

Gico Systems srl

Presenti in tutta Italia!

Sedi: Milano - Bologna - Venezia - Udine - Firenze - Perugia - Roma - Taranto

Sede Legale: Via Cavour, 3 a/b/c - 40012 Calderara di Reno (BOLOGNA)

Tel. 051 6166750 - Fax. 051 6166925

Web: www.gicosystems.com

E-mail: gico@gicosystems.com

Numero Verde 800 984 281



GICO 4.0: IL FILO DIRETTO (SENZA FILI) TRA CLIENTE E GICO SYSTEMS

IL MONITORAGGIO ELETTRONICO:

Il servizio **GICO 4.0** proposto da Gico Systems permette di raccogliere i dati dei servizi in modo informatizzato, eseguendo il monitoraggio degli infestanti tramite **smartphone**. GICO 4.0 è stato progettato per essere un valido strumento di supporto alle **analisi di monitoraggio**, in maniera aderente alle strategie di autocontrollo messe in atto. L'applicazione è supportata da tutti i dispositivi Android e, tramite una connessione dati, permette lo scambio di informazioni con il server centrale di Gico Systems.

I motivi per scegliere Gico 4.0 sono tanti:

1. Sicurezza del servizio in ogni passaggio

Ogni postazione di monitoraggio è identificata da un QR CODE univoco, che viene letto tramite fotocamera durante i monitoraggi. Il QR CODE è posizionato in prossimità dell'etichetta segnaletica della postazione.

Ad ogni postazione sono associate le seguenti informazioni:

- 1) il nome **cliente** (che è già automatizzato dal sistema ed è gestito dalla centrale operativa);
- 2) la **descrizione della trappola**, ovvero dove è posta (es. magazzino - lato sinistro del perimetro interno);
- 3) il **tipo**, ovvero se è innescata con esca rodenticida, colle o esca virtuale, o se è una trappola luminosa etc.;

4) la **pericolosità della postazione (Indice PE)**, in modo da pesare il rischio legato alle contaminazioni;

5) Georeferenziazione

6) In funzione del tipo di erogatore o dispositivo utilizzato (lampada, erogatore di esca rodenticida, postazione a carta collante, etc.) il sistema chiederà all'operatore lo specifico dato di monitoraggio (es: consumo di esca rodenticida nel caso di un erogatore, percentuale di copertura del pannello collante, etc.). Una volta inserito quanto riscontrato, il sistema restituisce all'operatore in tempo reale la classe di rischio associata e la necessità o meno di intraprendere azioni correttive.

L'applicazione GICO 4.0 registra inoltre i dati relativi all'esecuzione dei servizi, permettendo di eseguire il **censimento e marcatura informatizzata dei punti d'interesse** (ad esempio postazioni monitoraggio, aree a rischio, focolai, ecc.).

Attraverso i report generati dal sistema GICO 4.0 è quindi possibile esaminare ciascuna operazione e avviare l'immediata verifica delle eventuali incongruenze.



Benvenuto nell'Area Clienti di
GICO SYSTEMS S.r.l.
buona navigazione!



2. Un monitoraggio creato per te

Versatilità e flessibilità sono garantite dalla possibilità di inserire nell'elenco dei dispositivi monitorati nuove tipologie di postazioni. Eventuali categorie di insetti (come ad esempio le diverse famiglie di insetti delle derrate) possono essere attribuiti a una tipologia di postazione: in questo modo il monitoraggio elettronico viene eseguito in modo specifico sulle proprie esigenze, poiché ogni postazione di monitoraggio può essere modificata e personalizzata in funzione della specie monitorata, aggiungendo, togliendo o modificando la specie da monitorare. **Attraverso il sistema GICO 4.0 le richieste di intervento sono gestite direttamente online; gli esiti vengono spediti in automatico al committente, corredando i rapporti di intervento con foto, data, posizione GPS ed altri dati utili per la valutazione della problematica.**

Il sistema Gico 4.0 è quindi un sistema flessibile, capace di adattarsi alle esigenze del cliente, agli eventuali regolamenti interni e alle varie necessità che si presentano.

3. Moderno, veloce e sicuro

Il sistema GICO 4.0 permette una comunicazione rapida ed efficace con il cliente, la riduzione degli errori di compilazione delle schede di monitoraggio e l'ottimizzazione delle tempistiche di comunicazione con la committenza. Tutte le informazioni vengono trasferite in tempo reale su cloud dedicato, permettendo al cliente di visionare in tempo reale i dati raccolti attraverso accesso all'area riservata. L'accesso al portale dedicato è sicuro e garantito tramite credenziali riservate.

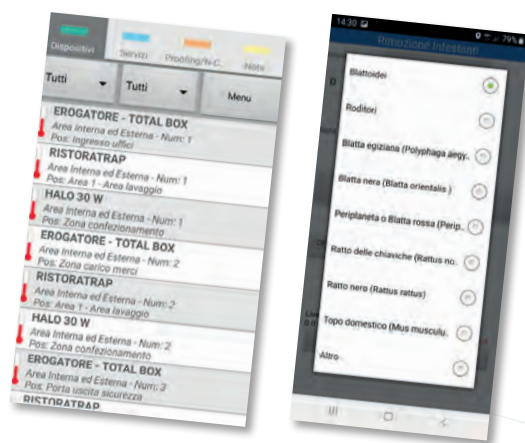
Le informazioni presenti nell'area riservata sono strutturate in modo da consentire al cliente un accesso diretto alla rendicontazione dei rapporti di monitoraggio.

La reportistica si compone di un congiunto di tabelle dati e grafici utili alla verifica sintetica della criticità, all'interpretazione delle attività di autocontrollo e al supporto di Auditing interni ed esterni.

4. Tante funzioni per ogni esigenza

Oltre alla versione standard di monitoraggio, GICO 4.0 può essere implementato con una serie di ulteriori funzioni, quali ad esempio:

- Estrazione dei dati in excel per analisi, filtri successivi e creazione di grafici.
- Invio in automatico dei report di monitoraggio effettuati, indicando le diverse sedi o stabilimenti toccati dal servizio.
- Invio automatizzato del report a un indirizzo di posta elettronica solo in presenza di criticità.
- Georeferenziazione di punti specifici (ad esempio: censimento di tombinature, criticità o quanto altro).
- Creazione di tracciati visualizzabili online che identificano il tragitto eseguito dal dispositivo durante l'esecuzione di un



servizio (es: tracciato della disinfestazione esterna eseguita su aree verdi). È inoltre possibile associare fotografie alle diverse postazioni di cattura, in modo da correlare un'eventuale positività a possibili criticità strutturali.

Il sistema Gico 4.0 è altresì integrabile con qualsiasi altra necessità segnalata durante lo svolgimento dei lavori. L'applicazione può infatti essere adattata alle varie esigenze della committenza, in modo da garantire un alto livello di customizzazione e personalizzazione delle caratteristiche presenti.

