

#### **CHI SIAMO**

La nostra società è un'azienda solida e dinamica, specializzata nella realizzazione di progetti zootecnici ed agroindustriali anche nella formula "chiavi in mano", in Italia e all'estero. Il connubio di molteplici conoscenze, grazie alle svariate competenze che compongono i nostri team, e la capacità produttiva direttamente nei nostri stabilimenti, ci permettono di offrire servizi e prodotti nei diversi ambiti e settori agricolo, zootecnico ed agroindustriale.

Grazie ai nostri studi di progettazione interni elaboriamo e realizziamo impianti moderni con l'obiettivo di rendere sempre più agevole e redditizio il lavoro dei nostri clienti, puntando sulla qualità dei prodotti e sulla massima efficienza nel totale rispetto delle normative vigenti.

Tutte le fasi, da quella creativa a quella operativa, sono eseguite con estrema cura progettuale, garantendo standard qualitativi d'eccellenza, integrati delle migliori soluzioni tecnologiche, in modo che ogni singolo progetto rappresenti un "progetto unico".

SETTORE BOVINO E BUFALINO

SETTORE OVINO E CAPRINO

> SETTORE AVICOLO

SETTORE SUINICOLO

PREFABBRICATI IN C.A.V.

IMPIANTI BIOGAS E BIOMETANO

ABBATTIMENTO AZOTO



## I NOSTRI STABILIMENTI **PRODUTTIVI**

I nostri stabilimenti produttivi sorgono su un'area di 50.000 m<sup>2</sup> di cui 20.000 coperti e sono dotati delle più automatizzate e innovative tecnologie di produzione, operando in un sistema di gestione per la qualità secondo la norma UNI EN ISO 9001-2015, ISO 3834-2:2005, EN1090-1:2009 e rispettando le procedure di marcatura CE dei componenti prefabbricati in acciaio ed in C.A.V.





Sottoponiamo i prodotti ed i processi produttivi a rigorosi controlli interni ed esterni, assicurando così la completa corrispondenza dei servizi forniti all'esigenza dei nostri clienti in termini di flessibilità, prescrizioni legislative puntualità.

















## **FARM MANAGEMENT SUPPORT** I NOSTRI SERVIZI / PRE E POST VENDITA



#### **CONSULENZE LOGISTICHE E TECNICHE**

per la scelta delle più idonee e corrette soluzioni zootecniche ed impiantistiche



#### **CONSULENZE ECONOMICHE E FINANZIARIE**

per le corrette analisi e valutazioni economiche e la scelta delle più adatte agevolazioni e formule finanziarie e di accesso al credito



#### **SUPPORTO ITER AUTORIZZATIVI**

per facilitare ed ottimizzare i vari processi autorizzativi ed evitare perdite di tempo nel rispetto dei programmi e dei budget economici



#### PROGETTAZIONI PRELIMINARI ED ESECUTIVE

Progettazioni analitiche frutto di competenze e professionalità maturate in decennali esperienze al servizio di clienti, tecnici ed operatori del settore agro-zootecnico



#### PRODUZIONE COMPLETA E DIRETTA

Linee produttive robotizzate di ultima generazione per la fabbricazione diretta di strutture metalliche prefabbricate, attrezzature e tecnologie zootecniche



#### **MAGAZZINI MATERIALI E PRODOTTI**

disponibilità costante di materie prime e prodotti finiti per garantire il rispetto dei tempi di consegna e la massima efficienza



#### **INSTALLAZIONE E MONTAGGI**

realizzati con squadre di montaggio altamente specializzate e perfettamente attrezzate, sotto il costante controllo di responsabili di cantiere e nel rispetto assoluto degli standard di sicurezza



#### **ASSISTENZA TECNICA E COLLAUDI**

costante controllo del processo produttivo e messa in funzione per garantire un impeccabile supporto logistico e tecnico



#### **CONTROLLO QUALITÀ**

verifiche continue per il rispetto delle procedure operative e delle certificazioni richieste per garantire al cliente la massima qualità dei prodotti e dei servizi proposti



#### **GARANZIE**

offriamo assolute garanzie sulle performance operative, sul funzionamento e sulla durata nel tempo dei nostri prodotti e degli impianti realizzati



#### **ASSISTENZA POST-VENDITA**

Garantiamo una costante e puntuale assistenza post-vendita grazie alle disponibilità di personale qualificato e di un rifornito magazzino ricambi











## CENTRI ZOOTECNICI INTEGRATI

# **NEXT GENERATION FARMING**







RIDUZIONE IMPATTO AMBIENTALE Impianto per il recupero di metano emesso dagli animali all'interno del ricovero zootecnico

# Le stalle Evoteck a impatto Zero

« ZERO STRESS » « ZERO EMISSIONI »

# Soluzioni chiavi in mano

L'organizzazione,
la competenza e
la grande esperienza
Cowteck, offrono
la possibilità di
realizzare singoli
ricoveri e/o centri
zootecnici integrati
anche nella formula
"chiavi in mano"

- Ricoveri zootecnici per animali in produzione
- •Locali tecnici e servizi per la mungitura
- Strutture specifiche per lo svezzamento dei vitelli
- Ricoveri zootecnici per gli animali in accrescimento e rimonta
- Ricoveri per attrezzature e mezzi operativi e gestionali
- Strutture per lo stoccaggio, conservazione e preparazione degli alimenti
- Impianti per la produzione di energie rinnovabili Biogas/Biometano
- Impianti per il trattamento degli effluenti e la riduzione dell'azoto
- Strutture per lo stoccaggio e la valorizzazione degli effluenti zootecnici in attesa della loro corretta utilizzazione agronomica
- Impianti per la gestione delle operazioni di concimazione e distribuzione nel rispetto delle normative vigenti

# Progettazione e realizzazione di centri zootecnici integrati

 Strutture stoccaggio e preparazione alimenti

per garantire la qualità di foraggi e cereali e la corretta preparazione delle razioni alimentari con la massima facilità gestionale.

- Ricoveri zootecnici
   specificatamente studiati per il facile e
   razionale allevamento in ideali condizioni di
   comfort per tutte le categorie di animali.
- Strutture lavorazione
   per la trasformazione, conservazione
   e distribuzione di latte, carne
   e prodotti derivati.

• Strutture valorizzazione sottoprodotti

impianti per il recupero delle deiezioni e dei sottoprodotti aziendali con produzione di **BIOGAS e BIOMETANO.** 

- Strutture trattamento deiezioni impianti per l'eventuale abbattimento e riduzione del carico di azoto.
- Strutture per lo stoccaggio dei reflui zootecnici

in attesa della loro corretta utilizzazione agronomica nel rispetto delle normative vigenti.

# STRUTTURE METALLICHE PREFABBRICATE

Siamo in grado di soddisfare le più svariate richieste, progettando e realizzando strutture in acciaio sia con soluzioni standard, sia nel rispetto di specifiche esigenze dimensionali ed architettoniche

Senza vincoli né limiti strutturali ed architettonici, le strutture metalliche permettono sempre la scelta tecnica ed economica più vantaggiosa

Strutture metalliche prefabbricate con soluzioni a 2 colonne tradizionali o ad arco a 3 cerniere con luci libere fino a 48 m oppure a 4/6/8 ordini di colonne per larghezze complessive oltre i 120 m. Passi delle colonne standard da 5 a 15 m per il raggiungimento di lunghezze senza limiti.

Le strutture metalliche vengono progettate e realizzate per integrarsi al meglio con le attrezzature e gli impianti, al fine di ottimizzare i tempi di realizzazione, e garantire un risultato finale di successo.

Le strutture metalliche **rispettano i requisiti dimensionali previsti dalla legge** in materia di costruzioni e sono certificate antisismiche.

La società **EVOTECK** progetta e realizza strutture metalliche modulari in acciaio con protezione anticorrosiva di zincatura a caldo, garantendo i massimi standard qualitativi operando in un sistema di gestione della qualità certificata secondo le norme **UNI EN ISO 9001-2015, ISO 3834-2:2005** e **EN 1090-1:2012.** 



# **SOLUZIONI PREFABBRICATE COMBINATE** • ACCIAIO • CEMENTO • LEGNO

#### **RICOVERI** ZOOTECNICI

per l'allevamento razionale di bovini, bufalini, ovicaprini, suini, avicoli ed eqiuini.

#### **DEPOSITI E** STOCCAGGI

per la protezione delle attrezzature e la conservazione e preparazione degli alimenti.

#### **OPIFICI PER L'AGROINDUSTRIA**

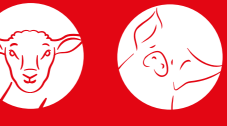
per la lavorazione del latte e dei derivati, la macellazione e la lavorazione delle carni con loro corretta conservazione.

#### STRUTTURE CIVILI **ED INDUSTRIALI**

per le più svariati applicazioni nel campo delle costruzioni, complete di tamponamenti e serramenti, nonché di eventuali apparecchiature di sollevamento e movimentazione.











ovi-caprini

suini

avicoli

equini

Un'ampia gamma di soluzioni, modulari standard, o personalizzate per soddisfare tutte le vostre esigenze



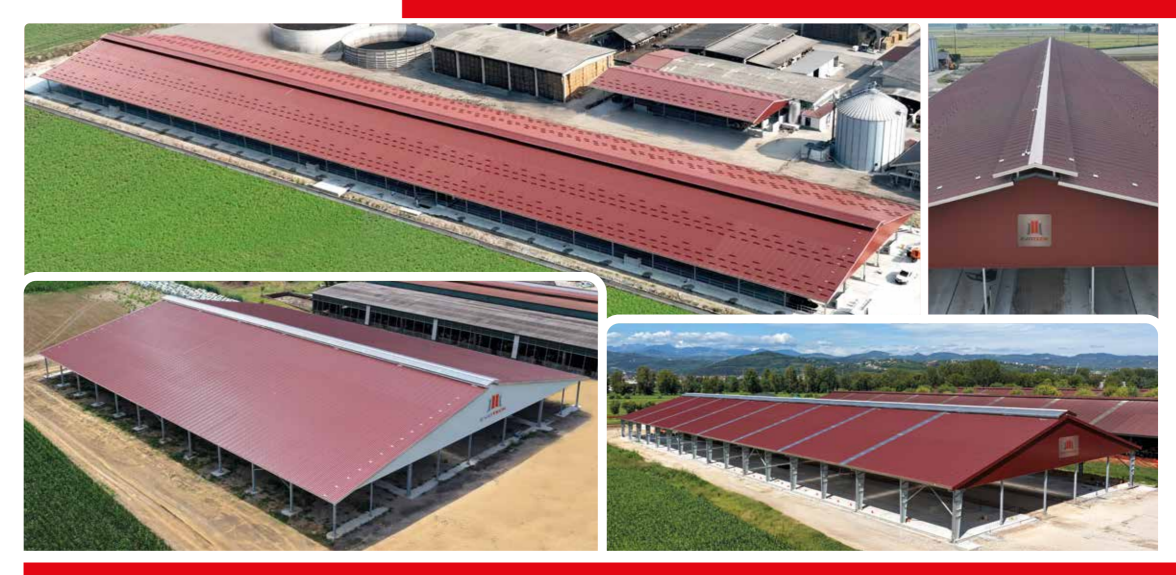


#### SERRAMENTI ED ACCESSORI

Una vasta gamma di soluzioni ed accessori per garantire sempre la soluzione tecnicamente ed economicamente più completa e vantaggiosa

- Manti copertura in lamiera semplice e anticondensa, pannelli sandwich ad elevato potere coibente, tetti ventilati
- Cupolini di areazione e prese luce
- Linee vita singole e/o doppie
- Profili fermaneve
- Lattonerie preverniciate e/o in acciaio INOX
- Timpani di testata in rete microforata e/o pannelli isolanti
- Reti motorizzate su cupolini e pareti
- Reti filtranti antivento, ombreggianti, motorizzate a singolo o doppio senso di apertura
- Chiusure e tamponamenti laterali
- Serramenti di ogni tipologia
- Porte avvolgibili motorizzate
- Porte e portoni in lamiera e/o pannelli isolanti
- Finestre a ghigliottina e/o lamelle

Una gamma completa di accessori e soluzioni integrate, per garantire il controllo microclimatico, e la massima efficienza e funzionalità delle strutture in relazione alle loro finalità operative.



#### La cura nei dettagli





#### perché nulla deve essere lasciato al caso





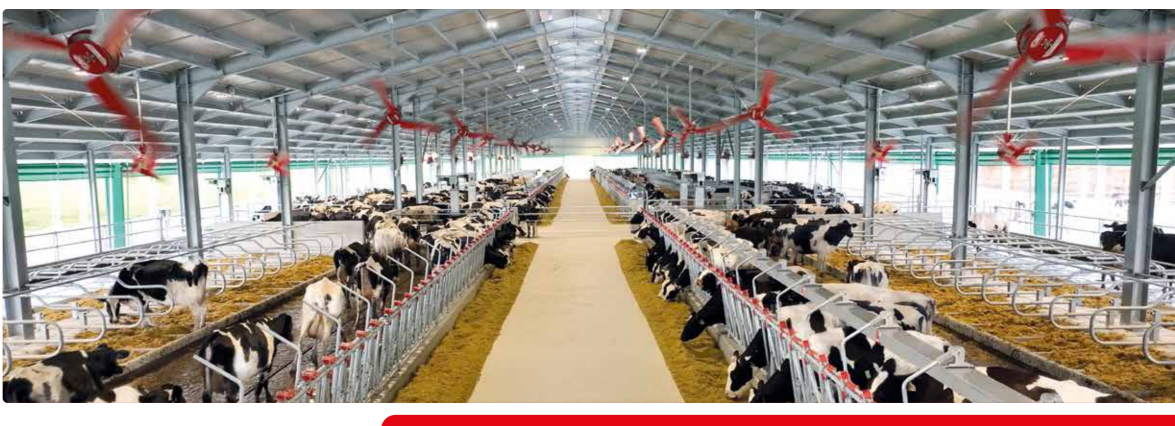




#### ATTREZZATURE ED IMPIANTI PER L'ALLEVAMENTO RAZIONALE DI BOVINI E BUFALINI

Le caratteristiche delle attrezzature e delle tecnologie dovranno sempre più dare importanza al livello di benessere degli animaliallevati, oltre che all'organizzazione e alla facilità gestionale, nel pieno rispetto delle esigenze e normative vigenti in materia di sicurezza sul lavoro e legislazione ambientale.







#### SOLUZIONI PER L'ALIMENTAZIONE

Nei nostri stabilimenti studiamo, testiamo e produciamo una serie completa di attrezzature ed impianti di assoluta qualità ed affidabilità per l'allevamento bovino, bufalino ed ovi-caprino da latte e da carne, al fine di ottimizzare il livello di benessere degli animali allevati, e di facilitare le operazioni di governo e gestione.



La corretta progettazione zootecnica è alla base della funzionalità e del successo dell'allevamento









Il grado di occupazione delle cuccette dipende dal corretto "mix" fra loro dimensioni, sofficità, conformazione delle lettiere, tipologia del basamento e disegno del battifianco.



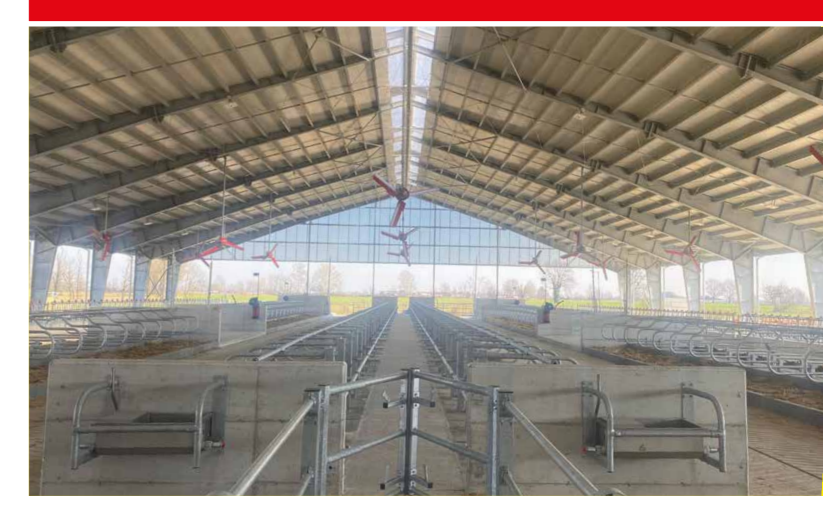


La soluzione con **basamenti prefabbricati** offre garanzie di provata funzionalità, e consente realizzazioni particolarmente rapide e flessibili nel tempo.

Esistono soluzioni prefabbricate sia per la gestione con **materiale di lettiera**, sia predisposte per l'installazione di **materassi sintetici**.



# È indispensabile affidarsi ad un partner con elevata esperienza, competenza ed affidabilità



#### ATTREZZATURE PER LE ZONE DI RIPOSO CON CUCCETTE



La corretta realizzazione delle **zone di riposo su cuccette**, assicura **maggiori ore di riposo** agli animali allevati, con miglioramento delle loro **performance produttive**, oltre ad **animali più puliti** con **migliore livello igienico-sanitario**, minori **costi gestionali e veterinari**, oltre che velocizzazione delle operazioni di mungitura.



# COW TRAFFIC E MUNGITURA







La corretta tipologia delle attrezzature e degli impianti è un elemento fondamentale, ma non sufficiente per la migliore riuscita del centro zootecnico, che sarà garantita solo dalla loro corretta disposizione nel rispetto degli spazi e delle esigenze sia degli animali che degli addetti di stalla.

Soluzioni progettuali che prevedono la scelta e l'adozione di specifiche tipologie impiantistiche con mungiture, classica, rotativa a giostra, sistemi robotizzati a circolazione libera o guidata o ancora BATCH MILKING, dovranno essere frutto di attente valutazioni e supportate da specifiche esperienze.









#### GLI ACCESSORI PER IL BENESSERE E LA GESTIONE













# Ogni centro zootecnico dovrà garantire:

- Ideali condizioni di comfort agli animali allevati;
- Ideali condizioni microclimatiche e di qualità dell'aria;
- Ideali condizioni igienico-sanitarie;
- Facile e sicura organizzazione del lavoro nelle operazioni di governo e controllo;
- Corretta gestione e valorizzazioni delle deiezioni zootecniche, nel pieno rispetto delle normative ambientali in vigore.





Ogni **azienda zootecnica** rappresenta una specifica realtà, non si può pertanto sostenere che esista una stalla ideale per tutte le situazioni, ma esistono **diverse strutture**  e tecnologie impiantistiche che, se correttamente integrate, potranno garantire soluzioni in grado di rispondere al meglio alle differenti specifiche esigenze.







# BOX POLIUSO / TRANSIZIONE SVEZZAMENTO VITELLI



Le attrezzature e le tecnologie per la delicata fase della transizione, nonché per il periodo dello svezzamento e del post-svezzamento dei vitelli, sono studiate per rispondere sia alle esigenze igienico-sanitarie, sia a quelle legate al benessere degli animali senza trascurare le buone e sicure condizioni di lavoro per gli addetti di stalla





I box per la preparazione al parto devono essere comodi per il trasferimento della vacca al box parto, dove potrà partorire in un ambiente tranquillo, senza stress ed in ideali condizioni igienico-sanitarie.

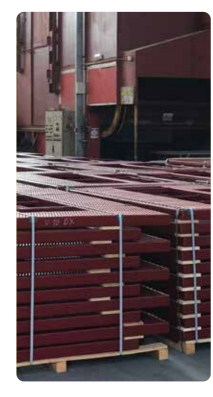
Le dimensioni e la conformazione del box parto dovranno essere tali da poter ospitare sia la vacca che il vitello anche per un periodo minimo successivo al parto nel rispetto delle nuove normative sul benessere.

La soluzione con box singoli su unica fila o su file contrapposte, assicura ideali condizioni di benessere e di conseguenza ideale accrescimento ponderale del vitello; garantendo le migliori condizioni di lavoro agli addetti e quindi un miglior controllo degli animali.

I box di nuova concezione prevedono una parete divisoria mobile al fine di garantire l'affratellamento di due o più vitelli con il vantaggio di ridurre lo stress della messa a terra, e nel contempo di essere conformi alle nuove regole sul benessere.







Impianto Evoteck per il trattamento di plastificazione delle pavimentazioni

#### BOX PARTO, COLOSTRO, ALLATTAMENTO E SVEZZAMENTO VITELLI



Sia nella fase di **allattamento** che in quella di **completamento dello svezzamento**, la distribuzione dell'alimento può essere effettuata, sia manualmente che con l'adozione di adeguati **sistemi automatizzati**, che garantiscono di sopperire alla **carenza di mano d'opera**, ma soprattutto aiutano a **prevenire l'errore umano.** 





#### LO SVEZZAMENTO IN GRUPPO

DAL POST-SVEZZAMENTO ALLE MANZE GRAVIDE





Il rispetto delle prescrizioni sulla biosicurezza ed ideali condizioni igienico-sanitarie per i vitelli, a partire dalle loro prime ore di vita, è alla base del successo dell'allevamento.

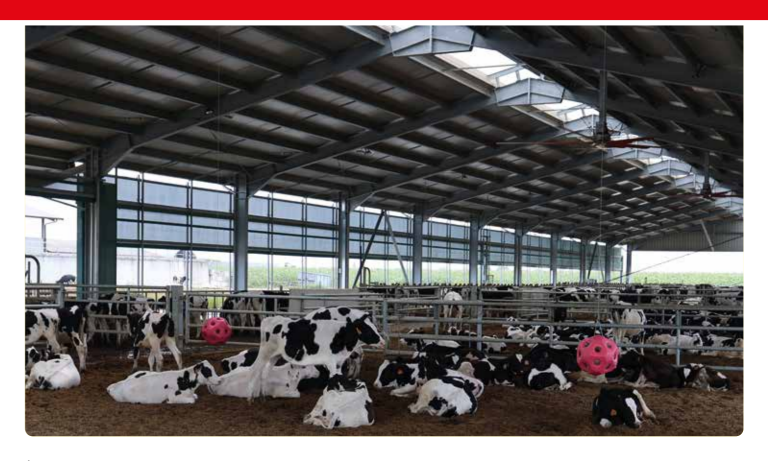


Dopo la fase dell'allattamento in **box unicellulari**, i vitelli devono essere trasferiti in **box collettivi** per il completamento delle corrette fasi di svezzamento.

I box collettivi devono essere studiati e avere dimensioni nel rispetto sia del benessere dei vitelli che delle normative vigenti.



OBIETTIVI IDEALI: Ogni allevatore ha quale suo ideale obiettivo, quello di avere vitelli sani, con accrescimenti ponderali superiori al kilogrammo/giorno, con manze che si ingravidano facilmente e che partoriscono senza problemi tutte entro i 24 mesi di vita



È scientificamente e sperimentalmente provato come le performance produttive in prima lattazione e per tutta la carriera produttiva di una vacca da latte siano condizionate dal proprio accrescimento ponderale nei primi 4 mesi di vita.

Vitellaie con soluzioni appositamente studiate per la riduzione degli stress legati al cambio di alimentazione (svezzamento) ed al cambio di posto (gruppi statici), consentono di ridurre drasticamente i problemi legati alla delicata fase del post-svezzamento.



## **SETTORE OVINO E CAPRINO**



#### **DA CARNE E DA LATTE**





Al fine di ottenere un allevamento per ovi-caprini di successo, con ideali performance produttive e riproduttive, oltre che una facilità operativa e gestionale, risulta necessario che a livello progettuale si prevedano le seguenti principali zone funzionali:



- Box per animali in produzione
- Box per animali in accrescimento
- Corsie di foraggiamento
- Nastri automatici per l'alimento
- Corridoi di servizio movimentazione
- Impianti di mungitura automatica
- Sale parto/infermeria /isolamento
- Box svezzamento agnelli e/o capretti
- Box becchi e/o montoni









Il centro zootecnico deve essere corredato oltre che dai vari e specifici ricoveri zootecnici, anche da adeguate strutture per lo stoccaggio delle lettiere e preparazione degli alimenti, oltre che ricoveri per gli attrezzi necessari alla corretta gestione.

Si dovranno inoltre prevedere le strutture per lo stoccaggio delle deiezioni solide e liquide in attesa delle loro corrette utilizzazioni agronomiche.











#### CONTROLLO MICROCLIMA





Essendo tutti gli animali allevati per interesse zootecnico "omeotermi", è fondamentale mantenere la loro temperatura corporea entro limiti di "termoneutralità", indipendentemente dalle condizioni climatiche esterne, al fine di tramutare il più possibile in produzione (latte e/o carne) l'energia contenuta negli alimenti.







# TOP AIR QUALITY ANIMAL WELFARE

Al fine di ottenere ideali condizioni microclimatiche per gli animali allevati, è fondamentale controllare all'interno del ricovero zootecnico i principali fattori climatici quali la temperatura, l'umidità relativa e la velocità dell'aria, oltre che controllare la qualità dell'aria in relazione alla presenza di gas nocivi e polveri.

Si è pertanto studiato e messo a punto un insieme di soluzioni tecniche ed ingegneristiche che sono in grado di rispondere alle specifiche esigenze, in funzione delle categorie di animali allevati e delle differenti condizioni climatiche esterne.

- Ventilazione naturale controllata
- Ventilazione in depressione
- Ventilazione in pressione
- Ventilazione ibrida
- Tunnel ventilation
- Cross ventilation

Ciascuno dei sistemi elencati potrà inoltre essere corredato da specifici impianti per il raffrescamento mediante bagnatura con goccia pesante o pannelli cooling.





#### SOLUZIONI IN TUNNEL E/O CROSS VENTILATION







## IMPIANTI PULIZIA ASPORTA LETAME



# Soddisfiamo ogni esigenza con efficienza e massima affidabilità

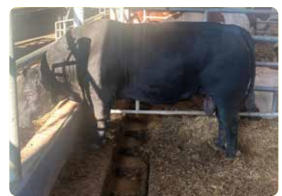




Impianti per l'asportazione automatica delle deiezioni zootecniche dalle varie corsie e loro trasferimento in modo rapido ed economico al fine di ridurre i costi di gestione ed eliminare le emissioni in atmosfera.

Impianti a nastro alternato o flushing per la raccolta e centralizzazione delle deiezioni nelle prevasche di raccolta.













I nostri impianti asporta letame sono di tipo automatico ad asta oleodinamici, con trazioni a catena o di ultima generazione a cavo con sensori per la salvaguardia dell'incolumità degli animali.









## IMPIANTI PER IL TRATTAMENTO E LA VEICOLAZIONE LIQUAMI



La corretta asportazione e gestione delle deiezioni zootecniche dai vari ricoveri, garantisce il loro allontanamento, nel modo più frequente e completo, senza la necessità di particolari diluizioni nel modo più automatico e con la massima affidabilità ed il minor impiego di manodopera







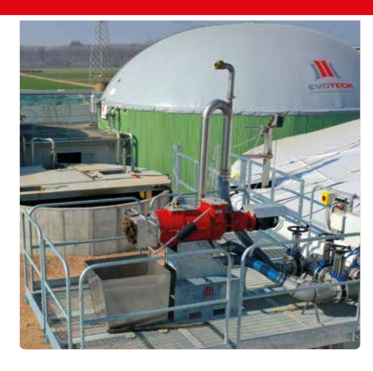




**Stazioni di miscelazione automatica** per le prevasche di raccolta, per i digestori e per le vasche di stoccaggio.

**Stazioni di pompaggio** per il trasferimento dei liquami zootecnici senza limiti di distanza e prevalenza.







**Stazioni di separazione solido-liquido** con capacità produttiva e differenti livelli di sostanze secche in funzione dell'utilizzo finale e delle matrici in entrata.





**Biocelle igienizzanti** per consentire l'utilizzo delle deiezioni solide separate quali materiali di lettiera, e garantire il massimo livello di comfort senza rischi per gli animali.



#### MANUFATTI PREFABBRICATI CAV



PREVASCHE RACCOLTA • VASCHE STOCCAGGIO • DIGESTORI
 PLATEE STOCCAGGIO • TRINCEE INSILATI • BLOCCHI LEGO

Il calcestruzzo usato per la fabbricazione dei componenti prefabbricati, sia per le vasche rettangolari che circolari, essendo in classe di esposizione XA3, è resistente agli attacchi chimici dei liquami garantendo una lunga durabilità nel tempo.

L'utilizzo di componenti prefabbricati permette un **controllo preciso e puntuale** durante la fase di produzione, e consente di realizzare le vasche in tempi molto ridotti rispetto a quelle realizzate in opera.

**Digestori e vasche stoccaggio prefabbricati** realizzati in CAV di elevate qualità per garantire velocità realizzative ed affidabilità nel tempo.









# VASCHE DI STOCCAGGIO PREFABBRICATE RETTANGOLARI

con altezze fino a 4 metri in pannelli prefabbricati appoggiati su fondazioni continue create in opera e con la tenuta delle giunzioni tra un componente e l'altro. La tenuta è garantita non solo da sigillanti elastici resistenti agli attacchi chimici, ma anche da un riempimento di calcestruzzo anti-ritiro in un'apposita sede tra un pannello e l'altro.

# VASCHE DI STOCCAGGIO PREFABBRICATE CIRCOLARI

con pareti fino ad un'altezza di 8 metri con fondo piatto o ribassato. Sistema innovativo costituito da pannelli precompressi prefabbricati posizionati verticalmente che poggiano su fondazioni continue create in opera; l'assemblaggio delle pareti avviene tramite l'utilizzo di trefoli in acciaio armonico viplato che, dopo essere stati post-tesi in fase di montaggio, fungono da "cinturatura".



## IMPIANTI BIOGAS E BIOMETANO



# COPERTURE VASCHE ABBATTIMENTO AZOTO E DEPURAZIONE



Impianti biogas per la valorizzazione delle deiezioni zootecniche e la fornitura di energie elettrica e termica. Capacità

- Mini 64/100 kWe
- Media 160/200/300 kWe
- Max oltre 300 kW, fino a 5 MWe

**Impianti biometano** per la trasformazione del biogas in biometano, con eventuale possibilità di compressione e liquefazione. **Capacità** 

- Mini 70/100 Sm<sup>3</sup>/h
- Media 100/500 Sm<sup>3</sup>/h
- Max oltre 500 Sm<sup>3</sup>/h fino a 2000 Sm<sup>3</sup>/h





# Senza lin soluzion Senza lin soluzion Impianti per l'abbriduzion proporzi

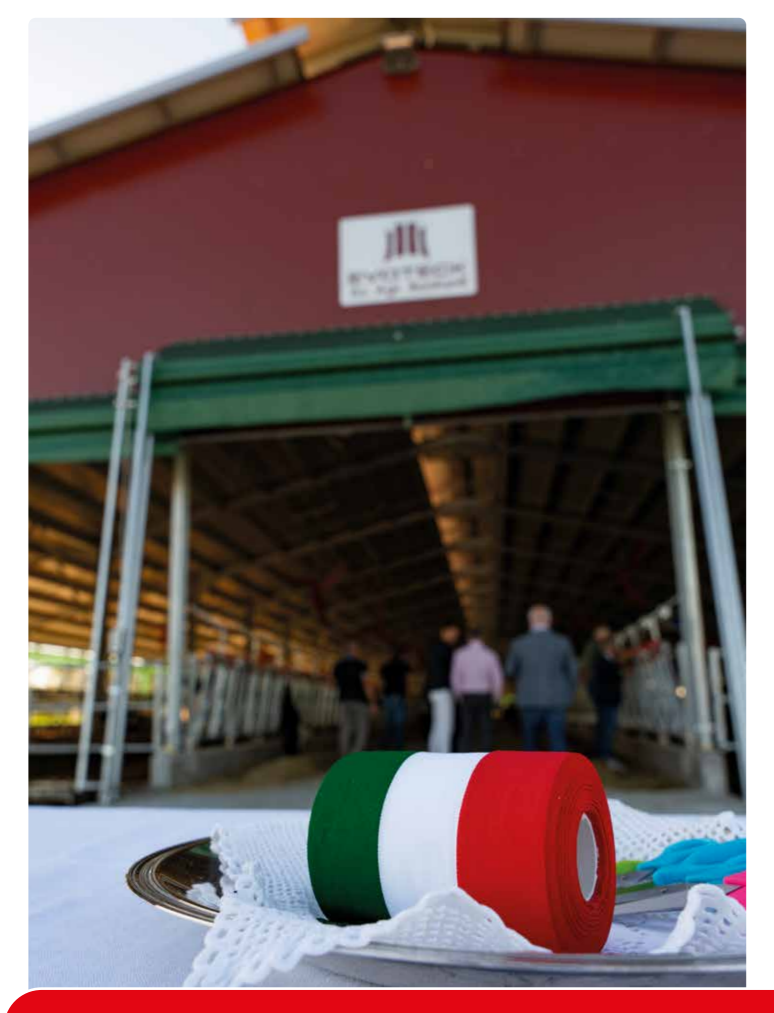
**Coperture per vasche stoccaggio** senza limiti dimensionali e geometrici con soluzioni antipioggia o con recupero gas.



Impianti nitro denitro e strippaggio

per l'abbattimento dell'azoto e conseguente riduzione del carico azotato rendendolo proporzionale alle disponibilità distributive aziendali nel rispetto delle normative vigenti.







# ... progettiamo per un mondo migliore!

## **INDICE**

CHI SIAMO
I NOSTRI STABILIMENTI PRODUTTIVI
I NOSTRI SERVIZI
CENTRI ZOOTECNICI INTEGRATI
STRUTTURE METALLICHE PREFABBRICATE
SOLUZIONI PREFABBRICATE COMBINATE
SERRAMENTI ED ACCESSORI
COWTECK QUALITY TECHNOLOGIES
BOX POLIUSO / TRANSIZIONE SVEZZAMENTO VITELLI
LO SVEZZAMENTO IN GRUPPO
SETTORE OVINO E CAPRINO
CONTROLLO MICROCLIMA
IMPIANTI PULIZIA ASPORTA LETAME
IMPIANTI PER IL TRATTAMENTO E LA VEICOLAZIONE LIQUAMI
MANUFATTI PREFABBRICATI CAV
IMPIANTI BIOGAS E BIOMETANO

Le foto sono puramente illustrative ed indicative e non rappresentano documento contrattuale. Le soluzioni tecniche possono essere cambiate qualora ritenute una miglioria.

**ITALIAN STYLE** 

PER UNA ZOOTECNIA DI SUCCESSO





Sede Legale: Via Veneto, 24 - 25025 Manerbio (BS) - Italia

Sede Operativa: Via San Pietro, 3 - 26030 Gabbioneta Binanuova (CR) - Italia

Tel. +39 0372 843054 - E-mail: info@cowteck.it

C.F. e P. IVA: IT06508010961