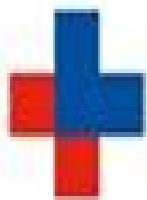


# LA SICUREZZA IN AGRICOLTURA NELLA REGIONE LAZIO



ASL  
ROMA 6

**Dott.Chim. Marco Valentini**  
**Dirigente Chimico S.Pre.S.A.L**

➤ **OLIVICOLO & VITIVINICOLO** nei distretti H1; H2; H3; H5

➤ **ORTICOLO & FLOROVIVAISTICO** nei distretti H4; H6





# 1311

Distretti	Aziende
H1	200
H2	242
H3	53
H4	153
H5	487
H6	129

## COMUNE UMA

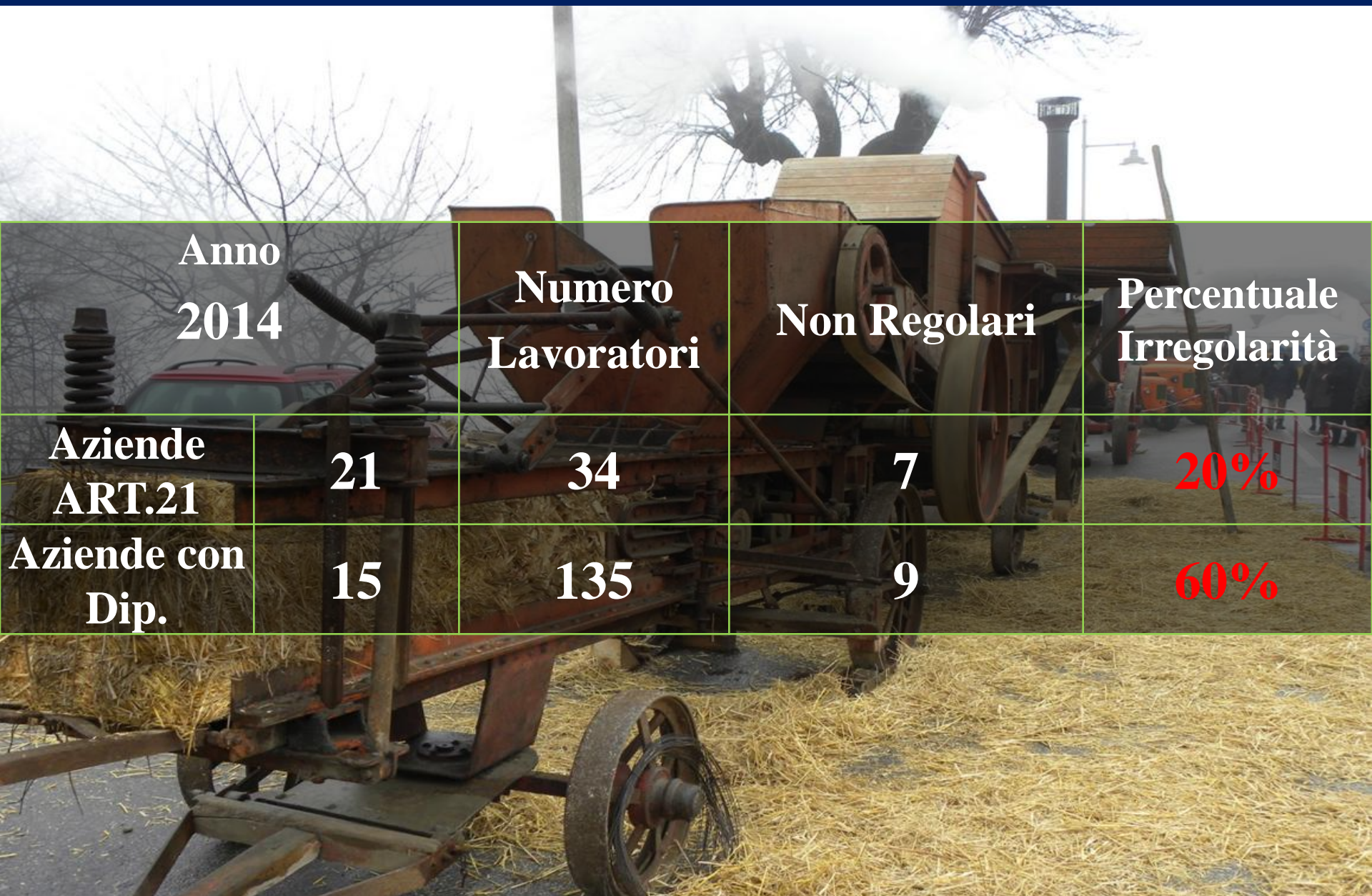
<input type="checkbox"/> ALBANO LAZIALE
<input type="checkbox"/> ANZIO
<input type="checkbox"/> ARDEA
<input type="checkbox"/> ARICCIA
<input type="checkbox"/> CASTEL GANDOLFO
<input type="checkbox"/> CIAMPINO
<input type="checkbox"/> COLONNA
<input type="checkbox"/> FRASCATI
<input type="checkbox"/> GENZANO DI ROMA
<input type="checkbox"/> GROTTAFERRATA
<input type="checkbox"/> LANUVIO
<input type="checkbox"/> LARIANO
<input type="checkbox"/> MARINO
<input type="checkbox"/> MONTE PORZIO CATONE
<input type="checkbox"/> MONTECOMPATRI
<input type="checkbox"/> NEMI
<input type="checkbox"/> NETTUNO
<input type="checkbox"/> POMEZIA
<input type="checkbox"/> ROCCA DI PAPA
<input type="checkbox"/> ROCCA PRIORA
<input type="checkbox"/> VELLETRI

Tot. 21

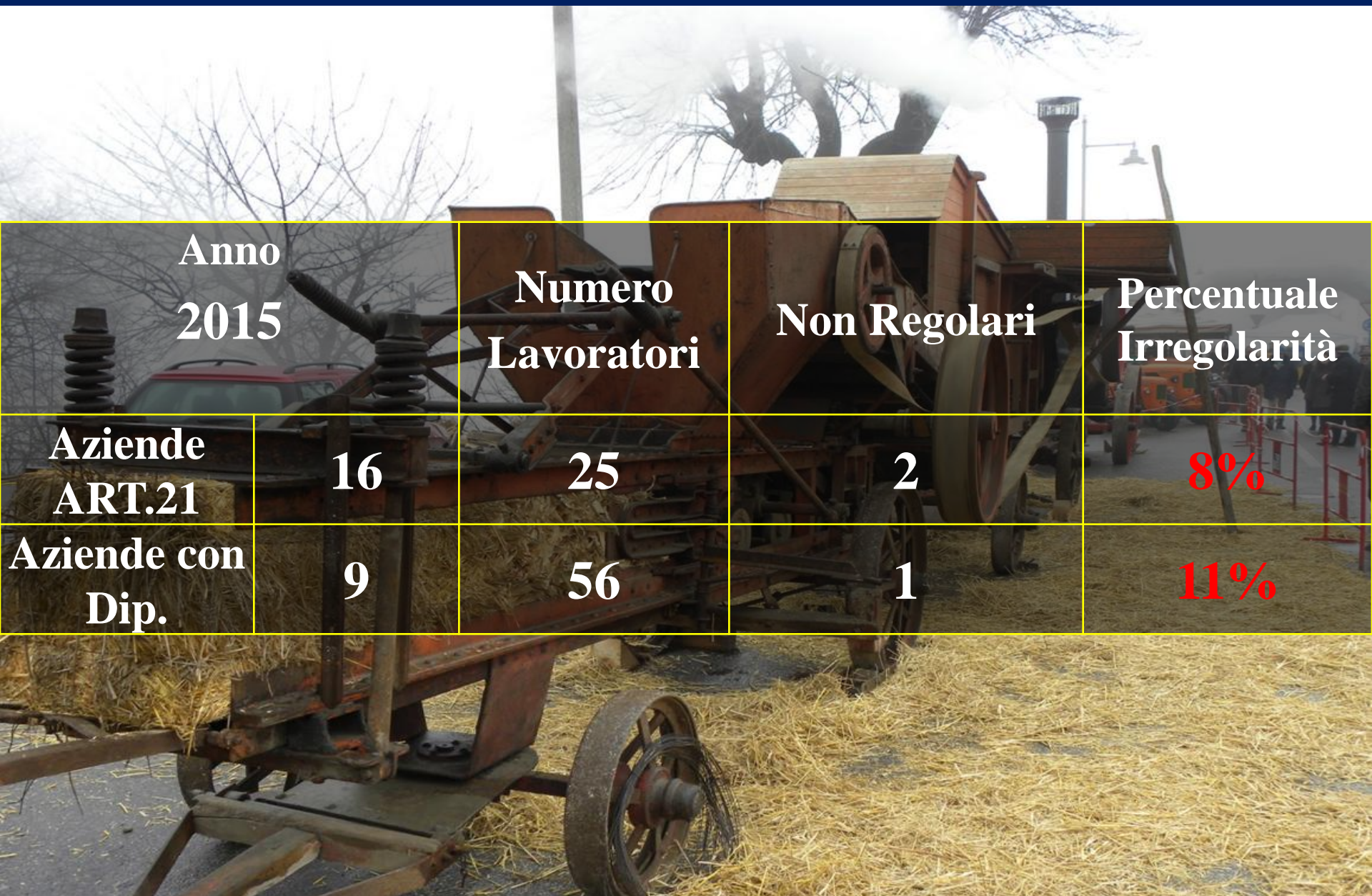
## RAG SOCIALE

Tot. 47
Tot. 42
Tot. 37
Tot. 38
Tot. 11
Tot. 7
Tot. 10
Tot. 99
Tot. 66
Tot. 25
Tot. 126
Tot. 20
Tot. 46
Tot. 27
Tot. 25
Tot. 1
Tot. 87
Tot. 4
Tot. 8
Tot. 6
Tot. 467

Anno	Aziende controllate	Regolari	Non Regolari	Percentuale Irregolarità
2014	36	20	16	44%
2015	25	22	3	14%
Totale controlli	61	42	19	31%



Anno 2014	Numero Lavoratori		Non Regolari	Percentuale Irregolarità
Aziende ART.21	21	34	7	20%
Aziende con Dip.	15	135	9	60%



Anno 2015		Numero Lavoratori	Non Regolari	Percentuale Irregolarità
Aziende ART.21	16	25	2	8%
Aziende con Dip.	9	56	1	11%

# Trattori agricoli controllati e relativa percentuale d'irregolarità



Anno	Aziende controllate	Trattori Totali	Trattori Irregolari	Percentuale Irregolarità
2014	36	42	7	14%
2015	25	39	4	10%
Totale controlli	61	81	11	14%





## Irregolarità riscontrate

ORGANI IN MOVIMENTO

3

ALBERO CARDANICO

3

PRESA DI POTENZA

5

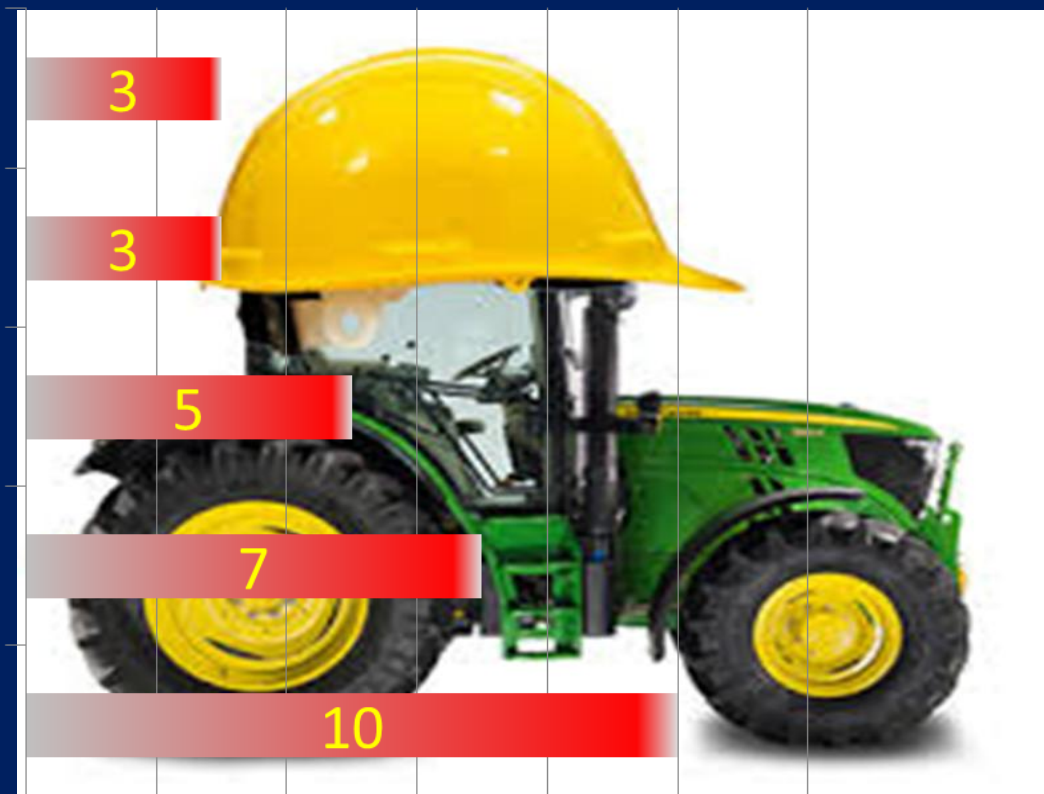
TELAIO DI PROTEZIONE

7

SISTEMA DI RITENZIONE DEL  
CONDUCENTE

10

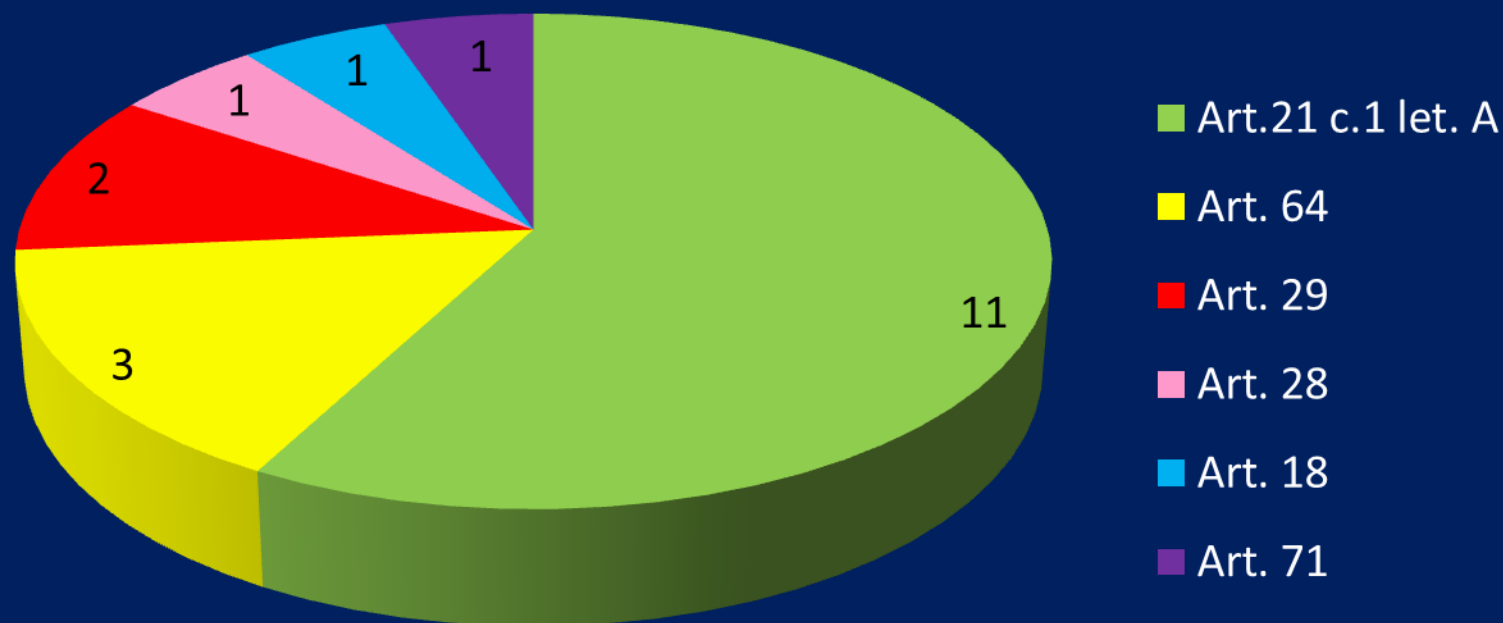
0 2 4 6 8 10 12







## Articoli di legge contestati





## Criticità riscontrate

- Carenza di informazione sulla normativa di sicurezza
- **Carenza di informazione sulla nuova normativa per l'utilizzo dei prodotti fitosanitari**
- **Irregolarità nell'utilizzo dei prodotti fitosanitari**



# Vigilanza su vendita e utilizzo fitosanitari

- Svolta secondo quanto previsto dal programma per i controlli sui prodotti fitosanitari 2015 (DGSAN 0000364 del 9/1/2015) su:

- Rivendite
- Aziende agricole



30-8-2012

*Supplemento ordinario n. 177/L alla GAZZETTA UFFICIALE**Serie generale - n. 202*

DECRETO LEGISLATIVO 14 agosto 2012, n. 150.

**Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi.**

Visto il regolamento (CE) n. 1185/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 25 novembre 2009, relativo alle statistiche sui pesticidi;

Visto il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2008, relativo

12-2-2014

GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA

*Serie generale - n. 35*

DECRETO 22 gennaio 2014.

**Adozione del Piano di azione nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari, ai sensi dell'articolo 6 del decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150 recante: «Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi».**

Visto il decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, recante norme in materia ambientale, e successive modificazioni;

Vista la legge quadro sulle aree protette 6 dicembre 1991, n. 394;

Visto il regolamento (CE) n. 834/2007 del Consiglio del 28 giugno 2007, relativo alla produzione biologica ed



# REGIONE LAZIO

DELIBERAZIONE N. 750 DEL 22/12/2015  
 PROPOSTA N. 19661 DEL 10/12/2015

REGIONE  
LAZIO

GIUNTA REGIONALE

STRUTTURA

*Direzione Regionale:* SALUTE E INTEGRAZIONE SOCIOSANITARIA

PROPONENTE

*Area:* SAN. PUBBL., PROM. SALUTE, SIC. ALIM. SCREENING




Prot. n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

**OGGETTO:** Schema di deliberazione concernente:

Linee Guida in materia di autorizzazione dei locali adibiti al deposito, vendita e impiego dei prodotti fitosanitari e loro coadiuvanti nonché di rilascio e rinnovo del certificato di abilitazione alla vendita, ai sensi del DPR n. 290/2001 e s.m.i., del D.Lgs n. 150/2012 e del DM 22 gennaio 2014.

## 1.1 Prescrizioni per la vendita dei prodotti fitosanitari

In attesa dell'efficacia, dal 26 novembre 2015, delle norme di cui all'art 10 del D.Lgs. n. 150/2012 e dell'emanazione del Decreto Interministeriale che, ai sensi del comma del medesimo articolo, definirà i requisiti di autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego dei prodotti fitosanitari destinati agli utilizzatori non professionali, restano valide le indicazioni fornite dal Ministero della Salute con Circolare DGISAN 0019953-P-15/05/2015 e con la nota Prot. DGISAN 004451-P-26/11/2015.

Colonna 1	Colonna 2	Colonna 3
PITTOGRAMMA DI PERICOLO O AVVERTENZA	CLASSE E CATEGORIA DI PERICOLO	INDICAZIONE DI PERICOLO
 (GHS 6) PERICOLO	Tutte le classi di "Pericolo per la salute" e le categorie di pericolo correlate al simbolo	Tutte le indicazioni di pericolo correlate al simbolo
 (GHS 8) PERICOLO OPPURE ATTENZIONE	Tutte le classi di "Pericolo per la salute" e le categorie di pericolo correlate al simbolo	Tutte le indicazioni di pericolo correlate al simbolo
 (GHS 7) ATTENZIONE	"Pericolo per la salute" TOSSICITA' ACUTA (cat. 4)	H302 – Nocivo se ingerito H312 - Nocivo per contatto con la pelle H322 – Nocivo se inalato
	"Pericolo per la salute" TOSSICITA' SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (esposizione singola), categoria di pericolo 3	H336 – Può provocare sonnolenza o vertigini
	"Pericolo per la salute" TOSSICITA' SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (esposizione singola) categoria di pericolo 3	H335 – Può irritare le vie respiratorie
Qualunque pittogramma o nessun pittogramma in etichetta	"Pericolo per la salute" TOSSICITA' PER LA RIPRODUZIONE CATEGORIA SUPPLEMENTARE – Effetti sull'allattamento o attraverso l'allattamento	H362 – Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno

## CONCIME CE

Miscela di microelementi boro (B) e rame (Cu ossicloruro) (Mg 2)

Boro (B) solubile in acqua.....	0,5 %
Rame (Cu) totale .....	30 %
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua .....	2 %

## CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: borato di Sodio, ossicloruro di Rame, solfato di Magnesio unicamente di origine naturale.

### CARATTERISTICHE

Boro, rame e magnesio sono elementi essenziali per la vita di tutte le piante, e sono frequentemente carenti nei terreni italiani.

Il **rame** ha funzioni prevalentemente catalitiche e prende parte attiva ai fenomeni di ossidazione ed è anche un costituente di importanti enzimi. Il suo ruolo nel metabolismo vegetale è spesso complementare a quello del ferro. Il contenuto in rame nei vegetali oscilla da 2,5 a 3,5 mg/kg sulla sostanza secca e in una stessa pianta le quantità maggiori si trovano nei tessuti metabolicamente più attivi come le foglie giovani e le gemme.

Il **boro** è necessario per la germinazione del polline, per la formazione dei fiori, dei frutti e delle radici, per il trasporto degli idrati di carbonio all'interno delle piante e per l'assorbimento dei cationi, in particolare il calcio. Si accumula di preferenza nelle foglie, e il contenuto medio oscilla nei vegetali da 2 a 80 mg/kg sulla sostanza secca.

Il **magnesio** è un costituente essenziale della clorofilla, oltre che della pectina, della fitina e di alcuni enzimi. Ha inoltre funzioni nel metabolismo dei grassi e di regolazione della pressione osmotica. Data l'importanza dell'elemento nella clorofilla, la sua carenza si manifesta in maniera molto appariscente, con formazione di aree clorosate, soprattutto nelle foglie più vecchie. Le piante carenti di boro, rame e/o magnesio sono più sensibili agli attacchi parassitari.

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto va utilizzato per concimazione fogliare.

**Culture da frutto (melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, susino) olivo e vite:**

utilizzare 2,5-5 kg/ha sciolti in 500-700 litri d'acqua.  
in caso di forti piogge ripetere le concimazioni.

**Fragola e culture ortive:**

utilizzare 2-3 kg/ha diluiti in 500-700 litri d'acqua.

**Culture di pieno campo (barbabietola, cereali, riso, tabacco):**

utilizzare 2-3 kg/ha diluiti in 400-600 litri d'acqua.

**Non effettuare applicazioni durante la fioritura**

### MISCIBILITÀ

Non miscelare con prodotti a reazione alcalina. Prima di effettuare miscele con fitofarmaci o concimi, effettuare una prova di compatibilità.

**Prodotto disponibile  
in confezioni da:**

**Kg. 1 - 5 - 10**

### PRECAUZIONI

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto.

Non superare le dosi appropriate. Nocivo per inalazione e ingestione.

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

Non gettare i residui nelle fognature. Usare guanti adatti.

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente.

Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



Attenzione!



Etichetta CE

## PRECAUZIONI

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto.  
 Non superare le dosi appropriate. Nocivo per inalazione e ingestione.  
 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Conservare fuori dalla portata dei bambini.  
 Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.  
 Non gettare i residui nelle fognature. Usare guanti adatti.  
 Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.  
 Non disperdere nell'ambiente.  
 Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



Attenzione!



Etichetta CE

### ATTENZIONE


 (GHS 7)  
ATTENZIONE

 "Pericolo per la salute"  
**TOSSICITA' ACUTA (cat. 4)**

 H302 – Nocivo se ingerito  
 H312 - Nocivo per contatto con la pelle  
 H322 – Nocivo se inalato

 "Pericolo per la salute"  
**TOSSICITA' SPECIFICA PER ORGANI  
 BERSAGLIO**  
 (esposizione singola),  
 categoria di pericolo 3

H336 – Può provocare sonnolenza o vertigini

"Pericolo per la salute"



**Buon Lavoro a tutti  
e  
Grazie per l'attenzione**

