

TECNOLOGIA. BENESSERE. PRODUTTIVITÀ.



DIMAX

I M P E X

IMPIANTI ZOOTECNICI
SU MISURA, PERFORMANCE CHE DURANO.



FONDATA DA
MASSIMO RADAELLI



ANNO DI FONDAZIONE
2000



SEDE
REPUBBLICA DI MOLDOVA



25+ ANNI DI ESPERIENZA NEL SETTORE ZOOTECNICO

Dal 2000 sviluppiamo soluzioni affidabili per allevamenti moderni in Moldova e nell'Europa dell'Est.

DIMAX IMPEX nasce dall'esperienza imprenditoriale di Massimo Radaelli, attivo in Moldova dal 1994 e fondatore della società nel 2000.

Nel corso degli anni l'azienda ha sviluppato competenze nella progettazione e fornitura di:

- impianti zootecnici completi
- strutture per bovini da latte
- sistemi di alimentazione e ventilazione
- attrezzature per allevamenti moderni
- soluzioni per l'efficienza produttiva e il benessere animale

DIMAX IMPEX ha consolidato **collaborazioni internazionali** e partecipazioni a fiere di settore, ottenendo importanti riscontri per nuovi progetti e forniture dedicate al comparto zootecnico.



COMPETENZE CHIAVE



PROGETTAZIONE
IMPIANTI



FORNITURA
ATTREZZATURE



SOLUZIONI
SU MISURA



ASSISTENZA
TECNICA



KNOW-HOW
INTERNAZIONALE

CASI DI SUCCESSO

Impianto per vacche da latte
realizzato per **Neolacta**



LOCALITÀ
Horesti, Moldova



ANNO
2025

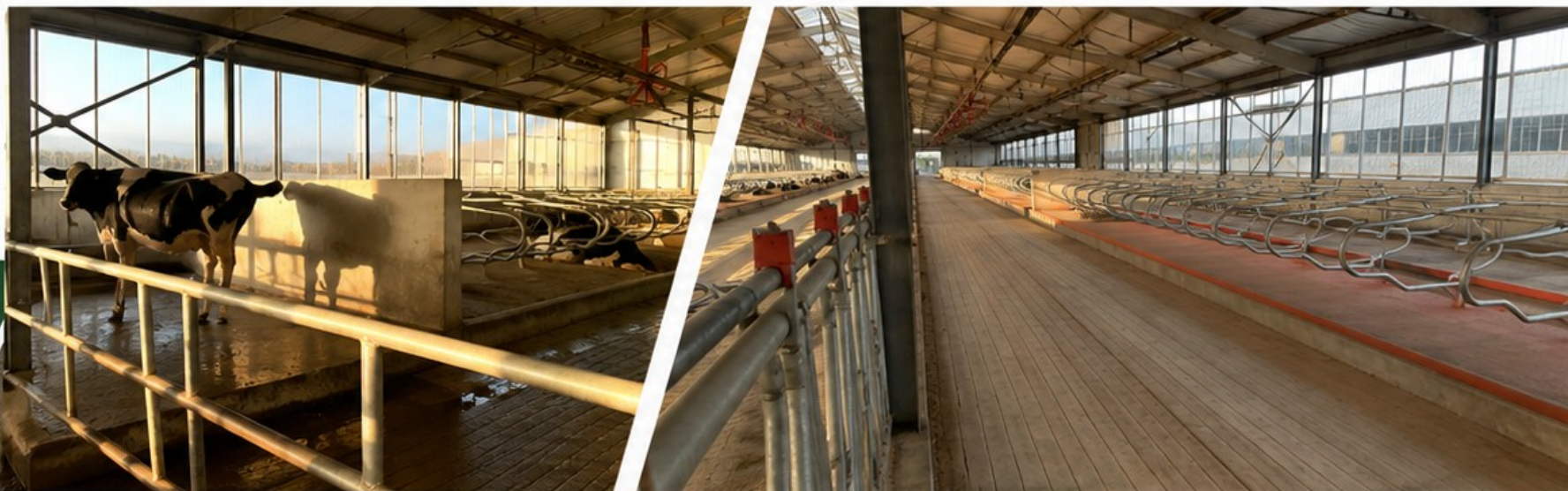


CLIENTE
Neolacta



TIPOLOGIA DI IMPIANTO
Impianto completo per vacche da latte

Progettazione e realizzazione di un impianto zootecnico moderno e funzionale, pensato per garantire il massimo benessere animale, efficienza operativa e produttività. Soluzioni su misura, materiali di alta qualità e tecnologie avanzate per supportare una gestione sostenibile e performante dell'allevamento.



CASI DI SUCCESSO

Allevamenti Polli a terra da Carne Broiler
Axedun Srl



LOCALITÀ
Iurievca, Cimislia



ANNO
2010



CLIENTE
Axedun Srl



TIPOLOGIA DI IMPIANTO
Allevamenti Polli a terra da Carne Broiler

Progettazione e realizzazione di allevamenti per polli da carne a terra, con soluzioni studiate per garantire il massimo benessere animale, efficienza operativa e produttività. Soluzioni su misura, materiali di alta qualità e tecnologie avanzate per supportare una gestione sostenibile e performante dell'allevamento.



CASI DI SUCCESSO

Allevamento di Conigli
per azienda Cebacot Agro Srl



LOCALITÀ
Telenesti



ANNO
2018



CLIENTE
Cebacot Agro Srl



TIPOLOGIA DI IMPIANTO
Allevamento di Conigli

Progettazione e realizzazione di un allevamento di conigli moderno e funzionale, studiato per garantire il massimo benessere animale, efficienza operativa e produttività. Soluzioni su misura, materiali di alta qualità e tecnologie avanzate per supportare una gestione sostenibile e performante dell'allevamento.



CASI DI SUCCESSO

Centro genetico riproduttivo
Ministero Agricoltura ed Industria
Alimentare della Repubblica di Moldova



LOCALITÀ

Maximovca, Anenii Noi



ANNO

2023



CLIENTE

Ministero Agricoltura ed Industria
Alimentare della Repubblica di Moldova



TIPOLOGIA DI IMPIANTO

Centro genetico riproduttivo

Progettazione e realizzazione di un centro genetico riproduttivo altamente tecnologico, pensato per garantire il massimo benessere animale, biosicurezza e controllo riproduttivo. Soluzioni su misura, materiali di alta qualità e tecnologie avanzate per supportare la selezione genetica e la produttività sostenibile.



CASI DI SUCCESSO

Allevamento ingrasso Maili
Ograda Verde Srl



LOCALITÀ
Telenesti



ANNO
2023



CLIENTE
Ograda Verde Srl



TIPOLOGIA DI IMPIANTO
Allevamento ingrasso Maili

Progettazione e realizzazione di un allevamento per maiali da ingrasso, con soluzioni studiate per garantire il massimo benessere animale, efficienza operativa e produttività. Soluzioni su misura, materiali di alta qualità e tecnologie avanzate per supportare una gestione sostenibile e performante dell'allevamento.



CASI DI SUCCESSO

Impianto di Macellazione Polli
(capacità 1.500 polli/ora)



LOCALITÀ
Ratus Criuleni



CLIENTE
Genevis Srl



ANNO
2022



CASI DI SUCCESSO

Impianto per la depurazione ed
il trattamento resti animale
post macellazione.

Farmeat Agro Srl



LOCALITÀ

Gura Galben, Hincesti



ANNO

2024



CLIENTE

Farmeat Agro Srl



TIPOLOGIA DI IMPIANTO

Impianto per la depurazione ed
il trattamento resti animale post macellazione

