



**ORIENTERING ROMA - Associazione Sportiva Dilettantistica**  
Località Falconeto, 1/F - 00061 Anguillara Sabazia (RM)  
Affiliata F.I.S.O. con codice: 0630 - Iscrizione Registro C.O.N.I. n°: 37744  
Tel. 328.6574577 / Tel. 347.9223976 /  
Email: [oriroma@gmail.com](mailto:oriroma@gmail.com) -  
C.F.: 97446310589 -

Anguillara Sabazia, 22 Gennaio 2009

A: Comitato Regionale Lazio - ROMA  
segretario@fisolazio.info

PC: Federazione Italiana Sport Orientamento - Trento  
segreteria@fiso.it

Oggetto: produzione Impianto Sportivo per lo sport Orientamento, richiesta di Nulla Osta.

La sottoscritta Società/Associazione è intenzionata a realizzare una Impianto Sportivo per lo sport Orientamento nell'area sotto individuata e chiede pertanto se esistano motivi ostativi alla produzione.

DATI DELL'IMPIANTO				
Tipologia	C-O <input checked="" type="checkbox"/>	SCI-O <input type="checkbox"/>	MTB-O <input type="checkbox"/>	TRAIL-O <input checked="" type="checkbox"/>
Impianto	Da omologare <input checked="" type="checkbox"/>		Da non omologare <input type="checkbox"/>	
località	Gianicolo - Trastevere			
comune	ROMA			provincia RM
coordinate baricentro	Nord: 41.888332; Est 12.467873			
coordinate poligonale perimetrale:	P1(41.899730, 12.462688) ; P2(41.893073, 12.469090) ; P3(41.891421, 12.478631) ; P4(41.887453, 12.479253) ; P5(41.873620, 12.465984) ; P6(41.873212, 12.458119) ; P7(41.899730, 12.461343)			

Dichiara di assumersi tutte le responsabilità legali che la produzione comporta e si impegna a rispettare il vigente Regolamento Impianti Sportivi.

Si allega copia della carta topografica con indicata la poligonale perimetrale della zona interessata alla produzione.

L'impianto potrà ospitare manifestazioni a livello<sub>2</sub> Nazionale .....

a partire dal mese di DICEMBRE ..... dell'anno ..... 2010 .....

Il Presidente

1 Latitudine, longitudine in gradi sessagesimali decimali (es. 11.151131, 46.112723 12.121312, 47.123123 ...) sistema di riferimento WGS84

2 Internazionale, Nazionale, Regionale, Promozionale