




| | | | |
|---|---|-----------------------------------|--|
|   | Agrotis s.r.l. 00187 Roma, Via XXIV Maggio 44/45 Pec: agrotis.srl@pec.it Laboratorio Genetica e Servizi (Sede Operativa) Via Bergamo, 292 - 26100 Cremona tel. +39 0372560828 info-lgs@agrotis.it www.lgscr.it | MD.86 Rev.00 del 19/03/2024 |  |
|---|---|-----------------------------------|--|

**MODULO RICHIESTA DEPOSITO CAMPIONE BIOLOGICO E IDENTIFICAZIONE
 GENETICA/DIAGNOSI DI PARENTELA AI FINI ENCI
 (Norme Tecniche del Libro Genealogico del cane di razza)**

| DATI DEL SOGGETTO | |
|--|--|
| MICROCHIP* | SESSO* <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> F SPECIE CANINA |
| RAZZA* | DATA DI NASCITA* |
| NOME DEL CANE* | NUMERO ROI * |
| COLORE MANTELLO | TATUAGGIO |
| PADRE | |
| MICROCHIP* | DATA DI NASCITA |
| NOME DEL CANE | NUMERO ROI |
| COLORE MANTELLO | TATUAGGIO |
| MADRE | |
| MICROCHIP* | DATA DI NASCITA |
| NOME DEL CANE | NUMERO ROI |
| COLORE MANTELLO | TATUAGGIO |
| DATI DEL PROPRIETARIO | |
| COGNOME NOME / RAGIONE SOCIALE* | INDIRIZZO (via, civico, cap, città, provincia)* |
| P.IVA/C.F.* | |
| E-MAIL* | TELEFONO/FAX* |
| PEC/COD. UNIVOCO* | |
| DATI PRELEVATORE | |
| PRELEVATORE*: <input type="checkbox"/> Medico Veterinario <input type="checkbox"/> Controllore delegato ENCI | Timbro e Firma* |
| NOME E COGNOME* | |
| Telefono/fax/ e-mail* | |
| PEC/COD. UNIVOCO* | |
| Tipo di materiale biologico prelevato*: <input type="checkbox"/> SANGUE <input type="checkbox"/> VET KARD <input type="checkbox"/> TAMPONE SALIVARE GENOTUBE | |



* Campi obbligatori

Il cliente dichiara

- che le informazioni riportate nel presente modulo di prelievo sono corrette e di aver compilato tutti i campi obbligatori
- che il campione biologico prelevato è stato identificato in modo chiaro e inequivocabile con microchip

Il cliente accetta che:

- per quanto non previsto nel presente modulo, Agrotis s.r.l. applichi le Condizioni Generali di Fornitura del Servizio allegate al presente modulo e pubblicate sul sito www.lgscr.it

| | | | |
|--|--|--|--|
|  | <p>Agrotis s.r.l. 00187 Roma, Via XXIV Maggio 44/45 Pec: agrotis.srl@pec.it</p> <p>Laboratorio Genetica e Servizi (Sede Operativa) Via Bergamo, 292 - 26100 Cremona tel. +39 0372560828 info-lgs@agrotis.it www.lgscr.it</p> | <p>MD.86 Rev.00 del 19/03/2024</p> |  |
|--|--|--|--|

2. ENCI rimanga titolare dell'archivio dei dati di identificazione dei singoli soggetti e del materiale biologico depositato, così come riportato nel capitolato "caratteristiche tecniche laboratori referenti per l'analisi del DNA del cane" (comitato direttivo ENCI del 28-11-05 su proposta della C.T.C. del 13-09-05)
3. tutti i dati riportati nel presente modulo siano trattati da personale incaricato esclusivamente per gli adempimenti derivanti da esigenze contrattuali e da obblighi di legge in ottemperanza al d.Lgs 101/2018 emesso in adeguamento al regolamento Europeo (GDPR) 2016/679 del Parlamento europeo riguardante il trattamento dei dati personali

Il cliente richiede:

- Deposito⁵ decennale obbligatorio ai fini ENCI 15€ IVA al 22% inclusa, pagamento anticipato**
- Identificazione genetica/diagnosi di parentela: 40€ IVA al 22% inclusa, pagamento anticipato.**

Fatturazione a: **Proprietario cane** **Prelevatore (veterinario/delegato)**

Effettuare bonifico indicando il servizio richiesto nella causale:

Agrotis s.r.l, Banco BPM S.p.A, IBAN: IT79G0503403265000000004571

Agrotis effettua la registrazione del deposito e della verifica della genealogia nella banca dati ENCI e rilascia al cliente i certificati

IL PROPRIETARIO DEL CANE

FIRMA _____

Luogo e data, _____

§ Agrotis s.r.l., dopo aver verificato l'idoneità del campione biologico, si impegna ad archiviare nella banca dati ENCI tutte le informazioni riportate nel presente modulo. Declina ogni responsabilità nel caso in cui, al momento dell'analisi, il campione di DNA non risulti analizzabile. Il costo del servizio costituisce il rimborso forfettario per le spese di archiviazione e catalogazione del campione biologico per 10 anni.