

## **TI 2.1.1 Percorso P4.2.2 Consulenza finalizzata all'adozione di strumenti di autocontrollo del bilancio dell'azoto per l'applicazione delle BAT negli allevamenti avicoli**

### **CHECKLIST**

**CUAA dell'Impresa agricola** \_\_\_\_\_

La check list finalizzata alla consulenza all'adozione di strumenti di autocontrollo del bilancio dell'azoto per l'applicazione delle BAT negli allevamenti avicoli, comprende i seguenti fogli:

1. Descrizione dell'azienda;
2. Descrizione degli insediamenti produttivi;
3. Alimentazione;
4. BAT.

Di norma, le informazioni vengono raccolte durante le visite svolte in azienda nel corso del Check Up e comunque con contatti diretti tra consulente e impresa (intervista diretta).

Alcune informazioni devono essere raccolte necessariamente in azienda, perché prevedono la valutazione visiva diretta da parte del consulente.

Poiché alcune informazioni strutturali trovano riferimento anche presso banche dati (fascicolo aziendale, BDN, A58, ecc), si raccomanda che tali informazioni siano raccolte assicurando l'attendibilità del dato.

La checklist permette di identificare i punti di forza e di debolezza della gestione dell'allevamento, al fine di permettere all'imprenditore, con l'aiuto del consulente, di individuare i margini di miglioramento delle tecniche e pratiche adottate all'interno dell'azienda zootecnica, orientate ad una maggiore sostenibilità ambientale ed economica.

Infatti, le informazioni sono complementari a quelle derivanti dalla compilazione del **BS** e del "**Tool bilancio dell'azoto**". L'analisi congiunta dei tre documenti permette al consulente di aver chiari ed evidenziare all'imprenditore i possibili punti di intervento per rendere l'attività agricola più sostenibile dal punto di vista ambientale, ma al tempo stesso anche competitiva.

<b>1 - DESCRIZIONE AZIENDA</b>		<b>compilare i campi con le informazioni richieste/mettere la x nella soluzione scelta</b>	<b>Note</b>
<b>1.1</b>	<b>Localizzazione (indicare la sede legale)</b>		
	CUA		
	Indirizzo		
	Città		
	Cap		
	Provincia		
	Telefono		
	Sito Web		
	e-mail		
<b>1.2</b>	<b>Insedimenti produttivi</b>		
	Indirizzo produttivo (carne = 1; uova = 2; riproduzione = 3)		
	Tipologia di conduzione (soccida = 1; in proprio = 2)		
	Numero di insediamenti produttivi (numero totale codici stalla ULSS intestati all'impresa)		
	Distanza media tra insediamenti produttivi (km)		
	Superficie totale delle Stalle/capannoni disponibili per l'allevamento (mq)		
	Numero totale capannoni disponibili per l'allevamento		
<b>1.3</b>	<b>Ripartizione della superficie aziendale (indicare l'ultimo piano colturale adottato)</b>		
	mais granella (ha)		
	mais insilato (ha)		
	frumento (ha)		
	orzo (ha)		
	sorgo (ha)		
	soia (ha)		
	Altre Colture erbacee/foraggere (ha)		
	Vite (ha)		
	Colture orticole (ha)		
	Colture frutticole (ha)		
	Vivai/colture ornamentali (ha)		
	Altre colture arboree (ha)		

	Fabbricati, viabilità (ha)		
	Totale (ha)		
<b>1.4</b>	<b>Vicinanza centro aziendale dal centro abitato</b>		
	Il centro aziendale è a ridosso o entro il centro abitato		
	Il centro aziendale è a meno di 5 km dal centro abitato più vicino		
	Il centro aziendale è a più di 5 km dal centro abitato più vicino		
<b>1.5</b>	<b>Viabilità aziendale (indicare in base alla situazione rilevata in azienda)</b>		
	Dimensionamento adeguato, manovrabilità confortevole con ampi spazi di manovra per macchine operatrici e automezzi da carico		
	Dimensionamento, manovrabilità, e spazi di manovra sufficienti		
	Dimensionamento, manovrabilità e spazi di manovra appena sufficienti		
<b>1.6</b>	<b>Assistenza tecnica (possibili più risposte)</b>		
	L'assistenza tecnica viene fornita dal commerciante che vende mangimi		
	L'assistenza tecnica viene fornita dall'Organizzazione di Produttori di cui l'impresa fa parte		
	L'assistenza tecnica è fornita da professionisti indipendenti incaricati direttamente dall'azienda		
	L'azienda non usufruisce di nessuna assistenza tecnica		
<b>1.7</b>	<b>Veterinario aziendale</b>		
	L'impresa si avvale di un veterinario aziendale		
	Il veterinario aziendale effettua controlli sugli animali in fase di entrata		
<b>1.8</b>	<b>Aggiornamenti tecnici (possibili più risposte)</b>		
	Il titolare e/o i dipendenti seguono corsi di aggiornamento tecnico		
	Il titolare e/o i dipendenti si aggiornano tecnicamente attraverso giornali e/o manuali e/o su Internet		
	Il titolare e/o i dipendenti si aggiornano tecnicamente attraverso contatti e incontri informali con altri operatori		
	Il titolare e/o i dipendenti si aggiornano tecnicamente attraverso fornitori e/o pubblicità		
	Il titolare e/o i dipendenti NON si aggiornano tecnicamente		
<b>1.9</b>	<b>Personale</b>		
	Numero addetti che si occupano degli animali		
	% degli addetti con cittadinanza italiana		
	In caso di presenza di personale non italiano, come valuta l'imprenditore la capacità di comprensione ed espressione della lingua italiana di tale personale (0=scarsa; 1=sufficiente; 2=buona)		
	E' stato individuato un responsabile (0= no; 1=Si)		

<b>2 - DATI CONSISTENZE E STABULAZIONE</b>		<b>compilare i campi con le informazioni richieste</b>	<b>Note</b>
--	--	--	-------------

Indirizzo produttivo	Categoria animali	Tipologia stabulazione	Consistenza media (indicare il numero)	
<i>AVICOLI</i>				
	<i>Ovaiole leggere in produzione</i> (p.v. medio 1,8 kg)			
		in batteria di gabbie con tecniche di predisidratazione (nastri ventilati)		
		in batterie di gabbie con tecniche di predisidratazione (fossa profonda e tunnel esterno o interno)		
		in batteria di gabbie senza tecniche di predisidratazione		
		a terra con fessurato (posatoio) totale o parziale e disidratazione della pollina nella fossa sottostante		
	<i>Ovaiole pesanti in produzione</i> (p.v. medio 2 kg)			
		in batteria di gabbie con tecniche di predisidratazione (nastri ventilati)		
		in batterie di gabbie con tecniche di predisidratazione (fossa profonda e tunnel esterno o interno)		
		in batteria di gabbie senza tecniche di predisidratazione		

		a terra con fessurato (posatoio) totale o parziale e disidratazione della pollina nella fossa sottostante		
	<i>Pollastre (numero di cicli/anno: 2,8)</i> (p.v. medio 0,7 kg)			
		in batteria di gabbie con tecniche di predisidratazione (nastri ventilati)		
		in batteria di gabbie senza tecniche di predisidratazione		
		a terra		
	<i>Polli da carne (numero di cicli/anno: 4,5)</i> (p.v. medio 1 kg)	a terra con uso di lettiera		
	<i>Faraone</i> (p.v. medio 0,8 kg)	a terra con uso di lettiera		
	<i>Tacchini (n° di cicli/anno: 2,0 per il maschio; 3,0 per le femmine)</i> (p.v. medio 9 kg maschi; 4,5 kg femmine)			
		maschio a terra con uso di lettiera		
		femmina a terra con uso di lettiera		

<b>3 - ALIMENTAZIONE</b>		<b>compilare i campi con le informazioni richieste/mettere la x nella soluzione scelta</b>	<b>Note</b>
<b>3.1</b>	<b>Alimenti di produzione propria (indicare la prassi aziendale ordinariamente adottata)</b>		
	mais spezzato		
	mais farina		
	soia		
	pisello proteico		
	altro 1		specificare
	altro 2		specificare
	altro 3		specificare
<b>3.2</b>	<b>Alimenti acquistati/forniti dal soccidante (indicare la prassi aziendale ordinariamente adottata)</b>		
	mais spezzato		
	mais farina		
	soia		
	pisello proteico		
	mangime		
	integratori vari		
	altro 1		specificare
	altro 2		specificare
	altro 3		specificare
<b>3.3</b>	<b>Valutazione dell'adeguatezza di conservazione delle materie utilizzate nella razione assieme ad eventuale monitoraggio delle micotossine per gli alimenti autoprodotti</b>		
	mais ceroso		
	mais spezzato		
	mais farina		
	pisello proteico		
	mangime		
	integratori vari		
	altro 1		
	altro 2		specificare
<b>3.4</b>	<b>Acqua di bevanda (indicare in base alla situazione aziendale)</b>		

Da pozzo		
Da acquedotto		
Da pozzo e acquedotto		

<b>4 - ATTUAZIONE DELLE BAT</b>		<b>compilare i campi con le informazioni richieste relativamente all'attuazione delle MTD:</b>	<b>Note</b>
		<b>LEGENDA</b> <b>1 = da migliorare con impegno;</b> <b>2 = soddisfacente ma con margini di miglioramento;</b> <b>3 = pienamente in linea</b>	
<b>4.1</b>	<b>Alimentazione</b>		
<b>4.2</b>	<b>Stabulazione</b>		
<b>4.3</b>	<b>Stoccaggio effluenti</b>		
	palabili		
	non palabili		
<b>4.4</b>	<b>Distribuzione effluenti</b>		
	palabili		
	non palabili		