|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Requisiti Tecnici e Funzionali |  |
| Modelli di tipo serie |  |
|  |  |

Sommario

Sommario 2

Modello di Tipo Serie 4

|  |  |
| --- | --- |
| **Redatto da** | Engineering / Ugolotti |
| **Verificato da** |  |
| **Approvato da** |  |
| **Data** | 21/09/2015 |
| **Pagine** | 15 |
| **Nome File** | SACER\_RQ\_AIP Unisincrov1.0.doc |

Storia del documento

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Versione** | **Data** | **Autore** | **Cambiamenti apportati** |
| 1.0 | 21/09/2015 | Ugolotti | Prima versione |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

# Modello di Tipo Serie

Per Modello di tipo serie si intende un particolare caso di Tipo serie utilizzato non per generare Serie ma Tipi serie standard.

Il Modello, una volta presente nel Sistema, può essere utilizzato nella configurazione dei tipi UD/registro/documento per generare in automatico i rispettivi tipi serie standard.

La creazione di un Modello di tipo serie avviene utilizzando la medesima interfaccia di configurazione del Tipo serie, sulla quale sarà presente una nuova informazione che qualifica il Tipo serie quale modello. Tale informazione sarà inserita nella sezione Tipologia di serie nel Dettaglio tipologia di serie di unità documentarie.

La principale differenza tra un Tipo serie e un Modello di tipo serie risiede nel fatto che quest’ultima deve essere generalizzata, ovvero applicabile vari tipi registro/UD/documento che possono presentare caratteristiche comuni (ad esempio, medesimi metadati specifici) ma denominazioni diverse.

Per cui, nella fase di configurazione dei Modelli di tipi serie devo poter estendere le opzioni di configurazione in questo modo (i parametri non indicati non necessitano di interventi):

1. **Struttura**

* Struttura: valore specifico + calcolato in base alla struttura in cui viene utilizzato
* Ente: valore specifico + calcolato in base alla struttura in cui viene utilizzato

1. **Tipologia serie**

* Tipo serie: oltre a inserire un valore specifico devo poter configurare che tale dato venga preso dall’omonimo dato configurato sul tipo UD (serie padre standard basata su UD) o calcolato partendo dal valore configurato sul tipo UD + nome registro (sottoserie standard basata su serie padre UD) o preso dall’omonimo dato configurato sul tipo registro (nel caso di serie standard basata sul tipo registro)
* Codice serie: devo poter configurare che il codice sia calcolato a partire dal tipo serie sulla base delle regole standard predefinite a livello di sistema
* Descrizione serie: devo poter configurare che il valore sia preso dalla configurazione del tipo UD/registro/documento con le stesse logiche, mutatis mutandis, indicate in Tipo serie
* Periodo di conservazione: devo poter assumere che tali dati siano presi da quelli configurati sul tipo registro
* Tipo conservazione: idem come sopra
* Anni di creazione della serie: devo poter assumere che tali dati siano presi dai periodi di validità presenti sul tipo registro

1. **Informazioni sulla serie padre**

* Nome della serie padre: oltre a definire un valore specifico, devo poter configurare che il valore sia calcolato con regole definite sulla base delle logiche descritte in Tipo serie
* Anni di conservazione della serie padre: valore specifico + calcolato

1. **Elementi di descrizione**

* Nessun cambiamento

1. **Regole di acquisizione**

* Regole di acquisizione basate su metadati specifici: devo poter selezionare le regole sui metadati specifici dei tipi UD/documento associati al tipo serie (definiti nell’ambito dell’Associazione Registri-Tipologie documentarie) e mantenere tali regole nel Modello anche se l’associazione tipo UD-Registro viene generalizzata

1. **Associazione registro – tipo UD**

* Inserimento Registro: valore specifico + possibilità di calcolarlo sulla base delle regole definite per il tipo serie standard
* Inserimento Tipologia UD: idem come sopra
* Regole di filtraggio del documento principale: valore specifico + possibilità di calcolarlo in base alle logiche previste per il tipo serie basato sul tipo documento (ancora da definire nel dettaglio) + possibilità di configurare “tutti i tipi di documento principale previsti per quella tipologia documentaria”
* Filtri su dati specifici: idem come Regole di acquisizione
* Regole di rappresentazione basate su dati specifici: idem come Regole di acquisizione