



LABORATORIO ROCCE E
RICERCA TONON SRL

Servizi Aerei per la Gestione dei Campi da Golf

Creazione di Dati Fruibili

Traccia facilmente 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 software LRRT e vengono poste all'attenzione della direzione.

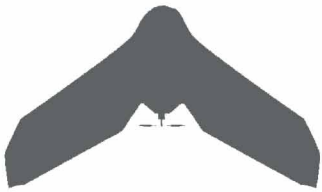
Le aree problematiche possono essere tracciate, possono essere assegnati compiti agli addetti alla manutenzione e se ne monitora l'evoluzione nel tempo.

 AREE SOTTO STRESS

 AREE AD ELEVATA VIGORIA



Come Funziona



Ricognizione

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



Individuazione

Analizziamo le immagini acquisite 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 le Immagini Aeree in Dati Fruibili

Grazie a LRRT, le aree sottoposte a stress possono essere individuate in ogni singolo volo ed essere incluse in relazioni che mostrano l'evoluzione nella 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 con:

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

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 delle immagini aeree e gestione dei processi.

Ti consentirà di massimizzare lo stato di salute del tuo tappeto erboso, la sua estetica e la 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%



LABORATORIO ROCCE E RICERCA TONON SRL

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