* Wattsight (ex MK)
  + Si hanno circa 470 flussi
    - Sono però un numero minore di file, ciascuno contiene più colonne e quindi più flussi
  + Storico disponibile solo per 100 giorni, per recuperare più indietro è necessario pagare
    - È richiesto qualche anno
    - Recupero storico FCT e Actual tramite flusso ad-hoc con source Artesian
* JAO
  + Oggi web scraping, da analizzare API
    - API richiede probabilmente una password da chiavetta (processo non automatizzabile). È necessario indagare quindi eventuali problematiche
* JAO Axpo
  + Dati JAO relativi al bidding effettuato da Axpo (quindi dati privati)
  + Da capire Ark come (e cosa) recupera i dati oggi in XML (Irion?)
  + Recuperare storico tramite flusso ad-hoc con source Artesian (check impatto costi azure)
  + Esistono anche curve di bidding mensili (richieste per l’analisi) che non sono state correntemente elencate nel file Excel
* GME
  + Dati da recuperare tramite FTP
    - Oltre a MGP di sprint 1 si aggiunge MI1-7, MSD, MB e dati GAS sia risultati che offerte pubbliche
    - Dati GAS: MGS, MGP Gas, MI Gas sia risultati che offerte pubbliche
    - Dati GAS: MT e MPL sia risultati che offerte pubbliche (priorità minore)
* GIE (altri mercati)
  + Si usano scaricatori custom, ma dal 2018 è disponibile una API
    - Reply ha già creato un account per la API
  + Richiesti tutti i paesi alla massima granularità
    - ASGI+ Transparency Platform / storage data (verificare UdM da API)
    - ASGI+ Transparency Platform / unavailability
    - ALSI LNG Transparency Platform
* ENTSO-G
  + Definire priorità, granularità (h o day) e profondità storica
  + Sono presenti tantissimi dati, ne verrà scelto un subset di interesse
  + È necessario uniformare le unità di misura dei dati per aumentarne la leggibilità
* Axpidata
  + Da rimuovere, si effettuerà accesso diretto a FTP
* The ICE
  + Da verificare quali dati sono necessari e condividere credenziali FTP (eod settlement)
* Spectron
  + Da verificare quali dati sono necessari e condividere credenziali FTP