

# Report

Session: ReJOxT3aY9, Date: 2025-10-10 17:17

*This is the report of your FCM experiment with the PoMM platform.*

*The report directly shows all the choices you made in your simulation, the notes you entered and the resulting images (graphs or maps).*

## Unity of Analysis, NBS and CEC

*This section contains the geographical area, the Natural Based Solution (NBS) and the Contaminant of emerging concern (CEC) selected for your experiment.*

### Selected Region

Name: Pisa

ID: ITI17

### Selected LAU

Name: Pontedera

Code: 050029

### Selected Natural Based Solution

ID: Not applicable

Name: Not applicable

Description: No NBS selected for this analysis.

Image: None

### Selected Contaminant of emerging concern

Compound Name: Not applicable

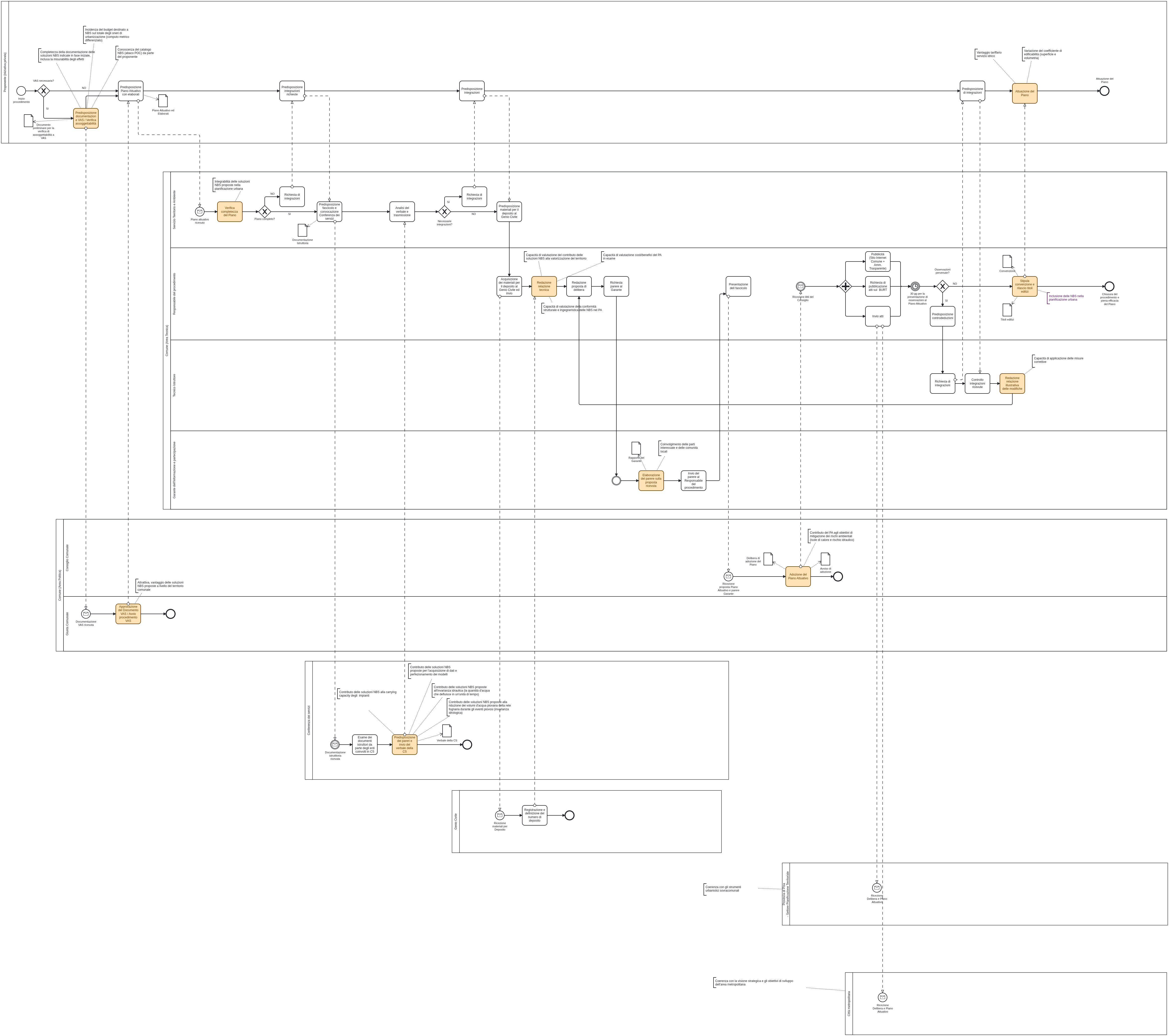
Family: Not applicable

Compound: Not applicable

CAS: Not applicable

## Decision process flow (represented in BPMN)

*This is the decision flow you choose, modify or create for your experiment.*



## Identification of most important entities

*This section reports the variables you selected for your experiment.*

* Attrattiva, vantaggio delle soluzioni NBS proposte a livello del territorio comunale
* Capacità di applicazione delle misure correttive
* Contributo delle soluzioni NBS alla carrying capacity degli  impianti
* Contributo del PA agli obiettivi di mitigazione dei rischi ambientali (isole di calore e rischio idraulico)
* Conoscenza del catalogo NBS (abaco POC) da parte del proponente
* Vantaggio tariffario servizio idrico
* Incidenza del budget destinato a NBS sul totale degli oneri di urbanizzazione (computo metrico differenziato)
* Coerenza con gli strumenti urbanistici sovracomunali
* Coinvolgimento delle parti interessate e delle comunità locali
* Coerenza con la visione strategica e gli obiettivi di sviluppo dell’area metropolitana
* Integrabilità delle soluzioni NBS proposte nella pianificazione urbana
* Contributo delle soluzioni NBS proposte per l’acquisizione di dati e perfezionamento dei modelli
* Completezza della documentazione delle soluzioni NBS indicate in fase iniziale, inclusa la misurabilità degli effetti
* Variazione del coefficiente di edificabilità (superficie e volumetria)
* Contributo delle soluzioni NBS proposte all'invarianza idraulica (la quantità d'acqua che defluisce in un'unità di tempo)
* Capacità di valutazione del contributo delle soluzioni NBS alla valorizzazione del territorio
* Inclusione delle NBS nella pianificazione urbana
* Capacità di valutazione costi/benefici del PA in esame
* Contributo delle soluzioni NBS proposte alla riduzione dei volumi d'acqua piovana nella rete fognaria durante gli eventi piovosi (invarianza idrologica)
* Capacità di valutazione della conformità strutturale e ingegneristica delle NBS nel PA

## Intermediate Notes

*Below are the notes you entered to document the first phase of your experiment. If you did not add any comments, only the titles are displayed in this section.*

### Unity of analysis (NUTS, NBS & CEC)

I codici selezionati corrispondono al Comune di Pontedera, area interessata alla valutazione, in accordo con la nomenclatura statistica europea TNUTS/LAU.   
  
  
  
Non sono state selezionate NBS specifiche né CEC perché non sono significative rispetto alla analisi in corso.

### Decision process flow

Il diagramma descrive il procedimento dei Piani Attuativi di iniziativa privata così come previsti.

### Entities selection

Le annotazioni alle variabili sono state decise in una sessione condivisa con i soggetti partecipanti alla sperimentazione nel sito pilota (Comune di Pontedera, Acque Spa).