



A.T.C. LAUDENSE NORD

Via Cavalleggeri di Lodi, 1

26900 LODI

Tel. 0371/423359

www.atclaudensenord.it

e-mail : info@atclaudensenord.it

Pec: atclaudensenord@postecert.it

RICERCA DISPONIBILITA' RILEVATORI BIOMETRICI

Si chiede di dare la propria disponibilità per la collaborazione in caso di necessità

(Compilare in stampatello)

Il Sottoscritto (cognome-nome) _____

Nato a _____ pr _____ il ____/____/____

Residente a _____ pr _____ Cap _____

Via e n. _____ Tel _____

Codice Fiscale _____ mail _____

SI RENDE DISPONIBILE

A dare il proprio contributo alla caccia di selezione al cinghiale per il 2020 sul territorio dell'Atc Laudense Nord.

IN QUALITA' DI RILEVATORE BIOMETRICO

Le dichiarazioni di cui sopra sono rese ai sensi ed agli effetti del DPR 445/2000, nella consapevolezza delle sanzioni previste dall'art. 76 del decreto stesso.

Dichiaro di aver preso visione dell'informativa relativa al trattamento dei dati personali e do il mio consenso.

Data _____

Il richiedente _____

INFORMATIVA PER IL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Iscrizione all'ambito territoriale di caccia ATC Laudense Nord

Prima che Lei ci fornisca i dati personali che La riguardano, in armonia con quanto previsto dal Regolamento Europeo sulla protezione dei dati personali 2016/679, dal D.lgs. 30 giugno 2003, n. 196 e dal D.lgs. 10 agosto 2018, n. 101, il cui obiettivo è quello di proteggere i diritti e le libertà fondamentali delle persone fisiche, in particolare il diritto alla protezione dei dati personali, è necessario che Lei prenda visione di una serie di informazioni che La possono aiutare a comprendere le motivazioni per le quali verranno trattati i Suoi dati personali, spiegandoLe quali sono i Suoi diritti e come li potrà esercitare.

1. Finalità del trattamento dei dati personali

I Suoi dati personali raccolti sono dati anagrafici, nome, cognome, numero di telefono, l'indirizzo e-mail pec, codice cacciatore, IBAN e in generale i dati di contatto delle persone fisiche che si iscrivono all'ambito territoriale di caccia Laudense Nord.

Il trattamento dei "Dati personali" avverrà al fine di realizzare gli adempimenti connessi all'applicazione della l.r. 26/93 "Norme per la protezione della fauna selvatica e per la tutela dell'equilibrio ambientale e disciplina dell'attività venatoria", art. 33 "Criteri e modalità di iscrizione"

2. Modalità del trattamento dei dati

Il trattamento è effettuato con l'ausilio di mezzi elettronici o comunque automatizzati e trasmessi attraverso reti telematiche. I medesimi dati sono trattati anche con modalità cartacea.

Il Titolare adotta misure tecniche e organizzative adeguate a garantire un livello di sicurezza idoneo rispetto alla tipologia di dati trattati.

3. Titolare del Trattamento

Titolare del trattamento dei Suoi dati è il Presidente pro tempore dell'ATC LAUDENSE Nord, con sede in Lodi – Cavallegeri, 1.

4. Responsabile della Protezione dei dati (RPD)

Il Responsabile della Protezione dei dati (RPD) è contattabile al seguente indirizzo mail: info@atclaudensenord.it

5. Comunicazione e diffusione dei dati personali

I Suoi dati potranno essere comunicati, per finalità istituzionali a Regione Lombardia.
I dati raccolti non verranno diffusi.

6. Tempi di conservazione dei dati

Il dato sarà conservato per un periodo di dieci anni a partire dalla chiusura della posizione dell'anagrafica digitale dei cacciatori.

7. Diritti dell'interessato

Lei potrà esercitare i diritti di cui agli artt. da 15 a 22 del Regolamento UE 679/2016, ove applicabili con particolare riferimento all'art.13 comma 2 lettera B) che prevede il diritto di accesso ai dati personali, la rettifica, la cancellazione, la limitazione del trattamento, l'opposizione e la portabilità dei dati.

Le Sue Richieste per l'esercizio dei Suoi diritti dovranno essere inviate all'indirizzo di posta elettronica certificata indicare indirizzo pec atclaudensenord@postecert.it oppure a mezzo posta raccomandata all'indirizzo – Via Cavallegeri, 1 – 26900 Lodi.

Lei ha, inoltre, diritto di proporre reclamo all'Autorità di Controllo competente.