



**Soluzioni Professionali
per la lotta agli intrusi!**

Paraxitia
PEST MANAGEMENT

Company Profile



Soluzioni Professionali per la lotta agli intrusi!



Il Marchio "**Paraxitia**" nasce da un'idea degli organizzatori di Oceanica Italia srl, società operante nel settore dei servizi Cleaning, con l'esigenza di completare la propria offerta attraverso l'erogazione di servizi complementari che abbiano come obiettivo il mantenimento di un alto grado di igiene ambientale garantendo la salute del personale all'interno dei luoghi di lavoro. Sin dal principio il primo obiettivo è stato quello di sviluppare un'organizzazione competente e tecnologicamente innovativa al fine di creare un sistema di lavoro metodico e analitico che possa raggiungere un elevato risultato per contrastare l'intrusione indesiderata di infestati e microrganismi.

Attraverso la programmazione di investimenti nei comparti: Software Analytics & Competenze Scientifiche, **Paraxitia**, in poco tempo acquisisce le giuste conoscenze biologiche, consegue le relative certificazioni e abilitazioni per portare a termine lo sviluppo di un sistema che possa certificare il ciclo di lavoro dall'individuazione della specie infestante, all'analisi delle soglie di rischi sino alla registrazione sistematica di tutti gli eventi, che producano infine una Trend Analysis, per la verifica mediante tracciamento informatico dell'efficacia del trattamento, tutto in modalità automatizzata e con accesso in Real-Time.

I successi della Divisione, hanno portato nel Team Paraxitia, nuovi profili manageriali e gestionali di alto livello e pluriennale esperienza nelle principali Aziende del settore Pest Control, contribuendo all'attuale stato della Struttura, in grado oggi di erogare un servizio di alta qualità nel settore Pest Management, sulle principali località Nazionali.

Technical Specialist - Information Technology - Report Analytics



Building



Healthcare



Hotel



Retail



Industry



Restaurants



Derattizzazione



Deblattizzazione



Insetti volanti



Insetti striscianti



Volatili



Sanificazioni



Ratti

SPECIE: NORVEGICUS RATTUS RATTUS MUS MUSCULUS



BIOLOGIA

I Muridi sono la famiglia più numerosa di roditori, comunemente noti come ratti e topi del vecchio mondo. Molte specie sono divenute commensali dell'uomo, popolando in notevoli quantità gli insediamenti umani. Vivono in ogni tipo di habitat e sono estremamente prolifici.



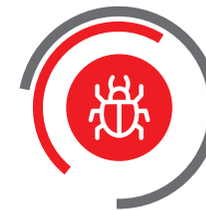
PROBLEMATICHE CAUSATE

Topi e ratti possono essere causa di malattia come la salmonella e la leptospirosi, per la contaminazione di bevande e alimenti attraverso la saliva, urina e gli escrementi. In alcuni casi la loro presenza, potrebbe essere causa anche di malattie letali come la peste. I roditori sono considerati dannosi per le colture e le riserve di cibo. Alcune specie spiccatamente antropofile, come topi e ratti, cercano il contatto con l'uomo per vivere all'ombra dei suoi insediamenti, dove trovano un rifugio sicuro e cibo in abbondanza: costoro (soprattutto i ratti), tuttavia, tendono a causare danni ingenti sia alle scorte di cibo che alle infrastrutture.



RIMEDI

Una attenta analisi ambientale e strutturale del sito, l'utilizzo di attrezzature / tecnologie appropriate e il supporto di tecnici specializzati, ci permetterà di proporre le migliori soluzioni al fine di prevenire o debellare le infestazioni, attraverso specifici trattamenti e sistemi di monitoraggio, come l'installazione del corretto impianto di prevenzione che risolverà anche il più grosso dei problemi, che tale infestante continua a provocare.



Blatte

SPECIE: ORIENTALIS GERMANICA PERIPLANETA LONGIPALPA



BIOLOGIA

Tra le specie più comuni troviamo la blatta Orientalis, Germanica, Periplaneta e Longipalpa. Tutte sono infestanti degli insediamenti umani e si riproducono in modo esponenziale, poiché ogni femmina può produrre più ooteche (custodia utilizzata per la protezione delle uova).



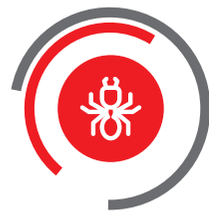
PROBLEMATICHE CAUSATE

Nell'immaginario collettivo, le blatte sono percepite come insetti immondi che incutono ribrezzo e disagio, causando danni economici alle derrate alimentari, rese inservibili dal punto di vista commerciale e danni alla salute per la trasmissione di organismi patogeni. I blattoidei, sono quindi vettori di affezioni più o meno gravi e fra queste c'è la salmonellosi e l'epatite A, trasmesse attraverso la contaminazione degli alimenti.



RIMEDI

La prevenzione è l'intervento di maggiore rilievo, in quanto elimina alla fonte la possibilità di infestazioni. La deblattizzazione è l'intervento curativo più drastico. Questa viene effettuata da operatori qualificati, in quanto richiede la conoscenza etologica e biologica delle specie interessate.



Formiche

SPECIE: LASIUS NIGER MONOMORIUM PHARAONIS LINEPITHEMA HUMILE



BIOLOGIA

Appartengono alla famiglia degli imenotteri, conducono una vita con un complesso differenziamento in caste. Attaccano tramite morsi e, in molte specie, tramite punture che possono iniettare sostanze chimiche come l'acido formico. In una colonia la Regina depone delle uova generando delle formiche alate, le quali sciameranno e formeranno nuovi formicai.



PROBLEMATICHE CAUSATE

Alcune specie di formiche sono in grado di provocare danni notevoli a coltivazioni, derrate alimentari e strutture in legno. Alcune di queste, trasportate involontariamente dall'uomo, sono divenute invasive soppiantando le specie autoctone, causando ingenti danni alle attività umane, sia sociali che strutturali. In considerazione delle conseguenze che le colonie provocano in termini di Igiene e Salute per l'essere umano è fondamentale l'individuazione della corretta specie oggetto del trattamento.



RIMEDI

La lotta alle formiche risulta difficile in quanto, per debellare definitivamente le relative colonie, occorre sopprimere la Formica Regina. Questo tipo di disinfestazione deve essere eseguita da tecnici specializzati, che sappiano come applicare il corretto trattamento per eliminare l'intera colonia.



Infestanti

DERRATE ALIMENTARI

SPECIE: TRIBOLIUM CASTANEUM ORYZAEPHILUS SURINAMENSIS
PLODIA INTERPUNCTELLA SITOPHILUS ORYZAE



BIOLOGIA

Gli insetti infestanti che si possono trovare nelle derrate alimentari comprendono un numero di specie davvero notevole, tra acari e insetti. Tra i più comuni troviamo coleotteri e plodie.



PROBLEMATICHE CAUSATE

Gli insetti delle derrate alimentari sono in grado di causare ingenti danni, sia dal punto di vista economico che igienico sanitario. Sono soliti infestare panifici, centri di stoccaggio alimentare, magazzini, abitazioni, industrie alimentari in genere e anche gli scaffali dei supermercati. Tali insetti sono attratti da Farine e Cereali dove trovano un ambiente adatto alla loro riproduzione, rendendo di fatto inadatto e nocivo l'alimento o la sua trasformazione per la normale somministrazione e rivendita.



RIMEDI

Per prevenire le infestazioni il metodo più efficace è la stesura di un preciso programma di monitoraggio, occorre riconoscere la tipologia di infestante, al fine di individuare la metodologia di intervento. I prodotti chimici, in ambienti di tale delicatezza, devono essere manipolati da personale altamente specializzato. Produzione e lavorazione di Farine e Cereali, possono ottenere un elevato vantaggio da un giusto programma di prevenzione al fine di limitare i danni collaterali.



Cimici da letto

SPECIE: CIMEX LECTULARIUS



BIOLOGIA

Le cimici dei letti sono insetti emofagi, ovvero che si nutrono di sangue e lo fanno attraverso il loro apparato boccale che è di tipo pungente-succhiante. L'adulto, di colore rosso-brunastro è lungo circa 6 mm e si presenta schiacciato, permettendogli di nascondersi e nidificare in ogni fessura, riproducendosi fino a migliaia di individui.



PROBLEMATICHE CAUSATE

La puntura delle cimici dei letti provoca dermatiti molto pruriginose. La presenza di questo insetto può provocare oltre al disagio fisico anche disagio psicologico, come ad esempio l'insonnia derivata da fobie o stress. Il danno provocato, oltre che fisico, potrebbe essere di natura economica se si parla di Alberghi, Hotel o strutture che offrono servizi di Hospitality.

Il cliente che viene punto, farà una cattiva recensione della struttura, oltre ad essere costretti ad un fermo della camera durante il tempo utile alla disinfestazione e alla possibilità che si possano infestare anche le camere limitrofe della stessa struttura.



RIMEDI

Una attenta analisi ambientale e strutturale del sito, l'utilizzo di attrezzature/tecnologie appropriate e il supporto di tecnici specializzati, ci permetterà di proporre le migliori soluzioni al fine di prevenire o debellare le infestazioni, attraverso specifici trattamenti e sistemi di monitoraggio, come l'installazione del corretto impianto di prevenzione che risolverà anche il più grosso dei problemi, che tale infestante continua a provocare.



Zanzare

SPECIE: CULEX PIPIENS AEDES ALBOPICTUS



BIOLOGIA

Tra le specie più presenti troviamo la zanzara Culex Pipiens, la Aedes o Zanzara Tigre; le prime sono attive di notte, mentre le seconde le troviamo soprattutto di giorno. Si nutrono di sangue caldo e quello dell'uomo è prediletto. I maggior attacchi di tali insetti avvengono durante le ore notturne o nelle prime ore del giorno.



PROBLEMATICHE CAUSATE

Tali insetti oltre ad essere particolarmente fastidiosi per l'uomo, possono rappresentare una vera minaccia per la popolazione, in quanto vettori di malattie infettive come Malaria, Dengue febbre Gialla e altre forme virali. Tale pericolo non è solo limitato all'essere umano, ma anche agli animali, che se punti possono subire complicazioni.

Essendo insetti che si nutrono di sangue, la loro massiva presenza nei luoghi chiusi e umidi, di lavoro o di casa, rendono tali spazi a rischio contaminazione e scarsità igienica.



RIMEDI

Prediligendo ambienti caldi-umidi e acque stagnanti dove depongono le uova è fondamentale la profilassi antilarvale. Per la lotta contro gli esemplari adulti, si utilizza la disinfestazione ambientale, mediante appositi strumenti o atomizzatori, in funzione all'ambiente da trattare.



Mosche

SPECIE: MUSCA DOMESTICA MUSCINA STABULANS
STOMOXYS CALCITRANS



BIOLOGIA

Tra le specie più conosciute troviamo la mosca verde e la mosca domestica. Le mosche si sono adattate perfettamente agli ambienti in cui vive l'uomo: case, aziende e soprattutto aree alimentari. Queste tendono a ripararsi in ambienti caldi nelle ore più fredde, mentre migrano all'esterno nelle ore più calde.



PROBLEMATICHE CAUSATE

La presenza di mosche in ambienti come bar, ristoranti o aziende alimentari, oltre alla contaminazione di cibi, materie prime e la loro lavorazione, possono causare perdita di immagine e di vendita di tali prodotti. Tendono ad infestare soprattutto formaggi, carni e pesci essiccati, sostanze organiche principalmente umide o in decomposizione. Questo di particolare interesse per la salute umana, in quanto vettori di svariate patologie.



RIMEDI

Un rimedio poco invasivo, ma sicuramente efficace è dato dal posizionamento di superfici di richiamo (lampade atte alla cattura degli insetti volanti). In casi estremamente difficili può essere utilizzato il metodo della disinfestazione chimica. Fondamentale è l'intervento di un tecnico specializzato.



Vespe & Calabroni

SPECIE: VESPULA VULGARIS POLISTES DOMINULUS
VESPA CRABRO VESPA VELUTINA



BIOLOGIA

I vespoidi appartengono alla famiglia degli imenotteri. Dispongono di un apparato pungente, con il quale iniettano il veleno che utilizzano come strumento di difesa. Il favo viene realizzato in primavera dalla Regina in un luogo protetto, con temperature calde e secche. La colonia può ospitare migliaia di individui.



PROBLEMATICHE CAUSATE

I vespoidi pungono nel caso si sentano minacciati o quando viene disturbato il loro nido. Le loro punture sono dolorose e possono provocare reazioni molto gravi come: eruzioni cutanee, crisi respiratorie e shock anafilattico.



RIMEDI

Rimuovere un nido di vespe/calabroni non è semplice poiché questa operazione deve essere eseguita con cautela e richiede l'intervento di personale specializzato nel campo della disinfestazione data la pericolosità dell'insetto.



Sanificazioni

SPECIE: VIRUS BATTERI SPORE MUFFE



BIOLOGIA

Il virus è un frammento di acido nucleico (RNA o DNA) circondato da un rivestimento proteico, è un parassita intracellulare obbligato. I Batteri sono Organismi procarioti, unicellulari, aerobi o anaerobi, autotrofi o eterotrofi. In grado di colonizzare ambienti anche con caratteristiche (pH, temperatura...) estreme.



PROBLEMATICHE CAUSATE

I virus possono infettare le persone per via aerea, alimentare, o attraverso vettori (soprattutto insetti); possono causare disturbi locali a carico di diversi apparati (ad esempio dell'apparato respiratorio) o generali (sistemici) qualora si diffondano in tutto l'organismo, risultando in alcuni casi letali per l'essere umano. Nell'epoca moderna, abbiamo sicuramente imparato sulla nostra pelle, per la diffusione virale da Sars-Cov2 (COVID-19) il pericolo che una pandemia può causare ad una popolazione civilizzata. I batteri, definiti patogeni, possono essere aggressivi e danneggiare i tessuti e organi, causare infezioni localizzate diffondersi nell'organismo e anche nel torrente circolatorio, causando batteriemie e sepsi.



RIMEDI

Trattamenti a saturazione ambientale con lo scopo della distruzione/inattivazione degli agenti patogeni, mediante l'applicazione di un protocollo preciso e collaudato suddiviso in n. 3 Fasi e l'applicazione di dispositivi medici che micronebulizzano il prodotto ossidante, nel rispetto delle norme: UNI EN 14476 - UNI EN 1040 - UNI EN 1275 - UNI EN 13704.



I nostri protocolli A - A1 - A2

PROTOCOLLO A

Disinfezione manuale punti di contatto e superfici



PROTOCOLLO A1

Disinfezione mediante irradiazione di attrezzature, superfici e arredi



PROTOCOLLO A2

Disinfezione atmosferica a saturazione ambientale mediante micro-nebulizzatore

Garanzia abbattimento 99,8%



1 • Sopralluogo tecnico

Identificazione Infestante - Zone sensibili
Soglie di rischio



2 • Proposta contrattuale

Analisi Economica - N. Postazioni
Sistema Proposto - Frq Servizio



3 • Installazione impianto e codifica

Posa Postazione - Control Point
Registrazione Qr Code
Censimento Piattaforma Web
Compilazione Planimetria



4 • Monitoraggio & check control

Visite di Routine
Registrazione su Control Point Eventi



5 • Trend analysis infestanti

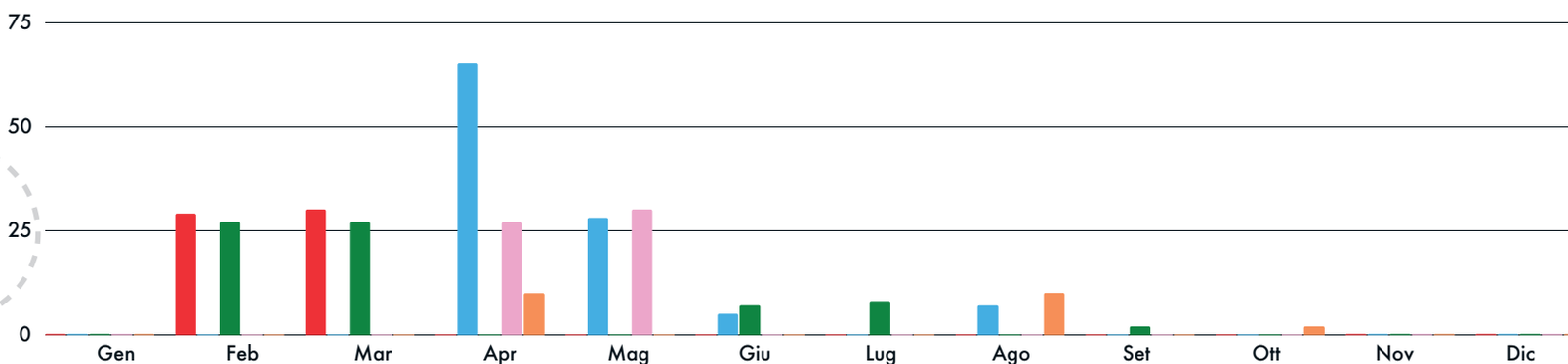
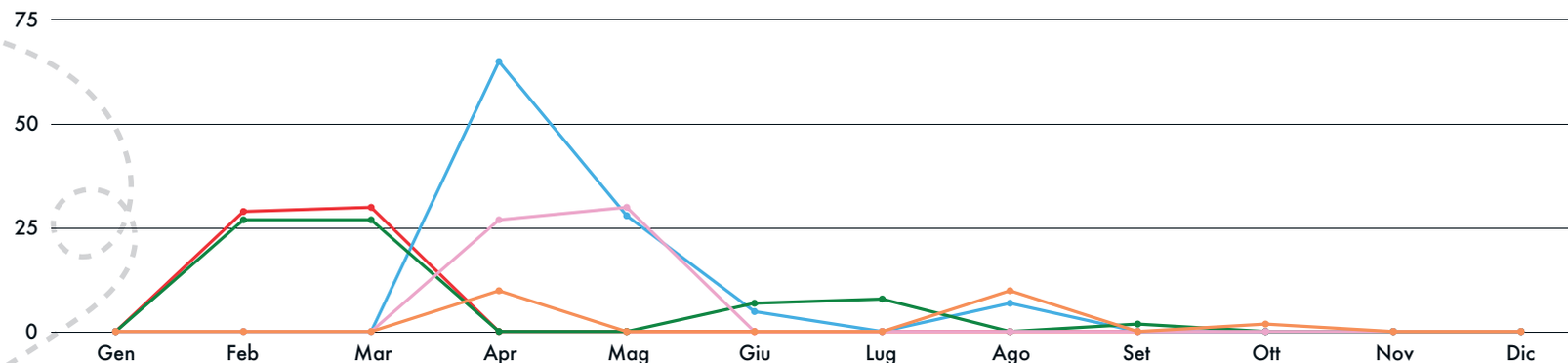
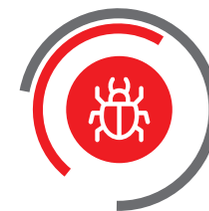
Redazione & Invio Report al cliente
Considerazioni e Azioni da intraprendere



6 • Area clienti web



Tracciamento - Trend Analisi consumo esche (%) e conta infestanti (q.tà)



- POST#1
- POST#2
- POST#3
- POST#4
- POST#5



ISO 14001

ISO 14001

La **ISO 14001** è una certificazione relativa alla conformità alla norma internazionale ad adesione volontaria relativa alla corretta "Gestione Ambientale" dei servizi prestati e dei lavori effettuati non solo dai propri dipendenti, ma anche dai propri subappaltatori, che vengono a questo scopo selezionati e qualificati.

Per realizzare un sistema di gestione aziendale e di cantiere conforme alla ISO 14001 è necessario effettuare un'analisi ambientale preliminare basata su tutte le informazioni di carattere tecnico, scientifico e legislativo utili ad evidenziare le caratteristiche ambientali iniziali dei servizi / dei lavori e il contesto in cui si svolgeranno; sulla base dell'analisi.

231 MODELLO ORGANIZZATIVO AI SENSI DEL D.LGS 231/2001

È un modello organizzativo che integrando processi e procedure aziendali in essere mira a rafforzare il sistema di prevenzione e controllo rispetto alla possibilità che vengano commessi reati contro la Pubblica Amministrazione come contro Privati. Reati che possono avvantaggiare l'organizzazione o un singolo membro della stessa.



ISO 9001

ISO 9001

La **ISO 9001** affronta la conformità alla norma internazionale ad adesione volontaria relativa alla "Gestione per la Qualità" dei servizi prestati e dei lavori effettuati. La ISO 9001 pone al centro del sistema di gestione aziendale il cliente e la sua piena soddisfazione; la visione dell'azienda come un insieme di processi posti in stretta relazione tra loro e finalizzati alla costante rispondenza dei servizi e dei lavori a requisiti predeterminati; l'importanza di perseguire il miglioramento continuativo delle prestazioni aziendali. Qualità significa gestire l'efficacia e l'efficienza dei processi aziendali attraverso la conoscenza, la gestione e il monitoraggio dei processi.



ISO 45001

ISO 45001

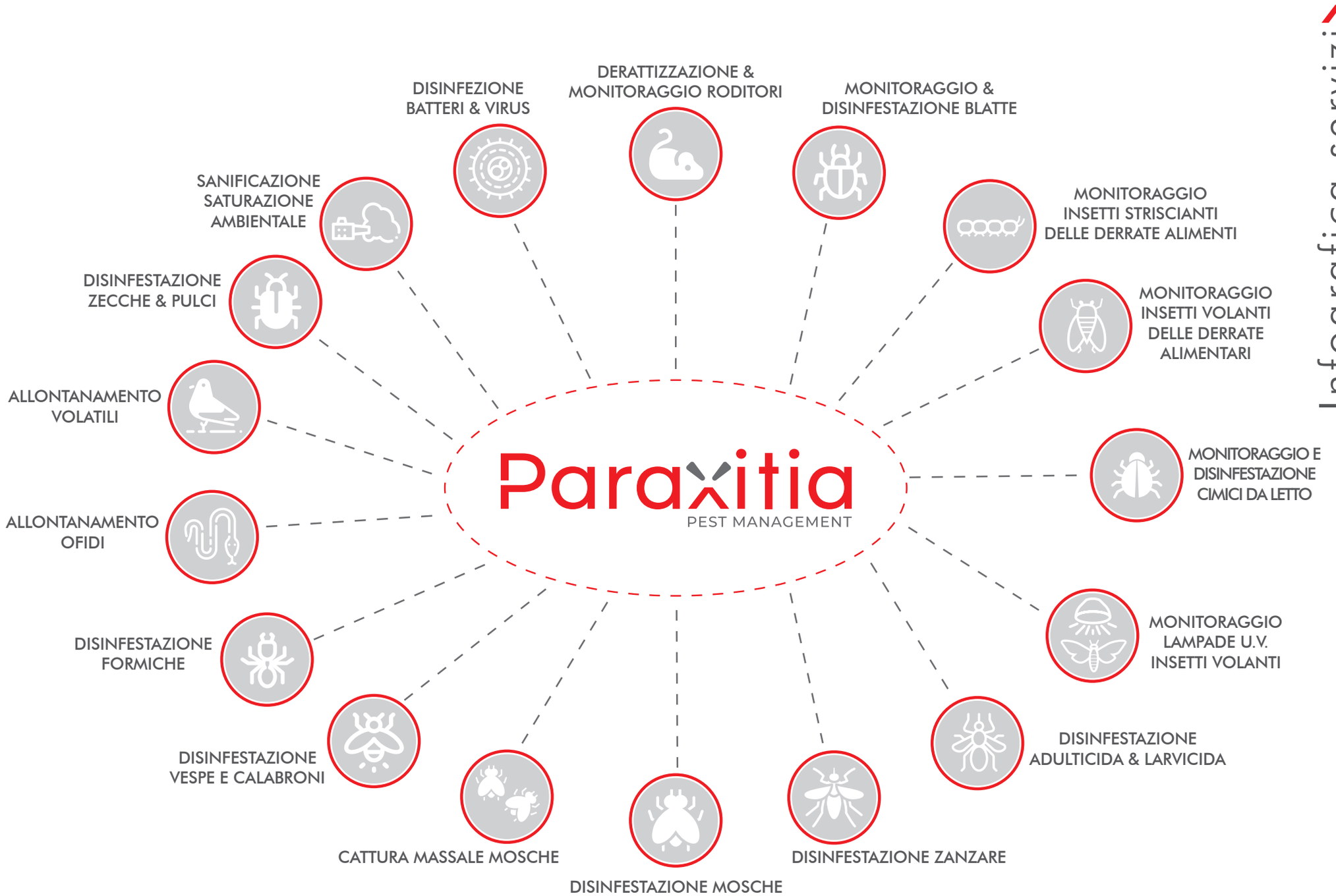
La certificazione **OHSAS 45001**, cioè la conformità alla norma internazionale ad adesione volontaria relativa alla Salute e alla Sicurezza sul Lavoro, per controllare i rischi e migliorare la sicurezza nei servizi prestati e nei lavori effettuati. Questa norma inglese si riferisce alla sicurezza non come "security", ma come "safety" e si aggiunge agli obblighi derivanti dall'applicazione della normativa nazionale sulla salute e sicurezza del lavoro (in Italia, ad oggi, il D.Lgs. 81/08 e s.m.i.). Lo standard OHSAS 18001 serve a dotare l'azienda di una politica di Salute e Sicurezza del Lavoro, minimizzando i rischi dei collaboratori associati alle attività aziendali; far rispettare le politiche adottate a dipendenti e subappaltatori; dimostrare la costante conformità del proprio sistema alla legislazione nazionale e comunitaria vigente.



UNI EN 16636

UNI EN 16636

La **UNI EN 16636:2015** è la norma europea recepita anche a livello italiano che definisce i requisiti per la gestione e il controllo delle infestazioni Pest Management e le competenze che devono essere possedute dai fornitori professionali di servizi al fine di tutelare la salute pubblica, i beni e l'ambiente. La norma prende in considerazione tutti gli aspetti e tutte le fasi di erogazione del servizio a partire dal primo contatto con il cliente, passando per la progettazione della modalità di erogazione del servizio, arrivando alla valutazione dell'efficacia degli interventi, se necessario, alla ritaratura del servizio. Un elemento fondamentale è l'allegato che definisce le caratteristiche e le competenze del personale coinvolto, sia esso un responsabile tecnico, un operatore, un commerciale o un amministrativo.



Calendario infestanti & Note

	Topi / Roditori	Mosche	Zanzare	Vespe	Formiche	Blatte	Cimici dei letti	Cimici del verde	Piccioni	Sturni	Gabbiani
 Inverno											
 Primavera											
 Estate											
 Autunno											

Probabilità di infestazione:

 SCARSA  MEDIA  INTENSA





0331.592861 – 800 134 911



www.paraxitia.it – info@paraxitia.it



HEADQUARTER
Via Fiume, 7 – 20034 San Giorgio Su Legnano (MI)



FILIALI OPERATIVE

MILANO
AREA NORD CENTRO

TORINO
AREA NORD OVEST

BRESCIA
AREA NORD EST

ROMA
AREA CENTRO

BARI
AREA SUD

Paraxitia è un Marchio distribuito da:
Oceanica Italia srl – società unipersonale
Cap. Soc. Int. Versato € 110.000,00
P.I. / C.F. 05930590
Pec: oceanicaitaliasrl@pec.it – paraxitia@pec.it



The image features a complex abstract composition. On the left, a vertical blue gradient bar is partially overlaid by a dark blue rounded rectangle and a grey rounded rectangle. Below these, a large red chevron shape points downwards, with a pink triangle at its base. To the right, a quote is displayed in a clean, sans-serif font. Below the quote, the name 'JOHN RUSKIN' is written in a smaller font. The bottom center contains a small icon of two hands and the number '16'. On the far left, a white dashed line forms a spiral pattern. On the far right, a red dashed line forms a wavy, hook-like shape.

“La qualità
non è mai casuale;
è sempre il risultato
di uno sforzo
intelligente.”

JOHN RUSKIN



Paraxitia

PEST MANAGEMENT