

## Sistema di Ricerca Integrato e Catalogo generale: schema logico generale del Cluster bibliografico e d'authority

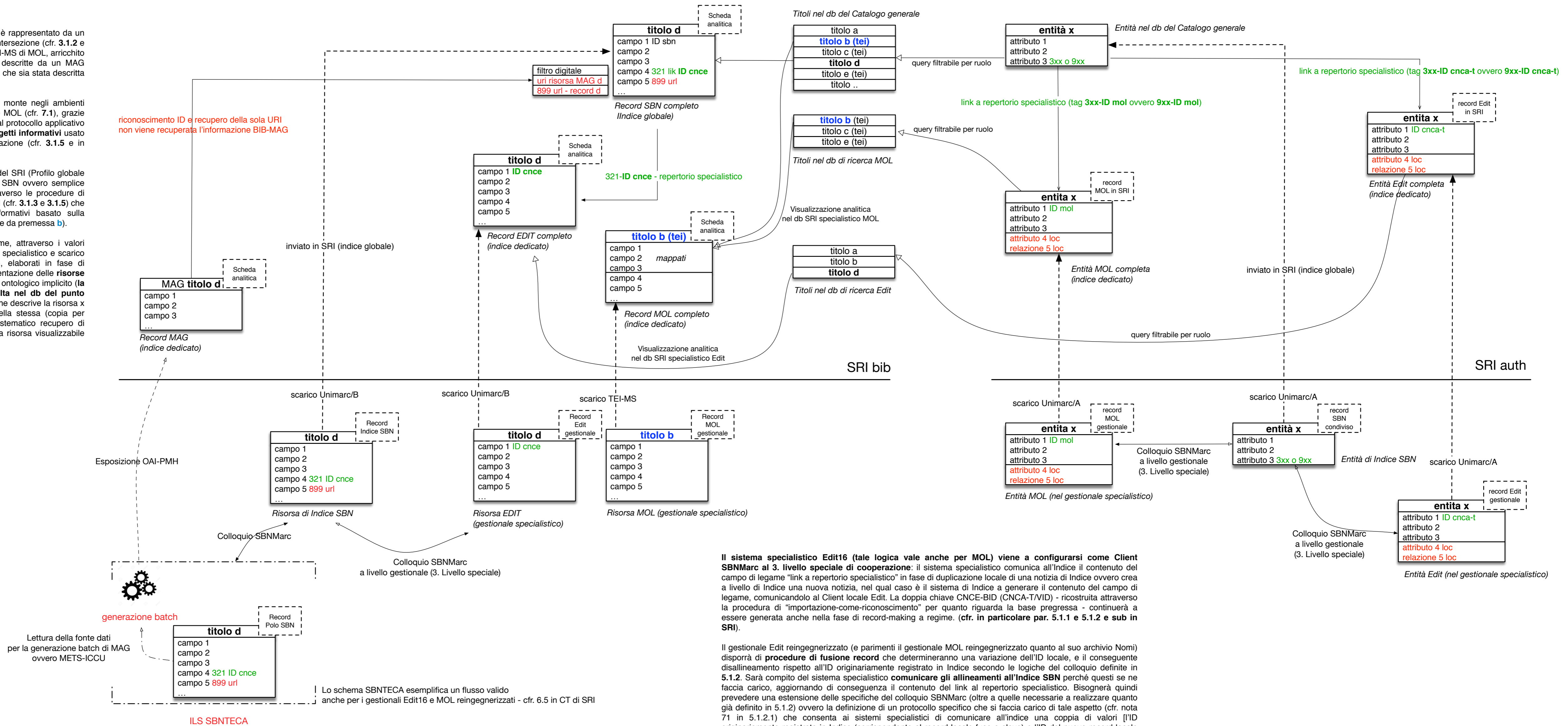
### 6.3.1 Argomento sintetico

**Premessa a:** il db del punto d'accesso unico del SRI è rappresentato da un profilo dati costruito attraverso l'unione (cfr. 3.1.1) o l'intersezione (cfr. 3.1.2 e 3.2) del profilo dati dell'Indice SBN e del profilo dati TEI-MS di MOL, arricchito dalle **informazioni sulla presenza** di copie digitali descritte da un MAG ovvero da un METS riferibile (tramite ID) a una risorsa che sia stata descritta nell'Indice SBN, in Edit16 ovvero in MOL.

**Premessa b:** i meccanismi di riferimento generati a monte negli ambienti gestionali separati di Edit16 (cfr. 3.3.2 e 5.1 e sub) e MOL (cfr. 7.1), grazie all'uso dei servizi (derivazione e creazione) garantiti dal protocollo applicativo SBNMarc, determinano la creazione del **cluster di oggetti informativi** usato dal software di controllo del SRI in fase di indicizzazione (cfr. 3.1.5 e in particolare 5.1.2).

**Premessa c:** il data base del punto d'accesso unico del SRI (Profilo globale come Catalogo generale basato su profilo di ricerca SBN ovvero semplice meta-indice come da premessa a) è alimentato attraverso le procedure di indicizzazione a carico del software di controllo del SRI (cfr. 3.1.3 e 3.1.5) che garantiscono il richiamo coerente degli oggetti informativi basato sulla ontologia implicita assicurata dal cluster di record (come da premessa b).

**Conclusione d:** il popolamento degli indici di legame, attraverso i valori chiave conservati negli scarichi (scarico da gestionale specialistico e scarico da Indice SBN usato come sistema di riferimento), elaborati in fase di indicizzazione dal SRI, assicurerà che [d1] la rappresentazione delle **risorse** e delle **entità** collegate avvenga in coerenza col livello ontologico implicito (la **risorsa x** e l'**entità y** sono descritte una sola volta nel db del punto d'accesso unico), e nel contempo [d2] che il record che descrive la risorsa x sia accompagnato dalla rappresentazione digitale della stessa (copia per immagine o digitale nativo che sia), attraverso il sistematico recupero di questa dall'indice BIB-MAG (attraverso link diretto alla risorsa visualizzabile nel Viewer del SRI – cfr. a+a1 in 3.1.4).



**Il sistema specialistico Edit16 (tale logica vale anche per MOL) viene a configurarsi come Client SBNMarc al 3. livello speciale di cooperazione:** il sistema specialistico comunica all'indice il contenuto del campo di legame "link a repertorio specialistico" in fase di duplicazione locale di una notizia di Indice ovvero crea a livello di Indice una nuova notizia, nel qual caso è il sistema di Indice a generare il contenuto del campo di legame, comunicandolo al Client locale Edit. La doppia chiave CNCE-BID (CNCA-T/VID) - ricostruita attraverso la procedura di "importazione-come-riconoscimento" per quanto riguarda la base pregressa - continuerà a essere generata anche nella fase di record-making a regime. (cfr. in particolare par. 5.1.1 e 5.1.2 e sub in SRI).

Il gestionale Edit reingegnerizzato (e parimenti il gestionale MOL reingegnerizzato quanto al suo archivio Nomi) disporrà di **procedure di fusione record** che determineranno una variazione dell'ID locale, e il conseguente disallineamento rispetto all'ID originariamente registrato in Indice secondo le logiche del colloquio definite in 5.1.2. Sarà compito del sistema specialistico **comunicare gli allineamenti all'Indice SBN** perché questi se ne faccia carico, aggiornando di conseguenza il contenuto del link al repertorio specialistico. Bisognerà quindi prevedere una estensione delle specifiche del colloquio SBNMarc (oltre a quelle necessarie a realizzare quanto già definito in 5.1.2) ovvero la definizione di un protocollo specifico che si faccia carico di tale aspetto (cfr. nota 71 in 5.1.2.1) che consenta ai sistemi specialistici di comunicare all'indice una coppia di valori [l'ID originariamente registrato in Indice (corrispondente al record locale fuso o slave) e l'ID del nuovo record locale (record master)], e che consenta all'Indice di effettuare la sovrascrittura del contenuto del campo di legame (link a repertorio specialistico).