

Metodi Singoli/Collaudo

In fase di collaudranno essere messi a punto due
metodi in grado di determinare i seguenti analiti:

Metodo 1: <i>Matrice Pomodoro LOQ da rispettare 5 ppb</i>	AMPA, Glufosinate, Glyphosate, NAG, Phosphonic Acid, Etefon, Fosetyl, N-Acetyl-AMPA, MPPA, HEPA e N-Acetyl
Metodo 2: <i>Matrice Grano LOQ da rispettare 5 ppb</i>	Clormequat e Mepiquat

Metodo 1: standard interni marcati	AMPA, Glufosinate, Glyphosate, NAG, Phosphonic Acid, Etefon, Fosetyl, N-Acetyl-AMPA, MPPA, HEPA e N-Acetyl in Matrice Pomodoro e con un LOQ da rispettare pari a 5 ppb. Glufosinate N-acetil (NAG)-D3, Glifosate ¹³ C ₂ ¹⁵ N, MPPA D ₃ , Etefon ¹³ C ₂ , AMPA ¹³ C ¹⁵ N
Metodo 2: standard interni marcati	Clormequat e Mepiquat in Matrice Grano e con un LOQ da rispettare pari a 5 ppb. Mepiquat Cloruro D ₁₆ , Clormequat Cloruro D ₄

Sarà cura del laboratorio fornire il bianco della matrice mentre è richiesta alla ditta aggiudicataria la fornitura di tutti gli standard necessari .