

# Cosa dicono i Superintendent



**Stewart Naugler**  
Loraloma, TX

"E' una tecnologia indispensabile. I superintendent ne vedranno rapidamente il valore e si chiederanno perché non l'abbiano adottata prima."



**John Reilly**  
Long Boat Key Golf Club, FL

"turfRad ha avuto rapidamente un impatto positivo sulle prestazioni e sulla salute del tappeto erboso, permettendoci di migliorare quotidianamente il nostro sistema di irrigazione."



**Jake Schmitz**  
Olympic Hills Golf Club, MN

"Sto reimparando a irrigare. Con turfRad possiamo vedere davvero quanto a lungo possiamo aspettare dopo un evento piovoso, e di solito è più di quanto pensassimo."



**Pedro Rebelo**  
West Cliffs, Portugal

"turfRad ci ha aiutato a individuare le carenze, migliorare l'efficienza e prendere decisioni migliori sull'irrigazione. È uno strumento da considerare seriamente per la gestione dell'acqua nei campi da golf."



**Matthew Dunmyer**  
Stanford Golf Club, CA

"Avevamo bisogno di più di un semplice dato puntuale: dovevamo vedere il quadro completo. turfRad ce lo offre, e la differenza è immediata."



**Mike Stevens**  
The Club at Hokolua, HI

"Con turfRad abbiamo individuato eccessi di irrigazione nascosti sui fairway e ridotto i consumi del 24%, risparmiando 32 milioni di galloni d'acqua all'anno."



**Jim Pavonetti**  
Fairview Country Club, CT

"turfRad mi ha colpito fin dall'inizio. Ha trasformato subito i dati in azioni concrete e ha eliminato le supposizioni nella gestione dell'umidità."



## Cosa offre turfRad

turfRad trasforma la mappatura dell'umidità del suolo nella zona radicale in decisioni di irrigazione più intelligenti.

## Vantaggi

### Risparmia acqua senza supposizioni

Vedi esattamente dove serve acqua e dove non serve, così smetti di irrigare in modo uniforme e intervieni sulle vere aree asciutte.

### Migliori condizioni di gioco

Riduci la variabilità tra zone umide e secche per offrire un tappeto erboso più compatto e uniforme: rimbalzo, rotolamento e prestazioni della superficie più prevedibili.

### Costi operativi più bassi

Usare meno acqua spesso significa meno ore di pompaggio e costi elettrici più bassi, oltre a meno input sprecati per eccesso d'irrigazione.

### Minore pressione delle malattie

Quando individui e correggi le aree cronicamente umide, riduci le condizioni che favoriscono malattie e deperimento del tappeto erboso.

### Più efficienza operativa e team allineato

Sostituisci ore di misurazioni manuali e sopralluoghi con mappe chiare e condivisibili, così le squadre irrigano più rapidamente i punti corretti.

### Controllo continuo dell'irrigazione

Individua i problemi in anticipo (copertura irregolare, bassa pressione, valvole chiuse, ugelli difettosi) prima che lo stress del tappeto erboso diventi visibile.