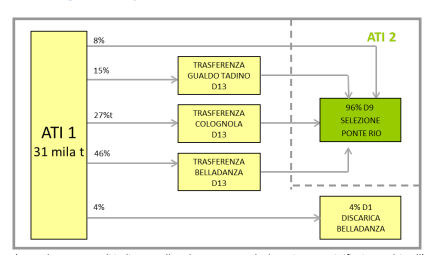
## Flussi di gestione del Rifiuto Urbano Residuo per ambito territoriale

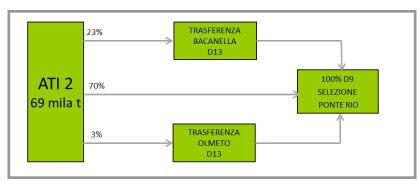
## Flusso di gestione Rifiuto Urbano Residuo raccolto in ATI 1



<sup>\*</sup>Tutte le percentuali indicate nello schema sono calcolate rispetto ai rifiuti raccolti nell'ambito

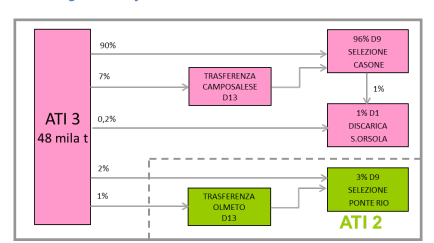
L'88% del RUR raccolto nel 2015 nei comuni di ATI 1 è stato conferito alle tre stazioni di trasferenza presenti nel territorio dell'ambito e da queste è stato trasportato all'impianto di selezione di Ponte Rio in ATI 2. I comuni di Umbertide e Lisciano Niccone, nei quali la raccolta viene effettuata da GESENU, hanno conferito il loro rifiuto (che costituisce l'8% di quello complessivo dell'ambito) direttamente all'impianto di selezione di Ponte Rio gestito dalla stessa società. Quasi il 4% del rifiuto di ATI 1 (1.110 tonnellate), proveniente da Città di Castello, infine, è stato conferito alla discarica di Belladanza senza trattamenti preliminari.

## Flusso di gestione Rifiuto Urbano Residuo raccolto in ATI 2



<sup>\*</sup>Tutte le percentuali indicate nello schema sono calcolate rispetto ai rifiuti raccolti nell'ambito

Il RUR raccolto nel 2015 nei comuni di ATI 2 è stato interamente avviato a trattamento presso l'impianto di selezione di Ponte Rio. Il conferimento è stato diretto per il rifiuto raccolto in 7 comuni; si tratta dei 5 comuni dell'ambito in cui la raccolta è affidata a GESENU, tra questi ci sono Perugia, Bastia e Todi, e dei 2 comuni, tra cui Assisi, in cui è affidata a ECOCAVE. Il rifiuto raccolto negli 8 comuni (compreso Marsciano) in cui la raccolta è affidata a SIA, è stato conferito prevalentemente attraverso la trasferenza di Olmeto. Il conferimento è invece avvenuto attraverso la stazione di trasferenza di Bacanella per il rifiuto raccolto nei 9 comuni dell'area del Trasimeno in cui la raccolta è affidata a TSA.

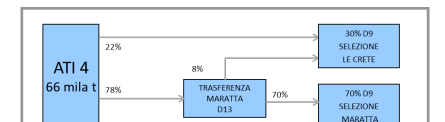


## Flusso di gestione Rifiuto Urbano Residuo raccolto in ATI 3

Il 97% del RUR raccolto nel 2015 in ATI 3, proveniente dai 20 comuni in cui il gestore della raccolta è VUS, è stato portato all'impianto di selezione di Casone, da qui un quantitativo pari all'1% del rifiuto dell'ambito è stato portato a discarica senza essere sottoposto a selezione. Il conferimento è avvenuto attraverso la stazione di trasferenza di Camposalese solo per parte del rifiuto raccolto nel comune di Spoleto.

Il rifiuto raccolto nei comuni di Gualdo Cattaneo e Giano dell'Umbria, in cui la raccolta è stata effettuata da SIA, è stato portato per il trattamento all'impianto di selezione di Ponte Rio in ATI 2, in parte con conferimento diretto e in parte attraverso la stazione di trasferenza di Olmeto.

Considerando complessivamente il rifiuto conferito alla discarica di S.Orsola direttamente dalla raccolta e quello dall'impianto di selezione di Casone, è stato mandato a discarica senza trattamenti preliminari poco più dell'1% del RUR raccolto in ATI 3.



Flusso di gestione Rifiuto Urbano Residuo raccolto in ATI 4

 $\hbox{\it *Tutte le percentuali indicate nello schema sono calcolate rispetto ai rifiuti raccolti nell'ambito}$ 

Il RUR raccolto nel 2015 nei comuni di ATI 4 è stato interamente avviato a trattamento ai due impianti di selezione presenti nell'ambito. Il rifiuto raccolto nei 18 comuni della parte orientale, tra cui Terni e Narni, in cui il gestore della raccolta è ASM è stato conferito alla stazione di trasferenza di Maratta; si tratta complessivamente di quasi 52 mila tonnellate. Dalla stazione di trasferenza circa 46.500 tonnellate sono state portate a selezione presso il vicino impianto, mentre 5 mila tonnellate, sono state mandate all'impianto di selezione di Le Crete. I restanti comuni (in cui la raccolta viene effettuata da COOSPTECNOSERVICE), tra cui Orvieto e Amelia, hanno invece conferito il RUR, complessivamente 14 mila tonnellate, direttamente all'impianto di selezione a Le Crete.

<sup>\*</sup>Tutte le percentuali indicate nello schema sono calcolate rispetto ai rifiuti raccolti nell'ambito

Arpa Umbria – gestione rifiuti urbani Umbria anno 2015