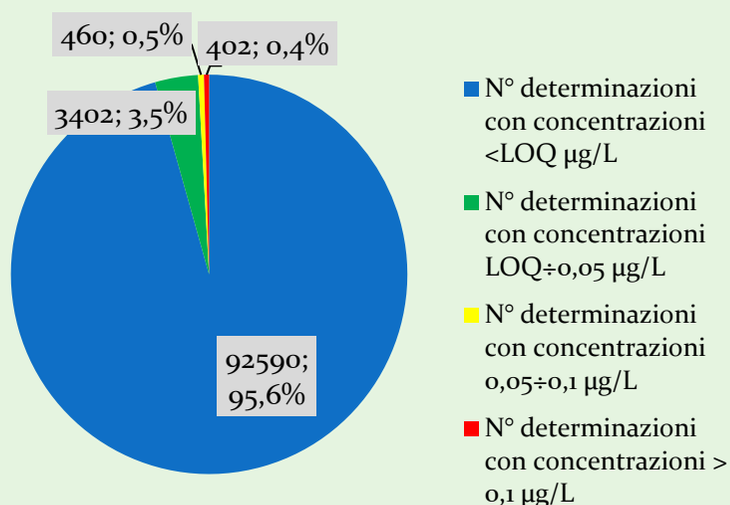
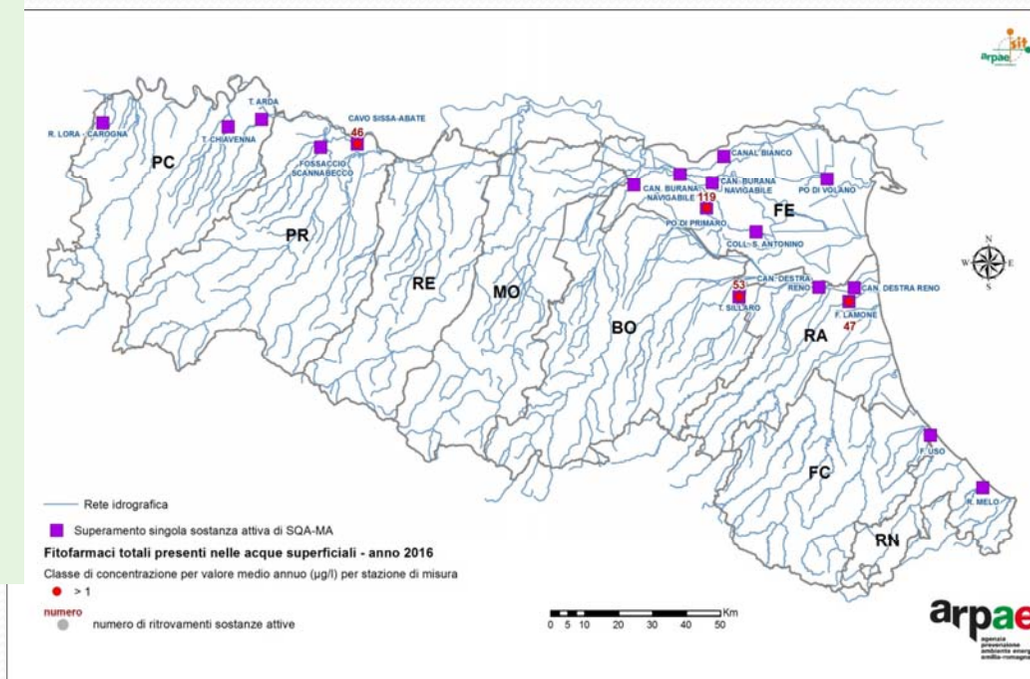


# Distribuzione per classe di concentrazione ( $\mu\text{g/l}$ ) della **sommatoria fitofarmaci**

2016



145 stazioni di monitoraggio



2015

superamenti di SQA -MA per singola sostanza attiva (17 stazioni)  
**superamenti SQA - MA sommatória di tutte le sostanze attive >1  $\mu\text{g/l}$  (5% stazioni)**

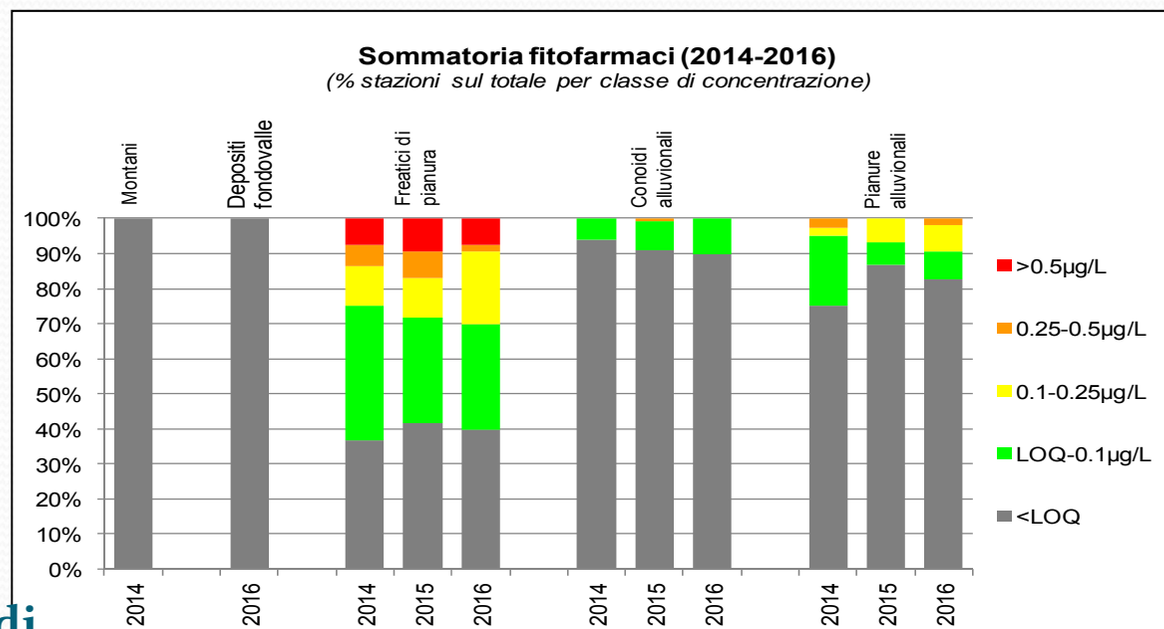
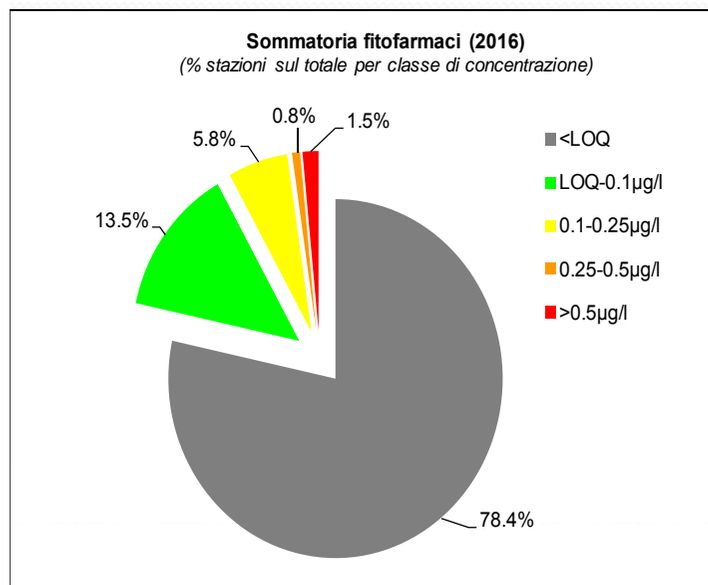
2016

superamenti di SQA -MA per singola sostanza attiva (18 stazioni)  
**superamenti SQA - MA sommatória di tutte le sostanze attive >1  $\mu\text{g/l}$  (3% stazioni)**

# Presenza di fitofarmaci nelle diverse tipologie di corpi idrici sotterranei per stazione di monitoraggio (2016)

259 stazioni di monitoraggio

- nel 78,4% delle stazioni non è stata riscontrata la presenza di nessuno dei principi attivi ricercati,
- nel 20,1% la concentrazione, come sommatoria totale, è inferiore al limite di 0,5 µg/l,
- mentre nelle restanti 1,5%, pari a **4 stazioni** di monitoraggio tutte relative al **freatico di pianura**, la sommatoria risulta **oltre il limite di legge**



**Superamenti della sommatoria di fitofarmaci solo nel freatico**