

**DETERMINA DEL DIRETTORE GENERALE
ASUR
N. DEL**

Oggetto: Adozione protocollo di intesa tra ARS Marche, ASUR, IZSUM, ARPAM ed UNICAM per la condivisione e l'integrazione degli archivi informatici al fine di una esaustiva analisi del rischio contaminanti nella filiera dei molluschi bivaldi.

**IL DIRETTORE GENERALE
ASUR**

- . - . -

VISTO il documento istruttorio, riportato in calce alla presente determina, dal quale si rileva la necessità di provvedere a quanto in oggetto specificato;

RITENUTO, per i motivi riportati nel predetto documento istruttorio, che vengono condivisi, di adottare il presente atto;

ACQUISITI i pareri favorevoli del Direttore Sanitario e del Direttore Amministrativo, ciascuno per quanto di rispettiva competenza

- D E T E R M I N A -

1. di approvare lo schema di “protocollo di intesa tra Agenzia Regionale Sanitaria, ASUR, IZSUM, ARPAM ed Università di Camerino per la condivisione e l'integrazione degli archivi informatici al fine di una esaustiva analisi del rischio contaminanti nella filiera dei molluschi bivalvi” di cui alla DGRM 1436/2017, riportato nell'allegato “A” che è parte integrante del presente atto;
2. di stipulare il “protocollo di intesa tra Agenzia Regionale Sanitaria, ASUR, IZSUM, ARPAM ed Università di Camerino per la condivisione e l'integrazione degli archivi informatici al fine di una esaustiva analisi del rischio contaminanti nella filiera dei molluschi bivalvi”;
3. di stabilire che i Servizi “Igiene degli alimenti di Origine Animale” dei Dipartimenti di prevenzione delle Aree Vaste sono le strutture funzionali che, nell'espletamento delle proprie attività di monitoraggio e di sorveglianza sanitaria, garantiscono l'aggiornamento, in tempo reale, delle informazioni contenute negli archivi informatici integrati del nodo regionale SIVA-DATAFARM-VeSA;

4. di trasmettere la presente determina ai Direttori delle Aree Vaste per gli adempimenti conseguenti e l'inoltro alle UU.OO. interessate.
5. di attestare che dal presente atto non deriva alcun onere di spesa a carico del Bilancio ASUR;
6. di dare atto che la presente determina non è sottoposta a controllo ai sensi dell'art 4 della L. 412/1991 e dell'art. 28 della LR 26/96 e smi;
7. di trasmettere il presente atto al Collegio Sindacale a norma dell'art. 17 della L.R. 26/96 e s.m.i.;

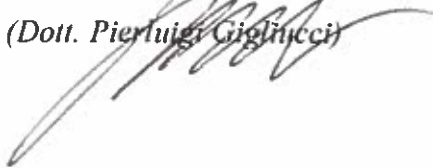
IL DIRETTORE GENERALE

(Dott. Alessandro Marini)



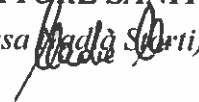
IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

(Dott. Pierluigi Gigliucci)



IL DIRETTORE SANITARIO

(Dott.ssa Maddalena Storti)

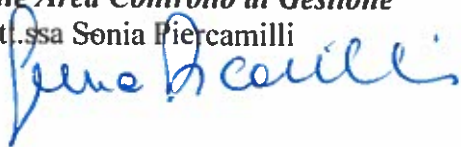


AREA CONTROLLO DI GESTIONE E AREA CONTABILITÀ BILANCIO E FINANZA

Visto quanto dichiarato dal Responsabile del Procedimento, si attesta che dall'adozione del presente atto non derivano oneri a carico dell'Azienda.

Dirigente Area Controllo di Gestione

Dott.ssa Sonia Piercamilli



Dirigente Area Contabilità Bilancio e Finanza

Dott. Luigi Stortini



- DOCUMENTO ISTRUTTORIO -
STAFF DIREZIONE SANITARIA

Normativa di riferimento :

- Legge 21 gennaio 1994, n.61
- Legge regionale 17 luglio 1996, n.26
- Delibera della Giunta Regionale del 15 luglio 2015, n. 540
- Delibera della Giunta Regionale DGRM del 04 dicembre 2017, n.1436
- Decreto del Dirigente della PF PVSA del 3 maggio 2016, n.78
- Decreto del Dirigente della PF PVSA del 3 maggio 2016, n.79

Motivazione:

La Regione Marche ha approvato i programmi regionali di attuazione del Piano Nazionale della Prevenzione 2014-2018 con DGRM del 15 luglio 2015, n. 540, e tra questi il programma n.11 relativo alla "Sicurezza Alimentare" che comprende sette linee d'intervento. La linea 11-1 dal titolo: "Promuovere l'integrazione tra archivi ARPAM, IZSUM, e Regione per consentire una valutazione integrata del rischio contaminanti", ha individuato, tra gli obiettivi specifici, quello dell'integrazione degli archivi informatici per la condivisione dei dati ambientali e sanitari relativi all'acqua e ai molluschi bivalvi. Attraverso il protocollo d'intesa gli Enti e le Istituzioni che, nell'ambito delle proprie attività, producono informazioni a valenza epidemiologica possono alimentare gli archivi informatici condivisi che risiedono nel nodo regionale SIVA-DATAFARM-VeSA gestito dalla PF Veterinaria e Sicurezza Alimentare.

Al fine di migliorare e di rendere più esaustiva l'analisi del rischio relativa ai contaminanti che impattano sulla filiera dei molluschi bivalvi, il gruppo di lavoro inter-istituzionale regionale, che è stato individuato con DDPF VSA n.78/2016 e n.79/2016, ha analizzato la complessa tematica ed ha proposto lo sviluppo dell'integrazione a rete delle conoscenze specialistiche multidisciplinari delle Istituzioni ed Enti che funzionalmente si occupano di ambiente marino e di alimenti di origine ittica.

E' rilevante evidenziare che i contaminanti della catena alimentare, di natura chimica, fisica e biologica, espongono ad elevati rischi la salute umana e animale. L'attività di analisi e di categorizzazione dei rischi sanitari derivanti dalla contaminazione della filiera dei molluschi bivalvi, si basa sull'esame tecnico delle categorie di contaminanti e su alcuni inquinanti specifici che sono in continua evoluzione in funzione del degrado ambientale e dello stato di salute degli ecosistemi

Quindi, per la tutela della salute pubblica e della sicurezza alimentare in particolare, i molluschi bivalvi sono sottoposti ad un complesso sistema di monitoraggio sanitario ed ambientale che sono alla base della valutazione di salubrità e di commestibilità degli stessi.

Nell'ambito dell'organizzazione a rete del SSR, le sinergie d'azione tra Enti ed Istituzioni si realizzano anche con l'integrazione a rete dei diversi sistemi informativi che, nella Regione Marche, trovano una dimensione concreta nel Data Warehouse del nodo regionale informativo SIVA-DATAFARM-VeSA. Il sistema di Data Warehouse è finalizzato a localizzare, estrarre, trasformare e caricare i dati d'interesse sanitario per l'area veterinaria e sicurezza alimentare. Infatti, il nodo SIVA-DATAFARM-VeSA è strutturato per implementare i dati provenienti da diversi sistemi informativi operazionali appartenenti ad altre Istituzioni ed Enti. Quindi, l'elaborazione specifica e l'utilizzo razionale dell'ampio spettro di dati è reso possibile con strumenti informatici evoluti nell'ambito della gestione e del recupero dei metadati nonché di analisi di business intelligence.

I minuziosi dati di natura ambientale e di tipo sanitario derivanti dai controlli della filiera dei molluschi bivalvi permettono di sfruttare le più evolute metodiche di epidemiologia con ricaduta positiva sull'efficacia delle strategie operative da mettere in campo per il perseguimento degli obiettivi di sicurezza alimentare.

Per avviare la suddetta integrazione a rete, la Regione Marche ha approvato con DGRM 1436/2017 lo schema di protocollo di intesa tra Agenzia Regionale Sanitaria, ASUR, IZSUM, ARPAM ed Università di Camerino per la condivisione e l'integrazione degli archivi informatici al fine di una esaustiva analisi del rischio contaminanti nella filiera dei molluschi bivalvi.

Per quanto sopra, visto l'art. 15 della L. n. 241/1990 e s.m.i., che prevede la possibilità per le amministrazioni pubbliche di concludere tra loro accordi per disciplinare lo svolgimento in collaborazione di attività d'interesse comune e valutato l'interesse dell'Azienda

SI PROPONE

1. di approvare lo schema di "protocollo di intesa tra Agenzia Regionale Sanitaria, ASUR, IZSUM, ARPAM ed Università di Camerino per la condivisione e l'integrazione degli archivi informatici al fine di una esaustiva analisi del rischio contaminanti nella filiera dei molluschi bivalvi" di cui alla DGRM 1436/2017, riportato nell'allegato "A" che è parte integrante del presente atto;
2. di stipulare il "protocollo di intesa tra Agenzia Regionale Sanitaria, ASUR, IZSUM, ARPAM ed Università di Camerino per la condivisione e l'integrazione degli archivi informatici al fine di una esaustiva analisi del rischio contaminanti nella filiera dei molluschi bivalvi";
3. di stabilire che i Servizi "Igiene degli alimenti di Origine Animale" dei Dipartimenti di prevenzione delle Aree Vaste sono le strutture funzionali che, nell'espletamento delle proprie attività di monitoraggio e di sorveglianza sanitaria, garantiscono l'aggiornamento, in tempo reale, delle informazioni contenute negli archivi informatici integrati del nodo regionale SIVA-DATAFARM-VeSA;

4. di trasmettere la presente determina ai Direttori delle Aree Vaste per gli adempimenti conseguenti e l'inoltro alle UU.OO. interessate.
5. di attestare che dal presente atto non deriva alcun onere di spesa a carico del Bilancio ASUR;
6. di dare atto che la presente determina non è sottoposta a controllo ai sensi dell'art 4 della L. 412/1991 e dell'art. 28 della LR 26/96 e s.m.i;
7. di trasmettere il presente atto al Collegio Sindacale a norma dell'art. 17 della L.R. 26/96 e s.m.i.;

Il Responsabile del Procedimento

Dott. Alberto Tibaldi



- ALLEGATI -

- Allegato 1) Schema Protocollo d'Intesa