



associazione nazionale
coniglicoltori italiani



Partners



INDIPENDENZA

INNOVAZIONE

SICUREZZA

I nostri partners



INDICIZZAZIONE GENETICA



ENERGIE RINNOVABILI



PROGETTAZIONE



EQUIPMENT



MACCHINE AGRICOLE E INDUSTRIALI



associazione nazionale
coniglicoltori italiani



MANGIMIFICIO



SISTEMA DI COMPOSTAGGIO



MACELLO



ASSICURAZIONE CREDITI



LABORATORIO DI GENETICA E MEDICINALI



LOGISTICA

La nostra azienda



associazione nazionale
coniglicoltori italiani



L'Associazione Nazionale Coniglicoltori Italiani è nata in Italia il 24 aprile del 1965 presso Volturara Appula (FG). Essa rappresenta il punto di riferimento della coniglicoltura italiana e sotto la supervisione del Ministero dell'Agricoltura, della Sovranità Alimentare e delle Foreste ha come principali obiettivi il miglioramento genetico delle razze cunicole italiane da carne Bianca Italiana, Macchiata Italiana e Argentata Italiana unitamente alla salvaguardia della biodiversità delle 44 razze di registro anagrafico.

Il libro genealogico si riferisce a tre razze Italiane di coniglio Bianca, Macchiata e Argentata Italiana selezionate sulla base di specifici caratteri utili per l'elaborazione di determinati indici genetici che guidano il processo di selezione ai fini dell'incremento delle performance produttive e riproduttive dei singoli conigli.

Il libro genealogico settore «Miglioramento genetico» si basa sulla gestione diretta del Nucleo centrale presso il Centro genetico ANCI e l'attività degli allevatori associati. La strategia di selezione è fondata su un modello organizzativo specifico secondo il quale il centro genetico induce gli allevatori di conigli soci ad aumentare l'effetto dell'eterosi. Ciò si verifica attraverso un incrocio a tre vie attraverso cui la femmina di razza Bianca Italiana viene incrociata con un maschio di razza Macchiata Italiana dando origine ai soggetti F1. Infine le coniglie della linea F1 vengono ibridate con il maschio di razza Argentata Italiana per dare vita al coniglio da carne F2.

Il registro anagrafico è considerato come lo strumento di salvaguardia delle razze di coniglio italiano a rischio con speciale riguardo nei confronti della conservazione dei loro standard morfologici e della loro variabilità genetica

Il registro anagrafico comprende 44 razze cunicole riconosciute dal Ministero dell'Agricoltura, della Sovranità Alimentare e delle Foreste. Queste razze sono ampiamente diffuse sul territorio italiano e coinvolgono circa 500 allevatori e circa 10.000 riproduttori. Le razze di coniglio incluse nel registro anagrafico vengono selezionate secondo specifici standard morfologici sotto la supervisione dell'Albo esperti del registro anagrafico.

La nostra associazione ha carattere tecnico-economico e negli ultimi anni ha maturato una tale esperienza nel campo cunicolo che gli ha permesso di promuovere e attualizzare iniziative di supporto per il miglioramento genetico delle razze cunicole e la valorizzazione della specie cunicola e dei suoi prodotti derivati sia in Italia che all'estero.

Il progetto chiavi in mano deriva proprio dall'idea di diffondere la coniglicoltura in tutto il mondo e valorizzare ulteriormente la carne di coniglio come prodotto «made in Italy» e come fonte di sicurezza alimentare attraverso la realizzazione di un centro genetico cunicolo che svolga un'azione centralizzata su altri allevamenti esterni.

Il nostro ultimo traguardo è rappresentato dal Centro genetico Cunicolo dell'Uzbekistan, il più grande del Mondo realizzato presso Tashkent su un'area di 11 ettari e costituito da 27 capannoni popolati da circa 32000 conigli di razza italiana. Il progetto iniziato nel 2019 includeva la realizzazione di strutture ordinarie e strutture annesse ed ha come principale obiettivo la creazione di un sistema economico circolare insieme alla produzione di energie rinnovabili.

I nostri obiettivi nel mondo

**CREAZIONE
E ORGANIZZAZIONE
DI ALLEVAMENTI
CUNICOLI
INDUSTRIALI**

Miglioramento
delle performance
produttive
e riproduttive
del coniglio



associazione nazionale
coniglicoltori italiani

VALORIZZAZIONE DELLA QUALITA' DEL CONIGLIO DA CARNE



MIGLIORAMENTO



INTENSIFICAZIONE



CRESCITA E SVILUPPO

CE

DELLA CONIGLICOLTURA NEL MONDO

INDIPENDENZA

INNOVAZIONE

SICUREZZA



associazione nazionale
coniglicoltori italiani

Servizi

- › Fornitura di riproduttori selezionati e certificati
- › Progettazione e realizzazione di un centro genetico cunicolo completo (allevamenti-macello-mangimificio-compost...etc)
- › Progetti chiavi in mano
- › Formazione di utenti locali
- › Piano di gestione informatizzata del centro
- › Indicizzazione genetica
- › Piani di accoppiamento dedicati
- › Gestione sanitaria e della fecondazione artificiale

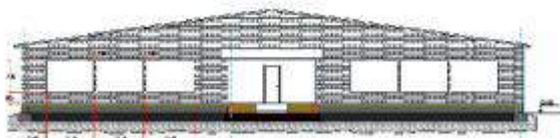
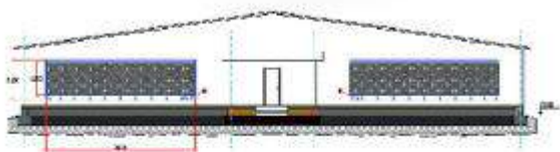
Vantaggi

- › Indipendenza e autonomia di gestione post-realizzazione da tutto
- › Piano di economia circolare
- › Accesso a progetti finanziati da enti statali (Miglioramento genetico dello stato)
- › Assistenza sul posto o a distanza

PROGETTO SU MISURA



Design



- › **Progettazione**
- › **Movimento terra e scavi**
- › **Attrezzature interno capannoni per l'allevamento e lo svezzamento dei parents**
- › **Attrezzature interno capannoni per ingrasso, svezzamento, rimonte**
- › **Nastro trasportatore di scarico**
- › **Sistemi di alimentazione automatici**
- › **Struttura prefabbricata in acciaio zincato**
- › **Fondazione calcestruzzo armato**
- › **Pesa per mezzi pesanti**
- › **Impianto disinfezione automezzi**
- › **Recinzione e cancelli**
- › **Sistemi di monitoraggio video**
- › **Sistemi di illuminazione esterna**

► **Strutture ordinarie:**

- › Capannoni
- › Laboratorio fecondazione artificiale
- › Sistema di purificazione e trattamento delle acque
- › Sistema di smaltimento deiezioni

► **Strutture accessorie:**

- › Macello
- › Mangimificio
- › Sistema di compostaggio/ separatore
- › Sistema fotovoltaico/ eolico (economia circolare) - Gruppi elettrogeni
- › Mezzi agricoli e di servizio

Fase di costruzione



REALIZZAZIONE DI STRUTTURE ORDINARIE

Fase di costruzione



REALIZZAZIONE DI STRUTTURE ORDINARIE

Equipment

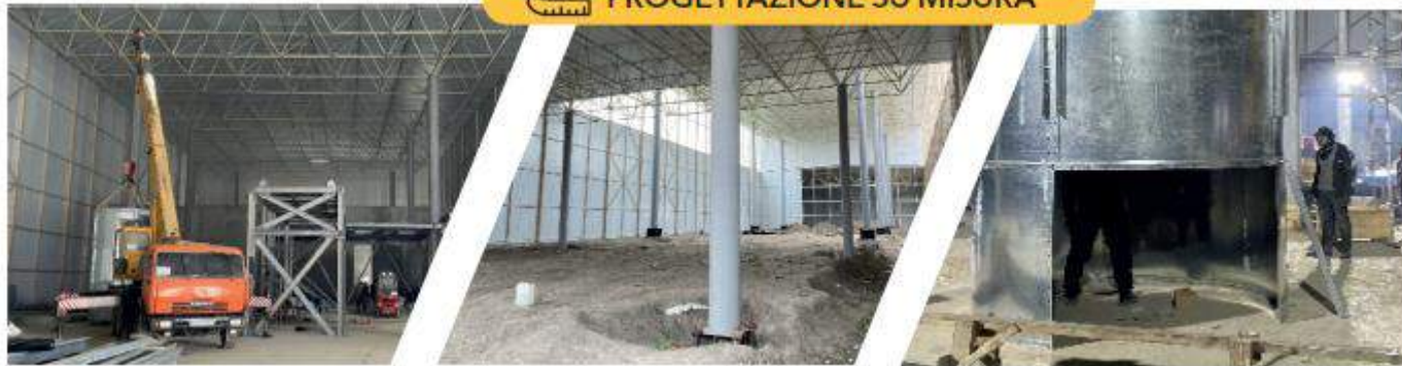


Meneghin





PROGETTAZIONE SU MISURA

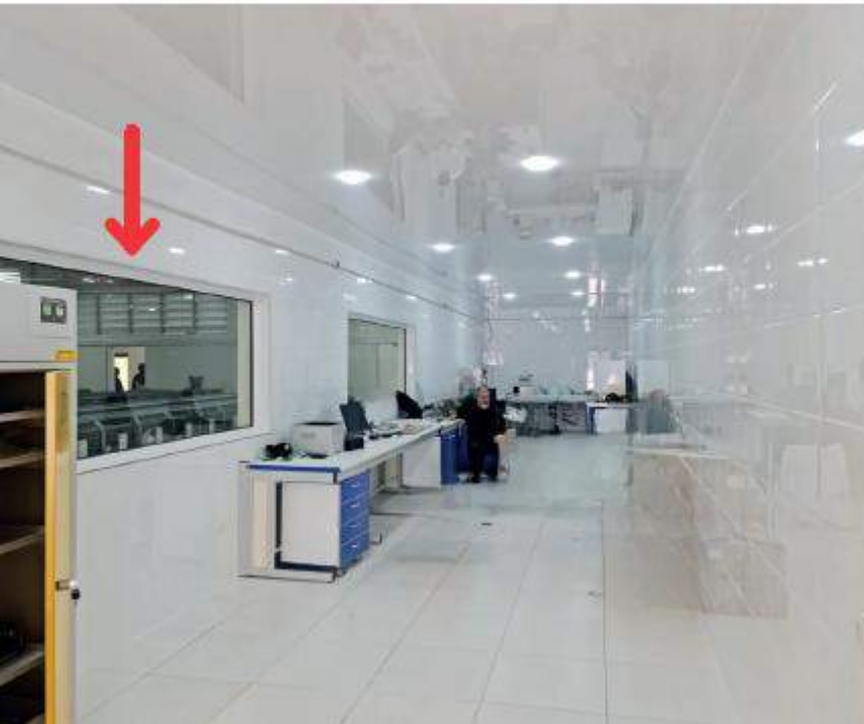


REALIZZAZIONE DI STRUTTURE ACCESSORIE

Laboratori di genetica e medicinali

Il laboratorio di nuova costruzione è collegato ad uno specifico capannone progettato per i conigli riproduttori maschi

dott.ssa. Sant'Alfonso
Sant+Alfonso
LA FARMACIA DI LUCERA



REALIZZAZIONE DI STRUTTURE ORDINARIE

Laboratori di genetica e medicinali

IL LABORATORIO DI VALUTAZIONE DELLA QUALITA' DEL SEME

Raccolta-Analisi microscopica-Inseminazione Artificiale

dott. spa. Soriano
Sant+Alfonso
LA FARMACIA DI LUCERA



Possibilità di utilizzare il seme congelato a lungo termine mediante procedura di crioconservazione in azoto liquido

Macchine agricole e industriali



Sistema di compostaggio



REALIZZAZIONE DI STRUTTURE ACCESSORIE

Fornitura di riproduttori



La selezione Italiana per il coniglio da carne

Bianca Italiana ♀



Macchiata Italiana ♂



Ibrido F1 linea femmine



Argentata Italiana ♂



Ibrido F2 Coniglio da carne



Sistema fotovoltaico



REALIZZAZIONE DI STRUTTURE ACCESSORIE

Assicurazione crediti

coface
FOR TRADE

4 AREE DI RISK MANAGEMENT :

ASSICURAZIONE CREDITI
CAUZIONI
BUSINESS INFORMATION
RECUPERO CREDITI

Presenza In Oltre 100 paesi

Più di 100.000 clienti
nel mondo

[Coface Worldwide](#) ➔

SIAMO UNO
DEI LEADER MONDIALI
NELL'ASSICURAZIONE
DEI CREDITI



Formazione

FORMAZIONE IN ITALIA

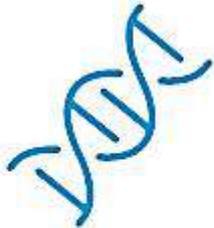
ANCI organizza dei corsi di formazione specifici per approfondire la conoscenza del settore della coniglicoltura e la gestione di un centro genetico

LE TEMATICHE

- › Sistemi intensivi
- › Gestione dei costi
- › Sistemi di alimentazione
- › Ciclizzazione
- › Indici genetici
- › Inseminazione artificiale
- › Valutazione della qualità del seme
- › Piano di sicurezza
- › Protocolli sanitari



del nuovo Centro genetico



I dati raccolti presso il centro genetico di nuova costruzione saranno utilizzati per l'elaborazione di indici genetici specifici utili per la selezione degli animali in loco.



PROGRAMMI DI GESTIONE ON-LINE,
STATISTICHE E MONITORAGGIO DATI

Indicizzazione genetica



Il costante monitoraggio degli indici genetici permetterà di ottenere una progenie con media genetica sempre superiore a quella della generazione dei genitori.



**MIGLIORAMENTO GENETICO
DEI RIPRODUTTORI ANCI**

**PIANO DI
ACCOPIAMENTO MIRATO**

**CREAZIONE DI
DATABASE
PER GLI INDICI
GENETICI**



Indipendenza e autonomia

Gli animali prodotti serviranno come Rimonte interne nel proprio Centro Genetico e nell'allevamento correlato per la produzione intensiva di carne

I riproduttori potranno essere venduti anche ad altri allevamenti della nazione che ne faranno richiesta.

Possibilità di utilizzo del marchio ANCI (sinonimo di controllo del processo produttivo e certificazione degli animali)

Possibilità di farsi finanziare dal Ministero dell'Agricoltura dello stato per la ricerca ed il miglioramento genetico



Vendita di carne, prodotti in scatola, pelli etc...

Fornitura di mangime anche agli allevamenti

Economia circola con energia green

Compostaggio dei terreni per le coltivazioni di foraggi animali



associazione nazionale
coniglicoltori italiani



Progetto chiavi in mano
Azione centralizzata del
nuovo centro genetico
a livello nazionale
e mondiale

Partners

