

Definizione calcolo massimo assegnabile

Definizione calcolo massimo assegnabile

 Per arrivare alla definizione del **massimo assegnabile conto proprio** il sistema effettuerà i seguenti calcoli:

Progr	Limite	Calcolo
1	Limite serre	$0,65 * \text{mesi riscaldamento} * \text{volume}$ Note: <ul style="list-style-type: none"> • I mesi di riscaldamento massimi sono 3 per le serre ortive e 4 per le serre floricole. Il sistema considera comunque in valore minore tra il massimo e quando dichiarato nell'Anagrafe Agricola del Piemonte
2	Limite allevamenti	a) Calcolo standard: Litri base * numero di capi / 365 * gg permanenza in stalla b) Riscaldamento: Litri base * numero di capi / 210 * gg di riscaldamento c) Movimentazioni varie (API): Litri base * numero alveari. Note: <ul style="list-style-type: none"> • Decurtazione di eventuali lavorazioni effettuate con fonti energetiche alternative (%)
3	Limite superficie	$\text{Quantità (ha/m/q)} * \text{litri base} * \text{n.ripetizioni} + (\text{medio impasto è quantità (ha/m/q)})$ Note: <ul style="list-style-type: none"> • Una volta a livello di coltura UMA aggiunta della frammentazione 3,5 l*ha • Nel caso di appezzamenti acclivi viene aggiunta una maggiorazione prevista * ha • Le colture secondarie sono considerate nel limite superficie • Per le colture oggetto di spandimento viene considerata la superficie agronomica (per le particelle in conduzione) e la superficie in asservimento (per le particelle in asservimento). • Decurtazione di eventuali lavorazioni effettuate con fonti energetiche alternative (%)
4	Limite macchine (escluso racconta ed essiccazione)	A seconda del genere macchina e della fascia potenza in cui la stessa ricade, vengono sommati i litri corrispondenti a tale fascia
5	Limite raccolta	$\text{Quantità (ha/m/q)} * \text{litri base} * \text{n.ripetizioni}$ per le lavorazioni di raccolta e mietitrebbiatura
6	Limite essiccazione	$\text{Quantità (ha/m/q)} * \text{litri base} * \text{n.ripetizioni}$ per le lavorazioni di essiccazione
7	Limite TOTALE macchine	Limite macchine (escluso racconta ed essiccazione) (4) + Limite raccolta (5) + Limite essiccazione(6)

Definizione calcolo massimo assegnabile

8	Limite essiccazione/distillazione piante aromatiche	<p>a) <i>Calcolo in base al consumo degli essiccatori</i>: per ogni macchina viene moltiplicato n. ore/gg * n. gg/anno * consumo orario</p> <p>b) <i>Calcolo in base al consumo degli essiccatori</i>: QUANTITA (t prodotto verde) * LITRI_BASE (litri/t prodotto verde)</p> <p>c) Il valore minimo tra i due calcoli (a) e (b) sarà il limite essiccazione / distillazione piante aromatiche</p>
9	Limite caseificazione	<p>(numero ore giornaliere * numero giorni /anno * consumo orario) * (quantità propria + quantità conto terzi ammessa) / (quantità propria + quantità conto terzi)</p>

Per arrivare alla definizione del calcolo **massimo assegnabile conto proprio**, il sistema effettuerà i seguenti passaggi

- a) Confronto tra **limite TOTALE macchine (punto 7)** con il **limite superfici (punto 3) + allevamenti (punto 2)**
- b) Il minore tra i due valori viene sommato a:
 - o **Limite serre (punto 1)**
 - o **Limite essiccazione/ distillazione piante aromatiche (punto 8)**
 - o **Limite caseificazione (punto 9)**

Per determinare il **massimo assegnabile conto terzi** viene considerato il consumato rendicontato nella verifica conto terzi.