



Verifica e monitoraggio attività del Piano Regionale di Programmazione e coordinamento degli interventi in materia di controllo ufficiale degli alimenti

1. Scopo e campo di applicazione

La seguente procedura descrive le modalità operative messe in atto dall'OEVR al fine di monitorare lo stato di avanzamento delle attività dei Servizi Veterinari e dei SIAN relativamente all'applicazione del Piano Regionale per il Controllo Ufficiale degli Alimenti. Tali informazioni, in applicazione dell'articolo 2 della convenzione stipulata tra l'OEVR e la RAS, vengono fornite al Servizio di Sanità Pubblica Veterinaria e Sicurezza Alimentare perché possano essere messe in atto le azioni necessarie al raggiungimento degli obiettivi fissati dallo specifico Piano e dal Ministero.

2. Normativa e documenti di riferimento

- ✓ Piano Nazionale Integrato (PNI).
- ✓ Piano regionale di Programmazione e Coordinamento degli interventi in materia di controllo ufficiale alimenti, fruibile al percorso: <http://www.regione.sardegna.it/i/v/2568?s=291638&v=2&c=1250&t=1>
- ✓ Convenzione tra la Regione Sardegna Assessorato dell'Igiene e sanità e dell'assistenza sociale e l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sardegna, del 7 marzo 2018.
- ✓ Protocollo di accettazione "Piano Regionale Controllo Ufficiale alimenti". (Protocollo 00AC/24).
- ✓ Guida al Prelievo e recapito dei campioni dell'IZS della Sardegna (Rev. 06 del 14/10/2014).

3. Acronimi

ASSL: Area Socio Sanitaria Locale.

CED: Centro Elaborazione Dati dell'IZS della Sardegna.

CORAN: Controllo Online Risultati Analisi dell'IZS della Sardegna.

IZS: Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sardegna.

MQ: Manuale della Qualità dell'IZS della Sardegna.

NSIS: Nuovo Sistema Informativo Sanitario.

OEVR: Osservatorio Epidemiologico Veterinario Regionale.

Piano: Piano regionale di Programmazione e Coordinamento degli interventi in materia di controllo ufficiale alimenti.

RAS: Regione Autonoma della Sardegna.

Settore Igiene degli alimenti e bevande del SSPVeSA: Settore 5.1.SI: Sistema Informativo.

SIAN: Servizi di Igiene degli Alimenti e della Nutrizione.

SIGLA: Sistema Informativo Gestione Laboratorio Analisi dell'IZS della Sardegna.

SSPVeSA: Servizio Sanità Pubblica Veterinaria e Sicurezza Alimentare dell'Assessorato dell'igiene e sanità e dell'assistenza sociale della Regione Sardegna.

SV: Servizi Veterinari.

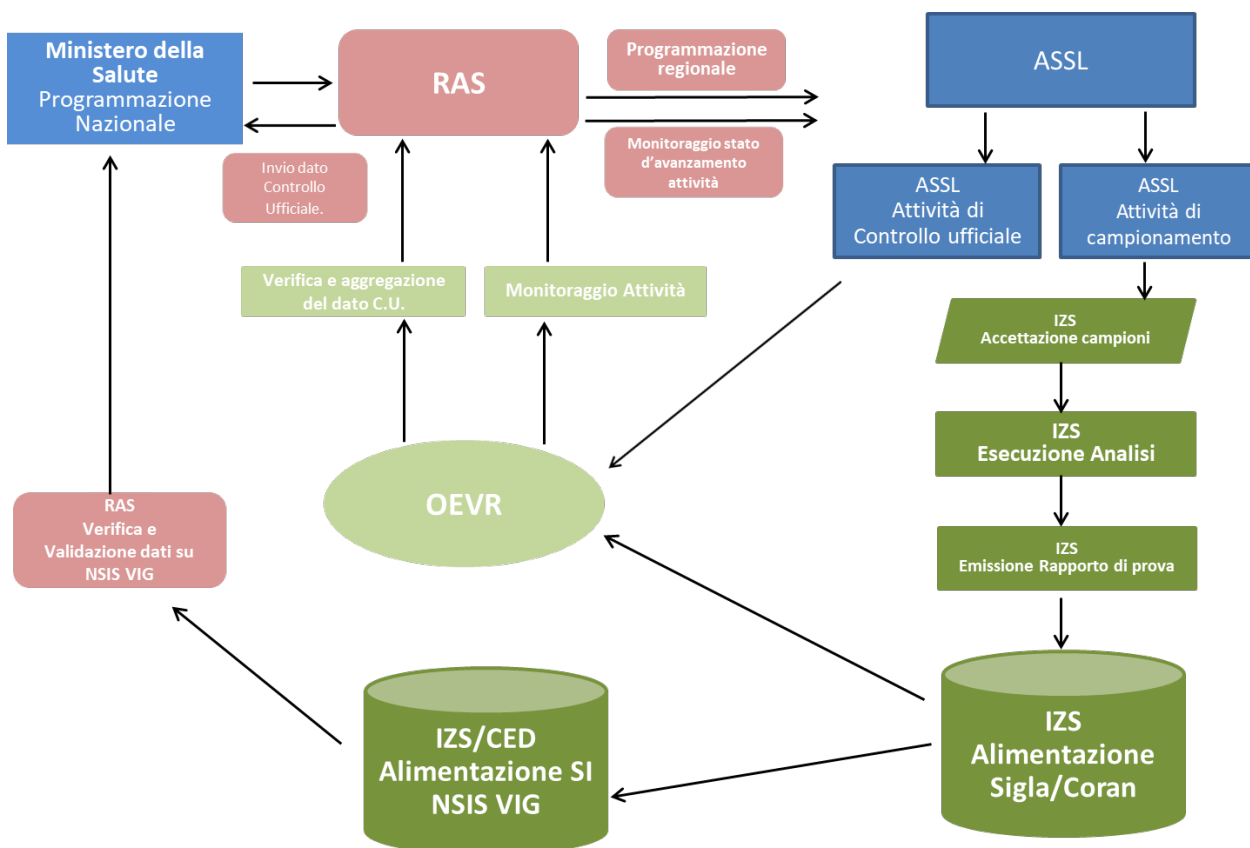
VIG: Vigilanza e controllo alimenti e bevande.

Preparato da: CdSE - OEVR 	Verificato: RQ 	Approvato: Direttore Sanitario Direttore Generale IZS della Sardegna Direttore del Servizio Sanità Pubblica Veterinaria e Sicurezza Alimentare
-------------------------------	--------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Verifica e monitoraggio attività del Piano Regionale di Programmazione e coordinamento degli interventi in materia di controllo ufficiale degli alimenti

4. Contesto operativo di riferimento



Programmazione

Il SSPVeSA sulla base delle indicazioni presenti nello specifico piano di controllo regionale o sulla base di ulteriori indicazioni fornite annualmente dal Ministero della salute comunica ai SIAN e ai SV dell'ATS le attività previste a livello locale per il controllo ufficiale sugli operatori del settore alimentare.

Svolgimento attività

I SIAN e i SV sulla base delle indicazioni fornite dal SSPVeSA effettuano i controlli ufficiali previsti dal Piano, rappresentati, principalmente, da ispezioni, audit e campionamento per l'analisi sugli operatori del settore alimentare.

I SIAN e i SV consegnano ai laboratori dell'IZS Sardegna i campioni di matrici alimentari avendo cura di compilare debitamente la relativa scheda di accompagnamento campioni.



Verifica e monitoraggio attività del Piano Regionale di Programmazione e coordinamento degli interventi in materia di controllo ufficiale degli alimenti

Accettazione campioni

Alla consegna del campione da parte dei SIAN e dei SV delle ASSSL, l'operatore della sede accettante dell'IZS verifica la modulistica di accompagnamento e, nel caso la stessa sia completa e corretta, procede all'accettazione dei campioni. In caso contrario richiede ai SIAN o ai SV i chiarimenti necessari e le opportune misure correttive del caso.

L'operatore della sede accettante dell'IZS effettua, inoltre, una prima verifica sul rispetto delle combinazioni matrice/analita/numerosità campionaria previste dal Piano. Se la combinazione non è corretta (ad esempio viene campionata una matrice in più rispetto alle previsioni del Piano, senza adeguata motivazione, mentre non sono state ancora campionate altre matrici previste dal Piano), il campione viene rifiutato.

L'accettazione dei campioni da parte dell'IZS viene effettuata applicando la procedura di corretta accettazione del campione.

Il campione deve essere idoneo, ossia prelevato correttamente, che non abbia subito fenomeni di alterazione dal momento del prelievo al momento della consegna, opportunamente confezionato, identificato e rispondente ai requisiti richiesti, recapitato in quantità sufficiente a garantire l'esecuzione delle prove richieste. L'identificazione del campione deve corrispondere a quanto indicato nel documento di accompagnamento. (Guida al prelievo e recapito dei campioni fruibile al link: http://www.izs-sardegna.it/guide/guida_recapito_campioni.pdf).

Nel caso si rilevino delle situazioni di non conformità rispetto a quanto previsto, il personale dell'accettazione, qualora non l'avesse già effettuato durante l'attività front-office, contatta direttamente il servizio che ha effettuato il campionamento (alert telefonico, con invito alla immediata rettifica) per l'eventuale risoluzione delle stesse e la corretta accettazione del campione. Qualora non vengano risolte le non conformità rilevate, la sede accettante rifiuta il campione e ne dà comunicazione via mail (alert mail) al servizio che ha effettuato il campionamento.

Analisi campioni ed emissione rapporto di prova

Le attività di analisi dei campioni ed emissione del rapporto di prova sono svolte secondo quanto riportato nel manuale della qualità (MQ del 3.07.2017, Rev. 39).

Monitoraggio attività, verifica ed elaborazione dei registrati nel SI SIGLA

Mensilmente, l'OEVR ai fini di ottemperare al debito del flusso informativo trimestrale, Controllo Ufficiale degli alimenti, monitora sul SI SIGLA le attività di analisi effettuate dal laboratorio dell'IZS e qualora risultassero campioni accettati e non analizzati entro i tempi previsti, contatta via email lo stesso laboratorio per segnalare il caso specifico.

L'OEVR supervisiona, attraverso il monitoraggio e la verifica, che lo svolgimento dell'attività di campionamento per l'analisi, accettazione dei campioni e registrazione delle analisi avvenga coerentemente alle disposizioni del Piano.

I dati e le informazioni sulle attività di prelievo e analisi dei campioni viene estratta dal DataBase SIGLA in uso all'IZS della Sardegna attraverso l'utilizzo di una specifica "query" SQL Oracle



Verifica e monitoraggio attività del Piano Regionale di Programmazione e coordinamento degli interventi in materia di controllo ufficiale degli alimenti

Monitoraggio dello stato di avanzamento delle attività

Mensilmente l'OEVR:

monitora sul SI SIGLA le attività di analisi effettuate dal laboratorio dell'IZS e qualora risultassero campioni accettati e non analizzati entro i tempi previsti, contatta via email lo stesso laboratorio per segnalare il caso specifico.

supervisiona attraverso il monitoraggio e la verifica che lo svolgimento dell'attività di campionamento per l'analisi, accettazione dei campioni e registrazione delle analisi avvenga coerentemente alle disposizioni del Piano.

I dati e le informazioni sulle attività di prelievo e analisi dei campioni vengono estratti dal DataBase SIGLA in uso all'IZS della Sardegna attraverso l'utilizzo di una specifica "query" SQL Oracle.

Quadrimestralmente l'OEVR:

Per le attività di ispezione e di audit:

ne verifica lo stato di avanzamento sulla base dei dati comunicati dai SV e dai SIAN (nelle more della messa a regime del Sistema SISAR);

predispone le tabelle per il monitoraggio conformemente a quanto previsto dal Piano e le invia al SSPVeSA, entro il mese successivo al trimestre di riferimento (come indicato nel calendario predisposto su base annua dall'OEVR, concordato ed approvato dall'Assessorato entro il mese di dicembre dell'anno precedente a quello di riferimento), affinché lo stesso, per il tramite del responsabile del settore 5.1, possa procedere a informare i competenti SIAN e i SV sullo stato di avanzamento delle attività e a segnalare le eventuali criticità del caso;

verifica l'esatta corrispondenza tra quanto previsto dalla programmazione e quanto effettivamente effettuato.

Per le attività di campionamento per l'analisi:

ne verifica lo stato di avanzamento sulla base delle analisi di laboratorio registrate nel SI SIGLA, tenendo conto dei criteri utilizzati per la predisposizione del flusso VIG in NSIS;

predispone le tabelle "Monitoraggio attività PRCUA" e le invia al SSPVeSA, entro il mese successivo al quadrimestre di riferimento (come indicato nel calendario predisposto su base annua dall'OEVR, concordato ed approvato dall'Assessorato entro il mese di dicembre dell'anno precedente a quello di riferimento), affinché lo stesso, per il tramite del responsabile del settore 5.1, possa procedere a informare i competenti SIAN e i SV sullo stato di avanzamento delle attività e a segnalare le eventuali criticità del caso; verifica l'esatta corrispondenza tra quanto previsto dalla programmazione e quanto effettivamente effettuato.

Poiché il monitoraggio delle attività di campionamento per l'analisi è legato all'elaborazione, da parte dell'OEVR, dei dati inviati attraverso il SI NSIS, una modifica del flusso comporta anche una modifica della frequenza del monitoraggio. Eventuali variazioni verranno prontamente comunicate dall'OEVR al Responsabile del settore 5.1 e, per conoscenza, al Direttore del SSPVeSA.

Eventuali incongruenze tra quanto indicato nel monitoraggio e l'attività dei SV e dei SIAN verrà chiarita dall'OEVR ai servizi che ne facciano richiesta.

Alimentazione SI NSIS

Il CED quadrimestralmente, tramite i dati presenti sul SI SIGLA, elabora il flusso VIG col quale alimenta NSIS.



Verifica e monitoraggio attività del Piano Regionale di Programmazione e coordinamento degli interventi in materia di controllo ufficiale degli alimenti

Rendicontazione e validazione dati da parte del SSPVeSA

L'OEVR, sulla base dei dati comunicati dai SV e dai SIAN (nelle more della messa a regime del Sistema SISAR), dopo aver verificato la completezza e la coerenza degli stessi dati, elabora le tabelle B e C – Ispezioni e Tabelle B e C – Audit che invia al settore 5.1 dell'Assessorato Igiene e sanità e assistenza sociale, entro il 10 febbraio di ogni anno successivo a quello di riferimento.

Successivamente a questa comunicazione il Responsabile del Settore 5.1 provvede alla verifica ed all'invio del flusso al Ministero della Salute entro la scadenza prevista.

5. Responsabilità

Svolgimento dei controlli ufficiali e dell'attività di campionamento per l'analisi: SV e SIAN.

Accettazione campioni: Responsabile del servizio accettazione dell'IZS, Dott.ssa Salvatorica Masala.

Analisi campioni ed emissione rapporto di prova: In fase di accettazione il campione viene assegnato al laboratorio di competenza secondo le indicazioni riportate nel manuale della qualità dell'IZS (MQ del 3.07.2017, Rev. 39) e nel protocollo di accettazione. I rapporti di prova vengono prodotti in tutti i laboratori in cui si effettuano le prove.

Elaborazione ed invio flusso VIG: CED, Dott.ssa Cecilia Testa.

Verifica e validazione del flusso VIG: Responsabile del Settore 5.1, Dott.ssa Giovanna Irranca.

Estrazione del dato per elaborazione OEVR: CED, Sig.ra Alessandra Viridis.

Verifica dati e monitoraggio attività: Responsabile OEVR, Dott. Sandro Rolesu.

Invio del dato al SSPVeSA: Operatori OEVR, Sig.ri Scrugli Andrea e Ghironi Annalisa.

Invio Tabelle rendicontazione al Ministero: Responsabile del Settore 5.1, Dott.ssa Giovanna Irranca.