



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

FOOD INDUSTRY – GDO

Il pacchetto servizi Gico Plus è dedicato alla filiera dell'industria agroalimentare in tutte le sue attività: lavorazione e trasformazione, confezionamento, immagazzinamento, distribuzione, commercio e vendita. La ventennale esperienza dei tecnici e del team scientifico Gico Systems, composto da Agronomi e Biologi di primo livello, consente di garantire servizi di qualità conformi alle normative H.A.C.C.P., BRC, IFS, AIB e ISO 22002.

REPORTISTICA

Gico Systems è in grado di fornire reportistica specifica secondo le normative cogenti H.A.C.C.P. e gli standard internazionali GDO, quali BRC, IFS, AIB, ISO 22002. La documentazione viene archiviata e gestita presso il cliente nel PMB (*Pest Management Book*), dove è inserito: il manuale, le procedure, i limiti di soglia e ogni altra modulistica necessaria. L'andamento delle situazioni riscontrate viene analizzata ed espressa tramite grafici e relazioni tecniche, al fine di migliorare la comprensione delle pratiche di Pest Management.

Tramite il sistema di Web Reporting "Gico 4.0" è possibile consultare i dati in formato elettronico, gestendo le attività di Pest Control dal proprio computer grazie ad utente e password dedicati.

QUALITÀ GICO SYSTEMS

La qualità dei servizi da sempre contraddistingue Gico Systems nel mondo del Pest Control.

Il team tecnico-scientifico di ricerca e sviluppo contribuisce costantemente a migliorare l'efficacia delle attività svolte, nel rispetto dell'ambiente e delle normative di sicurezza vigenti. Gico Systems è tra le prime aziende in Italia con sistema relativo ai "Servizi di gestione e controllo infestazioni" (*Pest Management*) certificato secondo la Norma Europea UNI EN 16636:2015 e il protocollo Cepa Certified.

AUDIT E SUPPORTO TECNICO

Il nostro team tecnico-scientifico di ricerca e sviluppo, composto da agronomi e biologi di primo livello, esegue audit interni ed esterni di seconda parte. La grande esperienza maturata e il continuo aggiornamento del nostro staff per quanto concerne le normative applicate all'intera filiera alimentare permettono a Gico Systems di poter supportare il cliente nel raggiungere e mantenere ranking elevati di qualità.



PRINCIPALI INFESTANTI:

BLATTOIDEI: BLATTELLA GERMANICA, BLATTA ORIENTALIS, SUPELLA LONGIPALPA E PERIPLANETA AMERICANA

La notevole capacità di adattamento e la rapidità di riproduzione sono costanti che consentono ai Blattoidei d'infestare in breve tempo interi stabilimenti, causando danni sostanziali a materie prime e prodotto finito. L'attuazione di una rete di monitoraggio specifica, composta da dispositivi di alta qualità uniti all'esperienza dei tecnici e staff scientifico Gico Systems, consente di individuare tempestivamente il verificarsi di focolai d'infestazione.

INSETTI VOLANTI: MUSCIDAE, CALLIPHORIDAE, SARCOPHAGIDAE, PIOPHILIDAE E DROSOPHILIDAE

Le spiccate capacità di volo di mosche e mosconi permettono a questa tipologia d'insetti di diffondersi rapidamente nell'ambiente, con notevoli rischi di contaminazione del prodotto finito. L'impiego di specifiche lampade foto attrattive, collocate nei punti "chiave", consente di formare una rete di monitoraggio in grado di fermare eventuali intrusioni.

INSETTI DELLE DERRATE: SILVANIDAE, TENEBRIONIDAE, ANOBIIDAE, CUCUJIDAE, DERMESTIDAE, RHYNCHOPHORIDAE, PYRALIDAE E TINEIDAE

Il commercio di derrate alimentari provenienti da ogni parte del globo ha contribuito alla diffusione di infestanti legati a materie prime specifiche. Questi infestanti sono pertanto diventati "cosmopoliti" e onnipresenti. La corretta gestione delle derrate alimentari e l'utilizzo di specifiche postazioni di cattura - predisposte con attrattivo - consentono di individuare tempestivamente la presenza d'infestanti, evitando la perdita di derrate ingenti e/o la variazione delle qualità organolettiche delle materie prime.



RODITORI: MUS MUSCULUS, RATTUS RATTUS E RATTUS NORVEGICUS

Nel corso della storia, la presenza di roditori - come topi e ratti - è stata strettamente legata alle attività antropiche. I danni causati da questi animali non sono solo legati agli innumerevoli alimenti di cui si cibano; molto spesso i roditori possono danneggiare beni di produzione come macchinari, cablaggi e strutture. L'implementazione di una corretta rete di monitoraggio, insieme ad un'attenta analisi delle aree sottoposte a controllo murino, permette determinare l'entità e l'origine dell'infestazione.

INFESTANTI OCCASIONALI:

RAGNI, GRILLI, LEPISME, OFIDI

La presenza d'infestanti all'interno di strutture antropiche non è sempre legata alla presenza di potenziali fonti di cibo. Durante i periodi autunnali si verificano migrazioni di organismi alla ricerca di un luogo in cui svernare. La contaminazione del prodotto finito da parte di esemplari esanimi o parti di essi rischia di danneggiare irrimediabilmente l'immagine del marchio. L'impiego di postazioni a cattura permette di individuare i punti d'intrusione ed applicare le specifiche azioni correttive.