

23 giugno (domande ore 12.15)

IL DECRETO 8 NOVEMBRE 2017 E IL PIANO GENERALE PER L'ATTIVITÀ DI VIGILANZA

Chi può richiedere i controlli degli ispettori OGM?

Gli enti locali e il MiPAAF per gli OGM coltivati

l'Autorità nazionale competente

L'ANC, le regioni e province autonome e gli enti locali

E' attualmente possibile coltivare OGM in Italia (anno2020)?

Si, ma solo mais810

No

Si, ma solo previa autorizzazione

Ogni cittadino dell'Unione può coltivare un OGM autorizzato dall'UE?

No, se lo SM ne ha limitato la coltivazione sul proprio territorio

Si

Si, ma solo per piante superiori GM

23 giugno (domande ore 16.00)

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE (PMA)

Il PMA degli OGM permette di individuare i potenziali effetti negativi:

diretti e immediati

diretti, indiretti, immediati o a lungo termine

solo dopo la valutazione del rischio ambientale

Il PMA di OGM viene condotto:

Solo nel caso di un'emissione deliberata a fini sperimentali

Solo nel caso di un'emissione deliberata a fini commerciali

Sempre

Le attività previste dal PMA per un OGM:

sono condotte dallo SM mediante l'attività di vigilanza

sono condotte dal notificante

non sono obbligatorie

VALUTAZIONE DEL RISCHIO AMBIENTALE (VRA)

la VRA di OGM è obbligatoria:

Solo per autorizzazioni ai sensi del Decreto legislativo n. 224/2003

Solo per autorizzazioni ai sensi del regolamento 1829/2003

Sempre

le misure di gestione del rischio tengono conto:

Della VRA

Del luogo dove avviene l'emissione di OGM

Della VRA, del PMA, di ogni nuova informazione utile

La VRA di un OGM è condotta dal:

notificante con la collaborazione dell'ANC

notificante

ANC dello Stato Membro al quale viene presentata la richiesta di autorizzazione

24 giugno (domande ore 12.30)

IL PIANO OPERATIVO NAZIONALE

Il PON 2020 stabilisce:

come predisporre i programmi operativi regionali annuali

i criteri operativi e le modalità di gestione delle non conformità

il numero minimo di ispezioni

Quante di linee di attività di vigilanza sono previste dal PON 2020?

4

6

10

La rete NILO è l'insieme dei:

laboratori EU che predispongono i protocolli di campionamento

laboratori IT autorizzati ai campionamenti

laboratori IT autorizzati alle analisi

PIANO NAZIONALE DI CONTROLLO DEL MIN.SALUTE (PNC) - ALIMENTI

Quali regolamenti sono i riferimenti del PNC per la presenza di OGM negli Alimenti?

Reg 1829/2003 e 1830/2003

Reg 882/2004 e 1829/2003

Reg 1829/2003, 1830/2003 e 625/2017

Nel PNC quali sono le % indicate per la ripartizione dei campionamenti delle matrici?

50% prodotto-50% materie prime

30% prodotto-70% materie prime

40% prodotto-60% materie prime

Da quale anno il PNC è stato inserito tra gli indicatori per la certificazione degli obblighi informativi delle Regioni?

2005

2009

2012

PROGRAMMA DI MONITORAGGIO SEMENTI GM (PMS) - CREA

Il DM 27/11/2003 prevede il controllo delle sementi per la presenza di OGM sulle seguenti specie:

mais, soia

mais, soia, cotone, colza e barbabietola

le specie sono decise ogni anno

Nel PM sementi qual è la percentuale di lotti di sementi da campionare annualmente?

fino al 20%

fino al 30%

oltre il 50%

condizioni per la produzione e commercializzazione di prodotti sementieri di qualità:

iscrizione nel Registro Nazionale

certificazione ufficiale del prodotto

entrambe le precedenti

24 giugno (domande ore 16.00)

MODALITÀ DELLA PROCEDURA ISPETTIVA

Quale articolo del Dlgs 224/03 attribuisce agli ispettori la funzione di ufficiale di polizia giudiziaria?

Art. 2 comma 1

Art. 27

Art. 32 comma 2

Quali principi devono essere garantiti nel corso delle ispezioni?

terzietà, imparzialità, autonomia di giudizio

rigidità, rigore, massima attenzione alle norme

libertà, esultanza e serenità

le principali funzioni della polizia giudiziaria:

Svolgere controlli stradali

Svolgere indagini di propria iniziativa

Svolgere indagini disposte dall'AG, anche di propria iniziativa

APPROFONDIMENTO SULLA LINEA DI ATTIVITÀ I

modello di verbale utilizzato per sperimentazioni di OGM diversi da piante superiori

A

B

C

Ogni quanto può essere aggiornato il Piano generale di vigilanza?

3 anni

2 anni

1 anno

Le ispezioni in strutture cliniche vanno condotte:

senza preavviso

con cadenza annuale

previo contatto con il responsabile scientifico della sperimentazione

25 giugno (domande ore 12.30)

APPROFONDIMENTO SULLA LINEA DI ATTIVITÀ II

l'attività di vigilanza della linea II per OGM autorizzati ai sensi della dir 2001/18/CE prevede il:

Controllo condizioni di impiego e restrizioni geografiche

Controllo etichettatura

Entrambi

l'attività di vigilanza della linea II per OGM autorizzati ai sensi del reg 1829/2003 prevede il:

Controllo condizioni di impiego e restrizioni geografiche

Controllo etichettatura

Entrambi

In caso di non conformità dell'etichettatura applico la sanzione prevista dal dlgs 224/2003 all'articolo:

35, comma 4

35, comma 5

36, comma 1

APPROFONDIMENTO SULLA LINEA DI ATTIVITÀ III

Per gli OGM autorizzati alla coltivazione, verranno ispezionati i siti:

di coltivazione e le aree protette

di coltivazione, aree di rispetto/fasce tampone

di coltivazione e siti limitrofi

Verifica contaminazione accidentale di un appezzamento, quante piante andranno campionate?

mai un numero inferiore a 1000

dipende dell'ampiezza dell'appezzamento

sempre 320

Chi può richiedere il reintegro dell'ambito geografico?

regione o provincia autonoma

solo lo Stato membro

Parlamento europeo

APPROFONDIMENTO SULLA LINEA DI ATTIVITÀ IV

In base a quale provvedimento non è possibile coltivare mais MON810 sul territorio italiano?

Dir. 2015/412

DEC.UE 2016/321

Dlgs. 14 Nov. 2016 nr. 227

Nel caso venga accertata la coltivazione di mais MON 810, che tipo di sanzioni vengono irrogate?

Sanzioni pecuniarie

Sanzioni interdittive

Sanzioni pecuniarie ed accessorie

E' opportuno prelevare il seme utilizzato in un'azienda coltivata a mais?

Sempre

Solo se non controllata da ICQRF e CREA-DC;

Solo se non è presente la dichiarazione per l'assenza di OGM

APPROFONDIMENTO SULLA LINEA DI ATTIVITÀ V

Per procedere con un impiego confinato di OGM, è richiesta un'autorizzazione?

Sì, ai sensi del dlgs 224/2003.

Sì, ai sensi del dlgs 227/2016

No

In una sperimentazione di OGM le misure di confinamento da applicare devono essere quelle per le norme di sicurezza sul lavoro

stabilite dal dlgs 206/2001

specificate nel dlgs 224/2003

L'attività vigilanza prevista dalla linea V è affidata:

Alle Regioni

Al MATTM

Al Ministero della salute

25 giugno (domande ore 15.15)

APPROFONDIMENTO SULLA LINEA DI ATTIVITÀ VI

L'attività vigilanza prevista dalla linea VI prevede il controllo di OGM non autorizzati ai sensi:

D.M. 8 novembre 2017

dlgs 224/2003, dir 2001/18/CE

direttiva 2001/18/CE, reg 1829/2003

per l'attività vigilanza prevista dalla linea VI si applicano le sanzioni previste dal dlgs 224/2003, all'articolo:

34 comma 1 o 35 comma 1

35 comma 1 o 36 comma 1

34 comma 1 o 36 comma 1

in caso di allerta diramata dalla Commissione EU, la vigilanza sugli OGM non autorizzati è di competenza:

del MATTM

del MiPAAF

del MATTM, Min Sal, MiPAAF e delle regioni