Selezioni ipotizzabili dall’utente scenario no LID mappa di Destra

* ***%imp\_utente*** (***15***, ***30***, ***45***, ***75***, ***90***)
* Regime precipitazione (lo tengo fisso anche per la mappa di sinistra)

Temperato Umido - CAM

Temperato Caldo - SOL

Sublitoraneo - CAE

Mediterraneo Continentale – TOL

Editare nome file in [RAINGAGES] e anche TAG

* Tipologia di schema (lo tengo fisso anche per la mappa di sinistra)

Costiero CS (Heavy se seleziono CAM e CAE, Light se seleziono SOL e TOL)

Collinare H (Heavy se seleziono CAM e CAE, Light se seleziono SOL e TOL)

Montano M (Heavy se seleziono CAM e CAE, Light se seleziono SOL e TOL)

* Frequenza evento (lo tengo fisso anche per la mappa di sinistra)

Selezioni ipotizzabili dall’utente scenario LID mappa di Sinistra

* Scenario di intervento (PP; TV; PP+TV; Riuso Meteoriche)
* ***%conv\_PP\_utente***
* ***%conv\_PP\_utente*** = Se( %imp\_utente <=15; ***100***; SE (%imp\_utente <=30; ***100*** o ***50***; SE( %imp\_utente <=45; ***100*** o ***50*** o ***30***; SE( %imp\_utente <=90; ***100*** o ***50*** o ***30*** o ***20***)))
* %conv\_TV\_utente
* ***%conv\_TV\_utente*** = Se( %imp\_utente <=15; ***100***; SE (%imp\_utente <=30; ***100*** o ***50***; SE( %imp\_utente <=45; ***100*** o ***50*** o ***30***; SE( %imp\_utente <=90; ***100*** o ***50*** o ***30*** o ***20***)))

1. Per gli scenari di intervento PP, TV e PP+TV usare lo schema ordinario ed eseguire le seguenti istruzioni:

Nella Table subcatchment relativa allo schema selezionato

* + Editare nella colonna ***imperv*** per tutti i subc\_id che iniziano per S la ***%imp\_utente***

[SUBCATCHMENTS] – colonna Imperv

* È POSSIBILE RUNNARE LO SCENARIO NO LID (mappa Sx)

1. Calcolare fuori linea le seguenti aree per ciascun i subc\_id che iniziano per S

Area\_tetti = SE (%imp\_utente<45; area\*10^4\*%imp\_utente\*0.8; area\*10^4\*%imp\_utente\*0.667)

Area\_parcheggi = SE (%imp\_utente<45; area\*10^4\*%imp\_utente\*0.05; area\*10^4\*%imp\_utente\*0.2)

1. Nella Table inp\_lidusage\_subc\_x\_lidco:

Per ciascun subc\_id che iniziano per S scrivere una (o due righe nel caso PP+TV) così composta

* Caso Scenario\_interv\_utente =PP
  + Subc\_id; Lidco\_id = PP; number =1; area = Area\_parcheggi\*%conv\_PP\_utente; width=5; initsat= 10; fromimp=0; toperv=0

[LID – USAGE] e colonne vedi sopra

* Caso Scenario\_interv\_utente =TV
  + Subc\_id; Lidco\_id = TV; number =1; area = Area\_tetti\*%conv\_TV\_utente; width=11; initsat= 30; fromimp=0; toperv=0

[LID – USAGE] e colonne vedi sopra

* Caso Scenario\_interv\_utente =PP+TV
  + Subc\_id; Lidco\_id = PP; number =1; area = Area\_parcheggi\*%conv\_PP\_utente; width=5; initsat= 10; fromimp=0; toperv=0
  + Subc\_id; Lidco\_id = TV; number =1; area = Area\_tetti\*%conv\_TT\_utente; width=11; initsat= 30; fromimp=0; toperv=0

[LID – USAGE] e colonne vedi sopra

1. Nella Table subcatchment relativa allo schema selezionato
2. Editare nella colonna ***imperv*** per tutti i subc\_id che iniziano per S il seguente valore ricavabile come segue:

imperv= (area\****%imp\_utente\*10^4*** – somma(area tabella LID))/(area\*10^4– somma(area tabella LID)

[SUBCATCHMENTS] – colonna Imperv

* È POSSIBILE RUNNARE LO SCENARIO LID (mappa Dx)

1. Per gli scenari di intervento Riuso Meteoriche usare lo schema “nomeschema\_drwh” Heavy o Light in analogia a quello di là ed eseguire le seguenti istruzioni:

! L’opzione è attivabile sono se \****%imp\_utente è maggiore o uguale a 30***

Nella Table subcatchment relativa allo schema selezionato

Editare nella colonna ***imperv*** per tutti i subc\_id che iniziano per S il seguente valore ricavabile come segue:

imperv= (***%imp\_utente-30)/0.7***

[SUBCATCHMENTS] – colonna Imperv