



<p>Titolo Progetto</p>	<p>“ RADIOATTIVITÀ (radionuclidi gamma emittenti) NEI PRODOTTI ITTICI”</p>
<p>Descrizione</p>	<p>In seguito all’emanazione del “Regolamento di esecuzione (UE) n. 297 del 25 marzo 2011 e successive modifiche” sono previste condizioni speciali per l’importazione di alimenti per animali e prodotti alimentari originari del Giappone o da esso provenienti, a seguito dell’incidente alla centrale nucleare di Fukushima”.</p> <p>Risulta difficile quantificare il rischio di una contaminazione dei prodotti ittici pescati in zone in cui si è registrato un aumento di radioattività, soprattutto per le difficoltà insite nel tracciare le rotte migratorie dei pesci.</p>
<p>Obiettivi</p>	<p>Eurofishmarket Srl in collaborazione con l’Istituto Zooprofilattico sperimentale delle regioni Lazio e Toscana si propone come intermediario con diverse aziende distributrici di prodotto ittico in Italia e numerose catene della Grande Distribuzione Organizzata, per l’esecuzione di analisi per approfondire la ricerca di radioattività (radionuclidi gamma emittenti) nei prodotti ittici e documentare la sicurezza alimentare dei propri prodotti.</p>
<p>Strategie</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Fornitore campioni: Specie ittiche provenienti da zone contigue alla zona FAO 61 • Numero campioni: <ul style="list-style-type: none"> ➤ 20 campioni (pesci freschi o congelati, molluschi, crostacei, conserve di pesce), • Tecnica analitica: <p>Le analisi sono state effettuate con metodiche riconosciute (spettrometria gamma) presso laboratori accreditati dell’ l’Istituto Zooprofilattico sperimentale delle regioni Lazio e Toscana</p> <p>I campione sottoposti ad analisi conferiti in diversi stati di conservazione (fresco, congelato, in scatola, ecc.).</p>
<p>Luogo e tempi</p>	<p>Ambito territoriale: Italia Durata progetto: 2 mesi Tempi di analisi: Una volta conferiti i campioni, risultati entro 10 giorni lavorativi.</p>
<p>Risultati</p>	<p>L’esecuzione delle analisi e la raccolta dei risultati ottenuti ha avuto la finalità di rappresentare materiale utile anche alla realizzazione di un dossier scientifico per la rivista Eurofishmarket. Il cliente ha potuto inoltre utilizzare i risultati per integrare il proprio piano di autocontrollo e per la verifica dei propri fornitori.</p>