



# FOODY

**MERCATO AGROALIMENTARE MILANO**

Report MIM – Analisi veterinarie

Dicembre 2021

## Le attività dei veterinari all'interno di Foody

A garanzia dei consumatori, in aggiunta all'autocontrollo H.A.C.C.P. adottato dai singoli operatori (OSA) sui rispettivi punti vendita, Foody si avvale della consulenza di **Medici Veterinari** per l'applicazione delle procedure di controllo e verifica generali igienico-sanitarie del "sistema" Mercato Ittico.

I veterinari supportano gli operatori nella stesura dei loro manuali di autocontrollo e promuovono gli incontri di formazione per operatori e acquirenti del Mercato (normativa, tracciabilità, sicurezza alimentare, correttezza della etichettatura e dei documenti commerciali).

### Di seguito un elenco delle principali attività svolte giornalmente

Attività Operative: (le principali, documentate nei report da integrare o meno in funzione della attività reportate)

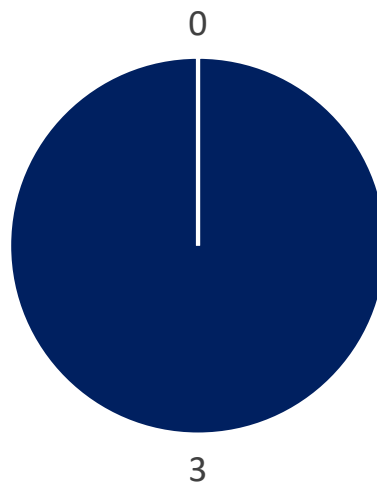
- ricerca parassiti visibili del genere Anisakis in Alici (campionamento di ogni lotto per ogni fornitore) in arrivo ogni notte al mercato;
- ricerca altri parassiti visibili e non visibili;
- ricerca Istamina con test rapido metodo immunoenzimatico, presso il laboratorio interno al mercato;
- verifica taglie minime per specie interessate;
- freschezza valutazione giornaliera del prodotto in commercio;
- gestione dei prodotti non conforme;



# Verifiche rintracciabilità e criteri di sostenibilità

Verifiche concernenti la corretta **etichettatura** dei prodotti della pesca e verifiche del rispetto delle regole riguardo alla commercializzazione delle **taglie minime**.

■ NON CONFORME ■ CONFORME



Periodo

DICEMBRE

*Mancato rispetto delle taglie minime*

60 kg di  
prodotto ritirati



Qualità  
ed eccellenza  
italiana.





**SO.GE.MI Spa**  
Via C. Lombroso 54, Milano  
info@foodymilano.it - P. IVA 03516950155

T.: +39 02 550051  
Fax: +39 02 55005309  
servizioclienti@foodymilano.it  
protocollo.foodymilano@pec.it

[www.foodymilano.it](http://www.foodymilano.it)

**SogelMi**