# Προφίλ των Μεταδεδομένων των Εκπαιδευτικών Πόρων

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **Γενικά** | | |
| **No** | **Όνομα** | **Τιμή** |
| **1.1** | **Αναγνωριστικό** | 2-2-002 |
| **1.2** | **Τίτλος** | Ύπαρξη τοξικών ουσιών στα μεσογειακά υδρόβια είδη. |
| **1.3** | **Γλώσσα** | Αγγλική |
| **1.4** | **Περιγραφή** | * Μελετήθηκε η συγκέντρωση επιπέδων φυτοφαρμάκων στα Μεσογειακά ψάρια και αλιευτικά προϊόντα * Συγκεντρώθηκαν δεδομένα πολλών συστατικών στην φύση και σε εκτρεφόμενα είδη εμπορικού ενδιαφέροντος * Τα περισσότερα δείγματα είναι συμβατά με τα όρια της ΕΕ εκτός από αυτά των κορυφαίων αρπακτικών ζώων. * • Εντοπίστηκαν περιοχές στη Μεσόγειο Θάλασσα με ψάρια στα βασικά επίπεδα μόλυνσης. * Το αποτέλεσμα της μελέτης αξιολογήθηκε υπό το φως της οδηγίας-πλαίσιο για τη Θαλάσσια Στρατηγική |
| **1.5** | **Λέξεις Κλειδιά** | Ύπαρξη οργανικών ρύπων, τοξικών ουσιών, Μεσόγειος Θάλασσα, Ψάρια, οστρακοειδή, ασφάλεια τροφίμων |
| **1.6** | **Συναφείς Πόροι** | 2-2-001 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **Κύκλος Ζωής** | | |
| **No** | **Όνομα** | **Τιμή** |
| **2.1** | **Συνεργάτες** | Roberto Miniero1, Vittorio Abate1, Gianfranco Brambilla1, Enrico Davoli2, Elena De Felip1, Stefania P. De Filippis1, Elena Dellatte1, Silvia De Luca1, Roberto Fanelli2, Elena Fattore2, Fabiola Ferri1, Igor Fochi1, Anna Rita Fulgenzi1, Nicola Iacovella1, Anna Laura Iamiceli1, Dario Lucchetti3, Paolo Melotti4, Ivo Moret5, Rossano Piazza5, Alessandra Roncarati6, Alessandro Ubaldi3, Stefano Zambon5, Alessandro di Domenico1 |
| **2.2** | **Οργανισμός** | 1Τμήμα Περιβάλλοντος και Πρωτογενούς Πρόληψης, Ιταλικό Εθνικό Ινστιτούτο Υγείας, Ρώμη, Ιταλία  2Τμήμα Περιβαντολλογικών Επιστημών Υγείας, Istituto di Ricerche Farmacologiche “Mario Negri”, Milan, Italy  3Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e Toscana, Rome, Italy  4School of Veterinary Medical Sciences, EAEVE Certificate, Camerino University, Matelica, Italy  5Εθνικό Συμβούλιο Έρευνας, Βενετία, Ιταλία  6Centro di Ricerca Interdipartimentale sulle Tecnologie e l’Igiene delle Piccole Specie, Department of Food Science, Alma Mater Studiorum, Bologna University, Ozzano dell’Emilia, Italy |
| **2.3** | **Ημερομηνία** | 2014 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. **Τεχνικά Χαρακτηριστικά** | | | |
| **No** | **Όνομα** | **Τιμή** | |
| **3.1** | **Τύπος** | | Κείμενο |
| **3.2** | **Σημειώσεις** | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **Εκπαιδευτικά Χαρακτηριστικά** | | |
| **No** | **Όνομα** | **Τιμή** |
| **4.1** | **Μαθησιακός Ρόλος** | Επιπρόσθετα Υλικά |
| **4.2** | **Τελικός Χρήστης** | Μαθητής |
| **4.3** | **Εκπαιδευτικό Πλαίσιο** | Εξ αποστάσεως εκπαίδευση |
| **4.4** | **Επίπεδο Δυσκολίας** | Μέτριο |
| **4.5** | **Εκτιμώμενος χρόνος μελέτης** | 2:00 |
| **4.6** | **Μαθησιακά Αποτελέσματα** | * Κατανόηση των κύριων τοξικών ουσιών * Γνώση των διάφορων προβλημάτων |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **Δικαιώματα** | | |
| **No** | **Όνομα** | **Τιμή** |
| **5.1** | **Πνευματική Ιδιοκτησία** | © 2014 Elsevier B.V. All rights reserved |
| **5.2** | **Περιγραφή** | Μπορεί να προβληθεί |