

Azione 10: Azioni di accompagnamento: azioni di disseminazione delle informazioni e preparazione di report tecnici tematici e relazioni tecnico-scientifiche, anche attraverso ausili informatici e telematici.

Premessa

Storicamente la selezione ha concentrato l'attenzione sugli aspetti meramente produttivi, al limite legati alla funzionalità. Ne consegue che la sensibilità e l'attenzione di allevatori e tecnici sia ancora oggi concentrata prevalentemente su questi aspetti e sia poco attratta da temi quali la sostenibilità ambientale e la tutela della biodiversità. Si è quindi resa necessaria una intensa opera di sensibilizzazione e formazione del sistema allevatorio a queste tematiche.

Pubblicazioni e sito

Pubblicazione del trimestrale dell'Associazione Nazionale Allevatori Bovini di Razza Pezzata Rossa Italiana, nello specifico il **numero 1-2018**, nel quale vengono illustrate le seguenti argomentazioni:

- Editoriale, “Il progetto Dual Breeding, la biodiversità per rilanciare la duplice attitudine”, autore: Daniele Vicario.
- “La Pezzata Rossa in Fieragricola a Verona”, autore: Alberto Romanzin.
- “Presentazione del Progetto Dual Breeding”, autore: Daniele Vicario e Alberto Romanzin.
- “Aspetti innovativi della selezione nelle razze a duplice attitudine”, autore: Prof. Roberto Mantovani.
- “Prospettive della genomica per le razze a duplice attitudine”, autore: Prof. Nicolò Pietro Paolo Macciotta.
- “Più efficienza alimentare e meno escrezioni dei bovini di razze a duplice attitudine”, autore: Prof. Mauro Spanghero.
- I vitelli al Centro Genetico ANAPRI con i risultati della prova di allevamento in stazione.

Pubblicazione del trimestrale dell'Associazione Nazionale Allevatori Bovini di Razza Pezzata Rossa Italiana, nello specifico il **numero 1-2019**, nel quale vengono illustrate le seguenti argomentazioni:

- Editoriale, “10 anni di selezione genomica. Esperienze maturate e prospettive future”, autore: Daniele Vicario.
- “La valutazione genetica per la longevità”, autore: Lorenzo Degano.
- “Diversità genetica negli animali di interesse zootecnico”, autori: Alberto Cesarani, Giustino Gaspa e Prof. Nicolò P.P. Macciotta.
- “Primi risultati di controllo del consumo alimentare”, autori: Prof. Mauro Spanghero e Lorenzo Degano.
- “La salvaguardia della salute e del benessere degli animali”, autori: Prof. Gianfranco Gabai e Prof. Paolo Mongillo.
- “XLIV Fiera Agroalimentare Mediterranea di Ragusa”, autore: Alberto Romanzin.
- I vitelli al Centro Genetico ANAPRI con i risultati della prova di allevamento in stazione.

Tali pubblicazioni rappresentano un IOV specifico per l'attività di divulgazione.

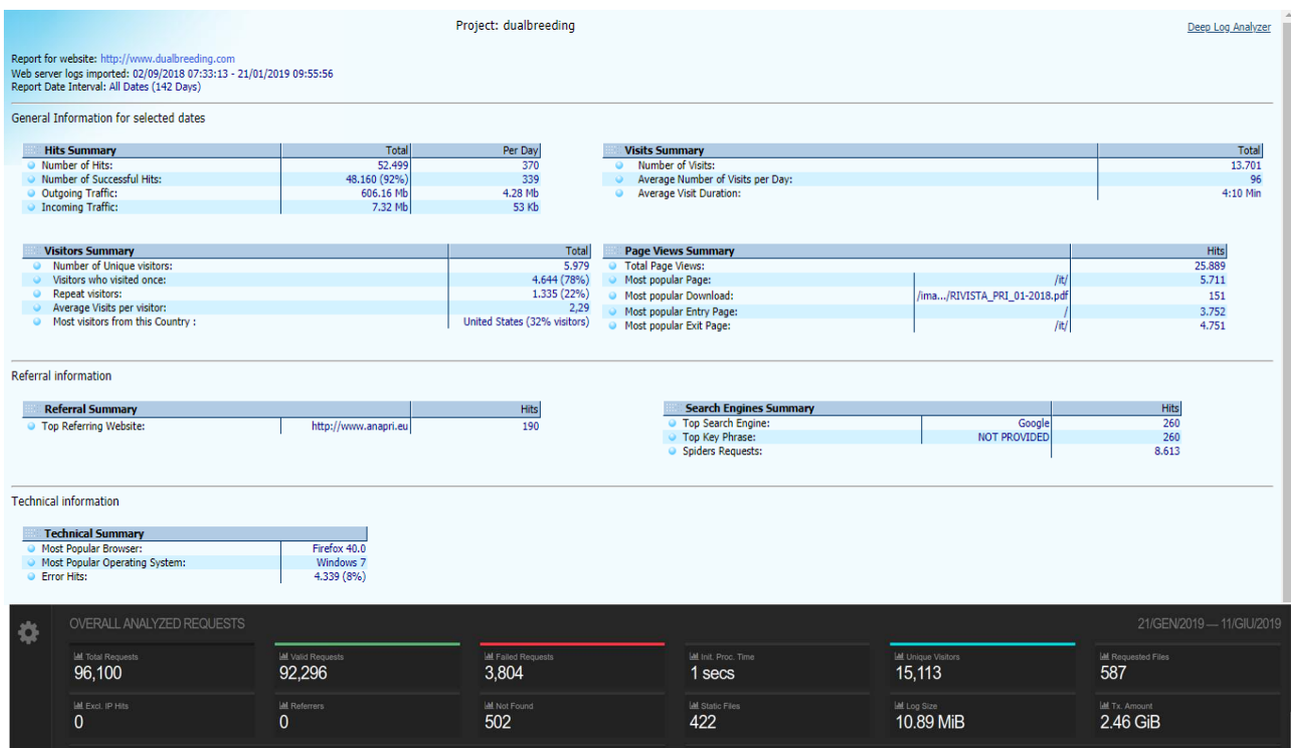
Sono stati inoltre pubblicati i seguenti articoli inerenti il Progetto su altri numeri della rivista "Pezzata Rossa":

- "Incontro di aggiornamento esperti – Az. Marianis 29-30 novembre 2017", autore: Alberto Romanzin su numero 04-2017.
- "Fiera di San Giorgio – Mostra Regionale di razza PRI a Caselette TO", autore: Alberto Romanzin su numero 03-2018.
- "I nuovi indici fitness", autore: Lorenzo Degano su numero 04-2018.
- "Il progetto Dual Breeding alla Fiera di Cremona", autore: Alberto Romanzin su numero 04-2018.

E' stata pubblicata una brochure di 24 pagine con la descrizione della razza PRI, delle attività del progetto DUAL BREEDING e dei suoi obiettivi che è stato diffusa in tutte le manifestazioni a cui ANAPRI a partecipato.

Sono stati creati 2 banner con i principali obiettivi del progetto DUAL BREEDING, i loghi, lo slogan "16 razze italiane un unico obiettivo!" e la foto di tutte le razze coinvolte dal progetto.

Creazione di un sito specifico dedicato al progetto. E' stato messo online il sito www.dualbreeding.com, sito che è in continua fase di aggiornamento con l'inserimento di nuovi contenuti ed il perfezionamento di quelli già presenti, **rispettando IOV previsto**. Il numero di accessi registrati e documentabili sono stati di 13.701 nel periodo compreso tra il 02/09/2018 ed il 21/01/2019 e di 15.113 dal 21/01/2019 al 11/06/2019 **superando così i 3.000 accessi previsti dallo specifico IOV** per il secondo anno. Sotto sono riportate le statistiche di accesso al sito dedicato al progetto



Incontri e manifestazioni

Incontri con allevatori, tecnici e pubblico. Si sono tenuti diversi incontri, di cui 8 documentati con allevatori e tecnici che hanno avuto come oggetto il progetto DUAL BREEDING **rispettando IOV previsto di 8 incontri.**

Udine (UD) 15/05/2019: Corso di Formazione dei tecnici al nuovo programma per i piani di accoppiamento della Pezzata Rossa PRIPAC

Ragusa (RG) 11/05/2019: Incontro con allevatori e tecnici per le razze Cinisara, Modicana e PRI. Presentazione dei primi risultati del progetto.

Palazzolo dello Stella (UD): 02/04/2019 Incontro con allevatori e tecnici in occasione del Corso di formazione per aspiranti esperti di razza PRI

Bastia Umbra (PG) 30/03/2019: Incontro con allevatori e tecnici in occasione della Fiera di AgriUmbria. Presentazione dei primi risultati del progetto.

Codroipo (UD) 12/02/2018: Incontro gli allevatori di Pezzata Rossa del F.V.G.

Caselle (TO) 15/04/2018: Incontro con gli allevatori del Piemonte e pubblico in occasione della Fiera di San Giorgio

Modica (RG) 03/06/2017: Incontro con gli allevatori presso la FAM-MAC di Modica

Predazzo (TN) 05/09/2017: Incontro con allevatori di Pezzata Rossa presso Malga Bocchette

In data 23/09/2017 si sono aperte le porte della stazione di controllo di Fiume Veneto (PN) al pubblico organizzando una giornata dedicata anche alla presentazione del progetto DUAL BREEDING e nello specifico della attività portata avanti presso questa struttura.

Presentazione del progetto al convegno internazionale “European Symposium of Livestock Farming in Mountain Areas” tenutosi dal 20 al 22 giugno 2018 a Bolzano con un intervento dal titolo “Dual Breeding Project - Dual-purpose cattle breeds: an alternative model of eco-sustainable animal husbandry”.

Incontri con studenti di Istituti Agrari e Università. Si sono tenuti 8 incontri documentati con studenti degli Istituti Agrari e di Corsi Universitari ad indirizzo Agrario o Zootecnico che hanno avuto come oggetto il progetto DUAL BREEDING **rispettando IOV previsto di 4 incontri.**

Moruzzo (UD) 23/05/2019: Incontro con gli studenti dell’Università Cattolica di Piacenza – Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie – Profilo Produzioni Animali.

Sassari (SS) 14/05/2019: Incontro con gli studenti dell’Università di Sassari – Facoltà di Agraria

Udine (UD) 17/04/2019: Incontro con gli studenti dell’Università di Udine – Corso di Laurea in Allevamento e Salute Animale

Sassari (SS) 12/04/2019: Incontro con gli studenti dell’Università di Sassari – Facoltà di Agraria

Sassari (SS) 10/04/2019: Incontro con gli studenti dell’Università di Sassari – Facoltà di Agraria

Sassari (SS) 19/03/2019: Incontro con gli studenti dell’Università di Sassari – Facoltà di Agraria

Tolmezzo (UD) 18/10/2018: Incontro con gli studenti degli Istituti Agrari presso il pala aste di proprietà dell’Associazione Allevatori del F.V.G..

Gemona (UD) 10/11/2018: Incontro con gli studenti degli Istituti Agrari: Brignoli (Gradisca d’IS. – GO) Paolino d’Aquileia (Cividale – UD) e Il Tagliamento (Spilimbergo – PN) in occasione della manifestazione fieristica “Gemona, formaggi e dintorni” presso lo stand fieristico organizzato dall’Associazione Allevatori del F.V.G..

Partecipazione a manifestazioni fieristiche finalizzate alla disseminazione delle attività progettuali. Sono state fatte le seguenti manifestazioni (n.10), con o senza la presenza di animali in

esposizione, finalizzate alla divulgazione del progetto, **rispettando IOV previsto di 4 manifestazioni.**

- FAM, Modica (Giugno 2017)
- Mostra della zootecnia mediterranea di Ragusa (settembre 2017)
- AGRIALP, Bolzano (Novembre 2017)
- Fiera Agricola di Verona (febbraio 2018)
- AGRIUMBRIA a Bastia Umbra (aprile, 2018)
- Mostra regionale del Piemonte, Caselette (TO) (aprile 2018)
- FAM, Modica (Giugno 2018)
- Mostra della zootecnia mediterranea di Ragusa (settembre 2018)
- Fiera Internazionale del Bovino da Latte di Cremona (ottobre 2018)
- Fiera di AgriUmbria, Bastia Umbra (marzo 2019)