



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

Allegato D al Decreto n. 520 del 24/11/2023



LINEE GUIDA RELATIVE ALL'IMPIEGO DEI DISPOSITIVI DIGITALI DI MONITORAGGIO DEGLI STRUMENTI ADATTI ALLA CATTURA, A SCOPO CONTROLLO, DEI CINGHIALI

DGR n. 560 del 09/05/2023

NOME _____

COGNOME _____

NATO A _____ IL _____

RUOLO/QUALIFICA _____

LUOGO E DATA _____

FIRMA leggibile _____



Sommario

INTRODUZIONE	3
1. DEFINIZIONE DELL'OPERAZIONE DI TRATTAMENTO E DEL SUO CONTESTO	4
1.1 Natura, ambito di applicazione, contesto e finalità	4
1.2 Tipologia di dati trattati	4
1.3 Destinatari dei dati sulla fauna selvatica	4
1.4 Tempi di conservazione	5
1.5 Descrizione dei dispositivi	5
1.6 Modalità di raccolta e trattamento dei dati	5
1.7 Informazione alle persone fisiche e trasparenza del trattamento	6
Allegato A - Manuale istruzioni ICUCAM5	7
Allegato B - Tabella informativa	15



INTRODUZIONE

Con DGR n. 560 del 09/05/2023 è stato approvato il protocollo d'intesa ai fini dell'attuazione del progetto di "Acquisto, inventariazione e distribuzione agli ambiti territoriali di caccia (ATC) ed ai comprensori alpini (CA) di strumenti adatti alla cattura, a scopo di controllo, dei cinghiali a seguito dell'approvazione del Piano regionale di interventi urgenti per la gestione, il controllo e l'eradicazione della peste suina africana per gli anni 2022-2027".

La Giunta regionale del Veneto ha coinvolto attivamente le tre Organizzazioni professionali agricole, in quanto maggiormente rappresentative a livello regionale (Federazione Regionale Coldiretti del Veneto, Confederazione Agricoltori del Veneto e Confagricoltura Veneto), nell'attuazione delle progettualità in argomento, condividendo il protocollo anche con i portatori di interesse ed organi di vigilanza (Ambiti Territoriali di Caccia / Comprensori Alpini, Polizie provinciali, Carabinieri forestali e l'UO Coordinamento Gestione Ittica e Faunistico Venatoria). Infatti, nel protocollo è previsto che il proprietario / conduttore di un fondo agricolo, oggetto di danni o comunque interessato da frequentazioni di cinghiali, si avvalga delle predette Organizzazioni professionali agricole per presentare in via centralizzata istanza di assegnazione di strumenti adatti alla cattura, a scopo controllo, dei cinghiali, grazie alla capillare presenza territoriale e delle caratteristiche insite nelle Organizzazioni professionali agricole per favorire e fare una prima valutazione dell'utenza nella presentazione delle istanze.

Dal punto di vista operativo, l'operatore responsabile dello strumento di cattura (che può coincidere con il proprietario / conduttore del fondo) è incaricato della sua detenzione e del suo monitoraggio giornaliero, coadiuvato dalle Polizie provinciali territorialmente competenti nella qualità di supervisori dello strumento, ed eventualmente dagli Ambiti Territoriali di Caccia / Comprensori Alpini nelle fasi di installazione, messa in opera ed utilizzo. Sempre la richiamata DGR n. 560/2023 prevede che l'autorizzazione al controllo mediante trappola/gabbia esagonale (recinto di cattura collettivo in metallo) e il recinto di cattura collettivo a rete includono, di norma, anche la consegna e l'utilizzo della fototrappola con accessori (c.d. *fototrappole*).

Pertanto, l'acquisizione, la gestione e la conservazione delle immagini e/o video, realizzati attraverso i richiamati dispositivi di fototrappolaggio, vengono svolte per il perseguimento dei compiti istituzionali demandati - in via ultima - all'operatore responsabile dello strumento di cattura, al fine della cattura, a scopo di controllo, dei cinghiali a seguito dell'approvazione del Piano regionale di interventi urgenti per la gestione, il controllo e l'eradicazione della peste suina africana per gli anni 2022-2027, quale interesse primario della collettività.

In tale quadro, tenuto conto che le immagini registrate afferiscono esclusivamente alle specie animali, la raccolta dei dati non implica, di norma, un trattamento cui debbano essere applicate le norme in materia di Privacy ai sensi dell'articolo 2 del Regolamento (UE) 2016/679 (General Data Protection Regulation - GDPR). Tuttavia ancorché il trattamento sia finalizzato unicamente al monitoraggio della fauna può accadere che l'accesso accidentale alle zone sorvegliate con le fototrappole, da parte di persone fisiche, comporti la raccolta e la registrazione di video e/o immagini degli interessati. Questi, pertanto, sono previamente ed opportunamente avvisati tramite appositi cartelli, prima di effettuare l'ingresso nel raggio di azione delle fototrappole, che stanno per accedere ad una zona sorvegliata mediante fototrappole.

Le immagini e/o video raccolti dalle fototrappole non saranno diffusi né divulgati, ma cancellati in quanto non pertinenti alle finalità perseguite. Le fototrappole non effettuano in alcun modo registrazioni audio. Nelle ipotesi di accidentale acquisizione di immagini e/o video di persone fisiche, gli operatori responsabili dello strumento di cattura, fornito da Regione del Veneto per il tramite di Veneto Agricoltura, assumono il ruolo di responsabili del trattamento, ai sensi dell'art. 28 del GDPR, per conto di Regione del Veneto - Direzione Agroambiente, Programmazione e Gestione ittica e faunistico-venatoria, col compito di cancellare immediatamente le immagini e/o i video (eccettuato il caso di notizie di reato come più oltre specificato).



Allegato D al Decreto n. 520 del 24/11/2023

1. DEFINIZIONE DELL'OPERAZIONE DI TRATTAMENTO E DEL SUO CONTESTO

1.1 Natura, ambito di applicazione, contesto e finalità

I dispositivi sono impiegati dal proprietario/conducente del fondo e/o l'operatore abilitato, responsabile alla detenzione ed all'utilizzo della trappola/gabbia esagonale (recinto di cattura collettivo in metallo) e/o del recinto a rete di cattura collettivo, a supporto delle tradizionali attività svolte sul territorio, in ragione della vasta estensione delle superfici boscate e delle conseguenti difficoltà connesse alla cattura, a scopo di controllo, dei cinghiali a seguito dell'approvazione del Piano regionale di interventi urgenti per la gestione, il controllo e l'eradicazione della peste suina africana per gli anni 2022-2027.

La finalità delle attività di foto e video monitoraggio consiste nel monitorare e controllare costantemente gli strumenti di cattura collettiva dei cinghiali (trappola/gabbia esagonale in metallo e/o del recinto a rete) anche al fine di evitare che specie animali "non target", accidentalmente oggetto di cattura, possano essere liberate immediatamente, preservando così gli ecosistemi naturali.

I dati raccolti in maniera non invasiva per l'habitat naturale, che afferiscono esclusivamente alle specie animali altrimenti difficili da osservare e rilevare:

- sono trattati in modalità automatizzata attraverso l'utilizzo di dispositivi informatici dal proprietario/conducente del fondo e/o l'operatore abilitato, responsabile alla detenzione ed all'utilizzo degli strumenti di cattura collettiva;
- possono essere utilizzati anche per l'elaborazione di report e documenti a contenuto scientifico.

Le fototrappole vengono temporaneamente posizionate nelle immediate vicinanze degli strumenti di cattura, collocati a loro volta all'interno delle aree boschive/prative/pascolive ubicate in zone rurali lontane da centri abitati, in luoghi non frequentati massivamente dal pubblico, per periodi di tempo legati alle stagioni e alla presenza degli animali selvatici, non razionalizzabili secondo una logica di pianificazione preventiva di lunga durata. Le zone soggette a fototrappolaggio sono segnalate tramite gli appositi cartelli posizionati, a cura degli operatori responsabili dello strumento di cattura, prima di effettuare l'ingresso nel raggio di azione delle fototrappole medesime.

1.2 Tipologia di dati trattati

I dati trattati afferiscono:

- ai video e alle immagini della fauna selvatica, prevalentemente della specie cinghiale;
- alla data e all'ora della registrazione;
- alle coordinate GPS del luogo in cui viene posizionata la fototrappola.

Eventuali dati personali (immagini e/o filmati) acquisiti tramite l'attività di fototrappolaggio, riferiti a persone fisiche incidentalmente ed eccezionalmente riprese e direttamente o anche indirettamente identificabili, **sono immediatamente cancellati e non diffusi né comunicati.**

Resta fermo, in caso di rilevazione di immagini e/o video concernenti ipotesi di reato (ad es. atti vandalici contro gli strumenti di cattura), l'obbligo di dare comunicazione all'Autorità giudiziaria, provvedendo alla conservazione delle immagini e/o dei video, su appositi supporti magnetici non riscrivibili senza collegamenti con altri sistemi o reti di telecomunicazioni, fino alla successiva e tempestiva trasmissione dei supporti predetti, contenenti le immagini e/o i video in questione alle forze dell'ordine.

1.3 Destinatari dei dati sulla fauna selvatica

I dati sulla fauna selvatica registrati dagli strumenti elettronici sono eventualmente resi disponibili all'Amministrazione Regionale del Veneto anche per le attività di ricerca/studio dell'ambiente e dell'ecosistema naturale.

**Allegato D al Decreto n. 520 del 24/11/2023**

In particolare, le immagini registrate consentono di:

- riconoscere le varie specie della fauna selvatica (oltre al cinghiale), anche sfruttando i minimi dettagli che vengono evidenziati dalle riprese;
- distinguere i disegni del mantello, la forma degli occhi, oltre che le tonalità cromatiche del pelo degli animali, requisiti essenziali per l'identificazione delle varie specie;
- favorire il monitoraggio della presenza di animali ammalati che tendono a isolarsi dal branco e di alcuni esemplari in determinate aree, considerate non di loro pertinenza, con informazioni preziose per le ricerche etologiche.

1.4 Tempi di conservazione

La conservazione dei dati sulla fauna selvatica è consentita per le finalità indicate nel presente documento.

I dati raccolti sono conservati per il tempo ritenuto necessario per lo svolgimento delle richiamate attività.

La durata della conservazione dei filmati/immagini connessi con la commissione di reati è subordinata, invece, alla trasmissione degli atti¹ all'Autorità giudiziaria.

1.5 Descrizione dei dispositivi

Le fototrappole, con inquadratura variabile ed alimentazione autonoma, consentono di rilevare la presenza di animali che si aggirano ed entrano negli strumenti di cattura posizionati all'uopo, mediante apposito sensore.

In relazione alle modalità di programmazione predisposte dall'operatore (*formato e qualità dell'immagine, numero di foto da scattare, durata della registrazione, ecc.*), le fototrappole si innescano in modo automatico effettuando una sequenza di foto o una registrazione video (senza audio) per tutto l'arco temporale in cui il "soggetto estraneo" si introduce nel "cono di ripresa" del dispositivo.

Lo strumento elettronico, progettato per entrare in funzione soltanto nell'ipotesi sopra descritta, può:

- essere utilizzato per un lasso di tempo molto prolungato, in uno stato di "quiescenza funzionale", ottimizzando al massimo la capacità di stoccaggio dell'energia delle batterie in dotazione;
- effettuare riprese, anche in condizioni di oscurità e senza emettere radiazioni, attraverso sensori infrarossi non rilevabili dagli animali.

I dispositivi sono in grado di mimetizzarsi con l'ambiente ecosistemico all'interno del quale sono impiegati, in quanto verniciati con tonalità cromatiche che richiamano la corteccia degli alberi e i colori del sottobosco. L'animale pertanto non si accorge di essere sotto osservazione e si comporta con assoluta naturalezza².

L'operatore, dopo aver rilevato le coordinate GPS del sito di osservazione, provvede a posizionare le fototrappole principalmente su alberi o infrastrutture preesistenti, a un'altezza dal terreno che consenta al "cono di ripresa" del dispositivo di riprendere l'intero strumento di cattura.

Al posizionamento, eventuale spostamento, sostituzione, manutenzione e riparazione delle apparecchiature provvede l'operatore responsabile dello strumento di cattura incaricato all'utilizzo dei dispositivi, adeguatamente istruito sulle operazioni da compiere e sulla normativa di riferimento.

Per maggiori approfondimenti sulla descrizione dei dispositivi, si faccia riferimento all'**Allegato A - Manuale istruzioni ICUCAM5**.

1.6 Modalità di raccolta e trattamento dei dati

Le fototrappole (schede tecniche in **Allegato A**) consentono la registrazione automatica delle immagini e dei filmati³ con archiviazione in una memory-card interna, con possibilità, per i modelli dotati di modulo GPRS con SIM card integrata, anche di trasmissione del flusso dati su dispositivi mobili di comunicazione in dotazione agli

¹ Costituenti fonti di prova accompagnati dalla documentazione di rito prevista dal codice di procedura penale.

² Tale condizione è particolarmente utile per animali che possono essere ripresi nel loro habitat e secondo abitudini innate e non condizionate dalla presenza dell'uomo.

³ Con possibilità di trasmissione in tempo reale.

**Allegato D al Decreto n. 520 del 24/11/2023**

operatori formati ovvero, tramite e-mail, sulla loro postazione informatica fissa.

I dati memorizzati sulle fototrappole sono copiati e archiviati, per la visualizzazione e le successive attività di monitoraggio, controllo e verifica del sito di cattura, sulla memoria disco delle postazioni informatiche fisse degli operatori responsabili degli strumenti di cattura (che possono coincidere con il proprietario / conduttore del fondo) a cui, gli operatori stessi, si impegnano ad inserire l'autenticazione con *username* e *password* per l'accesso alla loro postazione informatica fissa.

Nel rispetto del principio di minimizzazione, i filmati saranno visionati con periodicità ed **i dati relativi all'incidentale acquisizione di immagini e/o video di persone fisiche accidentalmente raccolti, saranno immediatamente eliminati** in occasione della prima visione delle registrazioni, evitando così qualsiasi trattamento ultroneo.

Le immagini e/o i video relativi alle persone fisiche riprese nel raggio d'azione della fototrappola non saranno in ogni caso sottoposte a un trattamento specifico, quali la diffusione o la comunicazione, salvo che le azioni compiute dal soggetto registrato configurino un illecito penale (*vds. paragrafo 1.2*).

1.7 Informazione alle persone fisiche e trasparenza del trattamento

La presenza dell'impianto di fototrappolaggio è resa pubblica, a cura degli operatori responsabili degli strumenti di cattura, attraverso l'affissione, in prossimità delle aree soggette a monitoraggio, di appositi cartelli (modello in **Allegato B**), anche al fine di informare l'utenza sul potenziale pericolo relativo alla presenza di animali selvatici, sui quali saranno indicati:

- la finalità della registrazione (*monitoraggio e controllo costante degli strumenti di cattura collettiva dei cinghiali*) e il numero di inventario della fototrappola; la possibilità, per la persona fisica che ritiene di essere stata incidentalmente ripresa, di contattare l'indirizzo mail o PEC di Regione del Veneto - Direzione Agroambiente Programmazione e gestione Ittica e faunistico-venatoria, al fine di chiedere la cancellazione dei dati personali eventualmente registrati;
- in caso di commissione di illeciti penali, la trasmissione delle immagini registrate relative ai dati personali alle forze dell'ordine.

Inoltre, lo svolgimento dell'attività di cattura, a scopo di controllo, dei cinghiali a seguito dell'approvazione del Piano regionale di interventi urgenti per la gestione, il controllo e l'eradicazione della peste suina africana per gli anni 2022-2027, quale interesse primario della collettività, è adeguatamente pubblicizzato sul sito istituzionale dell'Amministrazione Regionale del Veneto⁴.

Il design di processo relativo all'impiego delle fototrappole, per lo svolgimento dell'attività di cattura, a scopo di controllo, dei cinghiali, non comporta un trattamento intenzionale di dati riferiti a persone fisiche.

La potenziale raccolta dati personali riferiti a persone fisiche identificate o identificabili, che possano trovarsi a transitare incidentalmente nell'area d'azione dei suddetti dispositivi, appare piuttosto improbabile tenuto anche conto delle stringenti misure adottate per l'utilizzo degli apparati in/con:

- aree rurali e impervie a bassa densità antropica;
- il posizionamento dei dispositivi tale da consentire la ripresa degli animali e degli strumenti atti alla cattura dei cinghiali;
- adeguata comunicazione resa ai cittadini con appositi cartelli, anche sul sito istituzionale (vedi nota n. 4).

Inoltre, **eventuali dati personali eccezionalmente acquisiti tramite l'attività di monitoraggio, riferiti a persone fisiche accidentalmente riprese e direttamente o anche indirettamente identificabili, sono immediatamente cancellati.**

**Allegato A - Manuale istruzioni ICUCAM5**

ITALIANO

icuserver

2

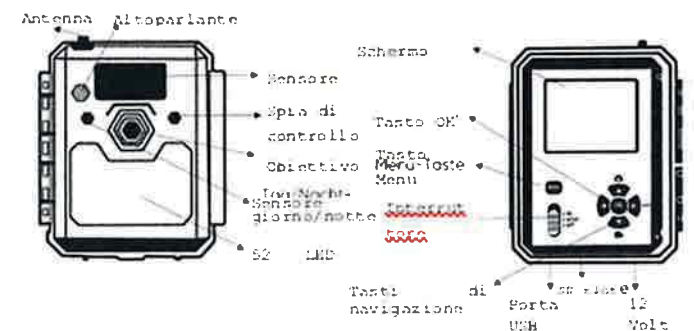
Istruzioni – icucam 5

Questa fototrappola è un prodotto ideale per l'osservazione della fauna selvatica, per la sicurezza domestica, il monitoraggio della proprietà e per molto altro ancora. È facile da installare.

Leggere attentamente le seguenti istruzioni prima di configurare e utilizzare la telecamera.

Contenuto della confezione

Fototrappola, istruzioni, cinghia di montaggio, antenna, scheda SD (16 GB), 8x batterie AA ed esim saldata nella custodia

**Alimentazione interna**

La fototrappola può funzionare sia con batterie AA che con batterie 18650 agli ioni di litio.

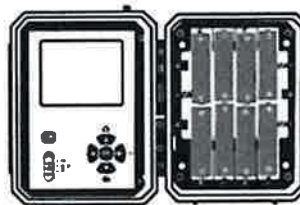
ITALIANO

icuserver

3

Batterie AA

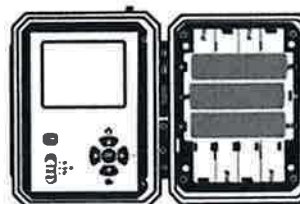
È possibile utilizzare batterie alcaline o al litio. Si consiglia di utilizzare la fototrappola con batterie al litio. Queste di solito assicurano un'alta tensione anche a basse temperature.

**Batterie AA**

Le batterie ricaricabili AA forniscono meno tensione a temperature molto basse e generalmente non sono consigliate per fototrappole con 8 batterie AA.

18650 – batterie agli ioni di litio

Quando si utilizzano batterie 18650, impostare il tipo di batterie utilizzate nel menu della fototrappola in Impostazioni («Impostaz.»). In caso contrario, le prestazioni delle batterie possono essere notevolmente ridotte.

**Alimentazione esterna**

Utilizzare solo i nostri prodotti ICUserver (ad es. Batteria esterna Super Li-Ion 5000mAh, pannelli solari icusun, ecc.) come fonte di alimentazione esterna (www.cechunting.it). Altre fonti di alimentazione possono comportare la perdita della garanzia.

Note importanti

• Se il prodotto non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo, rimuovere le batterie per evitare perdite.



- In alternativa alle batterie, è possibile utilizzare un alimentatore esterno 12V/2A CC con una spina adatta. Prestare attenzione al numero corretto di Volt. Si consiglia di rimuovere le batterie quando si utilizza un alimentatore.
- Prima di utilizzare una scheda SD nuova/diversa, è necessario formattarla nella telecamera (vedere il menu della telecamera).
- Spegnerla la fototrappola prima di cambiare le batterie, la scheda SD e quando si accende o scollega un alimentatore esterno per evitare la cancellazione completa di tutti i dati di sistema.
- Evitare la pressione sul sensore di movimento PIR.
- Non immergere la fototrappola in acqua né esporla in ambienti acidi o alcalini.
- Non puntare la fototrappola verso oggetti caldi, condizionatori d'aria, prese d'aria, superfici d'acqua e luce per evitare foto/video indesiderati.
- Anche oggetti come foglie, corde o nastri nell'area di acquisizione possono attivare foto/video indesiderati.

Istruzioni di sicurezza

- Non utilizzare batterie danneggiate. Prima di inserire le batterie ricaricabili o le batterie, è necessario verificare che non siano danneggiate. Non utilizzare accumulatori o batterie difettosi perché possono surriscaldarsi.
- Quando si utilizzano batterie ricaricabili 18650, tutte le batterie devono essere SEMPRE dello stesso tipo. Esiste il rischio di surriscaldamento se si utilizzano batterie di tipo diverso.
- Quando si inseriscono le batterie, assicurarsi che la polarità (-/+) sia corretta.
- Non smontare e/o cortocircuitare mai la fototrappola.
- Evitare le alte temperature e il fuoco o l'immersione in acqua.

- Il dispositivo può essere utilizzato tra -20°C e +60°C. L'intervallo di temperatura per la conservazione è compreso tra -30°C e 70°C. Il mancato rispetto degli intervalli di temperatura può causare danni al dispositivo.
- Tenere il dispositivo lontano dalla portata dei bambini.
- Tenere sempre pulita la fototrappola, in particolare l'obiettivo e il vano batteria.
- Se parti del dispositivo o il dispositivo sono rotti, smettere di usarlo e contattarci all'indirizzo www.cechunting.it.

Operazioni in corso e descrizione del servizio

Le informazioni più recenti sono disponibili all'indirizzo

www.cechunting.it

Assicurarsi di usare il prodotto in modo corretto e lecito, poiché l'utente è responsabile del suo utilizzo. Il prerequisito per l'utilizzo del servizio è in ogni caso l'apertura di un account utente su <https://enter.icuserver.com> e l'acquisto di **coin** per la trasmissione dati. La ricezione del telefono cellulare (almeno una connessione dati conforme allo standard GSM) è assolutamente necessaria per la piena funzionalità. I dettagli delle condizioni d'uso della fototrappola con **icuserver** sono disponibili al seguente indirizzo: <https://help.icuserver.com/tos>

Messa in funzione

Inserimento della scheda SD

La fototrappola accetta schede SD con una capacità fino a 128 GB. Prima di inserire o rimuovere la scheda di memoria, la fototrappola deve essere spenta (interruttore ON/OFF su «OFF»).

Montare l'antenna

Fissare l'antenna senza forzare.



ITALIANO

icuserver

6

La fototrappola dispone di 3 modalità operative

Modalità OFF: la fototrappola è spenta, è possibile una connessione tramite la porta USB a un altro dispositivo (PC, notebook).

Modalità ON: la fototrappola scatta foto/video automaticamente (in base alle impostazioni dei parametri correnti) quando viene attivata dal sensore IR passivo perché è stata individuata un'attività nell'area di rilevamento.

Modalità SETUP: le impostazioni della fototrappola possono essere modificate e le foto e i video salvati sulla scheda SD possono essere visualizzati sullo schermo della telecamera.

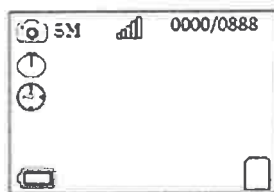
Per poter essere funzionante, la fototrappola deve passare da "OFF" a "SETUP", attendere la dicitura "STATUSOK" e solo dopo passare su "ON".

ITALIANO

icuserver

7

Visualizzazione dello schermo nella modalità di configurazione

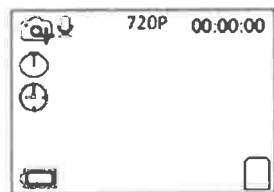


modalità telecamera
 Modalità foto e video, regolabile solo tramite menu

SM Megapixel dell'immagine

Potenza del segnale

Numero di immagini/max. Immagini



720P Risoluzione video

00:00:00 Lunghezza video

Timestamp attivato

Timelapse attivato

Stato di carica della batteria

Stato della scheda SD

Modalità di registrazione e riproduzione video/foto
 In modalità Setup, premere «▲» per passare dalla modalità foto a quella video.

Con «▶», si può scattare una foto o iniziare a registrare un video e interromperlo di nuovo. In modalità Setup, premere «OK» per passare alla modalità di riproduzione, quindi «▲» o «▼» per passare in rassegna le foto/i video. È possibile guardare i video con «▶», quindi premere «▲» per terminare la visualizzazione del video. Premere nuovamente «OK» per uscire dalla modalità di riproduzione.



ITALIANO

icuserver

3

Eliminare video/foto

Premere «MENU» in modalità riproduzione per eliminare una o tutte le foto. Quindi di nuovo «MENU» per terminare.

Configurazione della fototrappola

In modalità Setup, premere «MENU» per accedere al menu operativo. In Impostazioni, usare «←», «▲», «▶», o «▼» per navigare. Confermare le modifiche con «OK». Con «MENU», è possibile tornare al menu senza salvare le modifiche.

Connessione USB

Quando la fototrappola è collegata al PC tramite un cavo mini USB, la scheda di memoria viene visualizzata nel PC.

Telecamera

Nome	Il nome della fototrappola può essere impostato o modificato in questa posizione. Il nome della fototrappola viene utilizzato per l'identificazione e viene visualizzato sulle foto.
Modalità	Foto (= standard): La fototrappola scatta foto in base al numero impostato di scatti continui e alla risoluzione dell'immagine. Foto e Video: Quando viene attivata, la fototrappola scatta prima una o più foto, poi un video in base ai valori impostati per il numero di scatti in serie e la risoluzione dell'immagine, nonché la lunghezza e la risoluzione del video.
Risoluzione dell'immagine	5MP (2560*1920) (=Standard), BMP (3264*2448), 12MP (4000*3000)
Foto notturne	Massima qualità: Utilizzare un tempo di esposizione breve dell'otturatore per ridurre al minimo le foto sfocate e per una migliore qualità dell'immagine, ma con una portata dell'illuminatore ridotta.

ITALIANO

icuserver

9

	Bilanciato: Combinazione di massima qualità e massima portata. Max. portata (=Standard): Utilizza un tempo di esposizione maggiore dell'otturatore per estendere la portata dell'illuminatore e per una migliore visione notturna, ma con una qualità dell'immagine inferiore.
Numero di immagini in serie	È possibile impostare da 1 (= standard) a 9 foto in serie. Viene inviata la prima immagine della serie.
Risoluzione e video	FHD-1920*1080 (=Standard), HD-1280*720, VGA-640*360
Lunghezza video	5~60 secondi, standard 10 secondi

Sensore

Sensore ON/OFF	On (=standard): La fototrappola si sblocca durante lo spostamento. Off: La fototrappola non si attiva durante lo spostamento.
Sensibilità	Auto (=Standard) / Basso / Normale / Alta Una maggiore sensibilità significa che il sensore è più sensibile al movimento di oggetti più piccoli, ha una maggiore distanza di rilevamento ed è in grado di distinguere meglio le differenze tra il calore corporeo e la temperatura esterna. La telecamera si sblocca più facilmente. Con l'impostazione "Auto", il sensore si regola automaticamente in base alla temperatura esterna.
Periodo di attività	Se non è impostato alcun orario di lavoro (Off = standard), la fototrappola si accende sempre in modalità attiva.



ITALIANO icuserver 10

	Se l'orario di lavoro è impostato (On), la fototrappola si attiverà solo entro il periodo impostato. Per impostare l'orario di lavoro, confermare «On» e utilizzare i tasti su/giù per modificare le impostazioni. Usare i tasti SINISTRA/DESTRA per passare al campo successivo per impostare il periodo di tempo desiderato.
Intervallo di attivazione e	Determina l'intervallo di tempo tra due rilasci (incluso il tempo di invio) che può andare da 1 secondo a 60 minuti.
Lasso di tempo	Disattivato (=impostazione predefinita) On: Impostare su «ON» e premere «OK» per impostare l'intervallo. È possibile configurare due intervalli di tempo (A e B). Assicurarsi che gli intervalli impostati non si sovrappongano. La fototrappola scatta automaticamente foto o video nei periodi A e B e nell'intervallo (standard 5 minuti) impostato dall'utente. Intervallo configurabile: Da 1 minuto a 24 ore.
Cellulare	
Dimensione per invio immagine	Immagine S: Immagine di piccole dimensioni: 640 x 480 Immagine M: Dimensioni medie dell'immagine: 1024 x 768 Immagine L: Massima qualità 1280 x 960 Tener presente che una qualità superiore delle immagini inviate (menu «Mobile» - «Dimensioni di trasmissione dell'immagine») può comportare un maggiore consumo di COIN.

ITALIANO icuserver 11

Max. Immagini/ Giorno	Illimitato (= impostazione predefinita): Il numero di immagini inviate non è limitato. Facoltativamente, è possibile impostare da 1 a 99 immagini al giorno. Tutte le immagini attivate vengono sempre salvate sulla scheda SD.
Impostare	
Lingua	Inglese (= impostazione predefinita), tedesco, spagnolo, italiano, francese, norvegese, olandese, svedese, polacco
Batteria	Impostare AA (= standard) o 18650 a seconda delle batterie o delle batterie ricaricabili installate.
Data/ Orario	Ora: minuto, giorno-mese-anno Nota: Una data impostata in modo errato può influire su altre impostazioni.
Password	Disattivato (= impostazione predefinita): nessuna protezione tramite password On: Impostare su «On» e premere «OK» per accedere alla protezione tramite password (codice numerico a 4 cifre) per la fototrappola.
Scheda SD illimitata	Disattivato (=impostazione predefinita): Quando la scheda SD è piena, non è possibile salvare e inviare altre immagini. On: Quando la scheda SD è piena, la telecamera elimina le foto e i video più vecchi e sovrascrive i nuovi.
Formato immagine	4:3 (=standard) o 16:9
Formattazione della scheda SD	Confermando con «Esegui» e «Sì», tutte le immagini e i video sulla scheda SD verranno eliminati definitivamente.
TimeStamp	Indica se l'ora deve essere mostrata sulla foto (On=Standard) o no (Off).



ITALIANO	icuserver	12
Reset della fotocamera	Confermando con «Esequi» e «Si», si ripristinano tutte le impostazioni della fototrappola alle impostazioni predefinite di fabbrica. Dopo la fototrappola deve essere spenta e riaccesa.	
Versione	Visualizzare la versione del firmware e l'IMEI della fototrappola.	

Specifiche tecniche

Obiettivo	F=2.4; FOV= 57°
Sensore di immagine	5 MP Color CMOS
Dimensione massima dell'immagine	12MP (sensore da 5MP)
Modalità	Foto, Foto & Video
Risoluzione e formato dell'immagine	5 MP, 8 MP, 12 MP / 4:3, 16:9
Numero di scatti	1-9
Risoluzione e durata del video	640 x 360, 1280 x 720, 1920*1080 5 s - 60 s
Nome della telecamera	Selezionabile liberamente
Intervallo di attivazione	1 s - 60 m
Timestamp	ON/OFF
Orario di lavoro	ON/OFF
Intervallo del flash IR	fino a 40 m

ITALIANO	icuserver	13
Portata sensore PIR	fino a 20 m	
Schermo	Display a colori da 2,4 pollici	
LED	52 LED IR; 940 nm	
Scheda di memoria	Scheda SD o SDHC, fino a 256 GB	
Wireless	4G/LTE; 3G/UMTS; 2G/EDGE/GSM (CAT4)	
Funzione	giorno/notte	

ITALIANO	icuserver	14
Tempo di scatto	< 0,3 s	
Alimentatore interno	8 batterie AA o 3 batterie 18650 agli ioni di litio; ingresso CC 12 V	
Alimentatore esterno	DC4017; 12 volt (2 A)	
Consumo energetico (standby)	0,075 W (sospensione = disattiva): 10 W (sospensione = attiva)	
Temperatura di esercizio	da -20 a +60 °C	
Temperatura di conservazione	da -30 a +70 °C	
Umidità operativa	5 %-98 %	
Compatibile con batterie ricaricabili esterne	Si, 12 volt	
Impermeabile	IP67	
Lingue	Inglese, tedesco, spagnolo, italiano, francese, norvegese, olandese, svedese, polacco	

**Informazioni sullo smaltimento delle batterie usate**

Le batterie non devono essere smaltite con i rifiuti domestici. Si è legalmente obbligati a restituire le vecchie batterie in modo da garantire lo smaltimento professionale. Si possono consegnare le batterie usate presso un punto di raccolta comunale o ai rivenditori

locali.

Informazioni sullo smaltimento di dispositivi usati

Le fototrappole vecchie e/o difettose devono essere raccolte separatamente e smaltite tramite sistemi di raccolta e restituzione locali. È possibile utilizzare il seguente collegamento per visualizzare un elenco online dei punti di raccolta e restituzione: <https://www.ear-system.de/ear-verzeichnis/sammel-und-ruecknahmestellen>

In alternativa, è anche possibile inviarci le fototrappole vecchie e difettose al seguente indirizzo:

ICUserver GmbH - Sammelpunkt
Via Talpazana 6
1230 Vienna
Austria

Nota sulla protezione dei dati: Alcuni dei vecchi dispositivi da smaltire contengono dati personali sensibili (es. su PC o smartphone), che non devono finire nelle mani di terzi. Segnaliamo espressamente che gli utenti finali dei vecchi dispositivi sono responsabili della cancellazione dei dati personali sui vecchi dispositivi da smaltire.

Confezione

Mettere carta, cartone e cartoncino negli appositi raccoglitori per la carta straccia, i sacchetti di nylon nella raccolta indifferenziata.

Dichiarazione di conformità e ulteriori informazioni

La dichiarazione di conformità e le istruzioni, nonché tutte le informazioni associate su questo prodotto, sono disponibili all'indirizzo: <https://help.icuserver.com>

informazioni sull'azienda

ICUserver GmbH
Göttwaiger Straße 2
3131 Inzersdorf-Getzersdorf
Austria
www.icuserver.com
E-Mail: info@icuserver.com
Amministratore: Mag. Burkhard Weiss
Numero UID: ATU73215415
Numero di registrazione della società: FN499066S
Tribunale del registro delle imprese: Tribunale regionale di St. Pölten



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

Allegato D al Decreto n. 520 del 24/11/2023



DISTRIBUZIONE E ASSISTENZA ITALIA

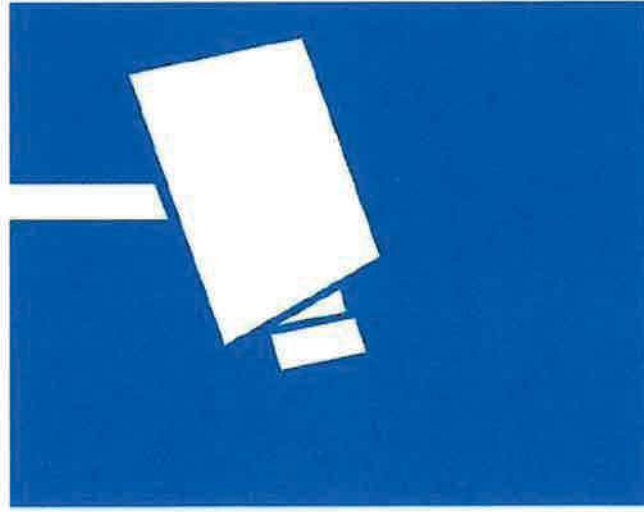
Tel. 327 4822645 | info@cechunting.it | www.cechunting.it

☎ 327 4822645 | [C&C Hunting](https://www.facebook.com/C&C.Hunting) | [@cechunting](https://www.instagram.com/cechunting)



AREA MONITORATA CON FOTOTRAPPOLE PER FINALITÀ DI CATTURA, A SCOPO DI CONTROLLO, DEI CINGHIALI

Allegato B Tabella informativa



AREA MONITORATA CON FOTOTRAPPOLE PER FINALITÀ DI CATTURA, A SCOPO DI CONTROLLO, DEI CINGHIALI

L'attività di monitoraggio è svolta dall'operatore responsabile dello strumento di cattura (autorizzato dalla Regione del Veneto per il tramite di Veneto Agricoltura) con numero di inventario della fototrappola: _____ [inserire etichetta]

I dispositivi sono esclusivamente impiegati per finalità di cattura, a scopo di controllo, dei cinghiali. I dati raccolti sono conservati per il tempo ritenuto necessario allo svolgimento delle attività collegate alla cattura, a scopo di controllo, dei cinghiali.

Eventuali dati personali (immagini e/o video) accidentalmente acquisiti tramite l'attività di monitoraggio, riferiti a persone fisiche direttamente o indirettamente identificabili, **sono immediatamente cancellati.**

Chiunque ritiene di essere stato ripreso può contattare la Regione del Veneto - Direzione Agroambiente Programmazione e gestione ittica e Faunistico-Venatoria (mail agroambientecacciapesca@regione.veneto.it) e PEC agroambientecacciapesca@pec.regione.veneto.it) precisando il numero di inventario della fototrappola, qui sopra indicato, il luogo, la data e l'ora del passaggio nei pressi della fototrappola, al fine di chiedere la cancellazione dei dati personali.

In caso di rilevazione di immagini o video concernenti ipotesi di reato (ad esempio: atti vandalici contro gli strumenti di cattura), ne sarà data comunicazione all'Autorità giudiziaria, provvedendo nel contempo alla conservazione delle immagini o dei video su appositi supporti magnetici non riscrivibili fino alla successiva e tempestiva trasmissione della comunicazione di notizia di reato corredata dei supporti video dei supporti predetti, contenenti le immagini e/o i video in questione alle forze dell'ordine.
Maggiori informazioni sul sito: <https://www.regione.veneto.it/web/agricoltura-e-foreste/caccia-pesca>

