

SCHEDA IMV - Documentazione grafica
Versione 3.00

DCMES ELEMENTS	ICCD – IMV CAMPI	PICO AP ELEMENTS / REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	NOTE
Creatore (Creator)	(MC) DRAA Autore	<pico:author>		Es. <pico:author>Ciarra Giuseppe</pico:author>
Soggetto (Subject)	(MC) DRAT Tipo	<dc:subject>	imv:DRAT	Specificare xsi:type "imv:DRAT" Es. <dc:subject xsi:type="imv:DRAT">edotipo</dc:subject>
Data (Date)	(MC) DRAD Data	<dc:date>		Es. <dc:date>2001/07/21</dc:date>
Tipo (Type)	[default]	<dc:type>	dcterms:DCMIType	Per le entità multimediali IMV inserire di default il DCMIType "Still Image" Es. <dctype xsi:type="dcterms:DCMIType">StillImage</dc:type>
Formato (Format)	(MC) DRAS Scala	<dc:format>	imv:DRAS	Specificare xsi:type "imv:DRAS" Es. <dc:format xsi:type="imv:DRAS">1:25</dc:format>
Identificatore (Identifier)	(MC) DRAN Codice identificativo	<dc:identifier>		Es. <dc:identifier>S66345</dc:identifier>
Copertura (Coverage)	(MC) DRAC Collocazione	<dcterms:spatial>	imv:DRAC	Specificare xsi:type "imv:DRAC" Es. <dcterms:spatial xsi:type="imv:DRAC">Archivio ICR</dcterms:spatial>
Relazione (Relation)	(MC) DRAE Ente proprietario	<pico:isOwnedBy>	imv:DRAE	Specificare xsi:type "imv:DRAE" Es. <pico:isOwnedBy xsi:type="imv:DRAE">ICR</pico:isOwnedBy>

DCMES ELEMENTS	ICCD – IMV CAMPI	PICO AP ELEMENTS / REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	NOTE
	<p>(MM) Metadati dato multimediale</p> <p>MMP Processo di digitalizzazione MMPA Autore digitalizzazione MMPD data digitalizzazione</p> <p>MMR Diritti di riproduzione MMRN Titolare MMRD data di scadenza MMRS Sistema di protezione utilizzato</p>	<dcterms:hasVersion>	imv:MM	<p>Specificare xsi:type "iccd:MM" e creare internamente una gerarchia che comprenda tutti i sottocampi che si intendono mappare.</p> <p>es. <dcterms:hasVersion xsi:type="iccd:MM">MMPA=ICR; MMPD=2001/12/12; MMRN=ICCD; MMRD=2010/12/12; MMRS=watermark; MMTF=IMV_14B9F3217CB04B62BC2B9ADDCAC7EE17.JPG; MMTD=12; MMTC=JPEG</dcterms:hasVersion></p>