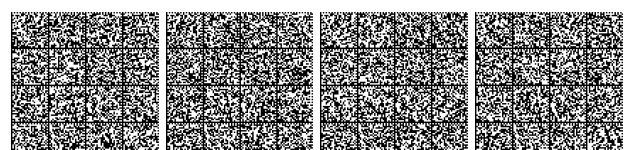


**Figura 1 - Schema sketch economic analysis and cost recovery
(vignetta schematica relativa all'analisi economica e alla copertura dei costi)**

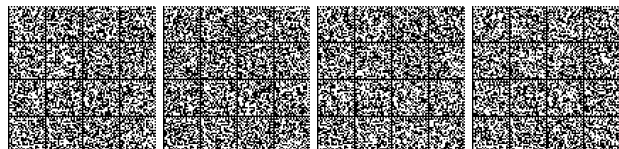
¹ Il capitolo 11 "Reporting at RBD/Sub-unit level for economic analysis and cost recovery" allo Schema element: *ServiceEnvironmentalChargeRevenuesUse* chiede, per ciascun utilizzo, se il gettito derivante dall'applicazione di un'eventuale tassa ambientale è dedicato al finanziamento di misure finalizzate al raggiungimento degli obiettivi ambientali della DQA (es. sovraccanoni bacini imbriferi montani - BIM, contributo alle comunità montane, ecc.).



Di seguito si riporta una proposta di organizzazione dei dati e delle informazioni secondo gli Schema element della guida Reporting 2016
N.B. Il termine servizi va inteso nell'accezione ampia di utilizzo significativo, utilizzando il campo "other" quando appropriato.

Tabella 1 Servizi idrici - dati ed informazioni relative al recupero dei costi

Servizi	Applicazione recupero dei costi			Informazioni generali	
	Schema element: ServiceCostInstrument	Schema element: ServiceCostInstrumentReferen- ce	Schema element: ServiceVolumetricCharges	Schema element: ServicePriceLevel	
E' stato applicato il recupero dei costi (si - no - parzialmente)	Se "si" specificare lo strumento	Materiale di riferimento	Presenza di modalità di pagamento volumetriche (si - no - parzialmente)	Livello del prezzo del servizio	
Drinking water abstraction (surface and/or groundwater), treatment and distribution <i>prelievo di acqua potabile (superficiale e/o sotterranea), trattamento e distribuzione</i>					
Sewage collection and wastewater treatment <i>raccolta e trattamento di acque reflue</i>					
Drinking water abstraction (surface and/or groundwater), treatment and distribution and sewage collection and wastewater treatment (when considered together) <i>prelievo di acqua potabile (superficiale e/o sotterranea), trattamento e distribuzione e raccolta e trattamento di acque reflue (se considerate insieme)</i>					
Irrigation water abstraction, treatment and distribution <i>prelievi di acqua per l'irrigazione, trattamento e distribuzione</i>					
Self-abstraction <i>autoapprovvigionamento</i>					
Impoundment and storage of water <i>arginamento e stoccaggio di acqua</i>					
Impoundment for flood protection <i>arginamento per la protezione dalle piene</i>					
Impoundment for navigation <i>arginamento per la navigazione</i>					
Other <i>Altro</i>					



Segue Tabella 1

		Recupero dei costi finanziari		Schema element: ServiceFinancialCostIncluded Calculation	Schema element: ServiceFinancialCost Cover
Servizi	Sono inclusi i costi di investimento? (si - no - parzialmente)	Sono inclusi i costi operativi e di mantenimento? (si - no - parzialmente)	Sono inclusi altri costi? (si - no - parzialmente)	I costi totali finanziari sono calcolati per anno? (si - no - parzialmente)	Indicare il recupero dei costi finanziari totali come % dei costi finanziari totali
Drinking water abstraction (surface and/or groundwater), treatment and distribution <i>prelievo di acqua potabile (superficiale e/o sotterranea), trattamento e distribuzione</i>					
Sewage collection and wastewater treatment <i>raccolta e trattamento di acque reflue</i>					
Drinking water abstraction (surface and/or groundwater), treatment and distribution and sewage collection and waste treatment (when considered together) <i>prelievo di acqua potabile (superficiale e/o sotterranea), trattamento e distribuzione e raccolta e trattamento di acque reflue (se considerate insieme)</i>					
Irrigation water abstraction, treatment and distribution <i>prelievi di acqua per l'irrigazione, trattamento e distribuzione</i>					
Self-abstraction <i>autofornimento</i>					
Impoundment and storage of water <i>arginamento e stocaggio di acqua</i>					
Impoundment for flood protection <i>arginamento per la protezione dalle piene</i>					
Impoundment for navigation <i>arginamento per la navigazione</i>					
Other <i>Altro</i>					



Tabella 2 Utilizzid idrici - dati ed informazioni relative alla presenza di tassazione ambientale ed alle relative entrate

Tassazione ambientale		Entrate totali	
	Schema element: ServiceEnvironmentalChargeRevenues	Schema element: ServiceEnvironmentalChargeRevenuesUnit	Schema element: ServiceEnvironmentalChargeRevenuesUse
Servizi	E' presente una tassazione ambientale (si - no)	Entrate totali da tassazione ambientale €/anno o €/m ³	Indicare se le entrate ambientali sono destinate a finanziare misure volte a raggiungere gli obiettivi della DQA (si - no - parzialmente)
Drinking water abstraction (surface and/or groundwater), treatment and distribution <i>prelievo di acqua potabile (superficiale e/o sotterranea), trattamento e distribuzione</i>			
Sewage collection and wastewater treatment <i>raccolta e trattamento di acque reflue</i>			
Drinking water abstraction (surface and/or groundwater), treatment and distribution and sewage collection and wastewater treatment (when considered together) <i>prelievo di acqua potabile (superficiale e/o sotterranea), trattamento e distribuzione e raccolta e trattamento di acque reflue (se considerate insieme)</i>			
Irrigation water abstraction, treatment and distribution <i>prelievi di acqua per l'irrigazione, trattamento e distribuzione</i>			
Self-abstraction <i>autoprovvigionamento</i>	se si		
Impoundment and storage of water <i>arginamento e stoccaggio di acqua</i>			
Impoundment for flood protection <i>arginamento per la protezione dalle piene</i>			
Impoundment for navigation <i>arginamento per la navigazione</i>			
Other <i>Altro</i>			

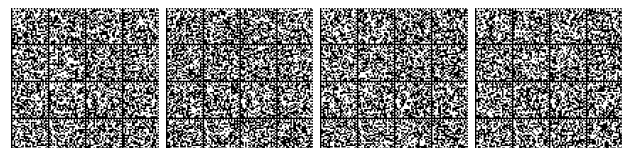


Tabella 3 Utilizzi idrici - dati ed informazioni relativi ai costi ambientali e ai costi della risorsa

		Costi ambientali esterni e costi della risorsa	
Schema element: ServiceExternalEnvir onmentalResourceCo st	Schema element: ServiceExternalEnvir onmentalReso urceCostSignificance	Schema element: ServiceExternalEnvir onmentalReso	Schema element: ServiceExternalEnvir onmentalReso urceCostInternalisation
Servizi	L'analisi economica prende in considerazione i costi ambientali esterni e i costi della risorsa? (si - no)	I costi ambientali esterni e della risorsa sono significativi? (si - no)	I costi ambientali sono internalizzati? (si - no - parzialmente)
Drinking water abstraction (surface and/or groundwater), treatment and distribution <i>prelievo di acqua potabile (superficiale e/o sotterranea), trattamento e distribuzione</i>			
Seawage collection and wastewater treatment <i>raccolta e trattamento di acque reflue</i>			
Drinking water abstraction (surface and/or groundwater), treatment and distribution and sewage collection and wastewater treatment (when considered together) <i>prelievo di acqua potabile (superficiale e/o sotterranea), trattamento e distribuzione e raccolta e trattamento di acque reflue (se considerate insieme)</i>			
Irrigation water abstraction, treatment and distribution <i>prelievi di acqua per l'irrigazione, trattamento e distribuzione</i>			
Self-abstraction <i>autoapprovvigionamento</i>	se si		
Impoundment and storage of water <i>arginamento e stoccaggio di acqua</i>			
Impoundment for flood protection <i>arginamento per la protezione dalle piene</i>			
Impoundment for navigation <i>arginamento per la navigazione</i>			
Other <i>Altro</i>			



Tabella 4 Servizi idrici e usi

Servizi	Uso			
	Civile (si - no)	Agricoltura (si - no)	Industria (si - no)	Altro (specificare) (si - no)
Indicare quali usi beneficiano di ciascun servizio	Schema element: ServiceWaterUse ServiceWaterUse<?contribution			
Drinking water abstraction (surface and/or groundwater), treatment and distribution <i>prelievo di acqua potabile (superficie e/o sotterranea), trattamento e distribuzione</i>				
Seawage collection and wastewater treatment <i>raccolta e trattamento di acque reflue</i>				
Drinking water abstraction (surface and/or groundwater), treatment and distribution and sewage collection and wastewater treatment (when considered together) <i>prelievo di acqua potabile (superficie e/o sotterranea), trattamento e distribuzione e raccolta e trattamento di acque reflue (se considerate insieme)</i>				
Irrigation water abstraction, treatment and distribution <i>prelievi di acqua per l'irrigazione, trattamento e distribuzione</i>				
Self-abstraction <i>autoapprovvigionamento</i>				
Impoundment and storage of water <i>arginamento e stocaggio di acqua</i>				
Impoundment for flood protection <i>arginamento per la protezione dalle piene</i>				
Impoundment for navigation <i>arginamento per la navigazione</i>				
Other <i>Altro</i>				

