

Introduzione

Le motivazioni della somministrazione delle ossa ai cani possono essere riassunte nei seguenti punti cardine:

1. occasione di gioco da parte del cane,
2. sviluppo dell'apparato dentario nel cucciolo e mantenimento in buono stato della dentatura nell'animale adulto,
3. pulizia del colletto gengivale dei denti dal tartaro operata attraverso l'azione meccanica che viene eseguita masticando l'osso,
4. ha effetto antistress.

Nell'ambito delle prove condotte con la supervisione dell'Istituto di Alimentazione Animale della Facoltà di Medicina Veterinaria di Milano sono stati impiegati due diversi tipi di osso per quanto riguarda il formato (medio e grosso) nella tipologia MODELLO MORBIDO (modello '96), all'aroma di pollo per quello che riguarda la parte relativa ai cani, prodotti dalla Ciuffogatto a partire da amido fornito dalla Novamont, e tipologia MODELLO DURO (modello '94) o MORBIDO (modello '96), dove la differenza consisteva nella diversa percentuale di amido presente nella formulazione dell'osso (superiore nel MODELLO MORBIDO).

La prova ha coinvolto due specie animali diverse:

1. **cane**, per avere informazioni circa l'appetibilità, gli effetti derivanti dalla somministrazione delle ossa al consumatore cui effettivamente sono destinate,
2. **suino**, impiegato per avere informazioni circa l'eventuale possibilità che un'ingestione di un osso intero potesse provocare danni all'apparato digerente dell'animale.

Sperimentazione eseguita sui cani.

Obiettivo

La sperimentazione inerente i cani aveva come scopo quello di testare sugli animali fruitori finali del prodotto la sua appetibilità nonché di verificare se potessero insorgere problemi non evidenziati dalla prova condotta con i suini.

A tale scopo sono stati scelti cani di razza, età, taglia diverse al fine di saggiare il prodotto su un campione di soggetti il più vario possibile.

La prova inerente la somministrazione di ossa a base di amido nella nuova formulazione morbida aromatizzate “ pollo ” ha coinvolto 15 animali (vedi prospetti riassuntivi allegati) di età e taglia variabile, sia maschi che femmine, attraverso studi veterinari o direttamente contattando proprietari, i cui animali sono, in ogni caso, stati visitati prima dell'inizio ed alla fine della prova stessa.

Il formato delle ossa era medio (peso medio 77 grammi) o grande (peso medio 137 grammi).

Per ogni animale erano disponibili 32 ossa da distribuire in ragione di 2 alla settimana per 16 settimane complessive: il 1° osso dal lunedì al mercoledì, il 2° osso dal giovedì alla domenica.

Inoltre allo scopo di verificare in quanto tempo l'animale consumava l'osso si era stabilito di lasciare a disposizione dell'animale l'osso per tempi man mano inferiori nel caso il consumo avvenisse in breve tempo (es. 1° osso per 12 ore al giorno, se scompariva in un tempo inferiore si riduceva la disponibilità).

2. Report relativo ai cani

Viene riportato l'elenco dei cani coinvolti nel test ed una breve spiegazione che riassume le osservazioni riferite dai proprietari e veterinari che hanno collaborato.

Al fine di rendere più agevole ed obiettivamente interpretabile la reazione degli animali alla somministrazione del prodotto nonché il loro stato sanitario, è stata elaborata una scala di valutazione da 1 a 5 dove il valore inferiore è riferito a scarso interesse per il prodotto e stato sanitario dell'animale scadente, quello superiore va inteso invece come interesse elevato e stato di salute ottimo dell'animale.

1. Taro

Cane di razza pastore maremmano (maschio, 4 anni, osso grande, tipo C, stato di salute normale ad inizio e fine prova): la prova è stata interrotta 3 settimane dopo l'inizio in quanto il cane mostrava poco interesse verso il prodotto ed il proprietario era in difficoltà a gestire la stessa per problemi di tempo e disponibilità a seguire l'animale. La foto dell'osso evidenzia una masticazione molto superficiale.

Punteggio relativo all'interesse per il prodotto: 1

Tempo di consumo del prodotto (1 osso intero): ritrovati sempre avanzi

Punteggio relativo allo stato sanitario dell'animale: 5

2. Fly

Cane di razza Scottish Terrier (maschio, 6 anni, osso grande, tipo B, segnalata dermatite di origine allergica in forma cronica ma nel complesso normale sia alla visita iniziale che finale): il proprietario ha riferito un'iniziale colorazione gialla delle feci, talora più compatte, ed una polidipsia seguita da poliuria. La situazione si è poi normalizzata tanto che l'animale ha portato a termine il consumo delle ossa senza ulteriori problemi. Al contrario del cane precedente l'osso, come si vede dalla foto, è consumato in buona parte e mostra chiaramente i segni di masticazione prolungata.

Punteggio relativo all'interesse per il prodotto: 4

Tempo di consumo del prodotto (1 osso intero): ritrovati sempre avanzi

Punteggio relativo allo stato sanitario dell'animale: 4

3. Ice

Cane di razza Siberian Husky (maschio, 2 mesi, osso medio, tipo F, condizioni ottime alla prima visita ed a quella finale, trattato periodicamente con vermifughi): il soggetto ha mostrato interesse per il prodotto in una fase iniziale che si è fatto meno marcato nel tempo. In ogni caso il proprietario non ha riferito alcun problema da parte dell'animale. Data la giovane età del soggetto (2 mesi) la masticazione

non poteva essere profonda ma allo stesso tempo si nota che l'animale è riuscito a demolire parte di una delle due estremità dell'osso.

Punteggio relativo all'interesse per il prodotto: 3.5

Tempo di consumo del prodotto (1 osso intero): ritrovati sempre avanzi

Punteggio relativo allo stato sanitario dell'animale: 5

4. Poldo

Cane meticcio (maschio, 7 anni, osso grande, tipo B, condizioni generali buone, con tartaro dentario, nel corso della seconda visita eseguito detartage ed estrazione dentaria): il proprietario riferisce di un notevole interesse per il prodotto da parte dell'animale nelle prime giornate in cui gli veniva somministrato. Viene altresì segnalato qualche caso in cui l'osso non è stato più ritrovato perchè nascosto nel giardino di casa. Verso la metà della prova l'animale ha cominciato a mostrare segni di scarso interesse per l'osso. L'osso riportato nella foto mostra i segni di masticazione prolungata e potente visto che è stato frantumato e la parte mancante consumata.

Punteggio relativo all'interesse per il prodotto: 3.5

Tempo di consumo del prodotto (1 osso intero): ritrovati sempre avanzi

Punteggio relativo allo stato sanitario dell'animale: 5

5. Erik

Cane di razza bassotto (maschio, 9 mesi, osso medio, tipo F, condizioni generali buone, ritenuto dente canino da latte che alla seconda visita era scomparso per caduta, esame coprologico negativo): l'animale per quanto riferisce il proprietario ha mostrato interesse per l'osso nelle prime settimane della prova mentre con il procedere della stessa questo andava diminuendo. Ciononostante ha portato a termine la somministrazione prestabilita. L'osso riportato nella foto è privo delle due estremità a testimonianza di masticazione assidua e tenace da parte dell'animale.

Punteggio relativo all'interesse per il prodotto: 3.5

Tempo di consumo del prodotto (1 osso intero): ritrovati sempre avanzi

Punteggio relativo allo stato sanitario dell'animale: 5

6. Luna

Cane di razza pastore tedesco (femmina, 9 anni, osso grande, tipo A, condizioni generali buone alle due visite, poco tartaro, esame coprologico negativo): anche in questo caso l'animale ha manifestato interesse per il prodotto durante le prime settimane di prova e successivamente rivolgeva scarsa attenzione al prodotto stesso. L'osso presenta fissurazioni longitudinali che sono il risultato di averlo tenuto

in bocca a contatto con la saliva, ed inoltre si evidenziano segni superficiali di masticazione.

Punteggio relativo all'interesse per il prodotto: 3.5

Tempo di consumo del prodotto (1 osso intero): ritrovati sempre avanzi

Punteggio relativo allo stato sanitario dell'animale: 5

7. Chopper

Cane meticcio (maschio, 4 anni, osso medio, tipo F, buone condizioni generali alle due visite, poco tartaro, esame coprologico negativo): l'animale si è dimostrato interessato all'osso ma anche in questo caso solo nelle prime settimane di prova. Il soggetto ha consumato l'osso riportato nella foto ad una delle sue estremità asportandola in parte.

Punteggio relativo all'interesse per il prodotto: 3

Tempo di consumo del prodotto (1 osso intero): ritrovati sempre avanzi

Punteggio relativo allo stato sanitario dell'animale: 5

8. Archibald

Cane di razza labrador (maschio, 9 mesi, osso grande, tipo A, condizioni generali buone alle due visite, trattato per la filaria): la somministrazione delle ossa secondo il protocollo sperimentale adottato ha portato ad un interesse iniziale dell'animale verso il prodotto con, in qualche caso, mancato ritrovamento di residui da imputare a consumo

totale oppure al fatto che potrebbe l'animale aver nascosto l'osso in giardino. In ogni caso l'interesse è stato notevole all'inizio e successivamente l'animale ha manifestato disinteresse per il prodotto. I residui dell'osso riportati nella foto mostrano i segni di una masticazione profonda che ha interessato specialmente la parte centrale dello stesso.

Punteggio relativo all'interesse per il prodotto: 3

Tempo di consumo del prodotto (1 osso intero): ritrovati sempre avanzi

Punteggio relativo allo stato sanitario dell'animale: 5

9. Beatrice

Cane di razza pastore belga (femmina, 4 mesi e mezzo, osso grande, tipo C, condizioni generali buone alle due visite, trattata per la filaria): in questo caso l'animale ha mostrato interesse iniziale come già è stato rilevato in altri casi, seguito da scarsa attenzione verso il prodotto e successivamente una ripresa di interesse verso l'osso che ha indotto il proprietario a proseguire nella somministrazione. L'osso della foto si presenta morsicato in tutta la sua superficie anche se solo una delle estremità è stata asportata.

Punteggio relativo all'interesse per il prodotto: 3.5

Tempo di consumo del prodotto (1 osso intero): ritrovati sempre avanzi

Punteggio relativo allo stato sanitario dell'animale: 5

10. Giotto

Cane di razza pastore tedesco (maschio, 3 anni, osso grande, tipo C, condizioni generali buone alle due visite): l'animale ha mostrato, sulla base di quanto riferito dal proprietario, feci più chiare del solito e più abbondanti, con talora pezzetti di osso indigerito al loro interno. In ogni caso l'animale ha proseguito e completato la sperimentazione senza mostrare altri segni al di fuori di quanto prima segnalato. La foto dell'osso mostra i segni di un consumo totale di una delle estremità.

Punteggio relativo all'interesse per il prodotto: **3.5**

Tempo di consumo del prodotto (1 osso intero): ritrovati sempre avanzi

Punteggio relativo allo stato sanitario dell'animale: **5**

11. Dick

Cane di razza bassetthound (maschio, 5 mesi, osso medio, tipo F, condizioni generali buone alle due visite): l'animale si è comportato mostrando interesse iniziale seguito da scarsa attenzione per il prodotto man mano che la sperimentazione proseguiva. L'osso riportato nella foto evidenzia masticazione superficiale da parte dell'animale.

Punteggio relativo all'interesse per il prodotto: **3**

Tempo di consumo del prodotto (1 osso intero): ritrovati sempre avanzi

Punteggio relativo allo stato sanitario dell'animale: **5**

12. Truciolo

Cane meticcio (femmina, 5 anni, osso medio, tipo F, condizioni generali buone alle due visite): il soggetto ha mostrato un comportamento che inizialmente manifestava interesse per il prodotto che poi nel tempo si è ridotto. Il proprietario non ha comunque segnalato nulla di anormale. Nella foto si evidenzia come l'osso sia stato masticato nella sua interezza dall'animale anche se in maniera superficiale.

Punteggio relativo all'interesse per il prodotto: 3

Tempo di consumo del prodotto (1 osso intero): ritrovati sempre avanzi

Punteggio relativo allo stato sanitario dell'animale: 5

13. Lara

Cane di razza corsa (femmina, 2 anni, osso grande, tipo A, condizioni generali buone alle due visite): a quanto riferito dal proprietario l'animale consumava l'osso nel breve arco di qualche ora dopo la somministrazione. Il proprietario ha proseguito nella prova per alcune settimane finchè **l'animale**, utilizzato come cane da guardia in un allevamento, **ha manifestato una forma diarroica che alla visita del veterinario veniva attribuita al consumo di resti alimentari fermentati trovati nell'ambito dell'allevamento stesso**. A seguito di ciò il proprietario preferiva sospendere la somministrazione delle **ossa**

anche se queste ultime **non erano responsabili della patologia intestinale**. La foto mostra il residuo di un osso ove sono chiari i segni dei denti dell'animale a testimonianza di una masticazione potente e prolungata.

Punteggio relativo all'interesse per il prodotto: 4

Tempo di consumo del prodotto (1 osso intero): breve, qualche ora, ritrovati in qualche caso avanzi

Punteggio relativo allo stato sanitario dell'animale: 4

14. Almaglio

Cane di razza whippet (maschio, 8 anni, osso medio, tipo F, condizioni generali buone alle due visite): l'animale ha mostrato vivace interesse per le ossa ma la sperimentazione si è interrotta poche settimane dopo l'inizio in quanto l'animale, secondo quanto riferito dal proprietario stesso, nel rosicchiare l'osso si era procurato una ferita al tartufo e quindi decideva per la sospensione della prova. La foto evidenzia una masticazione concentrata alle due estremità senza che il corpo centrale dell'osso venisse interessato.

Punteggio relativo all'interesse per il prodotto: 4

Tempo di consumo del prodotto (1 osso intero): ritrovati sempre avanzi

Punteggio relativo allo stato sanitario dell'animale: 5

15. Loulou

Cane meticcio (femmina, 1 anno e mezzo, osso medio, tipo F, condizioni generali ottime alle due visite): il soggetto in questione ha manifestato grande interesse iniziale per le ossa che gli venivano somministrate, a cui seguiva un periodo di calo seguito da una ripresa di attenzione verso il prodotto. Il proprietario ha chiesto se era possibile avere delle ulteriori ossa oltre quelle prestabilite. Nella foto è evidenziato un consumo delle due estremità dell'osso con scarsi segni dei denti sulla parte centrale dello stesso.

Punteggio relativo all'interesse per il prodotto: **5**

Tempo di consumo del prodotto (1 osso intero): ritrovati sempre avanzi

Punteggio relativo allo stato sanitario dell'animale: **5**

Ad eccezione di tre casi, di cui uno per un problema legato alla gestione pratica della prova (cane n 1), il secondo per una forma enterica comunque non imputabile alle ossa (cane n 13) ed il terzo (cane n 14) per una ferita al tartufo, gli animali non hanno manifestato problemi di sorta.

Questo viene confermato anche dalle informazioni anatomopatologiche desunte dalla parallela prova condotta sui suini.

Si può quindi affermare, sulla base delle informazioni sino ad ora ottenute, che il prodotto non crea problemi all'animale, anche se ingerito intero od in pezzi di grossa dimensione come potrebbe essere capitato nel suino dove non sono state rilevate lesioni esofagee od in altro tratto del digerente, escluse quelle di cui sopra, e neppure si sono segnalati episodi di blocco intestinale.

I proprietari dei cani hanno riferito che recuperano, nella maggior parte dei casi, l'osso od un suo residuo più o meno consumato al termine dei periodi di somministrazione in cui è stata suddivisa la settimana (1° osso dal lunedì al mercoledì, 2° osso dal giovedì alla domenica).

L'interesse del cane nei confronti dell'osso nella maggioranza dei casi è notevole all'inizio e va via via scemando con il prosieguo della somministrazione.

Questo probabilmente da imputare ad una forma di novità iniziale da cui l'animale è rimasto interessato.

Nel complesso sembra che si possano identificare tre tipologie di masticazione negli animali seguiti:

- 1) masticazione delle due estremità dell'osso
- 2) masticazione della parte centrale dell'osso
- 3) masticazione dell'osso nella sua totalità

Tale comportamento potrebbe essere da relazionare alla dimensione dell'apparato boccale degli animali che forse ha indotto gli stessi a prendere in bocca l'osso ad una delle estremità oppure nella sua parte centrale.

I cuccioli hanno manifestato una masticazione maggiore nella parte centrale dell'osso.

Sono inoltre allegate alcune foto macro relative ad alcune delle ossa somministrate ai cani al fine di meglio evidenziare i segni della masticazione sui residui delle stesse.

Sperimentazione eseguita sui suini.

Obiettivo.

Scopo della sperimentazione inerente i suini era quello di verificare in una specie animale nota per la sua voracità, la probabilità che l'eventuale ingestione di un osso intero o di suoi frammenti di grosse dimensioni potessero provocare danni all'apparato digerente dell'animale.

1. Animali

Nell'ambito della sperimentazione sono stati utilizzati 30 suini in fase finale di ingrasso distribuiti su 3 box in ragione di 10 animali ciascuno del peso vivo compreso fra 150 e 160 kg.

Gli animali di un box hanno ricevuto le ossa del tipo MORBIDO (modello '96), un secondo box le ossa di tipo DURO (modello '94). Il terzo box fungeva da controllo.

2. Risultati

Si è potuto osservare un interesse degli animali che però si è differenziato a seconda del tipo di osso somministrato:

- nel caso delle OSSA DURE gli animali dopo un iniziale interesse (primi 2 giorni della somministrazione) hanno manifestato scarsa attenzione al prodotto, tanto che al momento della distribuzione non si presentavano presso lo sportello di accesso al box oppure lo facevano solo per un breve periodo abbandonando subito dopo le ossa. Inoltre già a partire dal 2° giorno di distribuzione si sono ritrovati dei residui della distribuzione del giorno precedente. Cosa che si è ripetuta, con un numero di ossa variabile, per tutti i giorni di somministrazione (vedi fotografie allegate),
- nel caso invece delle OSSA MORBIDE gli animali hanno sempre mostrato interesse per le ossa e, dopo l'iniziale paura, mostravano di reagire al momento della distribuzione allo sportello, quasi sviluppando un riflesso condizionato presentandosi in attesa dell'osso. Nessun residuo è mai stato osservato nel box per tutti i giorni di distribuzione,
- riguardo ai consumi alimentari non sono stati osservati cali da parte degli animali nei tre box tenuti sotto controllo,

- non sono stati rilevati problemi che potessero riguardare lo stato di salute degli animali (nessun residuo od anormalità a carico delle feci), imputabili al consumo delle ossa, che hanno tutti portato a termine il ciclo produttivo e sono stati normalmente avviati alla macellazione alla fine della sperimentazione.

3. Osservazioni al macello

All'atto della macellazione sono stati prelevati i visceri addominali e, quando possibile l'esofago, di 4 animali per ciascun gruppo (CONTROLLO, OSSA MORBIDE ed OSSA DURE).

Sono stati controllati i seguenti tratti viscerali:

- esofago
- stomaco
- duodeno (tratto iniziale)
- digiuno (tenue)
- si è provveduto ad eseguire palpazione senza aprire (per motivi igienici) del grosso intestino onde evidenziare eventuali porzioni intere di osso (peraltro in allevamento nessun animale ha manifestato problemi di blocco intestinale che insorgerebbero nel caso fosse stato

malauguratamente ingerito completamente l'osso e questo finisse nell'intestino tenue visto il piccolo diametro del lume di questo tratto dell'intestino).

Ad un esame macroscopico delle mucose dei tratti del digerente sopra citati non si è potuta evidenziare alcuna lesione imputabile al consumo delle ossa (vedi fotografie allegate).

Il colore giallo che può osservarsi sulla mucosa di alcuni campioni è da collegare all'alimento somministrato agli animali in allevamento (farina di mais, cruscame, soia).

4. Riscontri effettuati sulle ossa avanzate

Le ossa residue dal gruppo OSSA DURE mostrano chiaramente i segni dei premolari e molari dei suini testimonianza di un introduzione e masticazione profonda da parte degli animali che non inghiottivano l'intero osso ma lo masticavano a lungo (vedi fotografie allegate).

In un caso si è potuto osservare la rottura al centro dell'osso nell'arco di 30 minuti dalla somministrazione senza peraltro che l'animale inghiottisse le due metà che ne risultavano.

L'ingestione avveniva quindi per piccole porzioni che l'animale staccava dopo masticazione.

CONCLUSIONI

Dalle due sperimentazioni condotte, quella sui cani e quella sui suini, è stato possibile desumere alcuni risultati circa la somministrazione delle ossa a base di amido nella loro formulazione di tipo solo MORBIDO (cani) o DURO e MORBIDO (suini).

Riguardo alla sperimentazione sui **cani**:

- non sono state evidenziate differenze relative alla razza, taglia, età e sesso degli animali,
- in particolare l'interesse nei confronti dell'osso non è risultato diverso fra adulti e cuccioli,
- questi ultimi hanno però tendenzialmente masticato l'osso maggiormente a livello delle sue estremità (vedi foto n 3, 9 ed 11),
- gli animali hanno manifestato interesse per il prodotto, notevole in una fase iniziale, che man mano è diminuito,
- in alcuni casi sono state osservate variazioni di interesse cioè notevole all'inizio, poi è scemato e quindi ripreso,
- un proprietario ha riferito di gradire un proseguimento della somministrazione delle ossa al suo cane (cane n 15),
- un aspetto cui attribuire un ruolo nel determinismo circa l'appetibilità del prodotto potrebbe essere quello legato all'aroma

dell'osso (le ossa utilizzate in prova erano tutte aromatizzate pollo) che, forse variando, cioè somministrando settimanalmente ossa con diverso aroma, potrebbe indurre l'animale ad un consumo più costante e duraturo mantenendo quindi l'interesse vivo nel tempo.

Per quanto riguarda i **suini**:

- non sono stati evidenziati problemi relativi allo stato sanitario degli animali,
- tutti gli animali hanno regolarmente completato il ciclo produttivo conclusosi con la macellazione,
- non sono stati osservati cali nel consumo alimentare ne performance inferiori.

PROSPETTO RIASSUNTIVO RELATIVO ALLA OSSA SOMMINISTRATE AI CANI.

N	Veterinario	Cane				Note
		Razza	Sesso	Età	Osso	
1	Dr Conti	Maremmano (Taro)	M	4 anni	Grande C	restituite per problemi di scarso interesse per l'osso e gestione della prova
2	" "	Scottish Terrier (Fly)	M	6 anni	Grande B	divorati, poi polidipsia - poliuria, quindi normale
3	" "	Siberian Husky (Ice)	M	2 mesi	Medio F	nessun problema segnalato
4	" "	Meticcio (Poldo)	M	7 anni	Grande B	nessun problema segnalato
5	Dr Squizzato	Bassotto (Erik)	M	9 mesi	Medio F	nessun problema segnalato
6	" "	Pastore Tedesco (Luna)	F	9 anni	Grande A	nessun problema segnalato
7	" "	Meticcio (Chopper)	M	4 anni	Medio F	nessun problema segnalato
8	Dr Ardagna	Labrador (Archibald)	M	8 mesi	Grande A	interesse iniziale poi in calando
9	" "	Pastore Belga (Beatrice)	F	5 mesi	Grande C	interesse iniziale poi in calando e quindi un nuovo certo interesse
10	Dr Bigli	Pastore Tedesco (Giotto)	M	3 anni	Grande C	interesse iniziale poi in calando
11	" "	Bassetthound (Dick)	M	5 mesi	Medio F	interesse iniziale poi in calando
12	" "	Meticcio (Truciolo)	F	5 anni	Medio F	interesse iniziale poi in calando
13	Dr Giorgi	Cane Corso (Lara)	F	2 anni	Grande A	divorati senza lasciare residuo, poi problemi intestinali non imputabili all'osso e quindi restituzione ossa
14	Dr.ssa Fanchi	Whippet (Almaglio)	M	8 anni	Medio F	interesse iniziale poi in calando
15	Dr Giorgi	Meticcio (Loulou)	F	1.5 anni	Medio F	interesse iniziale poi in calando e quindi un nuovo certo interesse

Legenda: M = maschio; F = femmina.

PROSPETTO RIASSUNTIVO RELATIVO ALLA OSSA SOMMINISTRATE AI CANI IN FUNZIONE DELLA TAGLIA.

N	Cane					Note
	Razza	Taglia	Sesso	Età	Osso	
1	Maremmano (Taro)	ADULTO	M	4 anni	Grande C	Interesse: 1 Stato sanitario: 5
2	Scottish Terrier (Fly)	ADULTO	M	6 anni	Grande B	Interesse: 4 Stato sanitario: 4
3	Siberian Husky (Ice)	CUCCILO	M	2 mesi	Medio F	Interesse: 3.5 Stato sanitario: 5
4	Meticcio (Poldo)	ADULTO	M	7 anni	Grande B	Interesse: 3.5 Stato sanitario: 5
5	Bassotto (Erik)	ADULTO	M	9 mesi	Medio F	Interesse: 3.5 Stato sanitario: 5
6	Pastore Tedesco (Luna)	ADULTO	F	9 anni	Grande A	Interesse: 3.5 Stato sanitario: 5
7	Meticcio (Chopper)	ADULTO	M	4 anni	Medio F	Interesse: 2.5 Stato sanitario: 5
8	Labrador (Archibald)	ADULTO	M	8 mesi	Grande A	Interesse: 3 Stato sanitario: 5
9	Pastore Belga (Beatrice)	CUCCILO	F	5 mesi	Grande C	Interesse: 3.5 Stato sanitario: 5
10	Pastore Tedesco (Giotto)	ADULTO	M	3 anni	Grande C	Interesse: 3.5 Stato sanitario: 5
11	Bassetthound (Dick)	CUCCILO	M	5 mesi	Medio F	Interesse: 3 Stato sanitario: 5
12	Meticcio (Truciolo)	ADULTO	F	5 anni	Medio F	Interesse: 3 Stato sanitario: 5
13	Cane Corso (Lara)	ADULTO	F	2 anni	Grande A	Interesse: 4 Stato sanitario: 4
14	Whippet (Almaglio)	ADULTO	M	8 anni	Medio F	Interesse: 4 Stato sanitario: 5
15	Meticcio (Loulou)	ADULTO	F	1.5 anni	Medio F	Interesse: 5 Stato sanitario: 5

Legenda: M = maschio; F = femmina.