



LABORATORIO ROCCE E
RICERCA TONON SRL

Servizi Aerei per la Gestione dei Campi da Golf

Dati Fruibili per il Turf

Quantifica e traccia le aree problematiche e
monitora l'effetto dei trattamenti

Tieni sotto controllo lo stato di salute del tuo campo da golf, le aree
soggette a stress o carenti di nutrienti e identifica le opportunità per
ridurre l'uso di acqua.

Queste aree sono presentate dalla piattaforma cloud LRRT
e vengono condivise con il gestore del tappeto erboso.

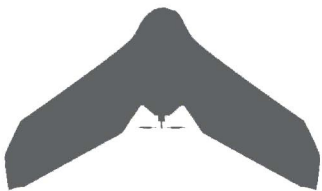
Le aree problematiche possono essere monitorate nel tempo e
possono essere assegnati compiti agli addetti alla manutenzione
tracciandone l'evoluzione nel tempo.

 AREE SOTTO STRESS

 AREE AD ELEVATA VIGORIA



Come Funziona



Ricognizione

I SAPR *inoffensivi* LRRT volano per
identificare le aree a elevato stress o vigoria



Individuazione

Analizziamo i dati acquisiti con i
nostri esperti, quindi le condividiamo
con il tuo staff.



Implementazione

Potrai raggiungere direttamente
le aree problematiche, controllarle sul campo
e tenere traccia dei trattamenti e dei loro effetti.





Trasforma i Dati Aerei in Dati Fruibili

Grazie a LRRT, le aree soggette a stress possono essere individuate e quantificate ad ogni singolo volo prima che lo stress si tramuti in danni visibili. Le relazioni e il software cloud di LRRT mostrano l'evoluzione della salute del manto erboso, oltre al suo miglioramento estetico, Condividi il tuo impegno ad attuare un piano di risparmio idrico e di riduzione dei consumi di trattamenti con:

-  I Membri del Club
-  Le Associazioni Ambientaliste
-  Il Consiglio di Amministrazione
-  Gli Enti Pubblici
-  Gli addetti al Marketing

Perché scegliere Laboratorio Rocce e Ricerca Tonon s.r.l.?

Il Laboratorio Rocce e Ricerca Tonon s.r.l. è una società tecnologicamente all'avanguardia che fornisce una soluzione completa nei servizi aerei con SAPR, analisi dei dati aerei e gestione dei processi. Ti consentirà di ottimizzare lo stato di salute del tuo tappeto erboso, la sua estetica e giocabilità, riducendo i costi e lo spreco di acqua.

-  Piattaforme SAPR altamente performanti
-  Dati fruibili e software intuitivi
-  Piloti qualificati
-  DRONE CERTIFICATO INOFFENSIVO DA ENAC (AUT. N. 8564): POSSIAMO VOLARE SU PERSONE, CASE, STRADE, FERROVIE ETC. NON È NECESSARIA ALCUNA EVACUAZIONE!



Laboratorio Rocce e Ricerca Tonon s.r.l.
Via Nazionale 206
Trento, Italy 38123
39.0461.942345
fulvio@tononeng.com
tononeng.com




PRIMO VOLO
Decadimento moderato

COMPITI ASSEGNATI AL PERSONALE SUI DISPOSITIVI MOBILI
Gestione del Tappeto Erboso


SECONDO VOLO
Decadimento Leggero

DECADIMENTO RIDOTTO DEL 66%



Hole Turf Progress






Flight data for July 1 and August 3, 2015








Grand Harbor
Country Club
4580 East Thousand Oaks Blvd.
Westlake Village, CA

34 DAYS BETWEEN FLIGHTS
84,321 Sq. Ft. TOTAL HOLE AREA
5,185 Sq. Ft. PUTTING GREEN AREA
43,652 Sq. Ft. FAIRWAY AREA
2 BUNKERS

Hole #12 | 84,321 Sq. Ft.

Condition	Goal	Progress	Impact of efforts
 Severe Browning	15% Reduction	<div style="width: 18%;"><div style="width: 18%;"></div></div>	18% Reduction Achieved
 Moderate Browning	15% Reduction	<div style="width: 15%;"><div style="width: 15%;"></div></div>	15% Reduction Achieved
 Mild Browning	10% Reduction	<div style="width: 6%;"><div style="width: 6%;"></div></div>	6% Reduction Achieved
 Yellowing	10% Reduction	<div style="width: 3%;"><div style="width: 3%;"></div></div>	3% Growth
 High Flourishing	15% Increase	<div style="width: 11%;"><div style="width: 11%;"></div></div>	11% Increase Achieved

Hole #12 - Fairway | 43,652 Sq. Ft.

Condition	Goal	Progress	Impact of efforts
 Severe Browning	50% Reduction	<div style="width: 58%;"><div style="width: 58%;"></div></div>	58% Reduction Achieved
 Moderate Browning	50% Reduction	<div style="width: 45%;"><div style="width: 45%;"></div></div>	45% Reduction Achieved
 Mild Browning	20% Reduction	<div style="width: 22%;"><div style="width: 22%;"></div></div>	22% Reduction Achieved
 Yellowing	50% Reduction	<div style="width: 16%;"><div style="width: 16%;"></div></div>	16% Reduction Achieved
 High Flourishing	15% Increase	<div style="width: 5%;"><div style="width: 5%;"></div></div>	5% Decline