

# CURVE DI DEGRADAZIONE

## LATTUGA

**Acetamiprid (I)**  
**Fluvalinate (A,I)**  
**Iprovalicarb (F)**  
**Thiamethoxam (I)**  
**(2 prove)**



**N.B:** TUTTE LE PROVE A PIENO CAMPO

# CURVE DI DEGRADAZIONE

## Lattuga Trocadero Acetamiprid



# LATTUGA - ACETAMIPRID

**Matrice:** Lattuga

**Varietà:** Trocadero

**Formulato Commerciale:** Epik

**Dose utilizzata:** 35 g/hl

**Volume d'acqua utilizzato:** 10 hl/ha

**Data del trattamento:** 09/10/2006

**Intervallo di sicurezza:** 7 giorni

**O.P.:** Apofruit FC

**Località di prelievo:** Calisese FC

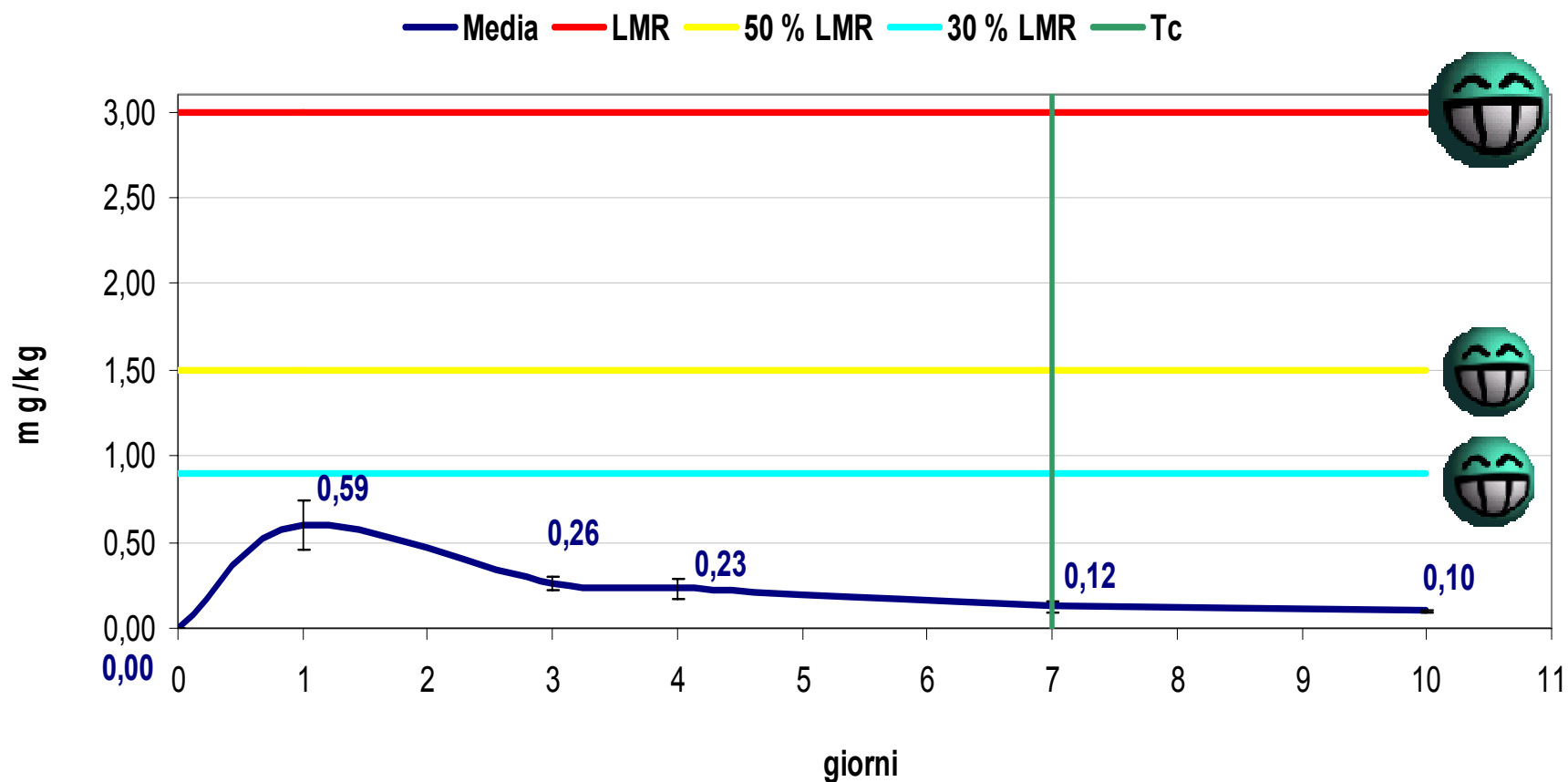
**LMR:** 3 mg/kg (DM 27/08/2004)

**Metodo:** MRID02

**L.R:** 0,05 mg/kg

# LATTUGA - ACETAMIPRID

## Media risultati



*Formulato: Epik; Dose: 35 g/hl; Volume d'acqua: 10 hl/ha*  
*LMR = 3 mg/kg (D.M. 27/08/2004); Intervallo di sicurezza = 7 giorni*

# CURVE DI DEGRADAZIONE

## Lattuga Chilim Fluvalinate



# LATTUGA - FLUVALINATE

**Matrice:** Lattuga

**Varietà:** Chilim

**Formulato Commerciale:** Klartan

**Dose utilizzata:** 50 g/hl

**Volume d'acqua utilizzato:** 10 hl/ha

**Data del trattamento:** 02/10/2006

**Intervallo di sicurezza:** 7 giorni

**O.P.:** Orogel Fresco Italia FC

**Località di prelievo:** Gatteo FC

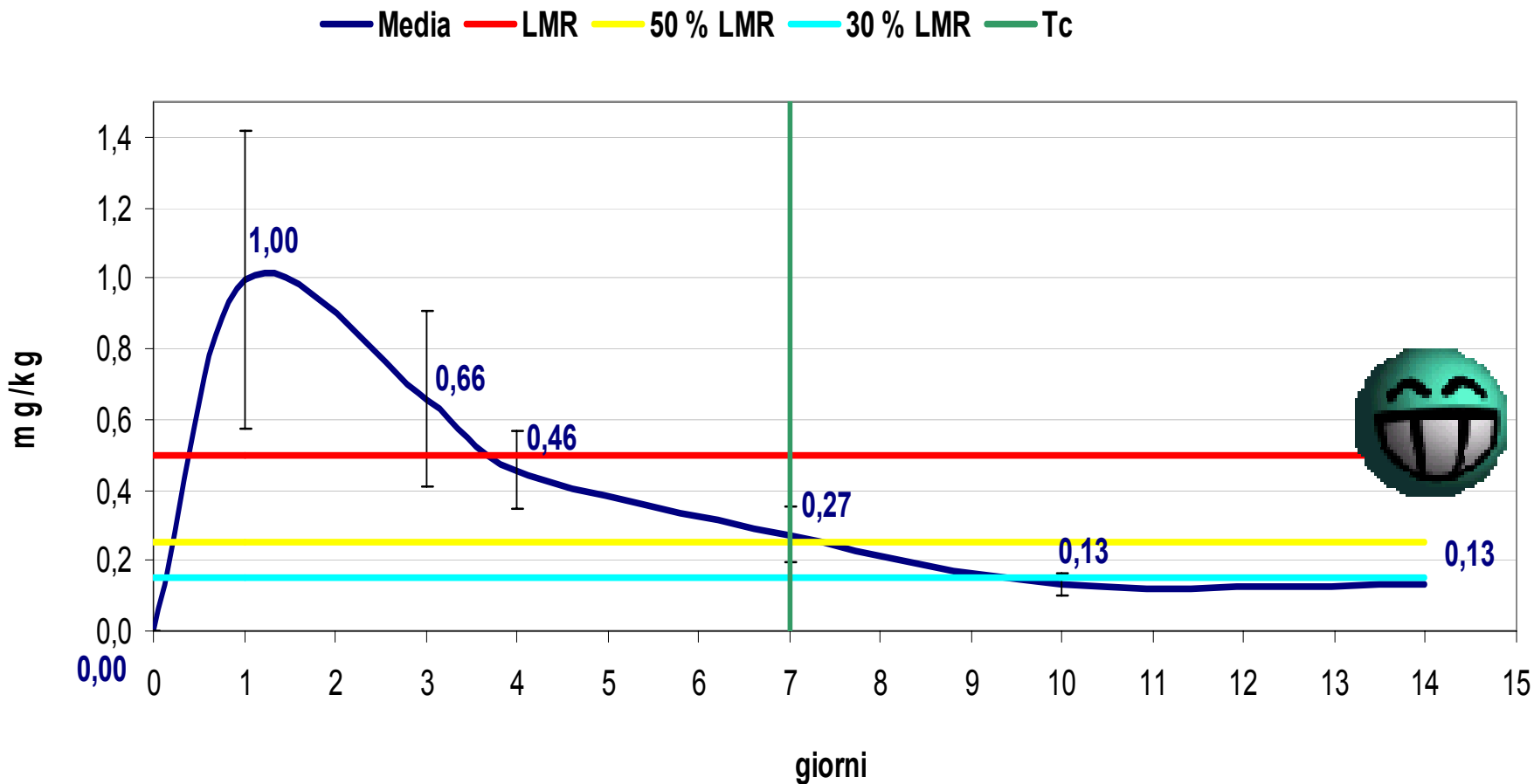
**LMR:** 0,5 mg/kg (DM 27/08/2004)

**Metodo:** MRPI01

**L.R:** 0,01 mg/kg

# LATTUGA - FLUVALINATE

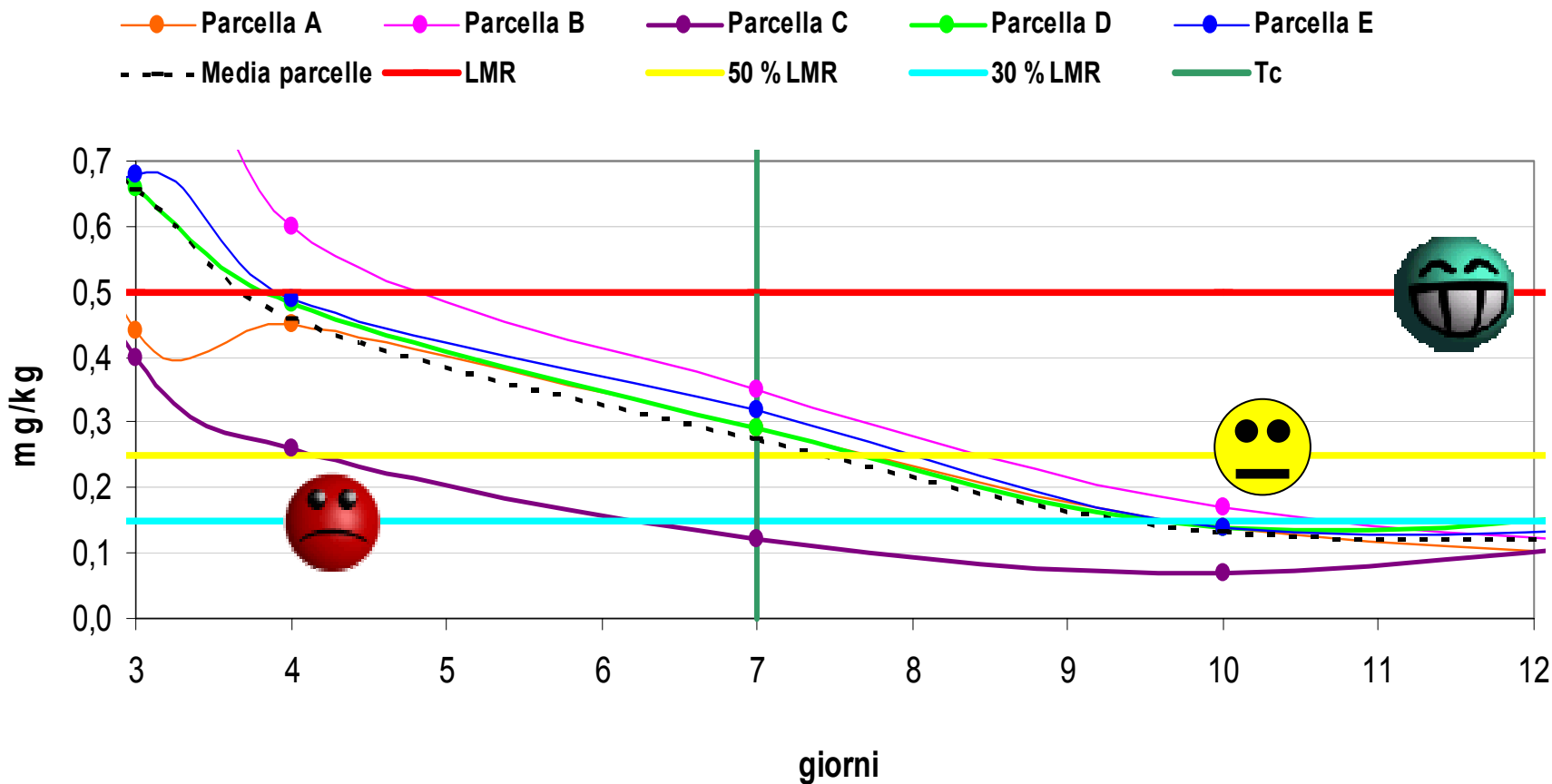
## Media risultati



*Formulato: Klartan; Dose: 50 g/hl; Volume d'acqua: 10 hl/ha*  
*LMR = 0,5 mg/kg (D.M. 27/08/2004); Intervallo di sicurezza = 7 giorni*

# LATTUGA - FLUVALINATE

## Dettaglio vicino al tc



*Formulato: Klartan; Dose: 50 g/hl; Volume d'acqua: 10 hl/ha*  
*LMR = 0,5 mg/kg (D.M. 27/08/2004); Intervallo di sicurezza = 7 giorni*



# CURVE DI DEGRADAZIONE



Lattuga  
Trocadero  
Iprovalicarb

# LATTUGA - IPROVALICARB

**Matrice:** Lattuga

**Varietà:** Trocadero

**Formulato Commerciale:** Melody

**Dose utilizzata:** 300 g/hl

**Volume d'acqua utilizzato:** 10 hl/ha

**Data del trattamento:** 09/10/2006

**Intervallo di sicurezza:** 7 giorni

**O.P.:** Apofruit FC

**Località di prelievo:** Gatteo FC

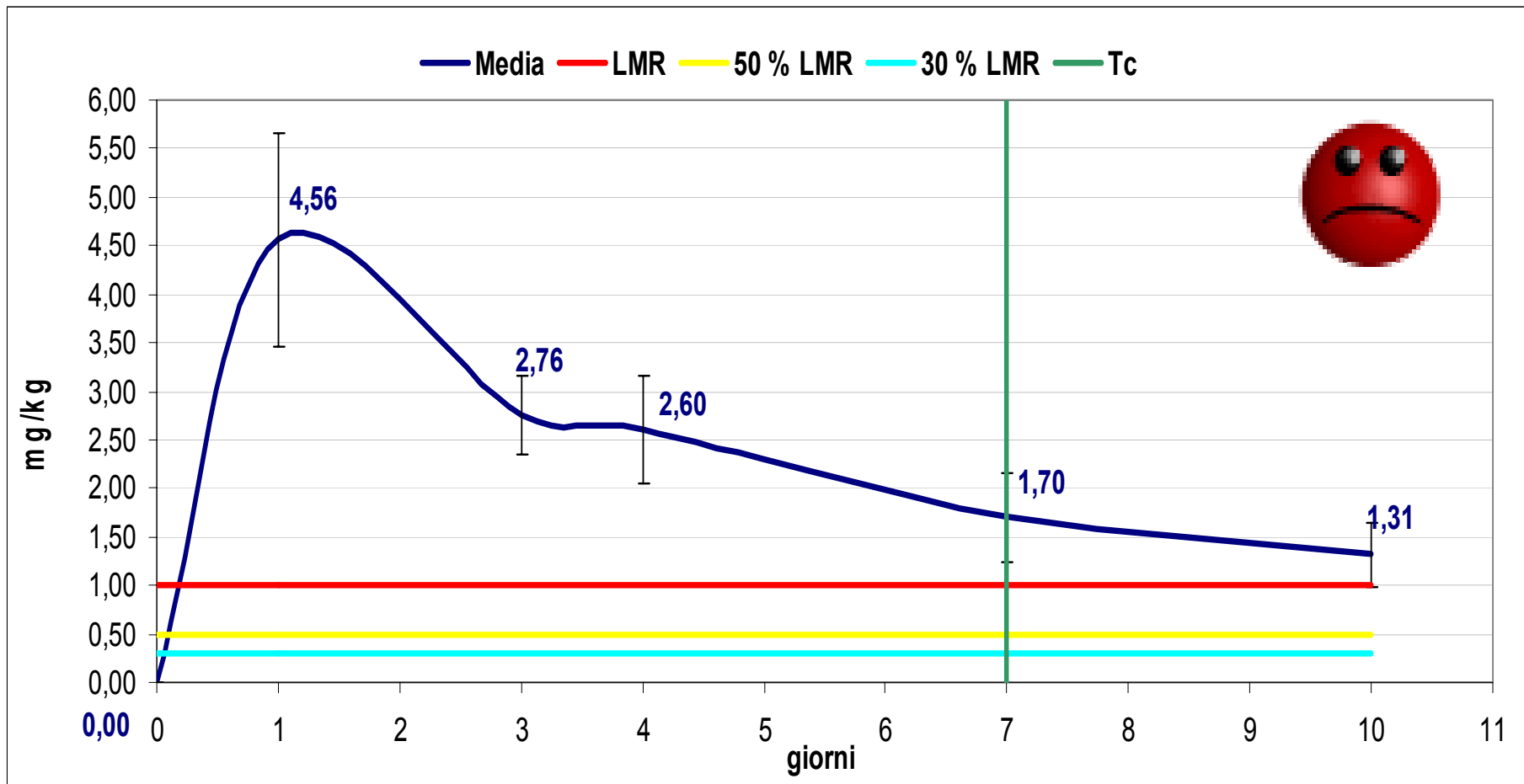
**LMR:** 1 mg/kg (DM 13/05/2005)

**Metodo:** iprovalicarb

**L.R:** 0,05 mg/kg

# LATTUGA - IPROVALICARB

## Media risultati



*Formulato: Melody; Dose: 300 g/hl; Volume d'acqua: 10 hl/ha  
 LMR = 1 mg/kg (D.M. 13/05/2005); Intervallo di sicurezza = 7 giorni*

# CURVE DI DEGRADAZIONE



Lattuga Chilim  
Thiamethoxam  
*Gatteo FC*

# LATTUGA - THIAMETHOXAM

**Matrice:** Lattuga

**Varietà:** Chilim

**Formulato Commerciale:** Actara 25 WG

**Dose utilizzata:** 200 g/ha

**Volume d'acqua utilizzato:** 10 hl/ha

**Data del trattamento:** 02/10/2006

**Intervallo di sicurezza:** 7 giorni

**O.P.:** Orogel Fresco Italia FC

**Località di prelievo:** Gatteo FC

**LMR:** 0,2 mg/kg (DM 15/11/2005)

**Metodo:** THIAMETOXA

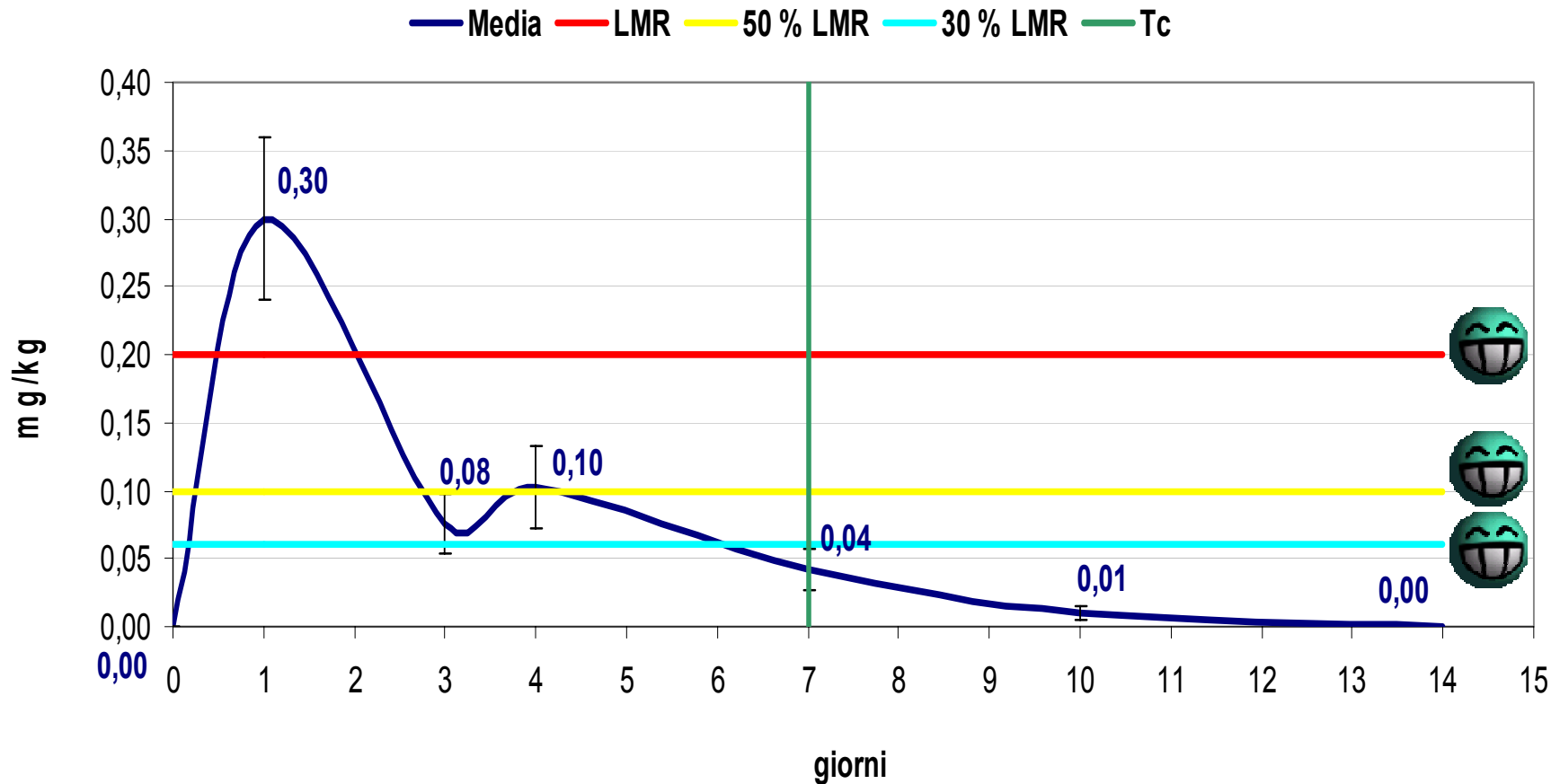
**L.R:** 0,01 mg/kg



Con Attestato del Ministero 02/02/2006 il Limite Massimo di Residuo sulle matrici Lattughe e simili è stato modificato da 0,2 mg/kg a 5 mg/kg. Tale limite sarà inserito nel provvedimento di aggiornamento del DM 27 agosto 2004

# LATTUGA - THIAMETHOXAM

## Media risultati



*Formulato: Actara 25 WG; Dose: 200 g/ha; Volume d'acqua: 10 hl/ha  
 LMR = 0,2 mg/kg (D.M. 15/11/2005); Intervallo di sicurezza = 7 giorni*

# CURVE DI DEGRADAZIONE



Lattuga Trocadero  
Thiamethoxam  
*Calise FC*

# LATTUGA - THIAMETHOXAM

**Matrice:** Lattuga

**Varietà:** Trocadero

**Formulato Commerciale:** Actara 25 WG

**Dose utilizzata:** 200 g/ha

**Volume d'acqua utilizzato:** 10 hl/ha

**Data del trattamento:** 09/10/2006

**Intervallo di sicurezza:** 7 giorni

**O.P.:** Apofruit FC

**Località di prelievo:** Calisese FC

**LMR:** 0,2 mg/kg (DM 15/11/2005)

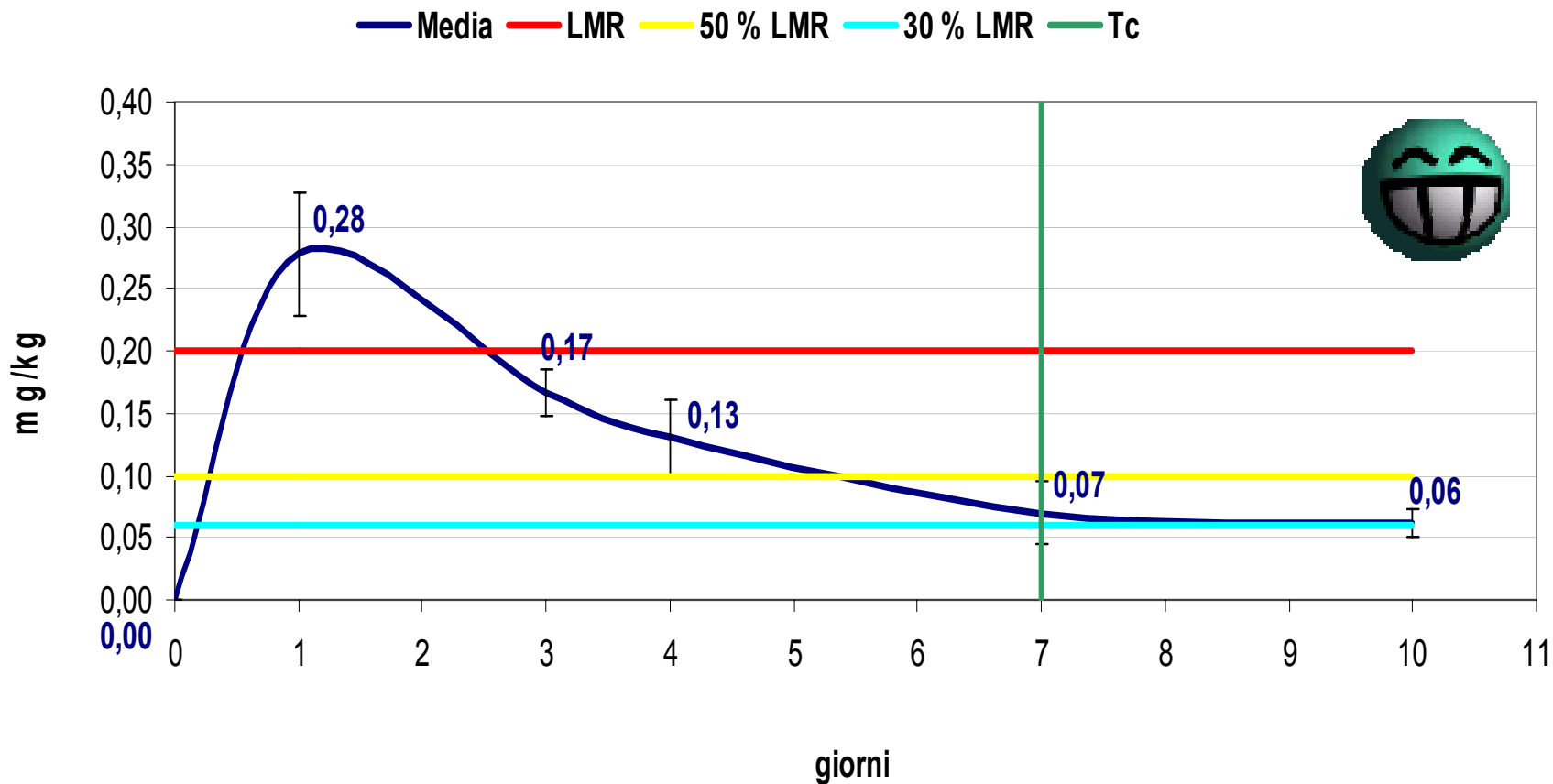
**Metodo:** THIAMETOXA

**L.R:** 0,01 mg/kg



# LATTUGA - THIAMETHOXAM

## Media risultati

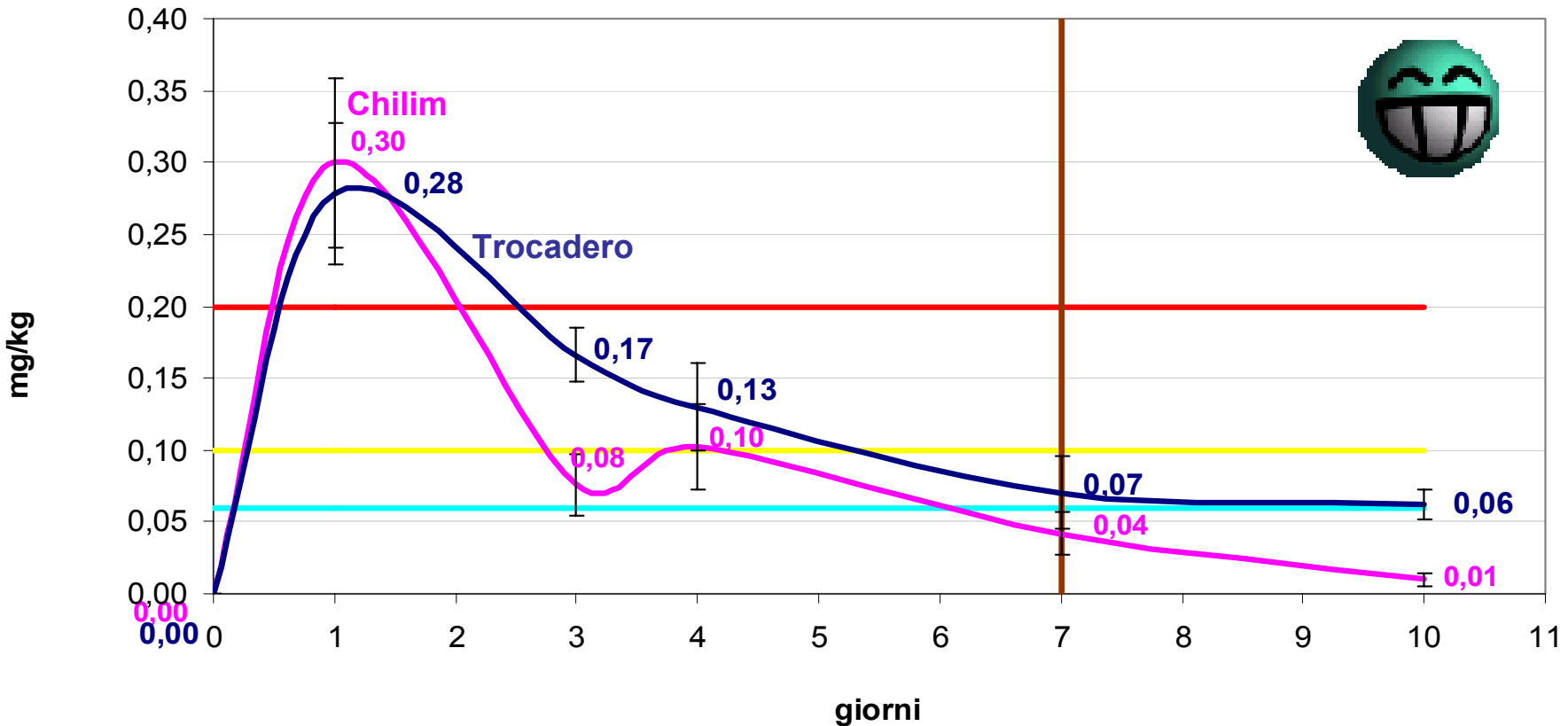


*Formulato: Actara 25 WG; Dose: 200 g/ha; Volume d'acqua: 10 hl/ha  
 LMR = 0,2 mg/kg (D.M. 15/11/2005); Intervallo di sicurezza = 7 giorni*

# LATTUGA - THIAMETHOXAM

## Confronto Gatteo e Calise

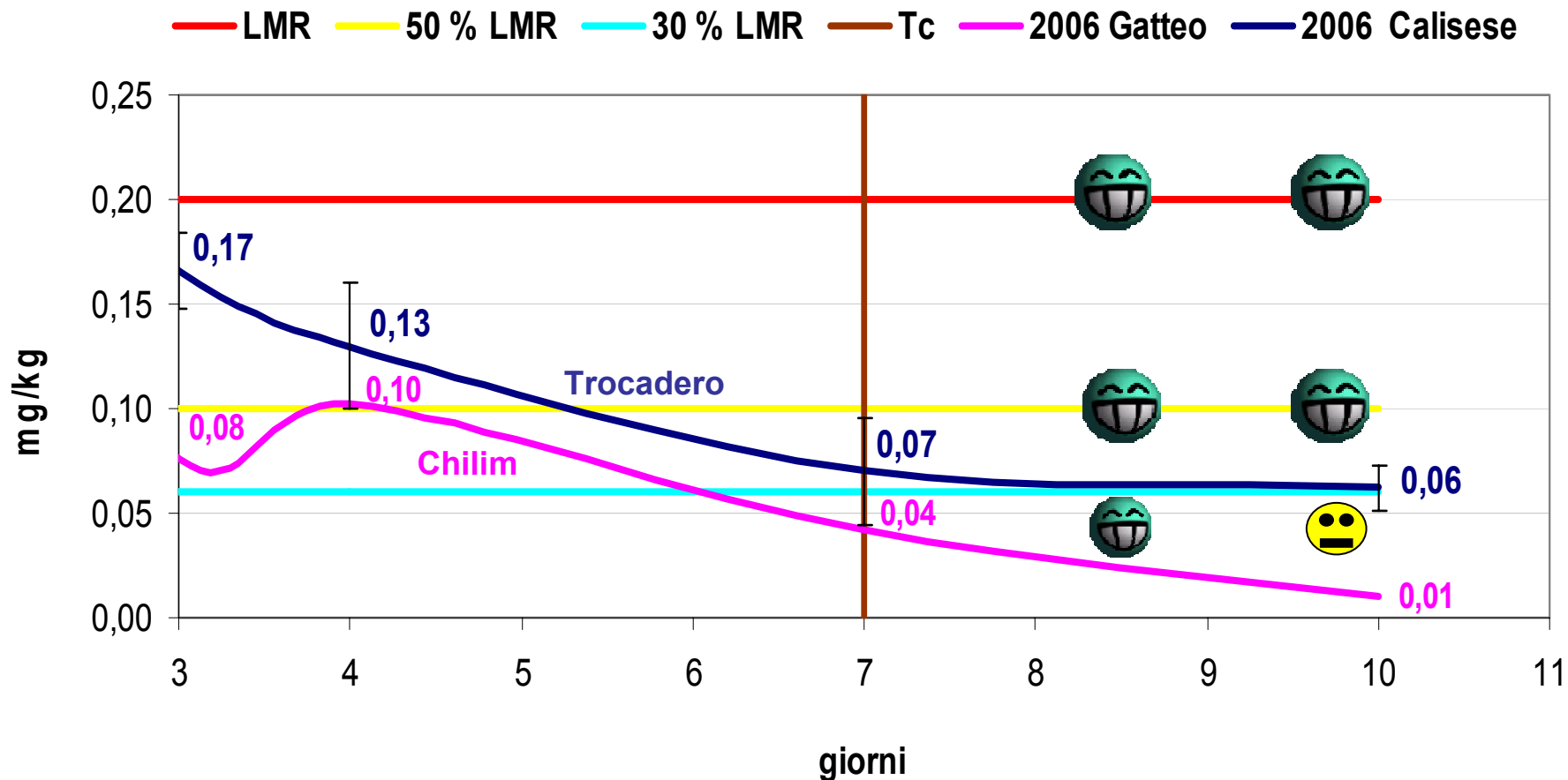
— LMR — 50 % LMR — 30 % LMR — Tc — 2006 Gatteo — 2006 Calise



*Formulato: Actara 25 WG; Dose: 200 g/ha; Volume d'acqua: 10 hl/ha*  
*LMR = 0,2 mg/kg (D.M. 15/11/2005); Intervallo di sicurezza = 7 giorni*

# LATTUGA - THIAMETHOXAM

## Dettaglio **Gatteo** e **Calise**



*Formulato: Actara 25 WG; Dose: 200 g/ha; Volume d'acqua: 10 hl/ha  
 LMR = 0,2 mg/kg (D.M. 15/11/2005); Intervallo di sicurezza = 7 giorni*

# CURVE DI DEGRADAZIONE

## Radicchio Indoxacarb



**Matrice:** Radicchio

**Varietà:** Selezione di Chioggia

**Formulato Commerciale:** Steward

**Dose utilizzata:** 125 g/ha

**Volume d'acqua utilizzato:** 10 hl/ha

**Data del trattamento:** 12/10/2006

**Intervallo di sicurezza:** 3 giorni

**O.P.:** Casa Mesola

**Località di prelievo:** Mesola FE

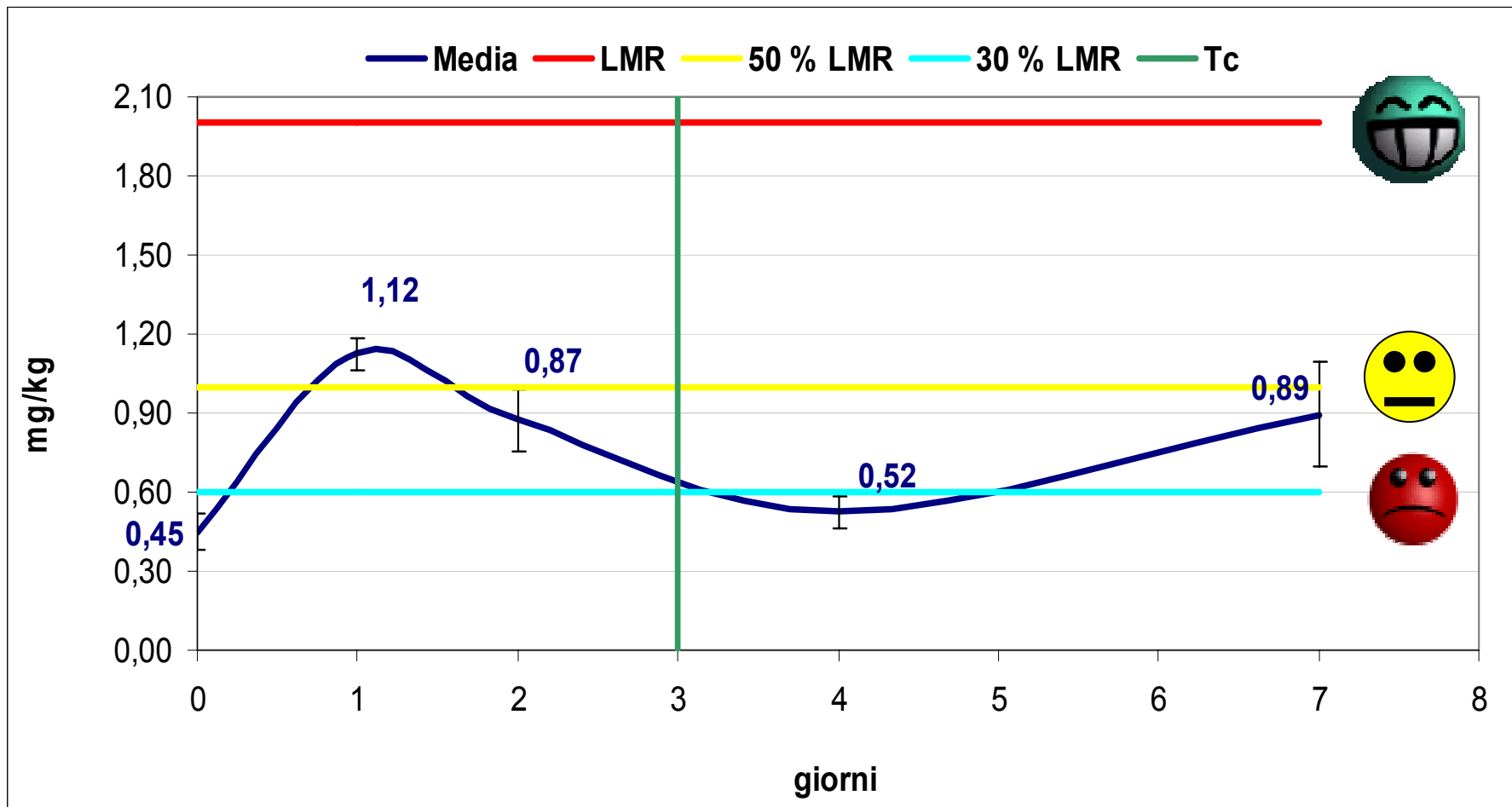
**LMR:** 2 mg/kg (DM 27/08/2004)

**Metodo:** MRDX01

**L.R:** 0,01 mg/kg

# RADICCHIO - INDOXACARB

## Media risultati



*Formulato: Steward; Dose: 125 g/ha; Volume d'acqua: 10 hl/ha  
 LMR = 2 mg/kg (D.M. 27/08/2004); Intervallo di sicurezza = 3 giorni*