

**Tabella 1 – NR e NMI dall'immondezzaio all'interno dell'amb. 4 (PERIODO V FASE B)**

Taxon	Immondezzaio amb. 4			
	NR	%	NMI	%
Cavallo ( <i>Equus caballus</i> L.)	6	1,2	2	2,9
Asino ( <i>Equus asinus</i> L.)	11	2,3	3	4,3
Bue ( <i>Bos taurus</i> L.)	178	36,7	18	25,7
Pecora/capra ( <i>Ovis vel Capra</i> )	209	47,9	11	31,5
Pecora ( <i>Ovis aries</i> L.)	9		4	
Capra ( <i>Capra hircus</i> L.)	14		7	
Maiale ( <i>Sus domesticus</i> Erx.)	21	4,3	9	12,9
Cane ( <i>Canis familiaris</i> L.)	19	3,9	5	7,1
Pollo ( <i>Gallus gallus</i> L.)	14	2,9	7	10
Cervo ( <i>Cervus elaphus</i> L.)	1	0,2	1	1,4
Folaga ( <i>Fulica atra</i> L.)	1	0,2	1	1,4
Murice ( <i>Hexaplex trunculus</i> L.)	1	0,2	1	1,4
Ostrica ( <i>Ostrea edulis</i> L.)	1	0,2	1	1,4
<b>Totale determinati</b>	<b>485</b>	<b>100</b>	<b>70</b>	<b>100</b>
Fr.ti grandi coste (cfr. bue, equini)	110	11		
Fr.ti piccole coste (cfr. ovicapri e maiale)	146	14,6		
Fr.ti grandi vertebre (cfr. bue, equini)	88	8,8		
Fr.ti piccole vertebre (cfr. ovicapri e maiale)	57	5,7		
Altri fr.ti indeterminabili	598	59,9		
<b>Totale indeterminati</b>	<b>999</b>	<b>100</b>		

**Tabella 2 – Frequenza dei singoli elementi anatomici di bue e pecora/capra dall'immondezzaio all'interno dell'amb. 4 (PERIODO V FASE B)**

Elementi osteologici	Immondezzaio amb. 4			
	Bue		Ovicapri	
	NR	%	NR	%
corna	6	3,4	9	3,9
cranio	3	1,7	8	3,4
atlante	-	-	2	0,8
epistrofeo	3	1,7	4	1,6
mandibola	4	2,2	22	9,5
denti	10	5,6	19	8,2
ioide	1	0,6	-	-
scapola	3	1,7	16	6,9
omero	3	1,7	18	7,8
radio	6	3,4	15	6,5
radio e ulna	3	1,7	2	0,8
ulna	12	6,7	5	2,2
carpo	15	8,4	2	0,8
metacarpo	7	3,9	18	7,8
coxale	4	2,2	7	3
sacro	1	0,6	-	-
femore	9	5,0	5	2,2
tibia	13	7,3	34	14,7
malleolo	1	0,6	-	-
astragalo	6	3,4	3	1,3
calcagno	10	5,6	3	1,3
scafocuboide	1	0,6	-	-
tarso (altri)	-	-	-	-
metatarso	9	5,0	19	8,2
metapodiali ind.	-	-	6	2,6
falangi I	23	12,9	9	3,9
falangi II	11	6,2	5	2,2

falangi III	14	7,9	1	0,4
<b>Totale</b>	<b>178</b>	<b>100</b>	<b>232</b>	<b>100</b>

**Tabella 3 – NR e NMI dall'immondezzaio nell'amb. 22 (PERIODO V FASE B). \*Compresi nel totale del NMI di pecora/capra.**

Taxon	Immondezzaio amb. 22			
	NR	%	NMI	%
Cavallo ( <i>Equus caballus</i> L.)	3	0,7	1	2,4
Equino ( <i>Equus</i> sp.)	8	1,7	1	2,4
Bue ( <i>Bos taurus</i> L.)	256	54	11	26,1
Pecora/capra ( <i>Ovis vel Capra</i> )	130	29,3	10	23,7
Pecora ( <i>Ovis aries</i> L.)	1		(1)*	
Capra ( <i>Capra hircus</i> L.)	8		(5)*	
Maiale ( <i>Sus domesticus</i> Erx.)	40	8,4	4	9,4
Cane ( <i>Canis familiaris</i> L.)	3	0,7	1	2,4
Pollo ( <i>Gallus gallus</i> L.)	10	2,1	2	4,8
Oca ( <i>Anser</i> sp.)	3	0,7	1	2,4
Uccello ind. ( <i>Aves</i> ind.)	2	0,4	2	4,8
Pesce ind. ( <i>Pisces</i> ind.)	1	0,2	1	2,4
Cornetto comune ( <i>Osilinus turbinatus</i> Von Born)	1	0,2	1	2,4
Cuore ( <i>Cerastoderma edule</i> L.)	2	0,4	2	4,8
Piè d'asino ( <i>Glycymeris</i> sp.)	2	0,4	2	4,8
Ostrica ( <i>Ostrea edulis</i> L.)	2	0,4	1	2,4
Tellina ( <i>Donax trunculus</i> L.)	2	0,4	2	4,8
<b>Totale</b>	<b>474</b>	<b>100</b>	<b>42</b>	<b>100</b>
Fr.ti grandi coste (cfr. bue, equini)	97	14,3		
Fr.ti piccole coste (cfr. ovicapri e maiale)	32	4,7		
Fr.ti grandi vertebre (cfr. bue, equini)	77	11,3		
Fr.ti piccole vertebre (cfr. ovicapri e maiale)	15	2,2		
Altri fr.ti indeterminabili	458	67,5		
<b>Totale indeterminati</b>	<b>679</b>	<b>100</b>		

**Tabella 4 – Frequenza dei singoli elementi anatomici di bue e pecora/capra dall'immondezzaio nell'amb. 22 (PERIODO V FASE B).**

Elementi osteologici	Immondezzaio amb. 22			
	Bue		Ovicapri	
	NR	%	NR	%
corna	10	3,9	13	9,4
cranio	8	3,1	5	3,6
atlante	4	1,6	2	1,4
epistrofeo	-	-	2	1,4
mandibola	20	7,8	15	10,8
denti	20	7,8	10	7,2
scapola	11	4,3	6	4,3
omero	12	4,7	5	3,6
radio	15	5,9	10	7,2
radio e ulna	4	1,6	-	-
ulna	4	1,6	1	0,7
carpo	10	3,9	-	-
metacarpo	3	1,2	10	7,2
coxale	14	5,4	3	2,2
femore	19	7,4	8	5,8
patella	2	0,8	-	-
tibia	15	5,9	28	20,2
malleolo	1	0,4	-	-
astragalo	9	3,5	1	0,7
calcagno	11	4,3	2	1,4
scafocuboide	1	0,4	-	-

metatarso	12	4,7	16	11,5
metapodiali ind.	6	2,3	-	-
falangi I	15	5,9	2	1,4
falangi II	17	6,6	-	-
falangi III	13	5	-	-
<b>Totale</b>	<b>256</b>	<b>100</b>	<b>139</b>	<b>100</b>

**Tabella 5 – Confronto numerico e percentuale tra i resti archeozoologici provenienti dagli immondezzai negli ambienti 4 e 22 (PERIODO V FASE B). \*Compresi nel totale del NMI di pecora/capra.**

Taxon	Immondezzaio amb. 4		Immondezzaio amb. 22		Immondezzaio amb. 4		Immondezzaio amb. 22	
	NR	%	NR	%	NMI	%	NMI	%
Equini (cavallo, asino, altri ind.)	17	3,5	11	2,4	5	7,1	2	4,8
Bue ( <i>Bos taurus</i> L.)	178	36,7	256	54	18	25,7	11	26,1
Pecora/capra ( <i>Ovis</i> vel <i>Capra</i> )	209	47,9	130	29,3	11	31,5	10	23,8
Pecora ( <i>Ovis aries</i> L.)	9		1		4		(1)*	
Capra ( <i>Capra hircus</i> L.)	14		8		7		(5)*	
Maiale ( <i>Sus domesticus</i> Erx.)	21	4,3	40	8,4	9	12,9	4	9,5
Cane ( <i>Canis familiaris</i> L.)	19	3,9	3	0,7	5	7,1	1	2,4
Pollo ( <i>Gallus gallus</i> L.)	14	2,9	10	2,1	7	10	2	4,8
Oca ( <i>Anser</i> sp.)	-	-	3	0,7	-	-	1	2,4
Cervo ( <i>Cervus elaphus</i> L.)	1	0,2	-	-	1	1,4	-	-
Folaga ( <i>Fulica atra</i> L.)	1	0,2	-	-	1	1,4	-	-
Uccelli ind. ( <i>Aves</i> ind.)	-	-	2	0,4	-	-	2	4,8
Pesci ind. ( <i>Pisces</i> ind.)	-	-	1	0,2	-	-	1	2,4
Malacofauna marina	2	0,4	9	1,8	2	2,9	8	19
<b>Totale</b>	<b>485</b>	<b>100</b>	<b>474</b>	<b>100</b>	<b>70</b>	<b>100</b>	<b>42</b>	<b>100</b>

**Tabella 6 – Confronto percentuale tra i segmenti anatomici di bovini e ovicaprini dagli immondezzai negli ambienti 4 e 22 (PERIODO V FASE B).**

Regioni anatomiche	Bovini – amb. 4	Bovini – amb. 22	Ovicaprini – amb. 4	Ovicaprini – amb. 22
craniale	15,2%	24,2%	27,4%	33,8%
ricche in carne	11,2	21,9%	19,9%	15,8%
povere in carne	19,7%	16%	24,2%	28,1%
appendici articolari	53,9%	37,9%	28,5%	22,3%
<b>Totale</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

**Tabella 7 - NR e NMI delle stratigrafie del PERIODO VI FASE A.**

Taxon	Strati di frequentazione capanne amb. 4				Abbandono capanne amb. 4 (US 1016)			Riempimenti pozzo US 1137		
	NR	%	NMI	%	NR	%	NMI	NR	%	NMI
Cavallo ( <i>Equus caballus</i> L.)	1	0,7	1	2,3	-	-	-	-	-	-
Asino ( <i>Equus asinus</i> L.)	1	0,7	1	2,3	-	-	-	-	-	-
Bue ( <i>Bos taurus</i> L.)	70	47,2	9	20,4	14	51,8	1	8	33,3	2
Pecora/capra ( <i>Ovis</i> vel <i>Capra</i> )	51	38,4	10	36,4	12	44,5	1	10	45,8	1
Pecora ( <i>Ovis aries</i> L.)	4		4		-		-			
Capra ( <i>Capra hircus</i> L.)	2		2		-		1			
Maiale ( <i>Sus domesticus</i> Erx.)	2	1,4	2	4,5	-	-	-	1	4,2	1
Cane ( <i>Canis familiaris</i> L.)	3	2	3	6,8	-	-	-	-	-	-
Pollo ( <i>Gallus gallus</i> L.)	5	3,3	4	9,1	1	3,7	1	3	12,5	1
Oca ( <i>Anser</i> sp.)	2	1,4	1	2,3	-	-	-	-	-	-
Uccello ind. ( <i>Aves</i> ind.)	2	1,4	2	4,5	-	-	-	-	-	-
Pesce ind. ( <i>Pisces</i> ind.)	-	-	-	-	-	-	-	1	4,2	1
Murice ( <i>Hexaplex trunculus</i> L.)	1	0,7	1	2,3	-	-	-	-	-	-
Cuore ( <i>Cerastoderma edule</i> L.)	2	1,4	2	4,5	-	-	-	-	-	-
Ostrica ( <i>Ostrea edulis</i> L.)	1	0,7	1	2,3	-	-	-	-	-	-

Tellina ( <i>Donax trunculus</i> L.)	1	0,7	1	2,3	-	-	-	-	-	-
<b>Totale determinati</b>	<b>148</b>	<b>100</b>	<b>44</b>	<b>100</b>	<b>27</b>	<b>100</b>	<b>3</b>	<b>24</b>	<b>100</b>	
Fr.ti grandi coste (cfr. bue, equini)	26	6,1			2	5,4		3	5,9	
Fr.ti piccole coste (cfr. ovicapri e maiale)	30	7			4	10,8		9	17,6	
Fr.ti grandi vertebre (cfr. bue, equini)	26	6,1			2	5,4		3	5,9	
Fr.ti piccole vertebre (cfr. ovicapri e maiale)	21	4,9			-	-		4	7,8	
Altri fr.ti indeterminabili	324	75,9			29	78,4		32	62,8	
<b>Totale indeterminati</b>	<b>427</b>	<b>100</b>			<b>37</b>	<b>100</b>		<b>51</b>	<b>100</b>	

**Tabella 8 – Distribuzione degli elementi anatomici di bovini e ovicapri dai livelli di frequentazione delle capanne (amb. 4) (PERIODO VI FASE A).**

Elementi osteologici	Livelli di frequentazione delle capanne (amb. 4)			
	Bue		Ovicapri	
	NR	%	NR	%
corna	-	-	1	1,8
cranio	3	4,3	1	1,8
atlante	1	1,4	-	-
epistrofeo	1	1,4	-	-
mandibola	4	5,8	10	17,4
denti	10	14,3	4	7
ioide	1	1,4	-	-
scapola	2	2,8	9	15,7
omero	1	1,4	1	1,8
radio	2	2,8	6	10,5
ulna	-	-	1	1,8
carpo	6	8,6	-	-
metacarpo	1	1,4	4	7
coxale	3	4,3	3	5,3
femore	3	4,3	2	3,5
tibia	4	5,8	2	3,5
astragalo	5	7,1	1	1,8
calcagno	3	4,3	-	-
scafocuboide	4	5,8	-	-
tarso (altri)	1	1,4	-	-
metatarso	2	2,8	7	12,2
falangi I	7	10	3	5,3
falangi II	6	8,6	1	1,8
falangi III	-	-	1	1,8
<b>Totale</b>	<b>70</b>	<b>100</b>	<b>57</b>	<b>100</b>