



SOCIETA' ITALIANA SETTERS

c/o ENCI Viale Corsica, 20 Milano 20137

P.I. 08921740158 C.F. 97018300158

DOMANDA DI ASSOCIAZIONE/RINNOVO PER SOCIO ORDINARIO

Il sottoscritto _____ nato a _____ Prov. _____
il / / Codice Fiscale _____ residente a _____
Prov. _ C.A.P. _____ via _____ nr. _tel. _____
Cellulare _____ fax _____ e-mail _____

CHIEDE AL PRESIDENTE DELLA SOCIETA' ITALIANA SETTERS DI ADERIRE ALLA SOCIETA' NELL'ANNO _____

RINNOVA LA TESSERA PER L'ANNO _____

Sezione di razza "Setter Irlandese Rosso e Setter Irlandese Rosso e Bianco Club"

Sezione di razza "Setter Gordon Club"

in qualità di **Socio Ordinario** impegnandosi ad accettare le norme dello Statuto Sociale della Società Italiana Setters e la disciplina relativa, nonché ad osservare le disposizioni emanate dal Consiglio Direttivo della Società Italiana Setters e/o dall'Assemblea dei Soci versando la quota sociale per l'anno _____ di euro __,00.

Dichiara di avere preso visione dell'informativa privacy Modello Unico ai sensi dell'art. 13 Regolamento UE 2016/679 (da visionare sul sito ENCI all'indirizzo <https://www.enci.it/informativa-privacy>) e di avere espresso il consenso per le finalità di comunicazione e diffusione come previsto dall'informativa stessa.

(luogo e data) _____ (firma) _____

Solo per i nuovi soci per convalida: firma e numero di tessera dei due Soci presentatori

1° socio Sig.:

_____ tessera _____
(cognome) (nome) (firma)

2° socio Sig.:

_____ tessera _____
(cognome) (nome) (firma)

Parte riservata alla Delegazione SIS "

Il Richiedente ha versato in data _____ la quota sociale di euro __,00 alla Delegazione SIS " _____"
firma di chi ha riscosso

Parte riservata alla Società Italiana Setters

Solo per i nuovi Soci nullaosta del Consiglio Direttivo Nazionale della Società Italiana Setters

Data Verbale: _____ Nr. _____

NB.: compilare in DUE originali, di cui uno all'interessato, uno alla delegazione. Solo per i nuovi Soci la copia scannerizzata della domanda dovrà essere inviata per e-mail alla segreteria della SIS.