

Rifacimento campo – Istruzioni e consigli

Fresatura

- Prima di effettuare la fresatura si consiglia di bagnare il campo. L'umidità deve essere sufficiente a non sollevare polvere ma non deve essere eccessiva per non impastare di fango le ruote della fresa.
- Per campi coperti si consiglia la rottura della crosta superficiale almeno 1 volta ad anno, ad una profondità di 1.0-1.5 cm.
- Per campi scoperti si consiglia la rottura della crosta superficiale ogni 5 anni, ad una profondità di 1.5 cm (per facilitare il drenaggio).

Dopo la fresatura

1. Dopo aver fresato si consiglia di passare con la staggia o con una scala per livellare eventuali mucchi formatisi (soprattutto dove si gira il macchinario).

In questa fase è opportuno livellare il campo spostando la terra rigenerata dalle zone più alte a quelle basse (solitamente dietro la linea di fondo campo). Si può utilizzare in alternativa alla staggia una scala in alluminio legata con 2 corde e trascinata sul campo.

2. Dopo aver livellato il campo passare con un rullo a motore da 300/400 Kg sul campo **diventato secco**. Se si utilizza un rullo a mano da 150 Kg passare almeno 3 volte sullo stesso punto.
3. Aggiungere sacchi di terra per rilivellare il campo e rinnovare quella rigenerata. Si consigliano 16-20 sacchi di sottomanto in questa fase (da stendere e livellare con apposita staggia).
4. Bagnare abbondantemente il campo (fino alla formazione di pozze) e attendere che ridiventi umido per poi effettuare una rullatura.
5. Aggiungere sacchi di terra per rilivellare il campo dove la bagnatura ha evidenziato conche. In questa fase si consigliano 10-12 sacchi di sottomanto.
6. Ripetere i punti 4 e 5 fino a che il campo non risulta ripianato (la bagnatura dà indicazioni sulle conche rimaste). Se non dovessero esserci conche si consiglia comunque di aggiungere 8-10 sacchi, almeno 3 volte, all'interno delle righe del campo e fino a 2 metri oltre la riga di fondo campo, ripetendo l'operazione di bagnatura e rullatura.
7. Una volta ripianato il campo continuare i cicli di bagnatura-rullatura (punto 4) fino a che il campo, una volta asciutto, non diventa abbastanza compatto da consentire il gioco.

Premendo con il pollice sul campo, questo non deve affondare oltre 0,5 mm (ripetere la prova in diverse zone del campo).

8. **Nel caso siano state tolte le righe riposarle (solo dopo che il campo ha superato la prova al punto 7).**

- Si consiglia di effettuare almeno 4 passaggi (compresa il primo a secco) di rullatura con rullo a motore da 300/400 Kg oppure 15 con rullo a mano da 150 Kg

- La stesura dei sacchi di terra deve essere sempre fatta con il campo asciutto e la rullatura (**esclusa la prima**) con il campo umido (non si deve attaccare la terra al rullo).

- Si consiglia una manutenzione periodica (almeno settimanale) nel periodo immediatamente successivo al rifacimento, al fine di mantenere il campo (ancora non completamente indurito) in buono stato ed evitare buche. A tal fine si consiglia di:

- aggiungere terra nelle zone in cui si formano buche
- in caso di pioggia rullare o lasciare riposare il campo se non supera la prova descritta al punto 7.