



## ZIO CARLO GOLF CLUB ISERNIA



Si osservano le Regole del Golf approvate dal " R&A Rules limited "e le seguenti

### REGOLE LOCALI

- ◆ **FUORI LIMITE (Reg.27)**
  - Il FUORI LIMITE e' identificato e definito dalle stradine adiacenti al campo
  
- ◆ **OSTACOLI d'ACQUA (e OSTACOLI d'ACQUA LATERALI INCLUSI) Reg.26**
  - Tutti gli ostacoli d'acqua del campo sono considerati Ostacoli d'acqua Laterali e Frontali e sono identificati e definiti da paletti rossi e gialli.
  
- ◆ **CONDIZIONI ANORMALI del TERRENO (Reg.25-1)**
  - Acqua Occasionale inclusa la fanghiglia.
  - Buche e tracce di animali scavatori.
  - Sono considerati T.R.:
    - Erosioni nei bunker causate da acqua piovana e/o irrigua
    - tracce profonde dei mezzi pesanti di manutenzione
  
- ◆ **PALLA INFOSSATA (Reg.25-2)**
  - E' estesa a tutto il percorso.
  
- ◆ **OSTRUZIONI INAMOVIBILI (Reg.24-2)**
  - le tabelle sulle aree di partenza.
  - i cartelloni pubblicitari.
  - i tutori multipli degli alberi.
  - Il cordone e i paletti che lo sostengono sulla stradina a destra della buca #8/17
  
- ◆ **OSTRUZIONI MOVIBILI (Reg.24-1)**
  - Sassi nei bunker.
  
- ◆ **PARTI INTEGRANTI del CAMPO**
  - Tutori singoli aderenti agli alberi
  - tutte le stradine in terra battuta.

◆ **GIOVANI PIANTE**

- Tra il percorso delle Buche #3/12 e quelle della #4/13 vi sono delle giovani piante identificate dalla presenza di un tutore singolo aderente e dall'altezza inferiore ad un bastone.
- In caso di interferenza con lo stance o con l'area dello swing, giocatore può dropare la palla. senza penalità, seguendo la procedura descritta nella Reg.24-2b (ostruzione inamovibile).
- E' considerata zona Free Drop l'aiuola sovrastante il green della buca #9/18.

◆ **INDICATORI di PARTENZA**

- Buche 1-9 (1° giro ): Tee Rossi.
- Buche 10-18 (2° giro): Tee Blu.
- In presenza dei tappetini la palla si rigioca dalla medesima postazione

◆ **PENALITA'per INFRAZIONE alle REGOLE LOCALI**

- Match-play: perdita della Buca.

Aggiornato il 16.05.15

*Zio Carlo Golf Club Isernia*