



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE PER L'IGIENE E LA SICUREZZA DEGLI
ALIMENTI E LA NUTRIZIONE
Ufficio 6 DGISAN
Via G. Ribotta, 5 - 00144 Roma

Classifica: I.4.c.c.8.7/3

REGIONE DEL VENETO - GIUNTA REGIONALE	
DIREZIONE PREVENZIONE SICUREZZA ALIMENTARE E VETERINARIA	
Data di ar	
Data registraz.	15 GIU. 2017
Prot. N.	235501
Indice classificazione	Pratica / Fascicolo
E.P.OO. 11-5	

Oggetto:

Piano nazionale riguardante il controllo ufficiale degli additivi alimentari tal quali e nei prodotti alimentari - Trasmissione dati delle attività del controllo del 2016: criticità emerse ed indicazioni operative.

Questa direzione generale, in data 30 e 31 marzo u.s., ha organizzato le "Giornate di formazione sui flussi di dati analitici in sicurezza alimentare", dedicate alle attività di raccolta e trasmissione dati dei controlli ufficiali sulla piattaforma NSIS.

Tra i suddetti flussi rientra anche il "Flusso Additivi", previsto dal "Piano nazionale riguardante il controllo ufficiale degli additivi alimentari tal quali e nei prodotti alimentari" (in seguito denominato Piano) costituito dalle seguenti informazioni:

- 1) analisi di prodotti alimentari per la verifica del corretto impiego degli additivi ai sensi del Regolamento (UE) n. 1333/2008;
- 2) analisi di alcuni requisiti di purezza degli additivi alimentari tal quali ai sensi del Regolamento (UE) n. 231/2012.

Com'è noto, per quanto riguarda le due suindicate linee di attività, il 2016 ha rappresentato il secondo anno di attuazione per il controllo degli additivi nei prodotti alimentari e il primo anno per il controllo dei requisiti di purezza degli additivi tal quali.

Dal 2016 è scattato anche l'obbligo di fornire le informazioni riguardanti tali attività di controllo caricandole solo nella piattaforma NSIS - VIG, sul canale dedicato al "Flusso Additivi" individuato dallo specifico codice di riferimento VIG001AD.

Ciò premesso si ritiene opportuno focalizzare l'attenzione su alcune criticità e conseguenti indicazioni operative già discusse e condivise nel corso delle suindicate giornate formative, che possono essere riassunte come segue:

1. non corretta descrizione/codifica della matrice analizzata (prodotto alimentare o additivo tal quale);

Ministero della Salute

DGISAN

0024994-P-15/06/2017

I.4.c.c.8.7/3



Ai laboratori del controllo ufficiale per il
tramite degli

Assessorati alla Sanità delle Regioni e
Province autonome di Trento e Bolzano
PEC

E p.c.:

All'Istituto Superiore di Sanità
Dipartimento di Sanità Pubblica
Veterinaria e Sicurezza Alimentare
PEC: protocollo.centrale@pec.iss.it

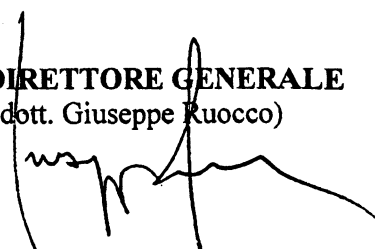
Ufficio 8
Sede

2. non corretta descrizione/codifica degli analiti cercati (additivo tal quale o metalli);
3. errata o mancata compilazione dei campi del tracciato dedicati al limite legale ed alla sua tipologia;
4. invio dei dati in un ristretto periodo dell'anno ed in corrispondenza della chiusura dei termini previsti per tale operazione (31 gennaio 2017); evidenziando una scarsa pianificazione nella trasmissione delle informazioni durante tutto l'anno.

In allegato alla presente nota sono state descritte le principali criticità e le indicazioni correttive.

Si invitano codesti Assessorati a dare la massima diffusione della presente nota.

IL DIRETTORE GENERALE
(dott. Giuseppe Ruocco)



MCF
MR

FLUSSO ADDITIVI 2016: PRINCIPALI CRITICITÀ E INDICAZIONI CORRETTIVE

1. DESCRIZIONE/CODIFICA DELLA MATRICE ANALIZZATA NEL TRACCIATO

La corretta descrizione della matrice analizzata è necessaria per risalire ai limiti massimi stabiliti dalla normativa di settore e per verificare la conformità. Ciò premesso si ricorda che il tracciato NSIS – VIG dedica al “Flusso Additivi” i tre seguenti campi:

1. campo prodCode S.13 – da compilare utilizzando i codici dell’anagrafe FOODEX;
2. campo prodText S.14 – campo di testo libero per descrivere nel dettaglio la matrice analizzata;
3. campo prodCom S.21 – da compilare utilizzando i codici dell’anagrafe UE1129 (anagrafe ad uso esclusivo del “Flusso Additivi”).

Al riguardo si evidenzia che i campi prodCode e prodCom, obbligatori per il flusso in questione, non sempre sono stati compilati con l’indicazione della categoria di appartenenza.

Il campo prodText, ancorchè facoltativo, deve essere obbligatoriamente compilato nei casi in cui i codici FOODEX e UE1129 non siano sufficienti a fornire informazioni sulla matrice.

In particolare, qualora la matrice sia un prodotto alimentare, per la corretta individuazione della categoria nell’anagrafe UE1129 occorre fare riferimento all’allegato II, parte E del Regolamento (CE) n. 1333/2008 e alla linea guida comunitaria “*Guidance document describing the food categories in Part E of Annex II to Regulation (EC) N° 1333/2008 on Food Additives*”.

Qualora la matrice sia un additivo tal quale devono essere usate le stesse regole sopra citate. Nei casi in cui l’additivo analizzato non sia presente nell’anagrafe FOODEX, dovrà essere obbligatoriamente compilato il campo di testo libero prodText S.14, in modo da consentire l’utilizzo dei dati in fase di rendicontazione finale.

Il corretto utilizzo del campo prodText S.14 ha consentito e consentirà alla scrivente Direzione l’aggiornamento periodico dell’anagrafe in questione.

Infine, per permettere una corretta compilazione del campo prodCom S.21, nel caso in cui la matrice da analizzare sia un additivo tal quale, è stato istituito il nuovo codice convenzionale “AA” per l’anagrafe UE1129. Il codice “AA” può essere già utilizzato dai laboratori, anche se la modifica non è ancora visibile in anagrafe nella sezione del portale dedicata.

2. DESCRIZIONE/CODIFICA DELL’ANALITA ANALIZZATO NEL TRACCIATO

Il “Flusso Additivi” prevede due tipi di analiti: additivi in prodotti alimentari e metalli in AA. Ciò premesso si ricorda che il tracciato NSIS – VIG dedica alla loro descrizione i due seguenti campi:

- campo paramCode R.06 – da compilare utilizzando i codici dell’anagrafe PARAM;
- campo paramText R.07 - campo di testo libero per descrivere nel dettaglio l’analita.

Nel caso in cui l’anagrafe PARAM non contenga il codice corrispondente all’additivo analizzato, quest’ultimo dovrà essere obbligatoriamente descritto nel campo di testo libero paramText R.07, in modo da consentire l’aggiornamento periodico dell’anagrafe in questione da parte della scrivente Direzione.

Si sottolinea che, qualora la sostanza ricercata sia disciplinata da più disposizioni (quali ad esempio i nitrati che in alcuni casi sono additivi alimentari ed in altri casi sono dei contaminanti), per

mg

ALLEGATO

la sua corretta classificazione quale additivo devono essere utilizzati i codici dedicati al "Flusso Additivi" contenuti nell'anagrafe PARAM.

A tal proposito, nella tabella che segue, si evidenziano alcune incongruenze riscontrate nella rendicontazione di alcuni additivi, in quanto non sempre sono stati utilizzati i codici dedicati al "Flusso Additivi":

ANALITA AA	FLUSSO ADDITIVI	
	CODICE CORRETTO	CODICE NON CORRETTO
ANIDRIDE SOLFOROSA E SUOI SALI	RF-0SULPHUR-ADD	RF-00000122-CHE
		RF-00000110-CHE
		RF-00000113-CHE
NITRITI	RF-0NITRITE-ADD	RF-00000087-CHE
NITRATI	RF-0NITRATE-ADD	RF-00000085-CHE

In conclusione si ribadisce che la ricerca dei nitrati indirizzata al controllo dei contaminanti è un'analisi non appartenente al Flusso Additivi, per cui non deve essere classificata sotto il codice VIG001AD.

3. LIMITE LEGALE E TIPOLOGIA DI LIMITE LEGALE

Il tracciato NSIS – VIG prevede i due seguenti campi per la descrizione del limite legale e della sua tipologia:

- campo resLegalLimit R.28 - dedicato all'introduzione del limite legale;
- campo resLegalLimitType R.29 - dedicato alla descrizione della tipologia del limite legale attraverso l'uso dei codici dell'anagrafe LMTTYP.

Per agevolare gli operatori, nella trasmissione dei dati del 2017 la compilazione del campo resLegalLimit non è più obbligatoria, sebbene sia consigliata in presenza di riscontrata non conformità. Resta obbligatoria la compilazione del campo resLegalLimitType con i seguenti codici dell'anagrafe LMTTYP:

- codice W001A, qualora il limite legale sia stabilito dalla normativa di settore per quella determinata coppia analita/matrice;
- codice IT00S, qualora non esista un limite legale stabilito dalla normativa di settore, in quanto l'additivo è ammesso in quella determinata matrice *quantum satis* per ottenere l'effetto tecnologico desiderato nel prodotto finale;
- codice ITXXX, qualora non esista un limite legale stabilito dalla normativa di settore, in quanto l'additivo non è autorizzato sul prodotto alimentare analizzato.

4. TEMPISTICHE PER LA TRASMISSIONE DEI DATI

Al fine di consentire la verifica delle informazioni trasmesse ed eventualmente la loro integrazione e/o modifica, durante le giornate di formazione si è convenuto che la trasmissione dei dati riguardanti le analisi debba avvenire con cadenza almeno quadrimestrale. In tal modo si potrà evitare che il carico di lavoro si concentri in corrispondenza della scadenza dei termini stabiliti dal Piano.

MF
200