

INFO da ricordare:

- Torino inserisce le info chieste da Bologna:
 - la frazione di carica persa
 - timestamp del fotone perso (quando entrambi 2 wilkinson sono busy)
 - 600 mV diventa un parametro
 - Inserimento varianza sull'ampiezza del segnale
- Bologna fa uno studio semplice con il codice di Torino
se i risultati sono incoraggianti, si runna la ricostruzione su qualche evento
- Genova fa lo studio presentato nelle slides
Variando eventualmente i due parametri:
 - tempo di hold-on del discriminatore (default 40 ns)
 - periodo del clock del Wilkinson (default 3.33 ns, è un parametro efficace)
- Scadenza per questi studi, per capire se l'architettura proposta ci soddisfa : 4 settimane (7 luglio)
- Prossimo meeting: tra 2 settimane (data da definire)