4,5	5-6	5-5,5	+/-	5-6	4-4,5	5-7
juv.	4-5,5	4	3						
<i>Larghezza</i>									
♂ ad	6-8	5	3,5	3-3,5	4,5-5	+/-	6	3-4	4-7
♀ ad	4,5-5,5	3,5	3,2	3-3,5	3-3,7	+/-	3-4,5	3	4-6
juv.	3,5-5	2,5	2,2						
<i>Passo</i>									
♂	65	45	38	40	40	40	40	35	45
♀ ad	50	35	30	37	30	35	30	27	35
juv.	35	30	25	27	27	27	25	22	25
variab. %	10%	10%	15%	20%	20%	20%	15%	8%	15%
<i>Allicciatura</i>									
♂ ad	20-30	10-20	8-15	10-18	15-25	15-25	25	15	15-25
♀ ad	15-20	10-12	8-10	10-18	10-15	15-20	17	12	10-20
juv.	10-15	10	6-8	10	8-10	10-12	12	10	10

	CINGHIALE	MUFLONE	CERVO	DAINO	CAPRIOLO
peso medio da adulto (kg)	m: 80-95 f: 65-75	40-50 30-35	160-200 90-110	70-80 45-50	25-27 24-26
peso alla nascita (kg)	0,7-1	2,5-3	8-9	4,5-5	1,5-2
maturità sessuale fisiologica a (mesi)	8-20	(8) 20	18 (30)	18	12
adulto a (anni)	2(-3)	4	5	4	(2-)3
anziano a (anni)	8	9	15	13	8
periodo accoppiamenti	sett-dic	ott-nov	sett-ott	ott	lug-ago
ciclo estrale (gg)	22	15	18	21	nessuno
gestazione (gg)	115	150	235	230	150+140
periodo parti	gen-apr	mar-apr	mag-giu	mag-giu	mag-giu
n figli/parto	4-6 (2-10)	1 (2)	1	1	2 (1-3)
longevità massima (anni)	10-15	12-15	17-18	15-16	12-14
eruzione ultimo premolare def. (mesi)	17	27	25	22	13
usura completa 1° molare (anni)	5	7	12	10	6

