



A.S.D. Orsa Maggiore

Associazione Sportiva Dilettantistica e Culturale ORSA MAGGIORE
Sede via Alessandro Rossi, 20 - 00133 Roma tel/fax 06 2054026 cell 329 0954604
Affiliata alla F.I.S.O. cod. 0378 - Iscrizione Registro C.O.N.I. n° 21100
E-mail asd.orsamaggiore@gmail.com web www.orsa-maggiore.info
C.F. 96230320580 P. IVA 06500771008

Al Comitato Regionale FISO Lazio
lazio@fiso.it

p.c. FISO
segreteria@fiso.it

Roma, li 29 luglio 2009

Oggetto: produzione Impianto Sportivo per lo Sport Orientamento, richiesta Nulla Osta

La sottoscritta A.S.D. Orsa Maggiore è intenzionata a realizzare un Impianto Sportivo per lo Sport Orientamento nell'area sotto individuata e ne chiede pertanto il Nulla Osta.

DATI DELL'IMPIANTO					
tipologia	C-O <input type="checkbox"/>	C-O Sprint/Città <input checked="" type="checkbox"/>	SCI-O <input type="checkbox"/>	MTB-O <input type="checkbox"/>	TRAIL-O <input type="checkbox"/>
località	Roma – Centro Storico e Villa Borghese				
comune	Roma			provincia	RM
coordinate baricentro	41.9041 N, 12.4793 E				
coordinate poligonale perimetrale (lat. e long. in gradi sessagesimali o sessadecimali - sistema di rif. WGS84)					
(1)	41.9196 N, 12.4864 E	(4)	41.8995 N, 12.4872 E	(7)	41.9003 N, 12.4619 E
(2)	41.9149 N, 12.4954 E	(5)	41.8892 N, 12.4793 E	(8)	41.9043 N, 12.4742 E
(3)	41.9064 N, 12.4860 E	(6)	41.8916 N, 12.4716 E	(9)	41.9107 N, 12.4718 E

Dichiara che l'Impianto sportivo per il quale si richiede il Nulla Osta ricade interamente su area coperta da altro impianto omologato, di cui la scrivente associazione è già titolare, al quale è stato assegnato il marchio FISO CS371.

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

Allega copia della carta topografica con indicata la poligonale perimetrale della zona interessata alla realizzazione cartografica.

Si prevede di destinare l'impianto per manifestazioni a livello Nazionale.

A partire dal mese di Marzo dell'anno 2010.

Il Presidente