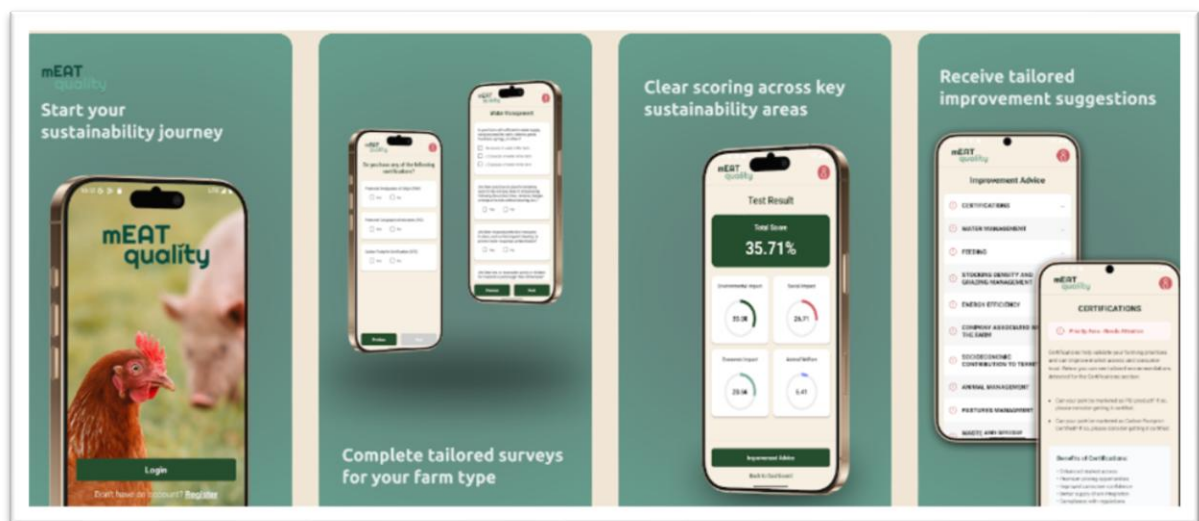


## Scopri l'app per la sostenibilità *mEATquality*: uno strumento pratico per un allevamento più sostenibile

### Quanto è sostenibile la tua azienda agricola?

L'app *mEATquality* per la sostenibilità è stata creata per aiutare gli allevatori e i consulenti a rispondere a questa domanda in modo chiaro, pratico e di supporto.



### Cos'è l'app *mEATquality* per la sostenibilità?

L'app *mEATquality* è un'applicazione mobile di facile utilizzo che guida gli agricoltori in un'autovalutazione strutturata della sostenibilità.

L'app è progettata per gli allevamenti avicoli e suini, sia convenzionali che biologici, e aiuta gli allevatori a comprendere le loro attuali prestazioni in materia di sostenibilità, individuando al contempo opportunità di miglioramento realistiche e graduali.

Disponibile su [iOS](#) e [Google Play](#), l'app consente agli utenti di valutare le proprie pratiche agricole direttamente dal proprio smartphone o tablet secondo i propri ritmi.

L'app è accessibile e intuitiva, senza essere eccessivamente tecnica, e si basa sulle reali condizioni dell'azienda agricola. Si adatta automaticamente al tipo di azienda

(suini o pollame, biologica o convenzionale), garantendo che ogni valutazione sia pertinente, significativa e personalizzata.

### **A cosa serve l'app?**

L'app mEATquality supporta gli agricoltori e i consulenti:

- fornisce una chiara panoramica della sostenibilità dell'azienda agricola;
- evidenzia i punti di forza e le aree di miglioramento;
- aiuta a stabilire le priorità per cambiamenti graduali e realizzabili;
- supporta il lavoro di consulenza, la formazione e il dialogo;
- incoraggia il miglioramento continuo nel tempo.

L'app non si occupa di controllo o certificazione. Si concentra invece sull'apprendimento, la riflessione e il processo decisionale informato.

### **Cosa valuta l'app mEATquality?**

L'app valuta la sostenibilità attraverso quattro dimensioni chiave di impatto:

- **impatto ambientale:** uso dell'acqua, efficienza energetica, gestione dei rifiuti, pratiche relative al suolo e alla biodiversità;
- **impatto sociale:** contributo alle comunità locali, occupazione e valore territoriale;
- **impatto economico:** pratiche aziendali, certificazioni, posizionamento sul mercato e redditività a lungo termine;
- **benessere degli animali:** alloggiamento, gestione, movimentazione, protocolli sanitari e condizioni di vita.

Queste dimensioni vengono esplorate attraverso 10 sezioni tematiche che coprono aree quali alimentazione, pascolo, uso dell'energia, gestione degli animali e trattamento dei rifiuti, sempre adattate al contesto specifico dell'azienda agricola.

### **Cosa offre l'app agli agricoltori e ai consulenti?**

Una volta completata la valutazione, l'app mEATquality fornisce:

- un punteggio di sostenibilità visivo chiaro e facile da comprendere a colpo d'occhio;
- risultati per dimensione che mostrano dove l'azienda agricola ottiene buoni risultati e dove sono possibili miglioramenti;

- raccomandazioni personalizzate basate sulle risposte fornite dall'allevatore;
- consigli pratici per il miglioramento incentrati su azioni concrete piuttosto che sulla teoria;
- la possibilità di monitorare i progressi nel tempo attraverso valutazioni ripetute.

Per i consulenti, l'app offre una base strutturata per la discussione, aiutando a orientare la consulenza, a identificare le priorità e a sostenere gli allevatori nella creazione di sistemi agricoli più resilienti e sostenibili.

Si tratta di uno strumento di supporto, non di giudizio.

Alla base, l'app *mEATquality* riguarda l'empowerment. Aiuta gli agricoltori a comprendere meglio le proprie aziende, a riconoscere i punti di forza e a individuare passi successivi realistici verso la sostenibilità.

Che tu sia un agricoltore in cerca di chiarezza o un consulente che sostiene il cambiamento, *mEATquality* rende la sostenibilità un obiettivo concreto, realizzabile e applicabile.

### **Informazioni sul progetto *mEATquality***

Il progetto *mEATquality* mira a garantire ai consumatori carne suina e di pollo di qualità superiore, assicurando al contempo un elevato livello di benessere animale. Ciò avviene sviluppando conoscenze scientifiche e soluzioni pratiche insieme agli agricoltori e ai partner della filiera.

Il progetto è coordinato da Wageningen Research (Paesi Bassi) e vede la partecipazione di un consorzio multidisciplinare composto da 17 organizzazioni partner provenienti da sette paesi dell'UE. Il progetto avrà luogo da ottobre 2021 a marzo 2026.



Il progetto è finanziato dal programma di ricerca e innovazione Horizon 2020 dell'Unione Europea, nell'ambito della convenzione di sovvenzione n. 101000344. Il presente materiale riflette esclusivamente le opinioni dell'autore e non riflette necessariamente le opinioni o le politiche della Commissione europea.