



SISTEMA DI RILEVAMENTO DI PASSAGGIO



Il sistema di rilevamento di passaggio **VIGIL** nasce dopo anni di sperimentazione d'apparecchiature utilizzate per il controllo degli ungulati in genere all'interno dei parchi e nelle aree protette e dovunque fosse necessario il monitoraggio di animali in genere.

L'apparecchio utilizza una tecnologia ad ultrasuoni che permette di rilevare il passaggio di un qualsiasi animale all'interno di un corridoio d'azione prestabilito, anche di animali di piccole dimensioni.

Dopo averlo assicurato ad una pianta o su un paletto rivolto nella direzione da cui si pensa arrivino gli animali da

monitorare, il **VIGIL** resta attivo giorno e notte ed è quindi sempre pronto a riconoscere il passaggio di un animale all'interno del campo di rilevazione e a memorizzarlo nella memoria interna di cui è fornito.

Semplicemente premendo i tasti anteriori è poi facile andare a controllare i dati che ha immagazzinato in modo da poter sapere con certezza dove, quando e in che momento gli animali passano in una data zona.

Il **VIGIL** offre, inoltre, la straordinaria possibilità di osservare la fauna che è passata nel campo di rilevamento: può, infatti, essere collegato ad una macchina fotografica di qualità che ogni volta che riceve il segnale dal rilevatore immortalava l'animale che ci passa davanti.

I risultati ottenuti negli anni da quest'apparecchiatura sono molto soddisfacenti, sia nel campo della caccia sia in quello del controllo e dello studio di quelle specie difficili da osservare senza l'aiuto della tecnologia.

Sia il rilevatore che la macchina fotografica sono ben protetti da custodie ermetiche che ne garantiscono l'impermeabilità anche dopo giorni sotto la pioggia battente e da custodie in colori mimetici che li rendono meno visibili una volta posizionati.

Questa caratteristica fa del **VIGIL** uno straordinario e instancabile sostituto dell'uomo per il controllo dei passaggi in zone impervie o all'interno d'aree private o sul territorio di caccia, non si farà sfuggire nessun passaggio e con la macchina fotografica annessa si potrà sapere che animale è passato, il giorno e l'ora, così da avere una panoramica completa degli animali che vivono in una certa zona e delle loro abitudini.

I risultati ottenuti dai nostri clienti sono molto interessanti, sia per la quantità di dati raccolta, sia per la qualità delle immagini catturate.



RETIFICIO
TURLA LORIANA

Ecco di seguito alcune foto scattate con l'apparecchio.

