



# TAURUS

## IN QUESTO NUMERO

AGRIUMBRIA 2021	02	Ad Agriumbria 60 anni di Anabic
AGRIUMBRIA 2021	05	Allevamenti green e di qualità: così si salva la zootecnia e l'ambiente
DALLA STAZIONE DI CONTROLLO DI PERUGIA	08	Aste autunnali al Centro Genetico
DALLA STAZIONE DI CONTROLLO DI PERUGIA	12	Vitelli in Test
DALL'ASSOCIAZIONE	15	Carta dei servizi A.N.A.B.I.C.



02



05



08



12



CARTA DEI SERVIZI  
A.N.A.B.I.C.

15

## TAURUS

Periodico dell'Associazione Nazionale Allevatori Bovini Italiani da Carne

In copertina  
SessantAnabic

Presidente  
Luca Panichi

Direttore Responsabile della rivista  
Andrea Quaglia

Direttore Generale  
Dr. Stefano Pignani

Comitato di Redazione  
Antonio Chiavini, Chiara Matteucci,  
Andrea Quaglia, Romano Palazzo,  
Stefano Pignani, Matteo Ridolfi,  
Fiorella Sbarra

Segreteria di Redazione  
Chiara Matteucci

Stampa  
Bieffe srl

ANABIC San Martino in Colle - 06132 PG  
Tel. 075/6070011 Fax 075/607598  
anabic@anabic.it www.anabic.it



Autorizzazione Tribunale di Perugia n°810 del 12 novembre 1987



UNIONE EUROPEA  
FONDO EUROPEO AGRICOLO  
PER LO SVILUPPO RURALE:  
l'Europa investe nelle zone rurali

I - BEEF 2: Progetto finanziato nell'ambito della Sottomisura 10.2  
PSRN Biodiversità 2014 / 2020 - Bando n. 2  
Autorità di Gestione: Direzione Generale dello Sviluppo Rurale del Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali (MIPAAF)



"Ho dei gusti semplicissimi,  
mi accontento sempre del meglio"

A Z I E N D A  
A G R I C O L A  
*Morica*



Allevamento



Olivicoltura



Coltivazioni

L'azienda Agricola Morica, situata su una splendida e soleggiata collina Maceratese, è una realtà agricola che fa ancora della tradizione un punto di forza, ed è in modo totalmente tradizionale che vengono coltivati i cereali ed i foraggi destinati ai propri animali allevati all'interno dell'azienda.

# AD AGRIUMBRIA 60 ANNI DI ANABIC



L'edizione 2021 di Agriumbria, un evento a cui il mondo delle "razze bianche" attribuisce da sempre un ruolo centrale e verso il quale chiunque ne faccia parte avverte un forte senso di appartenenza, è stata indubbiamente una delle più attese nella storia di questa importante manifestazione. Dopo la lunga notte pandemica, che tra le tante conseguenze ha causato anche un altrettanto

lungo silenzio espositivo, cullavamo la speranza di riportare le nostre cinque razze (chianina, marchigiana, romagnola, maremmana e podolica) sotto i riflettori del secondo evento del mondo agricolo e zootecnico per importanza a livello nazionale e per celebrare la ricorrenza del sessantennale della fondazione di Anabic, l'Associazione Nazionale Allevatori delle Razze Bovine Italiane da Carne.

Quella che ricorderemo come l'Agriumbria "del green pass" era stata organizzata con tanta fiducia ma anche qualche timore per le limitazioni richieste dalla situazione di emergenza Covid ed invece è stata coronata da un successo al quale Anabic è lieta di avere fattivamente contribuito. Abbiamo presentato infatti, una vetrina con 32 capi delle cinque razze bovine autoctone italiane, delle quali Anabic detiene il Libro Genealogico, che i rispettivi allevatori hanno preparato in modo estremamente curato ed impeccabile. La maestosità e la imponenza dei tori delle razze chianina, marchigiana e romagnola, (erano presenti esemplari che raggiungevano il peso di oltre 15 quintali) hanno attirato la curiosa ed ammirata attenzione di numerosi visitatori ed anche quella del Sottosegretario alle Politiche

*Gian Marco Centinaio, Sottosegretario al Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali in visita agli allevatori*



*Il pubblico presente agli incontri*

Agricole e Alimentari, Senatore **Gian Marco Centinaio**, che ha fatto visita allo stand di Anabic e si intrattenuto a parlare con gli allevatori insieme all'Assessore regionale all'agricoltura **Roberto Morroni** ed alle altre autorità presenti all'inaugurazione.

Quale miglior modo per dare il via al proprio sessantesimo compleanno!!

Il momento clou della celebrazione è stato il convegno dal titolo eloquente: "Le razze bovine autoctone protagoniste del futuro" con il quale si è voluto ricordare ed evidenziare le grandi potenzialità delle nostre razze bovine italiane, veri gioielli di sostenibilità, purtroppo ancora poco conosciute e non sempre adeguatamente valorizzate.

Al termine del convegno, dopo la presentazione di uno stupendo video che ha fatto immergere tutti i presenti nel mondo incantato dei territori nei quali vivono i nostri animali, il gesto simbolico più importante e significativo.

"Abbiamo scelto di consegnare - ha detto Stefano Pignani Direttore di ANABIC - a giovani allevatori con meno di 40 anni, in rappresentanza di ognuna delle cinque razze di Anabic, il logo del sessantennale, realizzato dal nostro "grande artista" e massimo esperto di animali, Matteo Ridolfi, quale testimone affidato alle nuove generazioni affinché proseguano nell'allevamento di queste razze così belle e preziose per il mantenimento del nostro ambiente, dei nostri paesaggi, della nostra cultura, della nostra economia. Per questo anniversario Anabic ha voluto dare anche un grande spazio alla formazione con la realizzazione di cinque meeting tecnici sui principali temi legati all'allevamento bovino da carne, con la presenza di importanti docenti ed esperti dell'Università di Perugia e dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche. Ciascun meeting, seguito da un pubblico numeroso e interessato, è stato diffuso in diretta e sarà presente sulla pagina Facebook di Anabic, ampliando la possibilità di dividerlo anche a quanti non hanno potuto essere presenti alla manifestazione.

Di seguito un breve riepilogo dei temi trattati in ciascun meeting:

**La Caratterizzazione fenotipica delle razze ANABIC:**

*Matteo Ridolfi, coordinatore degli esperti Anabic, nel Meeting sulla "Caratterizzazione fenotipica delle razze ANABIC" ha illustrato i principi sui quali si basa la valutazione delle caratteristiche fenotipiche degli animali illustrandone la metodologia e le motivazioni che hanno portato all'identificazione dei caratteri da valutare e le finalità di impiego dei rilievi. Per i diversi caratteri sono stati commentati i risvolti in termini di longevità funzionale, ereditabilità, peso economico e adattabilità all'ambiente di allevamento, nel rispetto delle linee guida stabilite nel Progetto del PSRN.*

**Gli indici genetici a disposizione degli allevatori per la selezione dei bovini italiani da carne:**

*Questo tema è stato trattato nel meeting della dr.ssa Fiorella Sbarra dell'Ufficio Valutazioni Genetiche di ANABIC. Nella prima parte dell'intervento è stato fatto un breve resoconto sul miglioramento genetico dei bovini negli ultimi 50 anni e il cambiamento nell'approccio alla selezione e come questa oggi si può avvalere di tecnologie sempre più all'avanguardia (genomica, big data, ecc.).*

*Successivamente ci si è concentrati su tutti gli Indici Genetici che ANABIC ha sviluppato nel corso degli anni e che possono essere consultati ed "utilizzati" dagli allevatori essendo disponibili sul sito di ANABIC. Nella sezione "Indici Genetici", sono riportati i seguenti Indici:*

**Produttivi:** *Indice di Selezione Toro (Accrescimento Giornaliero e Muscolosità)*

**Morfologia:** *Caratteri di razza, Muscolosità, Dimensioni e Arti e Struttura*

**Efficienza riproduttiva:** *Età al primo parto e Interparto*

**Benessere:** *Capacità materna e Temperamento*

**Efficienza produttiva:** *Età di macellazione e Accrescimento giornaliero in carcassa*

*Sono in fase di studio o prossimi alla pubblicazione altri Indici che riguardano sempre benessere animale, efficienza e sostenibilità (longevità, adattabilità al pascolo, efficienza alimentare, ecc.)*

**La genomica a supporto della selezione:**

*Emiliano Lasagna, Professore del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali dell'Università degli Studi di Perugia, ha presentato le nuove metodiche oggi disponibili per lo studio del materiale ereditario degli animali ed in particolar modo le tecniche alla base della cosiddetta genomica. Tale branca della Genetica consente di studiare contemporaneamente tutta l'informazione ereditaria di un animale e, presto, sarà tenuta in considerazione nello schema di selezione dei bovini da carne italiani. In particolar modo ha ricordato che la disponibilità di nuove tecnologie di genetica molecolare ha permesso una considerevole affermazione della genomica come disciplina scientifica risultante dalla convergenza di genetica, biologia molecolare e bioinformatica. L'applicazione di questi nuovi e potenti strumenti di ricerca e la loro continua innovazione, ha messo a disposizione una enorme mole di informazioni sulle sequenze dei genomi della maggior parte delle specie allevate e numerosi geni e marcatori associati con la variabilità fenotipica di caratteri di interesse zootecnico. La conoscenza del genoma rappresenta lo strumento più importante per introdurre rilevanti innovazioni nel campo del miglioramento genetico, in particolar modo per caratteri con bassa ereditabilità nei confronti dei quali i classici schemi di selezione sono meno efficaci. Sono noti infatti diversi polimorfismi del DNA, determinati dalla sostituzione di una base con un'altra e definiti SNP, che rappresentano dei marcatori molecolari di elezione in questo tipo di studi.*

*Giacomo Rovelli, Dottorando di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali dell'Università degli Studi di Perugia, ha successivamente presentato i risultati di una sua recente ricerca, ottenuti con l'utilizzo di strumenti genomici su un campione di giovani tori appartenenti alle cinque razze da carne (Marchigiana, Chianina, Romagnola, Maremmana e Podolica) in performance test dal 1985 al 2019 presso il centro genetico ANABIC di San Martino in Colle (Perugia). Sono stati presentati e confrontati, in primo luogo, i risultati ottenuti da delle analisi di consanguineità effettuate mediante metodiche classiche (pedigree) e strumenti genomici (F statistic),*

*Da sinistra il Prof. Emiliano Lasagna ed il Dr. Giacomo Rovelli dell'Università degli Studi di Perugia - DISAA e Stefano Pignani, Direttore di Anabic.*



ed è stata evidenziata la bassa discordanza tra i due tipi di approcci. Sono stati poi presentati i risultati ottenuti da studi di associazione (GWAS) tra il genotipo del singolo animale e caratteri fenotipici produttivi (muscolosità, peso e accrescimento medio giornaliero) e riproduttivi (morfometrie testicolari e qualità del materiale seminale). Data la determinazione poligenica dei caratteri studiati e l'utilizzo di strumenti genomici a bassa densità è stato individuato un numero modesto di polimorfismi significativamente correlati ai caratteri di interesse, in particolare modo relazionati alla muscolosità nella razza Marchigiana e alla qualità del materiale seminale nelle razze specializzate (Marchigiana, Chianina e Romagnola). Infine, sono stati presentati i risultati ottenuti da analisi effettuate al fine di evidenziare i segnali della selezione riscontrabili nel campione studiato che era distribuito in un range temporale di oltre 30 anni. È stata evidenziata una forte selezione sui cromosomi contenenti geni coinvolti in processi legati allo sviluppo muscolare e epiteliale, al colore del mantello, allo sviluppo delle gonadi e alla qualità del materiale seminale.

#### Alimentazione e sostenibilità dell'allevamento bovino da carne:

Il Professore **Mariano Pauselli** del Dipartimento di Scienze Agrarie Alimentari ed Ambientali dell'Università di Perugia è stato invitato a parlare di un argomento molto importante ed attuale quale Alimentazione e Sostenibilità dell'allevamento bovino da carne. Sono stati trattati, in maniera approfondita, molte

aspetti legati a questa tematica: la necessaria riduzione dell'emissione di GHG da parte dell'allevamento bovino, il crescente impiego di superficie agricola destinata alla coltivazione di alimenti edibili per l'uomo e destinati all'alimentazione degli animali, la maggiore attenzione del consumatore che oggi ripone sull'aspetto etico quale il benessere degli animali allevati e, non per ultimo, il clima che sta cambiando profondamente con una riduzione delle disponibilità idriche e un aumento delle temperature, aspetti che stanno diventando la vera sfida per il futuro dell'agricoltura.

**"Resistenza genetica alle malattie e riduzione del consumo di antibiotici in allevamento":** Per quanto riguarda l'ultimo meeting di questa tre giorni ad Agriumbria 2021, Domenica 19 settembre è intervenuta la **dr.ssa Piera Mazzone dell'Istituto Zooprofilattico dell'Umbria e delle Marche "Togo Rosati"** sul tema "Resistenza genetica alle malattie e riduzione del consumo di antibiotici in allevamento".

Uno degli obiettivi recenti della ricerca è quello di individuare strategie di prevenzione e lotta alle patologie degli animali, che possano ridurre o meglio escludere l'impiego dei farmaci e indagare la possibile resistenza genetica alle malattie valorizzando le risorse immunogenetiche e biologiche dell'animale, al fine di costituire una reale alternativa ai metodi di prevenzione tradizionali. Gli antibiotici sono farmaci basilari per il controllo delle malattie infettive dell'uomo e degli animali; negli ultimi anni però si è assistito all'emergenza e alla diffusione di fenomeni di antibiotico-resi-

stenza con possibili ricadute negative sulla salute pubblica. Il problema dell'antibiotico-resistenza, il cui sviluppo è dovuto soprattutto all'abuso di antibiotici, è una priorità internazionale; l'inefficacia degli antibiotici contro le malattie, mette a rischio sia la salute umana che animale.

Per alcune malattie sono state evidenziate variazioni genetiche significative nella suscettibilità o resistenza dell'ospite, le nuove conoscenze potrebbero essere utilizzate come parte integrante di programmi di selezione per il miglioramento della salute animale, nell'ambito di una strategia nazionale di controllo delle malattie. Sulla base di questo l'ANABIC, in collaborazione con l'IZS di Umbria e Marche e l'Università Cattolica di Piacenza, sta conducendo uno studio sulla resistenza genetica alla Paratuberculosis nel bovino da carne che prevede di valutare la risposta immunitaria in soggetti sani e malati in cui è presente Paratuberculosis, per definire le caratteristiche fenotipiche degli animali resistenti/suscettibili alla PTB. Nella popolazione oggetto di studio è effettuata un'analisi genomica GWAS che consentirà di individuare marcatori genetici associati ai parametri immunologici indicativi di resistenza/suscettibilità alla malattia da utilizzare per la selezione geni candidati ed eventuali mutazioni associate ai parametri misurati.

Bisogna ricordare che l'allevamento delle razze bovine Marchigiana, Chianina, Romagnola, Maremmana e Podolica, conservando una buona variabilità genetica e rusticità, consente di tutelare il territorio, di salvaguardare gli aspetti socio-culturali legati alla tradizione allevatoriale e di preservare gli aspetti di salute pubblica poiché l'allevamento estensivo ha un bassissimo impatto sia sull'ambiente che sul consumo di antibiotici.

di **Matteo Ridolfi**  
ridolfi@anabic.it



Un momento dell'incontro tenuto dalla **Dr.ssa Piera Mazzone** dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche.

# ALLEVAMENTI GREEN E DI QUALITÀ: COSÌ SI SALVA LA ZOOTECNIA E L'AMBIENTE

## Il convegno di ANABIC ad Agriumbria traccia le linee per la zootecnia del Green Deal

**L**e razze bovine autoctone protagoniste del futuro: l'allevamento estensivo e green potrà contribuire in modo decisivo a salvare l'ambiente e qualificare il consumo di carne.

"Gli allevamenti delle razze chianina, marchigiana, romagnola, maremmana e podolica, hanno tutte le carte in regola per diventare protagoniste del settore zootecnico italiano perché ambientalmente sostenibili e custodi delle aree

registra inoltre – ha sottolineato il presidente di ISMEA – una grande attenzione del consumatore verso le carni di origine italiana, soprattutto verso quelle autoctone e lo dimostra il livello dei prezzi pagati all'allevatore che per la chianina, ad esempio, ha raggiunto gli 8 euro al chilo, a dimostrazione dell'apprezzamento del consumatore che ritrova in questa razza la garanzia di un prodotto di altissimo livello".

Il responsabile dei Centri Genetici di Anabic, **Andrea Quaglia** ha ripercorso le tappe ed i successi del lavoro di miglioramento genetico svolto in sessanta anni di attività ed ha illustrato i nuovi progetti avviati con il programma I-Beef, finanziato dall'Unione Europea e dal Ministero dell'Agricoltura, per fornire agli allevatori ed alla società un percorso di selezione di animali più resilienti, più resistenti alle patologie, meno impattanti sull'ambiente.

L'intervento del direttore generale dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche, **Vincenzo Caputo**, ha voluto mettere in evidenza il lavoro ed il ruolo svolto da Anabic. «La salvezza delle aree interne – ha detto Caputo – passa attraverso il lavoro di Associazioni come Anabic e dei loro iscritti. Ho incontrato nei giorni scorsi presso la sede del nostro Istituto, il presidente con cui abbiamo aperto una collaborazione per lo sviluppo di tematiche a salvaguardia di settori che sono fondamentali e che possono rappresentare la sicura sopravvivenza delle aree interne. Il ruolo di Anabic con animali di altissima genealogia, è fondamentale: ci consentono di preservare i territori e di garantire una eccellenza territoriale, preservare il territorio e l'habitat delle nostre campagne»

Il presidente di Anabic **Luca Panichi**, nello svolgere le conclusioni, ha voluto ricordare anche quanto sia diminuito il consumo di carne, passato da 25 chili pro capite agli attuali 16 chilogrammi pro capite. «In questo scenario però - ha concluso – le razze autoctone riescono ancora a cogliere l'interesse del consumatore. Sarà questo il futuro che salverà il mercato della carne». Il presidente di Anabic, ha voluto ricordare anche la presenza stabile dell'associazione ad



#### L'intervento dell'Assessore all'Agricoltura **Roberto Morroni**

Sono questi alcuni temi al centro dell'incontro, organizzato da Anabic (l'Associazione nazionale allevatori bovini italiani da carne), che si è tenuto sabato mattina nel Centro Congressi Maschiella nell'ambito dell'edizione 2021 di Agriumbria.

Un tema molto apprezzato, tanto che il convegno ha fatto registrare il tutto esaurito per i posti disponibili, (contingentati per rispettare le prescrizioni finalizzate al contenimento della pandemia da Covid).

Dopo i saluti del presidente di Umbriafiere **Lazzaro Bogliari**, del sindaco di Bastia Umbra **Paola Lungarotti**, del presidente di Coldiretti Umbria **Albano Agabiti** e dell'Assessore regionale all'Agricoltura **Roberto Morroni**, in apertura del convegno, ha evidenziato il senso de convegno.

più svantaggiate, fortemente legate ai propri territori ed alle loro comunità, allevate con altissimi livelli di benessere degli animali. Ciò che i cittadini ed i consumatori vogliono".

**Angelo Frascarelli**, il neo presidente di Ismea (Istituto di servizi per il mercato agricolo alimentare) ha invece puntato l'attenzione sul consolidamento delle aziende agricole vocate all'allevamento di bovini autoctoni.

«Dagli anni '80 fino al 2000 circa - ha spiegato - c'è stata una forte riduzione del patrimonio zootecnico con una importante diminuzione delle aziende. Adesso invece ci stiamo trovando davanti a un consolidamento ed ampliamento delle aziende che sono rimaste. Difficilmente le imprese che hanno chiuso, poi riaprono con la zootecnia, ma quelle che hanno proseguito con questo tipo di attività, sono diventate più grandi e adesso dimostrano una nuova vitalità. Oggi si

Agriumbria. «È un momento importante per la ripartenza – ha detto Panichi - e come Anabic saremo protagonisti del futuro con green economy e transizione ecologica. I nostri modelli di allevamento e i nostri animali sono già molto più green di quanto si possa immaginare, basti ricordare che il 75% degli allevamenti dei nostri soci sono allo stato brado o semibrado, nelle zone più marginali del nostro Paese».

Al Convegno hanno partecipato anche il presidente della Associazione Italiana Allevatori **Roberto Nocentini** ed il Direttore Tecnico della Federazione delle Associazioni nazionali di razza Prof. **Martino Cassandro** che hanno portato il contributo delle rispettive Associazioni alla importante iniziativa di Anabic.

di **Stefano Pignani**  
stefano.pignani@anabic.it



Il pubblico presente al Convegno



## 60ENNALE ANABIC PREMIAZIONE GIOVANI ALLEVATORI

RAZZA MARCHIGIANA

UNIPG – AZIENDA ZOOTECNICO – DIDATTICA

Titolare di un attivo nucleo sperimentale della razza Marchigiana ipertrofica, conferente abituale al Centro Genetico, AZD viene premiata per il fattivo importante contributo alla divulgazione e alla conoscenza delle razze bovine italiane da carne fra i giovani studenti del Dipartimento di Scienze Zootecniche dell'Ateneo Perugino, coinvolgendoli (grazie alle doti di trascinatore del Prof. Emiliano Lasagna) nelle attività di allevamento oltre che in quella espositiva e predisponendo alla formazione di nuove generazioni di tecnici e allevatori.

RAZZA CHIANINA

EDOARDO SANTORO  
MOROLO, FR (23 ANNI)

Appassionato giovane allevatore ed esperto frosinate della razza Chianina, il cui nucleo, composto da circa 20 capi di elevata qualità, è ubicato nel comune di Alatri, Edoardo, fecondatore laico, conferisce da anni i migliori soggetti al Centro genetico con lusinghieri risultati. La mandria originale è stata progressivamente integrata mediante acquisti nei più importanti allevamenti della razza, gettando le basi per ulteriori significative affermazioni in futuro.

RAZZA ROMAGNOLA

VALENTINA ROSSI – AZ. "PETRUSCHIO",  
VERGHERETO, FC (42 ANNI)

Giovane imprenditrice agricola, Valentina collabora alla conduzione dell'azienda di famiglia, situata a Riofreddo, nel comune di Verghereto, sull'Appennino Cesenate, a 1.000 m s.l.m. La razza Romagnola è parte integrante dell'attività con un nucleo composto da 80 capi in purezza a ciclo aperto, con vendita dei vitelli da ristallo. L'allevamento "del Petruschio" acquista da sempre i propri riproduttori presso la Stazione di Controllo Genetico Anabic, conferendovi i migliori prodotti da sottoporre al performance test.

RAZZA MAREMMANA

CORVI ANGELO  
ALLUMIERE, RM (35 ANNI)

Giovane titolare di un nucleo in purezza di bovini di razza Maremmana composto da una quarantina di fattrici e situato nel comune di Allumiere. Roma, in una delle aree allevamento più tipiche della razza. Il nucleo di allevamento destina una parte dei vitelli alla vendita da ristallo mentre la restante parte viene ingrassata in azienda. Allevatore particolarmente attivo, Angelo acquista i propri riproduttori al CST di Alberese, conferendovi i suoi migliori prodotti ed è anche un appassionato delle mostre, nelle quali ha esordito a Braccagni in occasione della Mostra Nazionale 2018.

RAZZA PODOLICA

GIUSEPPE PECORELLI  
MONTICELLO – PZ (28 ANNI)

Giovane appassionato allevatore lucano della razza Podolica che assieme alla famiglia conduce un nucleo in purezza di 150 capi in provincia di Potenza, attuando la mungitura e trasformando il latte prodotto nel proprio caseificio aziendale. Giuseppe, che è anche esperto nazionale di razza, è stato assistente di ring della Mostra Nazionale in 2 edizioni e da 3 anni collabora con anabic per la scelta dei candidati in ingresso al Centro Selezione Torelli di Laurenzana.

# ASTE AUTUNNALI AL CENTRO GENETICO



**L**a sessione autunnale delle aste di fine prova ha avuto luogo nei giorni 21 e 23 Settembre presso la Stazione di Controllo Genetico "Lucio Migni" a San Martino in Colle.

La **Marchigiana** si è presentata sul ring d'asta con ben 16 soggetti, 11 dei quali idonei alla IA e 5 abilitati alla FN. I torelli erano figli di 10 padri tra

*Mansueto, top price della razza Marchigiana: all.to Di Stefano Gianni (TE)*

i quali Igor era quello maggiormente rappresentato con 3 figli, seguito da Facebook, Giustiniano, Gioker e Indigeno con 2 prodotti ciascuno. A presentarli erano 15 allevamenti delle province di Ancona, Ascoli Piceno, L'Aquila, Benevento, Macerata, Pescara, Perugia, Pesaro Urbino e Teramo, tra i quali solo il teramano Massimo Almonti presentava in asta due lotti. Il miglior Indice di Selezione, pari a 124,8, caratterizzava il sannita Massimo, un figlio di Giustiniano di G. presentato da Armando Lombardi. Il punteggio più elevato, ben 88 punti distingueva il teramano Mansueto. Il Facebook presentato da Gianni di Stefano che vantava anche il miglior AMG in test, pari a ben 2.242 grammi. Va detto che ben 10 dei 16 lotti in asta presentavano un punteggio pari o superiore ad 85 punti mentre erano 4 i torelli con AMG superiore ai 2 kg, a conferma dell'elevato valore dell'intero gruppo.

L'AR più basso, -0,130, caratterizzava infine l'anconetano Molo, il figlio di Ciro presentato da Fabrizio Barbarossa. Relativamente al tipo, tra le madri dei lotti spiccavano 2 vacche valutate entrambe Ottimo con 90 punti: Tina, la Cirio teramana di Massimo Almonti, madre di Morgan-

te e l'ascolana Fedora, la Socrate di Francesco Simonetti madre di Maestoso. La stessa vacca vantava anche la migliore carriera produttiva con 12 parti all'attivo dei quali il 1° a 27 mesi, e con un intervallo interparto medio di 368 giorni. L'asta è stata vivace sin dalle prime battute e la buona qualità dei lotti in aggiudicazione ha mantenuto elevato l'interesse del pubblico fino alla fine. Ad ottenere il top price è stato il teramano **Mansueto**, il Facebook di Gianni Di Stefano, aggiudicato per ben 8.000 euro dal Centro Tori Chiacchierini di Perugia. Per 5.700 è stato venduto anche l'ascolano Maestoso, fratello paterno del precedente, presentato da Francesco Simonetti e acquistato dall'Azienda Bio-Latina di Latina. 5.300 euro hanno invece sancito l'aggiudicazione di Minosse, il Gioker maceratese idoneo alla FN, allevato da Annunziata Vitanzi e acquistato da Irma Cipolla di Latina. Il successivo prezzo di aggiudicazione in ordine decrescente, 5.100 euro, è stato infine siglato dal teramano Morata, figlio di Giustiniano d.G. presentato Elisa Sansonetti e acquistato da Sabrina Tatangelo di Teramo.

La **Chianina**, salita per prima sul ring nel corso della 2a giornata di aste, proponeva 15 torelli, dei quali 12 idonei alla IA e 3 abilitati alla FN. I soggetti erano figli di 12 diversi padri tra i quali solo Fanfullo, Pascià e Faraone presentavano 2 prodotti ciascuno. I lotti provenivano da 11 nuclei delle province di Firenze, Frosinone, Livorno, Perugia, Rovigo, Siena e Viterbo. Tra questi i più rappresentati erano i perugini Fratelli Luchetti con ben 3 soggetti in asta e Danilo Migni con 2. Il più elevato IST, pari a 116,5, è stato ottenuto dal fiorentino Il Colle Maestro, un figlio di Faraone presentato da Silvia Baroncelli mentre il migliore AMG in test, pari a 2.211 grammi, è stato ottenuto dal senese Mabрино, un figlio di Edilio presentato da Valerio Furlani. La migliore valutazione, pari a 87 punti, distingueva invece il perugino Merlino, un figlio di Fuego della Soc. Agr. F.lli Marco e Matteo Luchetti. Il minor AR (0,662) distingueva il senese Mabрино, figlio di Edilio con madre Veto presentato da Valerio Furlani. Anche le madri dei lotti annoveravano



*Mabрино, top price della razza Chianina: all.to Furlani Valerio (SI)*

vacche importanti due delle quali risultavano valutate con 90 punti: Il Colle Diana, la Asso di Silvia Baroncelli dalla famiglia di Ramona, madre di Maestro e Il Colle Briscola, la Universo di Edoardo Santoro, madre di Mannarino. Per la migliore carriera produttiva si è invece distinta Reda del Rovere, la Doro rodigina di Enzo Rizzato madre di Mithos d.R., con 12 parti svolti dei quali il 1° a 27 mesi e con un intervallo interparto medio di 379 giorni.

In un'asta particolarmente vivace a siglare il top price, pari a 7.400 euro è stato il senese **Mabрино**, un figlio di Edilio di Abbadia idoneo alla IA, allevato da Valerio Furlani ed acquistato da Gino Renzi di Arezzo. Altri tre soggetti hanno ottenuto la quotazione di 7.000 euro; si tratta del livornese Mistero di Polledraia, figlio di Flusso allevato da Edilio Giannellini e acquistato da Giuliano Berni di Arezzo, di Misto, figlio di Faraone d.C. allevato a Livorno da Orlando Favilli ed acquistato dalla Fattoria di Marena di Arezzo ed infine del perugino Maverik, un figlio di Inno allevato da Marco e Matteo Luchetti ed acquistato da dall'Az. Podere Poggiolo di Arezzo. Inferiore di 200 euro alle precedenti è stata la quotazione ottenuta da Merlino, un figlio di Fuego dalla famiglia di Lovia allevato dalla medesima azienda ed acquistato da Leonardo Benedetti di Perugia. La **Romagnola** ha infine visto sul ring 9 soggetti ripartiti in 8 idonei alla IA e 1 abilitato alla FN. I torelli, provenivano da 7 allevamenti delle province di Forlì-Cesena e Ravenna, tra i quali le Aziende Cenni Soc. Agr. e quella dei F.lli Roverelli presentavano ciascuna due soggetti. I lotti

sopracitato Maluu' di Maurizio Scozzoli. L'AR più basso (0,677) distingueva infine Milo delle Colline, il Dodo con madre Anteo presentato da Laura Cenni. Tra le madri la migliore valutazione, 88 punti, caratterizzava proprio la ravennate Elena la Anteo di Laura Cenni, madre di Milo. La migliore carriera produttiva distingueva invece Diletta, la LF Varenne madre di Max delle Colline, altro pupillo di Laura Cenni, con 4 parti effettuate, dei quali il 1° a 35 mesi e con un intervallo interparto medio di 394 giorni. A raggiungere la quotazione più alta è stato il ravennate **La Fattoria Molosso**, figlio di Nuvolari allevato da Emilio Donati ed acquistato per 4.300 euro da Luca Spignoli di S. Piero in Bagno, FC. Per 3.600 euro è stato poi venduto il cesenate Mestre, un figlio di Giolitti allevato dai F.lli Roverelli e acquistato dalla Soc.Agr. Lazzeri di Verghereto, FC. Di soli 100 euro inferiore è stata la quotazione ottenuta dal ravennate Milo delle Colline, figlio di Dodo allevato da Laura Cenni e acquistato dalla Soc Agr. Il Casone di Moreno Beoni, FC. Un altro pupillo della medesima Azienda, Max delle Colline, come il precedente figlio di Dodo, è stato acquistato da Maurizio Scozzoli di Forlì, a sua volta allevatore di Maluu', un figlio di Doro aggiudicato per la medesima quotazione ad Angelo Ritacco di Cosenza.

di **Antonio Chiavini**  
chiavini@anabic.it

*La Fattoria Molosso, top price della razza Romagnola: all.to Donati Emilio (RA)*



# RIEPILOGO TORI VENDUTI

RAZZA CHIANINA				
IDONEI PER LA FA				
Coll.	Soggetto	ALLEVATORE	ACQUIRENTE	IMPORTO ASTA
110	IT048990055587 MAESTRO	BARONCELLI SILVIA Barberino di Mugello (FI)	AZ. AGR. CECCOLI DI DIOTALEVI MAURIZIO Montegrimano (PU)	€ 4.620,00
126	IT054990267442 MERLINO	SOC.AGR. F.LLI LUCHETTI MARCO E MATTEO - Collazzone (PG)	SOC. AGR. FORESTALE MORICA SAS Corridonia (MC)	€ 7.480,00
129	IT029990064436 MITHOS	CHIANINA DEL ROVERE Villanova del Ghebbo (RO)	2 C.B. CARNI S.R.L. Gualdo Cattaneo (PG)	€ 4.730,00
125	IT060990232578 MANNARINO	SANTORO EDOARDO Morolo (FR)	MARTELLI DANIELE Belforte all'Isauro (PU)	€ 5.610,00
93	IT049990018287 MISTERO	GIANNELLINI EDIO Campiglia Marittima (LI)	BERNI GIULIANO AZ. AGR. LA CUPA Badia Tedalda (AR)	€ 7.700,00
111	IT054990282591 MISTICO	FEDELI FRANCESCO Città di Castello (PG)	STRAMACCIA SANDRO AZ. AGR. Acquasparta (TR)	€ 5.280,00
108	IT052990065659 MABRINO	FURLANI VALERIO Montepulciano (SI)	RENZI GINO Sestino (AR)	€ 8.140,00
94	IT049990018949 MISTO	FAVILLI ORLANDO Campiglia Marittima (LI)	FATTORIA DI MARENA SOC. AGR. Bibbiena (AR)	€ 7.700,00
107	IT056990209351 MEZCAL	VALLEMICHELE di Farina e Montesi Montefiascone (VT)	VIVARELLI COLONNA GUIDO Città di Castello (PG)	€ 4.840,00
92	IT054990267438 MAVERIK	SOC.AGR. F.LLI LUCHETTI MARCO E MATTEO Collazzone (PG)	POD. IL POGGIOLO SRL SOC. AGR. Civitella in Val di Chiana (AR)	€ 7.700,00
IDONEI PER LA FN				
COLL.	SOGGETTO	ALLEVATORE	ACQUIRENTE	IMPORTO ASTA
91	IT054990262960 MERLINO	MIGNI DANILO Ospedalichio (PG)	CARPINAIA SOC. COOP. AGR. Castiglione D'Orcia (SI)	€ 5.610,00
109	IT054990267439 MANTO	SOC.AGR. F.LLI LUCHETTI MARCO E MATTEO Collazzone (PG)	AZ. AGR. MANOCCHI MARCELLO E MARCO Fossombrone (PU)	€ 5.060,00
95	IT054990262961 MORO	MIGNI DANILO Ospedalichio (PG)	2 C.B. CARNI S.R.L. Gualdo Cattaneo (PG)	€ 6.160,00

# RIEPILOGO TORI VENDUTI

RAZZA ROMAGNOLA				
IDONEI PER LA FA				
Coll.	Soggetto	ALLEVATORE	ACQUIRENTE	IMPORTO ASTA
114	IT039990050464 MOLOSSO	DONATI EMILIO Lugo (RA)	SPIGNOLI LUCA AZ.AGR. Bagno di Romagna (FC)	€ 4.300,00
118	IT039990052577 MAX	CENNI SOCIETÀ AGRICOLA Riolo Terme (RA)	SOC.AGR. SCOZZOLI MAURIZIO & C. Forlì	€ 3.300,00
96	IT040990097539 MESTRE	SOC. AGR. F.LLI ROVERELLI Bagno di Romagna (FC)	SOC. AGR. LAZZERI O. & R. S.S. Verghereto (FC)	€ 3.600,00
97	IT040990106716 MALUU'	SOC.AGR. SCOZZOLI MAURIZIO & C. Forlì	RITACCO ANGELO AZ. AGR. Terravecchia (CS)	€ 3.300,00
99	IT039990052571 MILO	CENNI SOCIETÀ AGRICOLA Riolo Terme (RA)	SOC. AGR. IL CASONE di Beoni Moreno e M. Bagno di Romagna (FC)	€ 3.500,00

RAZZA MARCHIGIANA				
IDONEI PER LA FA				
Coll.	Soggetto	ALLEVATORE	ACQUIRENTE	IMPORTO ASTA
123	IT041990103619 MORGAN	AZ. AGR. CONTADINI ANNA MARIA Montecopiolo (PU)	LUNGO FRANCESCO Castelforte (LT)	€ 3.400,00
122	IT042990054417 MARE	SOLFANELLI LUIGI Fabriano (AN)	SOC. AGR. LA BIGOTTA Casteldelci (RN)	€ 3.500,00
121	IT042990055054 MASTRO	SALCICCIA MARTINA Osimo (AN)	MARIANI MARTA Belforte all'Isauro (PU)	€ 4.100,00
103	IT067990130463 MANSUETO	DI STEFANO GIANNI Colledara (TE)	CENTRO TORI CHIACCHIERINI Civitella D'Arna (PG)	€ 8.000,00
106	IT067990125666 MORATA	SANSONETTI ELISA Montorio al Vomano (TE)	TATANGELO SABRINA Collelungo (AP)	€ 5.100,00
89	IT067990124842 MORGANTE	ALMONTI MASSIMO Castiglione Messer Raimondo (TE)	BALCHESINI ANTONELLO Sestino (AR)	€ 4.000,00
88	IT054990266363 MERLINO	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA (PG)	GATTI PAOLO San Severino Marche (MC)	€ 3.400,00
85	IT044990046164 MAESTOSO	SIMONETTI FRANCESCO Appignano del Tronto (AP)	BIOLATINA SOC. COOP. AGR. Sabaudia (LT)	€ 5.700,00
IDONEI PER LA FN				
COLL.	SOGGETTO	ALLEVATORE	ACQUIRENTE	IMPORTO ASTA
101	IT043990111066 MINOSSE	VITANZI ANNUNZIATA Appignano (MC)	CIPOLLA IRMA Sezze (LT)	€ 5.300,00
120	IT068990077272 MARADONA	FINOCCHIO MAURIZIO Loreto Aprutino (PE)	DE IORIS SALVATORE Ortona dei Marsi (AQ)	€ 3.000,00



SEGUI LE NOSTRE ASTE SU:  
FACEBOOK: DIRETTE ON LINE

Puoi visionare i video, le foto e le schede tecniche dei soggetti in asta sul sito:  
[WWW.ANABIC.IT](http://WWW.ANABIC.IT)



PROGETTO I-BEEF 2

DALLA STAZIONE DI CONTROLLO DI PERUGIA

# VITELLI IN TEST

## Torelli in prova di performance presso la Stazione di Controllo Genetico di San Martino in Colle (PG)

I soggetti nati nei mesi di Gennaio, Febbraio e Marzo 2021 e di seguito riportati, saranno presentati in occasione dell'Asta prevista nel mese di Marzo 2022.

GRUPPO NATI IN GENNAIO 2021				
Soggetto	Padre	Madre	Nonno Materno	Allevatore
<b>MARCHIGIANA</b>				
IT068990079140 Narciso	IT060990182994 Giustiniano	IT068990061321 Emira	IT068990051425 Bucefalo	Ciarcelluti Renato (PE)
IT070990171028	IT041990076121 Dado	IT070990150891	IT041990031822 Tinco	Valiante Elisa (CB)
IT043990117527	IT043990097353 Gionny	IT043990078034 Erra	IT041990049583 Zaccheo	Az. Mei di Mei Marco & C. (MC)
IT044990047869 Napoleone	IT042990044671 Giano	IT044990034788 Diana	IT041990049536 Vito	Fontana Mauro (AP)
IT068990079139 Nello	IT068990071002 Inzaghi	IT068990054947 Catera	IT043990036963 Urto	Ciarcelluti Renato (PE)
<b>CHIANINA</b>				
IT049990019110 Nuvolo	IT050990033803 Flusso	IT049990014216 Elisa	IT054990091673 Urro	Giannellini Edio (LI)
IT050990041240 Nno	IT054990249411 Isonzo	IT050990033631 Gertrude	IT054990172221 Drago	Soc. Agr. La Villa S.S. di Mengozzi (PI)
IT055990063575	IT052990059848 Luso	IT055990050630 Fiorella	IT057990106702 Barone	Di Girolamo Valentino (TR)
IT052990065889 Miecimoso	IT052990044290 Ecimoso	IT052990056348 Genna	IT052990039448 Boccino	Soc. Agr. Podernuovo di Frigo V. (SI)
<b>ROMAGNOLA</b>				
IT039990050466 Nabucco	54F0007437 Ramses	IT039990047909 Iris	54PS001696 Ivan	Donati Emilio (RA)
IT039990052589 Nettuno	54RA 111 258 Ivanhoe	IT039990026913 Angela	IT039990014446 Titano	Cenni Soc. Agr. (RA)
IT040990107874 Nando	IT039990037485 Doriano	IT040990059135 Bimba	IT039990021486 Zambo	Mascheri Marinello & C. S.S.(FC)
IT040990106664 Noris	IT039990030203 Bridge	IT040990067078 Breccia	IT039666674338 Oro	Pasqui Gino e Domenico (FC)
IT040990107741 Nara	54RA 110950 Gimondi	IT040990088777 Fiorenza	54RA 108119 Barone	Az. Agr. Fattoria Castello di Ravaioli (FC)



PROGETTO I-BEEF 2

## Torelli in prova di performance presso la Stazione di Controllo Genetico di San Martino in Colle (PG)

GRUPPO NATI IN FEBBRAIO 2021				
Soggetto	Padre	Madre	Nonno Materno	Allevatore
<b>MARCHIGIANA</b>				
IT109990011417 Nek	IT060990182994 Giustiniano	IT109990007957 Guenda	IT042990039300 Denny	Rossi Paolo (AP)
IT043990111259 Newton	IT067990109456 Gaucho	IT043990086256 Furia	IT042990025457 Zalo	Soc. Agr. F.Ili Marchianni (MC)
IT043990118540 Nerone	IT060990182994 Giustiniano	IT043990049775 Zanna	IT041990022236 Socrate	Vissani Cristian (MC)
IT068990079969 Nuraseu	IT041990092136 Igor	IT068990067137 Galizia	IT044990036511 Disel	Giansante Antonio (PE)
IT041990106149 Nicola	IT041990086233 Igor	IT041990087076 Franca	IT041990060620 Barone	Raschini Lorenzo (PU)
<b>CHIANINA</b>				
IT054990292059 Nettuno - ET	IT054990091672 Urlo	IT054990066586 Susy	IT049990001532 Priamo	Soc. Agr. Marcucci S.S. (PG)
IT050990042549 Nino	IT054990172221 Drago	IT050990018439 Bellona	52LI102459 Eugenio	Az. Stiaccini Diego (PI)
IT052990067749 Niva	52SI116757 Faldo	IT052990060847 Iwa	IT054990172226 Erode	Az. Agr. Palazzi di Nardi Enzo (SI)
IT052990067490 Narciso	52SI116757 Faldo	IT052990053456 Isolda	IT054990172213 Cipro	Chiodini Giampaolo (SI)
IT052990068067 Nettuno	IT051990062814 Dumbo	IT052990048790 Esmeralda	IT052990018813 Tosco	Agrichiana Farming – Ciuffi (SI)
<b>ROMAGNOLA</b>				
IT040990107885 Navone	IT039990037485 Doriano	IT040990059090 Alaska	IT039990013196 Totem	Mascheri Marinello & C. S.S.(FC)
IT040990108049	IT039990039272 Everest	IT040990063175 Bretta	IT039990021186 Zico	Bardi Massimo e C. S. S. (FC)
IT040990105915 Nappo	IT040990093192 Ildo	IT040990098248 Heidi	IT039990008023 Severino	Renzi Renzo (FC)
IT099990025780 Nettuno	IT040990058908 Baluardo	IT09999001102 Beta	IT039990019417 Visco	Gabrielli Eraldo (RN)
IT039990055007 Napoleone	IT039990006916 Romero	IT039990046814 Isadora	IT040990074844 Dodo	Cenni Soc. Agr. (RA)

Torelli in prova di performance presso la Stazione di Controllo Genetico di San Martino in Colle (PG)

GRUPPO NATI IN MARZO 2021				
Soggetto	Padre	Madre	Nonno Materno	Allevatore
<b>MARCHIGIANA</b>				
IT043990116976 Nanolo	IT060990182994 Giustiniano	IT043990065807 Bilia	IT041990022236 Socrate	Carnevali Donatella (MC)
IT043990117846 Nearco	IT043990066773 Clone	IT043990066784 Cervia	IT042990022581 Volturno	F.lli Mei Carni di Mei A. & C. (MC)
IT043990111260 Nemo	IT068990058790 Dilan	IT043990059848 Bambi	IT068990019437 Tiro	Soc. Agr. F.lli Marchianni (MC)
IT068990078132 Neolo	IT019AN102B007 Golfo	IT068990063822 Fantina	IT043990036963 Urto	Lattanzio Francesco (PE)
<b>CHIANINA</b>				
IT054990280982 Nettuno	IT054990216565 Fuego	IT054990157625 Chicca	IT054990033443 Vittorio	F.lli Luchetti Marco e Matteo (PG)
IT052990067905 Nerone	IT052990058672 Ilvo	IT052990042178 Callina	IT054990092039 Universo	Trapassi Franco e Fabrizio (SI)
IT049990019763 Nord	IT054990239569 Iron	IT049990012419 Cipria	IT054990084618 Unas	Mecherini Fosco (LI)
IT052990070064 Nadio	IT052990055881 Gardio	IT052990030022 Zania	IT052990006378 Quadrifoglio	Furlani Valerio (SI)
IT054990292060 Narciso	IT0548990239570 Immo	IT054990181068 Caly	IT054990142537 Asso	Soc. Agr. Marcucci S.S. (PG)
<b>ROMAGNOLA</b>				
IT040990107894 Nen	IT039990037485 Doriano	IT040990059138 Bigia	IT039990021486 Zambo	Mascheri Marinello & C. S.S.(FC)
IT039990055560 Nobile	IT039990047913 Imperatore 2	IT039990014205 Tina	IT039666671880 New York	Donati Emilio (RA)
IT099990026731 Nettuno	IT040990067783 Curioso	IT040990051562 Zella	IT039990013196 Totem	Cesari Mirco (RN)
IT039990055009 Nerone	IT039990010102 Rasmus	IT039990036168 Donatella	IT039990021870 Varenne	Cenni Soc. Agr. (RA)
IT039990052657 Nevischio	IT039990039277 Fundador	IT039990042982 Ginestra	IT039990006916 Romero	Ceroni Maurizio e Altri S.S. (FC)

# CARTA DEI SERVIZI A.N.A.B.I.C.

## PREMESSA

L'Associazione Nazionale Allevatori Bovini Italiani da Carne (A.N.A.B.I.C.) è una Associazione riconosciuta ed iscritta al Registro delle Persone Giuridiche della Provincia di Perugia, senza scopo di lucro, che si occupa della tutela e valorizzazione del bestiame bovino delle razze Marchigiana, Chianina, Romagnola, Maremmana e Podolica.

L'A.N.A.B.I.C. promuove ed attua tutte le iniziative che possono utilmente contribuire al miglioramento, alla valorizzazione ed alla diffusione del bestiame e dei prodotti derivati delle razze rappresentate.

L'A.N.A.B.I.C. in particolare svolge, nell'ambito delle direttive impartite dalla Commissione Tecnica Centrale del Libro Genealogico e nel rispetto della disciplina in materia di riproduzione animale, l'espletamento del lavoro di selezione attraverso il corretto funzionamento del Libro Genealogico, svolge l'attività di Ente Selezionatore ai sensi delle vigenti normative in materia di riproduzione animale, predispone e attua il Programma Genetico, approvato dall'Autorità competente (Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali), anche attraverso lo svolgimento di tutti i servizi dagli stessi previsti, a favore delle aziende partecipanti.

I servizi possono essere svolti da A.N.A.B.I.C. a favore di allevamenti, soci o meno di ANABIC, iscritti al Programma Genetico.

La presente Carta dei Servizi risponde alla esigenza di fissare principi e regole chiare e trasparenti nei rapporti tra A.N.A.B.I.C. e gli allevamenti aderenti al Programma Genetico e/o i soci e/o altri utenti, per quanto riguarda i servizi erogati.

I servizi erogati da A.N.A.B.I.C. sono finalizzati al corretto e completo funzionamento del Programma Genetico, del Libro Genealogico, ed alle altre finalità statutarie, nonché a soddisfare le esigenze degli allevatori e di altri utenti interessati ai servizi prodotti.

I servizi erogati da A.N.A.B.I.C. sono ispirati da principi di:

**Uguaglianza e Imparzialità** in quanto forniti a tutti coloro che li richiedono prescindendo da qualunque differenza di carattere personale, ideologico o territoriale

**Continuità** in quanto A.N.A.B.I.C. si impegna a fornire i propri servizi in modo regolare, continuativo e senza interruzioni, ad eccezione di quelle dovute ad impedimento, manutenzioni o cause di forza maggiore

**Efficienza ed Efficacia** adottando le soluzioni

tecnologiche, organizzative e procedurali più funzionali per assicurare un servizio evoluto e di qualità

**Chiarezza e Trasparenza** fornendo una informazione completa e dinamica sul sito istituzionale [www.anabic.it](http://www.anabic.it) o tramite contatti diretti con il personale o per via telefonica e telematica, il più possibile dettagliata, puntuale e chiara sulle modalità di accesso ai servizi, le loro caratteristiche, i costi

**Cortesie e Correttezza** assicurando il rispetto nel rapporto con gli utenti e la disponibilità a trovare le soluzioni migliori per venire incontro a particolari esigenze o necessità, nel rispetto delle norme e dei regolamenti Associativi

**Sicurezza** in quanto A.N.A.B.I.C. si impegna a mantenere costantemente aggiornata l'infrastruttura materiale ed informatica di sicurezza dei dati propri e degli allevatori aderenti cercando anche di minimizzare eventuali effetti dannosi provenienti da eventi esterni, anche illeciti

**Riservatezza** in quanto A.N.A.B.I.C. rispetta le disposizioni riguardanti la tutela e la riservatezza dei dati, ed il trattamento degli stessi nel rispetto della normativa vigente.

**Qualità** in quanto A.N.A.B.I.C. è certificata ai sensi della norma ISO 9001:2015.

## GUIDA ANALITICA AI SERVIZI

I servizi erogati da A.N.A.B.I.C. sono suddivisi in due categorie:

- **Servizi Istituzionali del Libro Genealogico:** sostanzialmente collegati alla gestione del Programma Genetico delle razze bovine da carne Marchigiana, Chianina, Romagnola, Maremmana e Podolica
- **Servizi commerciali:** collegati ad attività accessorie

I servizi, sia quelli istituzionali che quelli commerciali, possono essere rivolti sia ai SOCI dell'A.N.A.B.I.C. che ad allevatori o altri sogget-

ti NON SOCI di A.N.A.B.I.C.

I soci di A.N.A.B.I.C., in possesso dei requisiti previsti dallo statuto, condividendo il rischio di gestione dell'Associazione ed essendo soggetti agli obblighi statutarie, possono usufruire di riduzioni sul costo dei servizi, o altre agevolazioni, in base a quanto deliberato dal Consiglio Direttivo e dall'Assemblea dei soci di A.N.A.B.I.C.

I vari servizi possono essere richiesti dagli utenti, al personale di A.N.A.B.I.C., ai collaboratori, alle Associazioni Regionali Allevatori, oppure per mail, PEC e, per alcuni di essi, compilando

gli specifici moduli presenti nel sito internet di A.N.A.B.I.C.

Il costo di tutti i servizi (istituzionali e commerciali) erogati a soggetti NON SOCI di A.N.A.B.I.C. saranno assoggettati ad IVA. Gli importi riportati nel Tariffario dei Servizi sono quindi da intendersi come importi imponibili, esclusa IVA, qualora dovuta.

I Servizi Istituzionali e le Quote Sociali rivolti ai SOCI di A.N.A.B.I.C. NON sono assoggettati ad IVA mentre i servizi di natura commerciale erogati ai SOCI sono soggetti ad IVA.

## CATALOGO DEI SERVIZI 2021

### QUOTE

Codice Servizio		Importo per NON SOCI ANABIC	Importo per i SOCI ANABIC	Note
Q1	Quota di Iscrizione all'ANABIC (Una-Tantum)	Non dovuta	50,00 €	
Q2	Quota Iscrizione al Libro Genealogico (Una-Tantum)	50,00 €	Inclusa nella Quota di iscrizione ANABIC	
Q3	Quota Associativa Annuale - Quota fissa - Quota variabile a capo	Non dovuta	20,00 € 2,00 € Per ogni vacca o manza al di sopra dei 18 mesi	Il n. di vacche o manze è quello al 31/12 dell'anno precedente
Q4	Quota Annuale di Iscrizione al Libro Genealogico - Quota fissa - Quota variabile a capo	20,00 € 2,00 € Per ogni vacca o manza al di sopra dei 18 mesi	Inclusa nella Quota Associativa Annuale	Il n. di vacche o manze è quello al 31/12 dell'anno precedente

N.B. – Agli importi sopra elencati, per i soggetti NON SOCI dell'ANABIC, deve essere aggiunta l'I.V.A.

## SERVIZI ISTITUZIONALI

	Descrizione Servizio	Costo del Servizio	Costo per i SOCI ANABIC	Note
SI1	Iscrizione soggetti al Libro Genealogico Nazionale e relativa gestione dei dati	Compresa nella quota annuale	Compresa nella quota annuale	
SI2	Statistiche aziendali	Compresa nella quota annuale	Compresa nella quota annuale	
SI3	Valutazione genetica - calcolo indici genetici	Compresa nella quota annuale	Compresa nella quota annuale	
SI4	Valutazione imparentamento medio riproduttori	Compresa nella quota annuale	Compresa nella quota annuale	
SI5	Controllo consanguineità mandria per acquisto torelli	Compresa nella quota annuale	Compresa nella quota annuale	
SI6	Trasmissione dati iscrizione LGN di allevamenti e capi per premi PAC	Compresa nella quota annuale	Compresa nella quota annuale	
SI7	Mantenimento campioni biologici nella Banca del DNA	Compresa nella quota annuale	Compresa nella quota annuale	
SI8	Consultazione genealogie mediante sito internet (accesso libero)	Compresa nella quota annuale	Compresa nella quota annuale	
SI9	Consultazione dati tori FA mediante sito internet (accesso libero)	Compresa nella quota annuale	Compresa nella quota annuale	
SI10	Consultazione dati caratteri recessivi mediante sito internet (accesso libero)	Compresa nella quota annuale	Compresa nella quota annuale	

## SERVIZI ISTITUZIONALI

	Descrizione Servizio	Costo del Servizio	Costo per i SOCI ANABIC	Note
SI11	<b>ACCOPPIAMENTI PROGRAMMATI</b>			
SI11.1	1) Standard (1 toro per fattrice con parametri standard)	Compresa nella quota annuale	Compresa nella quota annuale	
SI11.2	2) Personalizzati	45,00 €	30,00 €	
SI12	<b>CARATTERIZZAZIONE FENOTIPICA</b>			
SI12.1	1) Una visita dell'esperto di razza all'anno per la valutazione di manze e primipare	Compresa nella quota annuale	Compresa nella quota annuale	
SI12.2	2) Valutazione dei torelli nel corso delle valutazioni ordinarie	Compresa nella quota annuale	Compresa nella quota annuale	
SI12.3	3) Valutazioni straordinarie per valutazione soggetti non presentati nel corso del turno di valutazione annuale o per ripunteggiature	Ingresso Esperto 150 € + Ogni animale 7,50 €	Ingresso Esperto 100 € + Ogni animale 5,00 €	
SI13	<b>ACCERTAMENTO DI PARENTELA MEDIANTE MICROSATELLITI O GENOMICA</b>			
SI13.1	1) Prima analisi	40,00 €	30,00 €	
SI13.2	2) Abbinamenti successivi al primo o ricerche di parentela	15,00 €	10,00 €	
SI14	<b>ANALISI CARATTERI RECESSIVI</b>			
SI14.1	1) Pseudomiotonia congenita	Incluso nell'analisi di parentela	Incluso nell'analisi di parentela	
SI14.2	2) Ittiosi Fetale	Incluso nell'analisi di parentela	Incluso nell'analisi di parentela	
SI14.3	3) Miostatina	20,00 €	15,00 €	
SI14.4	4) Vitello Pancione	45,00 €	35,00 €	
SI14.5	5) Gene colore del mantello (MC1R)	20,00 €	15,00 €	
SI15	<b>Analisi del cariotipo</b>	60,00 €	40,00 €	
SI16	<b>CERTIFICATI ZOOTECNICI COMPRESI I DUPLICATI (EX CERTIFICATI GENEALOGICI)</b>			
SI16.1	1) Animali	30,00 €	20,00 €	
SI16.2	2) Seme	25,00 €	15,00 €	
SI16.3	3) Embrioni	25,00 €	15,00 €	
SI16.4	4) Soggetti testati al Centro Genetico	100,00 €	100,00 €	

## SERVIZI ISTITUZIONALI

	Descrizione Servizio	Costo del Servizio	Costo per i SOCI ANABIC	Note
SI17	Nulla osta esportazione (animali, seme, embrioni)	30,00 €	20,00 €	
SI18	<b>PERFORMANCE TEST</b> comprensivo di: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Scelta vitelli da un esperto di razza</li> <li>• Analisi genomiche per l'accertamento della parentela e la determinazione dei caratteri recessivi indesiderati e del cariotipo</li> <li>• Trasporto verso il centro genetico</li> <li>• Quarantena (1 mese) – Ripetizione test sanitari</li> <li>• Performance test (4 mesi) – Pesate quindicinali, Valutazione morfologica a fine prova, Misure zoometriche a fine prova, rilievo del temperamento)</li> <li>• Quarantena pre asta (1 mese)</li> <li>• Test sanitari a fine prova (TBC, BRC, LEB, IBR, Paratubercolosi, Tricomoniassi, Campilobatteriosi)</li> <li>• Alimentazione (fieno ad libitum e concentrato somministrato in modo controllato)</li> <li>• Controllo veterinario durante tutta la permanenza</li> <li>• Controllo dell'apparato riproduttivo a fine prova</li> <li>• Intervento di mascalcia a fine prova</li> <li>• Assicurazione durante il test per malattie ed infortuni</li> <li>• Assicurazione post vendita per corpi estranei, assenza di libido ed infertilità</li> <li>• Vendita per la macellazione, per conto dell'allevatore, dei vitelloni non approvati / invenduti</li> </ul>			
SI18.1	Marchigiana – Chianina – Romagnola	500,00 €	500,00 €	
SI18.2	Maremmana	300,00 €	300,00 €	
SI18.3	Podolica	300,00 €	300,00 €	
SI19	Piano controllo ed eradicazione IBR	6,50 € per capo testato	6,50 € per capo testato	
SI20	Certificato di iscrizione dei capi detenuti in allevamento al libro genealogico per pratiche richiesta premi (PAC, razze minacciate di estinzione, etc.)	20,00 €	15,00 €	
SI21	<b>Mostre</b> <b>Partecipazione a Mostre Nazionali del Libro Genealogico</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Iscrizione capi alla mostra</li> <li>2) Compilazione catalogo di mostra</li> <li>3) Organizzazione della manifestazione</li> <li>4) Assicurazione RC e capi</li> <li>5) Giudice ed assistente</li> <li>6) Speaker</li> <li>7) Premi</li> <li>8) Organizzazione ospitalità allevatori</li> <li>9) Servizi fotografici e video</li> </ol>	Compresa nella quota annuale	Compresa nella quota annuale	
SI22	Predisposizione Catalogo per Mostre Locali del Libro Genealogico	Da Preventivo	15,00 €	
SI23	Predisposizione catalogo per altre manifestazioni	Da Preventivo	35,00 €	
SI24	Giudice per mostre locali	Da preventivo		
SI25	Consultazione dati aziendali mediante sito internet	36,00 €	24,00 €	

## SERVIZI ISTITUZIONALI

	Descrizione Servizio	Costo del Servizio	Costo per i SOCI ANABIC	Note
SI26	Procedura di gestione dell'allevamento	36,00 €	24,00 €	
SI27	Abilitazione riproduttori maschi alla fecondazione naturale in allevamento	30,00 €	20,00 €	
SI28	Estrazione dati dagli archivi del Libro Genealogico	Da preventivo	Da preventivo	
SI29	<b>PUBBLICAZIONI</b>			
SI29.1	1) Taurus	20,00 € (abbonamento annuale)	Gratuito	
SI29.2	2) Profilo istituzionale	Gratuito (su richiesta)	Gratuito (su richiesta)	
SI29.3	3) Standards di razza	Gratuito (su richiesta)	Gratuito (su richiesta)	
SI29.4	4) Deplianti informativi razze	Gratuito (su richiesta)	Gratuito (su richiesta)	
SI29.5	5) Sito Internet	Gratuito (su richiesta)	Gratuito (su richiesta)	

N.B. – Nel caso di servizi forniti a soggetti NON SOCI dell'ANABIC, a tutti gli importi sopra elencati deve essere aggiunta l'I.V.A.

## SERVIZI COMMERCIALI

Codice Servizio	Descrizione Servizio	Costo del Servizio	Costo per i SOCI ANABIC	Note
SC1	<b>Insegne aziendali</b>			
	Monofacciali	200,00 €	170,00 €	
	Bifacciali	300,00 €	240,00 €	
SC2	Affisso o suffisso aziendale	200,00 € (una tantum)	150,00 € (una tantum)	
SC3	<b>Diritti d'Asta Torelli al Centro Genetico</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Predisposizione catalogo asta</li> <li>2) Predisposizione e invio volantino asta</li> <li>3) Invio messaggi SMS e Whatsapp per annuncio asta</li> <li>4) Pubblicazione dati animali, video e fotografie su sito internet associazione e social media</li> <li>5) Vendita torelli per la Inseminazione Artificiale</li> <li>6) Vendita torelli per la Fecondazione Naturale</li> </ol>	Venditore: 7% +iva dell'importo di aggiudicazione Compratore: 3% +iva dell'importo di aggiudicazione	Venditore: 7% +iva dell'importo di aggiudicazione Compratore: 3% +iva dell'importo di aggiudicazione	

## SERVIZI COMMERCIALI

Codice Servizio	Descrizione Servizio	Costo del Servizio	Costo per i SOCI ANABIC	Note
SC4	<b>Pubblicità su TAURUS</b>	Costo Non soci	Costo Soci ANABIC	
SC4.1	2° di copertina	1.000 €	900,00 €	
SC4.2	3° di copertina	900,00 €	810,00 €	
SC4.3	4° di copertina	1.100,00 €	990,00 €	
SC4.4	Pagina intera interna	400,00 €	360,00 €	
SC4.5	Doppia pagina passante	1.000,00 €	900,00 €	
SC4.6	Mezza pagina orizzontale	200,00 €	180,00 €	
SC4.7	Un terzo di pagina verticale	150,00 €	135,00 €	
SC4.8	Un quarto di pagina verticale	100,00 €	90,00 €	
SC4.9	Un terzo di pagina orizzontale	150,00 €	135,00 €	
SC4.10	Materiale pubblicitario allegato	Su preventivo	Su preventivo	

N.B. – A tutti gli importi sopra elencati deve essere aggiunta l'I.V.A.

### POTETE EFFETTUARE I PAGAMENTI CON LE SEGUENTI MODALITÀ

c/c postale n: 13386065 intestato ad ANABIC

Coordinate Bancarie ANABIC

Banca Desio - Perugia, Corso Vannucci  
IBAN: IT 39 V 034 4003 0000 0000 0025

Unicredit S.p.A. Banca Desio - Perugia, Corso Vannucci  
IBAN: IT 39 V 034 4003 0000 0000 0025

### DATI FATTURAZIONE ANABIC

Partita Iva: 01897520548

Codice Fiscale: 80130390588

SDI: KRRH6B9

Posta certificata: [anabic@pcert.it](mailto:anabic@pcert.it)

# AGRIUMBRIA 2021 60 ° ANABIC



Razza Chianina



Razza Romagnola



Razza Marchigiana



Razza Maremmana



Razza Podolica



Razza Marchigiana

