Taglio mulching tosaerba

Il Mulching è il sistema di taglio del futuro perché consente di risparmiare fino al 40% di tempo di lavoro.



Grazie a questa speciale tecnologia l'erba tagliata viene contemporaneamente sminuzzata e ridistribuita sul prato, senza essere raccolta. Questo significa meno fatica, niente sacchi da svuotare, nessun trasporto in discarica e niente più interruzioni.

L'utilità del sistema Mulching, però, non finisce con l'azione del taglio, e quindi con il risparmio di tempo ed energia, ma prosegue anche nei giorni successivi. L'erba, infatti, è composta prevalentemente di acqua ma anche di sostanze come azoto, potassio e fosforo.

Quindi, essendo ridotta in particelle finissime, l'erba si decompone facilmente trasformandosi in ottimo concime naturale e contribuendo anche a ridurre la disidratazione del prato.



Come funziona il taglio Mulching è presto detto: l'erba viene perfettamente tagliata e trattenuta da una speciale lama che crea un vortice all'interno della scocca. Quest'ultima, che ha una forma arrotondata, concorre ad indirizzare più volte l'erba già tagliata verso la lama che la triturerà ripetutamente. Gli studi compiuti hanno dimostrato che un filo d'erba compie anche fino a dieci giri nella scocca prima di essere depositato in modo uniforme sul terreno, finemente sminuzzato.



E' luogo comune pensare che lasciare l'erba sul prato significhi favorire la formazione di feltro. Il feltro è uno strato compatto che si forma sul tappeto erboso alla base delle piantine d'erba che impedisce il passaggio di acqua, aria e sostanze nutritive soffocando così le radici.

E' scientificamente provato che il taglio Mulching **non aumenta** la crescita del feltro: quest'ultimo, infatti, non contiene tracce di erba tagliata, ma è un fenomeno naturale provocato dalla crescita in senso orizzontale di radici, stoloni e rizomi.

Pertanto, eliminare il feltro è un'operazione necessaria e vivamente consigliata per migliorare la salute del prato.