

NEWS

CONFERENZE

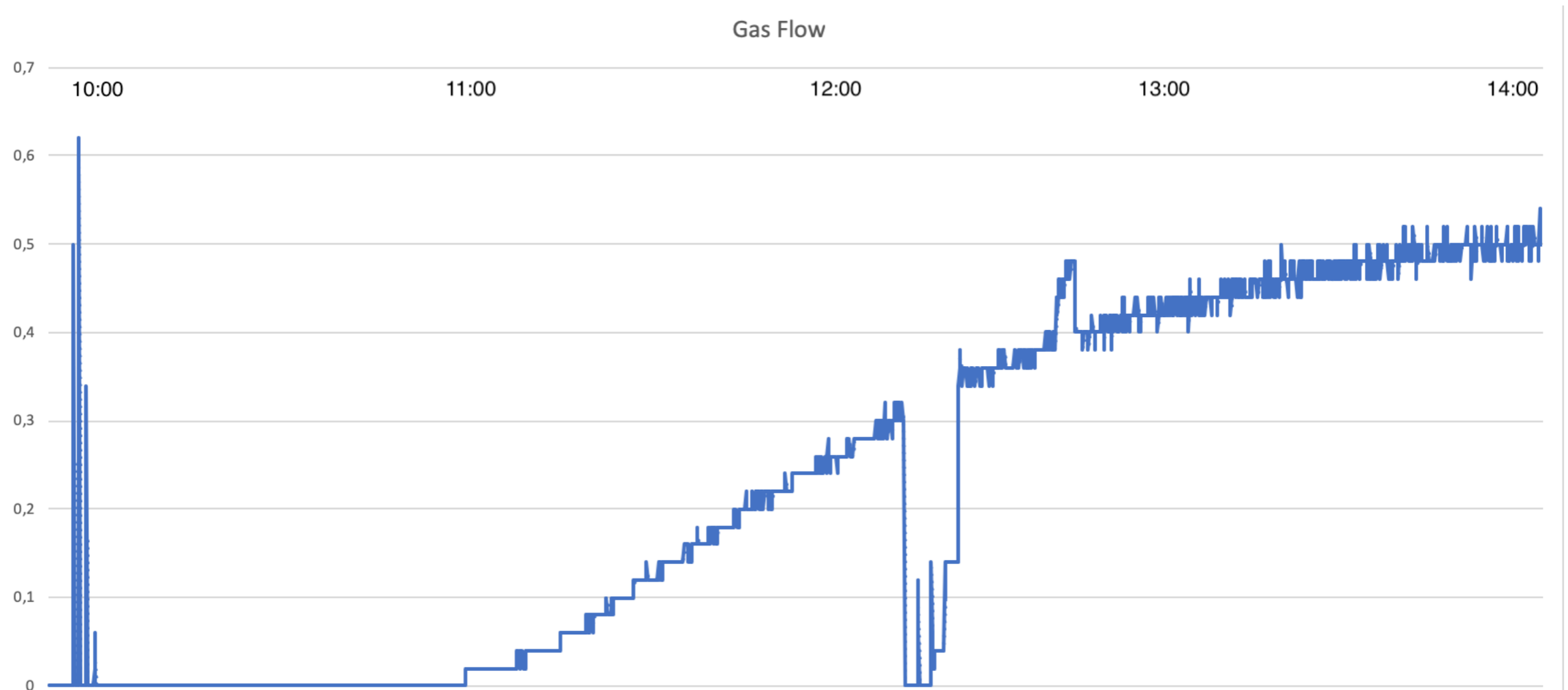
- Settimana prossima MPGD a La Rochelle: un talk e 2 poster;
- L'8 Maggio scade IEEE (26 Ottobre a Manchester);
- Conf a Roma

NEWS

MEETING al LNGS

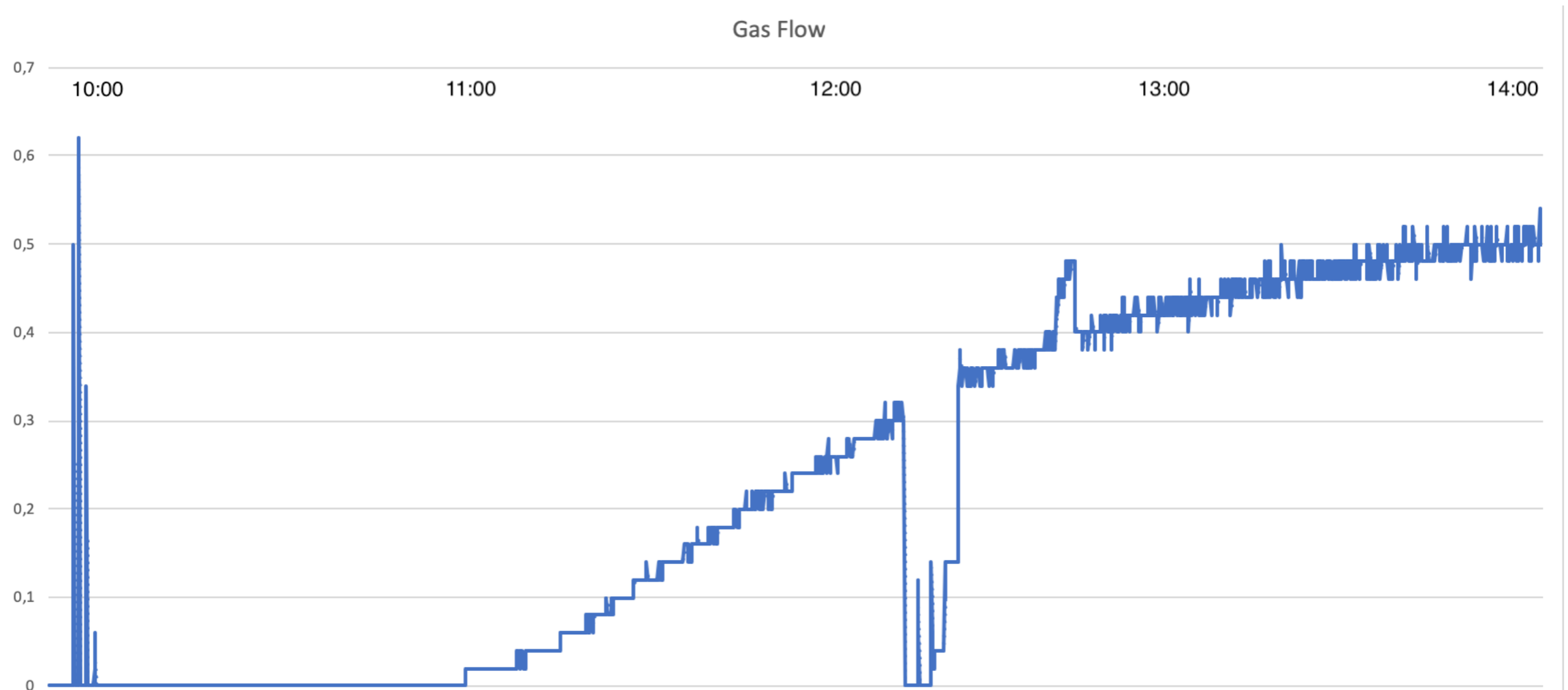
- necessario un layout dell'intero esperimento: CYGNO+Clean Chamber+Servizi (HV, gas, DAQ)
- 80/100 m² che potrebbero essere disponibili sopra LUNA;
- il TDR dovrà contenere una serie di documenti di cui hanno mandato un template: organigramma (con GLIMOS), Preliminary risk Analysis.
- tutti noi dovremo qualificarci come utenti, seguire i corsi obbligatori;
- quando saremo utenti, avremo full access e possiamo chiedere uffici.

MISURE con LEMON



Gas aperto alle 9. 5 ore 30 litri/ora (i.e. 3 vol/ora)
Occorrono 15 ricambi di volume per avere miscela stabile.

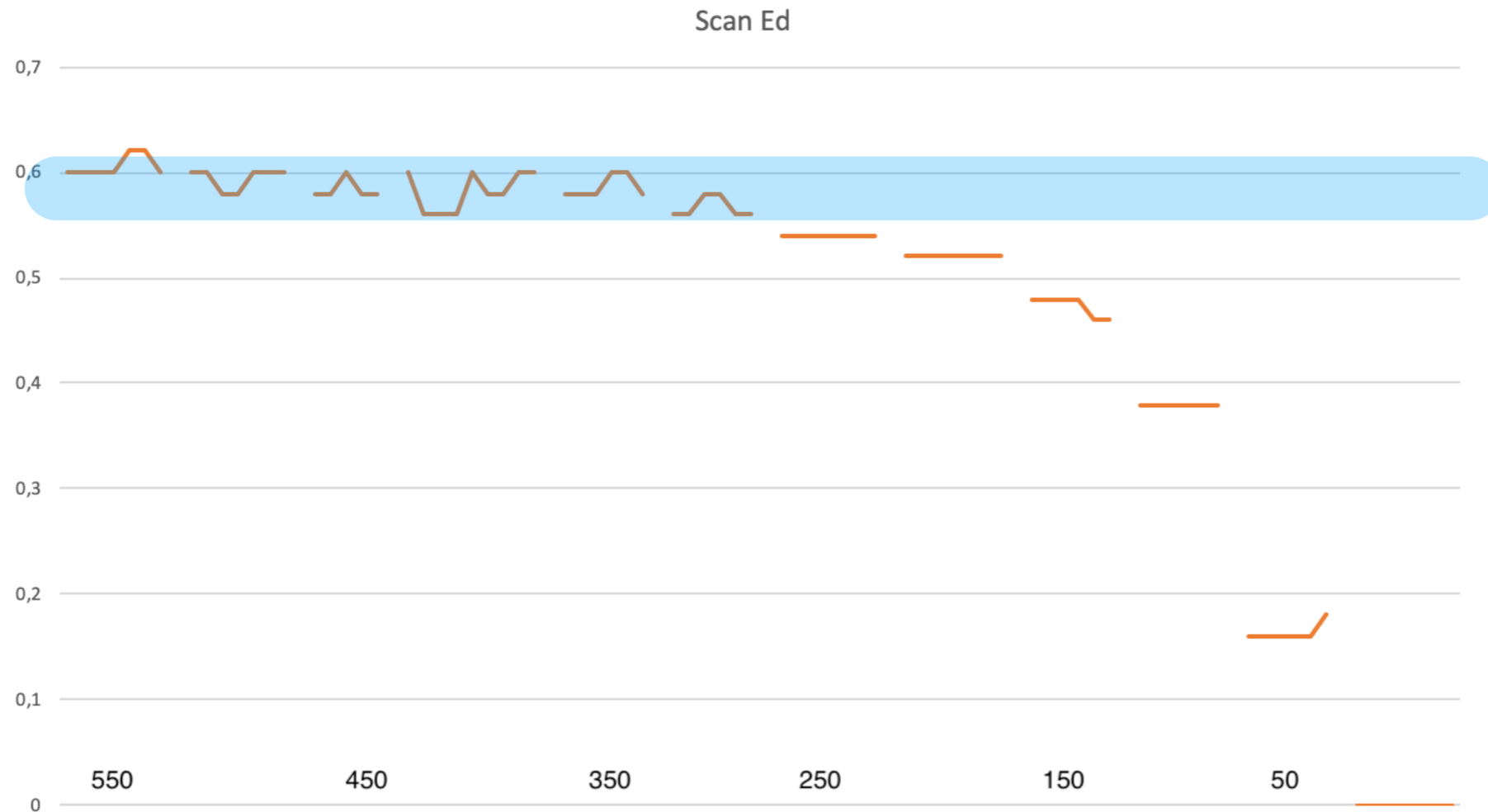
MISURE con LEMON



Gas aperto alle 9. 5 ore 30 litri/ora (i.e. 3 vol/ora)

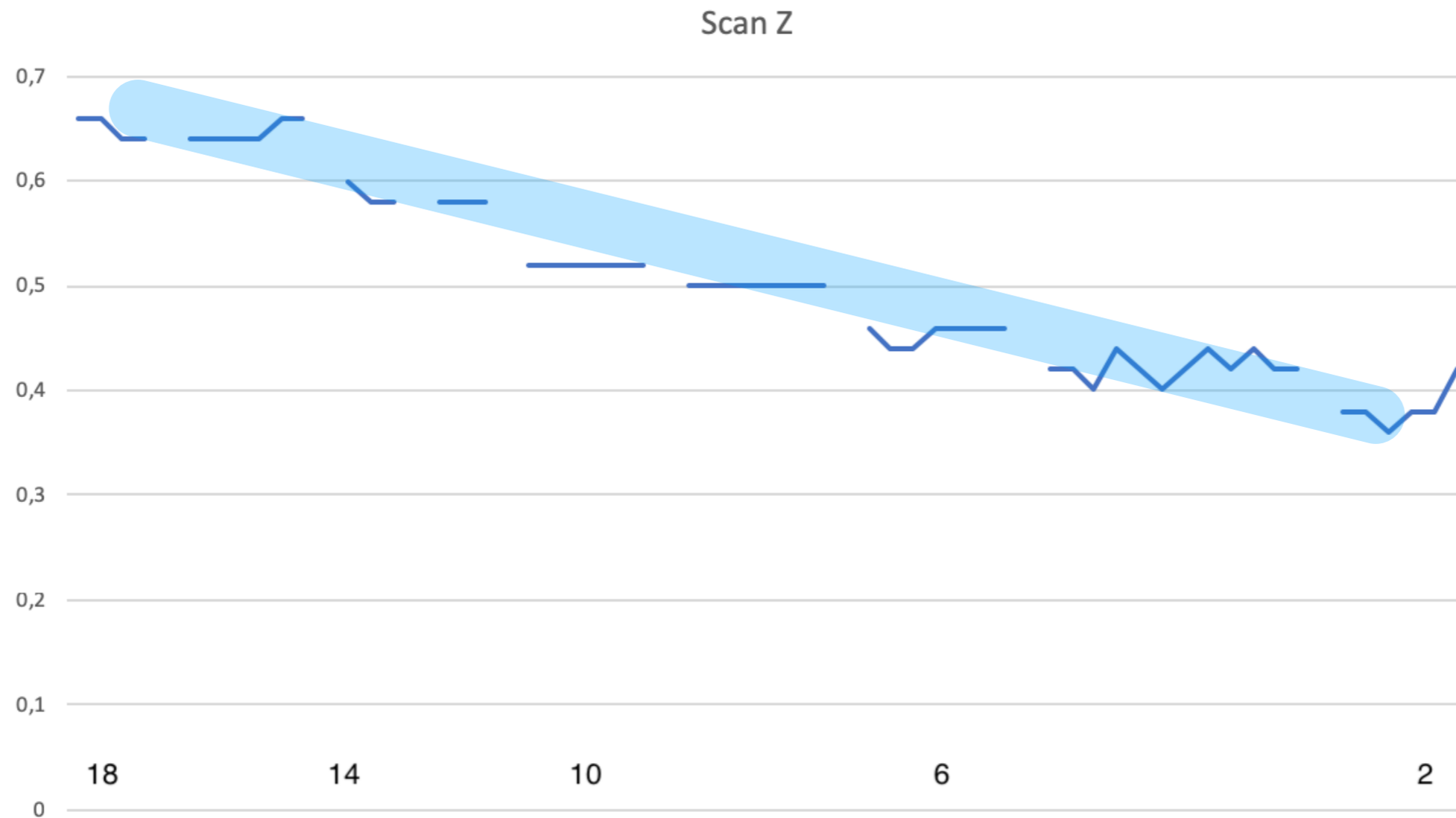
Occorrono 15 ricambi di volume per avere miscela stabile.

SCAN in campo di Deriva



Fino a 300 V/cm segnale abbastanza stabile

SCAN in Distanza dalla GEM (Z)



Segnale scende vicino alla GEM (!)
Stessa cosa osservata nelle misure degli spot