

# Ministero per i beni e le attività culturali e per il turismo Istituto Centrale per il Catalogo e la Documentazione



## *Le schede per i “contenitori” di beni culturali*

Maria Letizia Mancinelli, *ICCD – Servizio per la qualità degli standard catalogafici*  
*ic-cd.standard@beniculturali.it*

## I “CONTENITORI” DI BENI CULTURALI

Nel sistema del catalogo da sempre è stata rivolta un’attenzione particolare ai luoghi dove sono collocati e conservati più beni culturali: sia perché in tali luoghi c’è un’altra concentrazione di “valore culturale”, sia perché proprio tale concentrazione pone una serie di problematiche specifiche per quanto attiene la manutenzione, la fruizione, la valorizzazione, la salvaguardia in caso di calamità e di emergenza.

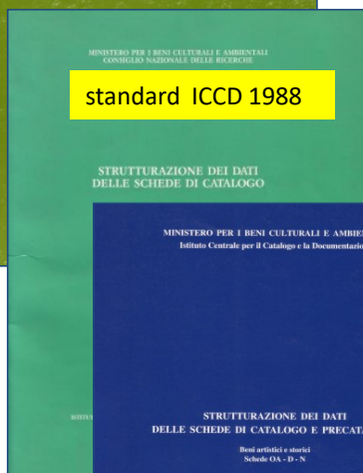
Per l’amministrazione MiBACT è importante sapere:

- quali sono i luoghi dove si conservano i beni culturali
- dove sono localizzati sul territorio
- quali sono le loro caratteristiche principali

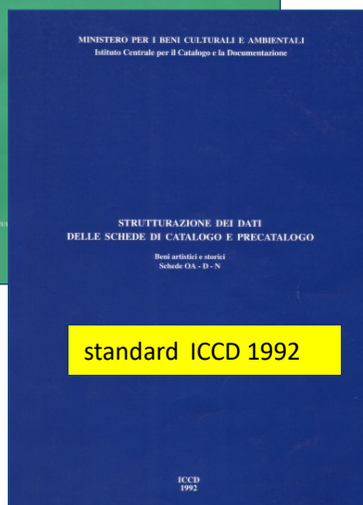




standard ICCD 1985



standard ICCD 1988



standard ICCD 1992

Si parla di “contenitore di beni mobili” già nei primi modelli ICCD per la strutturazione e l’informatizzazione dei dati (anni ‘80/’90 del secolo scorso).

**schede di catalogo: paragrafo LC – LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO AMMINISTRATIVA**

PVC	LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA
PVCS	Stato
PVCP	Provincia
PVCC	Comune
PVCF	Frazione
PVCL	Località
PVL	Altra località
LDC	COLLOCAZIONE SPECIFICA
LDCT	Tipologia
LDCQ	Qualificazione
LDCN	Denominazione
LDCC	Complesso monumentale di appartenenza
LDCU	Denominazione spazio viabilistico
LDCM	Denominazione raccolta
LDCS	Specifiche

dati sul contenitore

Con la realizzazione del *Sistema informativo del Catalogo* e quindi con la necessità di gestire grandi quantità di dati, soprattutto sui beni mobili, l'Istituto ha percepito l'importanza strategica del concetto "contenitore" e - a partire da quanto già presente nelle schede di catalogo - l'ha approfondito e raffinato, **formalizzando i dati in appositi modelli catalografici** (le "schede per i contenitori" **CF** e **CG**).

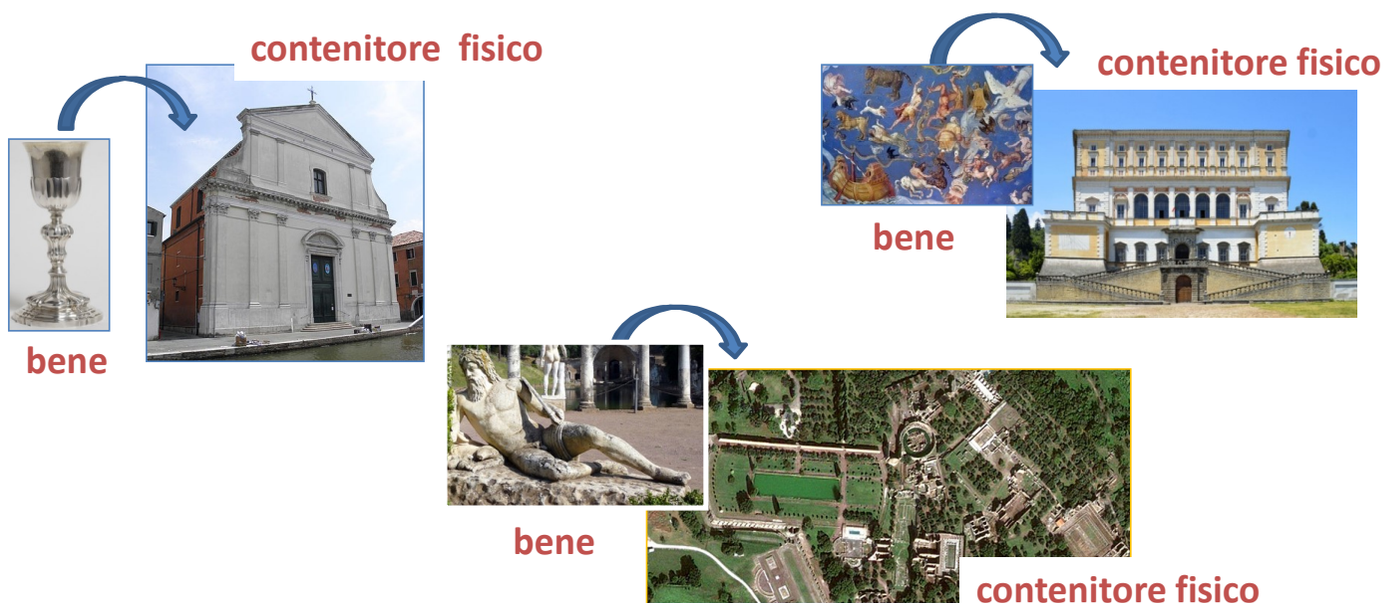
campo LDC	COLLOCAZIONE SPECIFICA
LDCT	Tipologia
LDCQ	Qualificazione
LDCN	Denominazione
LDCC	Complesso monumentale di appartenenza
LDCU	Denominazione spazio viabilistico
LDCM	Denominazione raccolta
LDCS	Specifiche

sottocampi per il **contenitore "fisico"** = luogo in cui si trovano beni culturali mobili (una chiesa, un palazzo, un parco storico, ma anche un edificio utilizzato come deposito, ecc.) => **SCHEDA CF**

sottocampo per il **contenitore "giuridico"** la struttura conservativa (museo, pinacoteca, antiquarium, ecc.), un'entità diversa dal contenitore fisico => **SCHEDA CG**

Due diverse tipologie di “contenitori” di beni culturali:

**1) LUOGHI FISICI:** palazzi, chiese, edifici di deposito, spazi territoriali come  
parchi storici o siti archeologici, ... => “CONTENITORI FISICI”



*immagini a scopo esemplificativo, non  
del tutto corrispondenti a situazioni reali*

**2) STRUTTURE ORGANIZZATE E GIURIDICAMENTE RICONOSCIUTE PER LA CONSERVAZIONE DI BENI:** musei, gallerie, pinacoteche, archivi, raccolte private ...  
=> **“CONTENITORI GIURIDICI”**

Un contenitore giuridico ha sempre una sede, cioè si trova sempre in un luogo fisico  
(= in un **CONTENITORI FISICO**)



## LE SCHEDE PER I CONTENITORI

Per poter raccogliere le informazioni in modo standardizzato, sono state predisposte due specifiche schede, entrambe allineate con la versione ICCD 4.00:

### CF - Contenitori fisici

Acronimo	Definizione	LLN	RIP	OBB	VOC	VIS
CD	CODICI			*		
TSK	Tipa skoda	4		*	C	1
LIR	Livello	1		*	C	1
CCF	Codice contenitore fisico	23		* 1		1
ESC	Ente schedatore	23				1
CBC	Identificativo univoco skoda bene culturale	40				1

convenzionalmente identificati con i **luoghi fisici (immobili o spazi territoriali) dove si trovano i beni:** chiese, palazzi, edifici per deposito, siti archeologici, ecc.

Acronimo	Definizione	LLN	RIP	OBB	VOC	VIS
LC	LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVA			*		
PVC	LOCALIZZAZIONE			*		

### CG - Contenitori giuridici

Acronimo	Definizione	LLN	RIP	OBB	VOC	VIS
CD	CODICI			*		
TSK	Tipa skoda	4		*	C	1
LIR	Livello	1		*	C	1
CCG	Codice contenitore giuridico	23		* 1		1
CCF	Codice contenitore fisico	23		*		1
ESC	Ente schedatore	23				1
ACC	ALTRA IDENTIFICAZIONE			*		

convenzionalmente identificati con le **strutture conservative giuridicamente riconosciute nelle quali sono collocati i beni:** un museo, una galleria, una pinacoteca, un archivio, una raccolta privata, ecc.

Acronimo	Definizione	LLN	RIP	OBB	VOC	VIS
CGET	Tipa	100				1
CGER	Regole	230				1
CGED	Denominazione	230				1

### CF - Contenitori fisici

Acronimo	Definizione	LLN	RIP	OBB	VOC	VIS
CD	CODICI			+		
TSK	Tipo scheda	4		+	C	1
LIR	Livello	1		+	C	1
CCG	Codice contenitore giuridico	2F				
CCF	Codice contenitore fisico	2F				
ESC	Ente schedatore	2F				
ACC	ALTRA IDENTIFICAZIONE					
ACCE	Ente soggetto responsabile	2F0				
ACCC	Codice identificativo	1F0				
ACCP	Progetto di riferimento	2F0				
ACCS	Note	2000				
ACL	Codice ISIL	9				
CG	CONTENITORE GIURIDICO					
LUC	Luogo della cultura	2F				
CGT	Tipologia	100				
CGQ	Qualificazione	100				
CGN	Denominazione materiale	2F0				
CGA	Altri denominazioni	2F0				
CGC	Complesso giuridico di appartenenza	2F0				
CGV	Indicazioni visibilistiche specifiche	300				
CGD	Descrizione	5000				
CGE	Note storico-critiche	5000				
CGE	ENTE					
CGET	Tipo	100				
CGER	Racolo	2F0				
CGED	Denominazione	2F0				
CF	CONTENITORE FISICO					
LUC	Luogo della cultura	2F			C	1
CFE	Tipologia	100			A	1
CFQ	Qualificazione	100			A	1
CFN	Denominazione attuale	2F0				1
CFA	Altri denominazioni	2F0	SI			1
CFE	Complesso di appartenenza	2F0				1
CFU	Note	100			A	1
CFD	Descrizione	5000				1
CFG	Condizioni giuridiche	2F0			C	1
CFW	Note web	500				1
LC	LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA - AMMINISTRATIVA					
PVC	LOCALIZZAZIONE				+	

### CG - Contenitori giuridici

Acronimo	Definizione	LLN	RIP	OBB	VOC	VIS
CD	CODICI			+		
TSK	Tipo scheda	4		+	C	1
LIR	Livello	1		+	C	1
CCF	Codice contenitore fisico	2F		+	C	1
ESC	Ente schedatore	2F				1
CBC	Identificativo univoco scheda bene culturale	40				1
ACC	ALTRA IDENTIFICAZIONE					
ACCE	Ente soggetto responsabile	2F0		(*)		1
ACCC	Codice identificativo	1F0		(*)		1
ACCP	Progetto di riferimento	2F0				1
ACCS	Note	2000				1
ACL	Codice ISIL	9				1
CG	CONTENITORE FISICO					
LUC	Luogo della cultura	2F			C	1
CFT	Tipologia	100			A	1
CFQ	Qualificazione	100			A	1
CFN	Denominazione attuale	2F0				1
CFA	Altri denominazioni	2F0	SI			1
CFC	Complesso di appartenenza	2F0				1
CFU	Note	100			A	1
CFD	Descrizione	5000				1
CFG	Condizioni giuridiche	2F0			C	1
CFW	Note web	500				1
LC	LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA - AMMINISTRATIVA					
PVC	LOCALIZZAZIONE				+	

Come gli altri modelli catalografici ICCD, le schede per i contenitori fisici e giuridici sono organizzate in **paragrafi, campi e sottocampi**, ognuno con le sue specifiche **proprietà per il controllo e la gestione dei dati** (lunghezza, ripetitività, obbligatorietà, vocabolari di riferimento, livello di visibilità).

**SEQUENZA DEI PARAGRAFI** (in rosso quelli con dati obbligatori):

<b>CF – CONTENITORE FISICO</b>	<b>CG – CONTENITORE GIURIDICO</b>
<b>CD CODICI</b>	<b>CD CODICI</b>
<b>CF CONTENITORE FISICO</b>	<b>CG CONTENITORE GIURIDICO</b>
<b>LC LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVA</b>	<b>LC LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVA</b>
<b>GE GEOREFERENZIAZIONE</b>	
<b>DO DOCUMENTAZIONE</b>	<b>DO DOCUMENTAZIONE</b>
<b>AD ACCESSO AI DATI</b>	
<b>CM CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI</b>	<b>CM CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI</b>
<b>AN ANNOTAZIONI</b>	<b>AN ANNOTAZIONI</b>

[http://www.iccd.beniculturali.it/it/ricercanormative/106/cf-contenitori-fisici-4\\_00](http://www.iccd.beniculturali.it/it/ricercanormative/106/cf-contenitori-fisici-4_00)

Beni mobili collocati in una chiesa



**CF** - Contenitore fisico

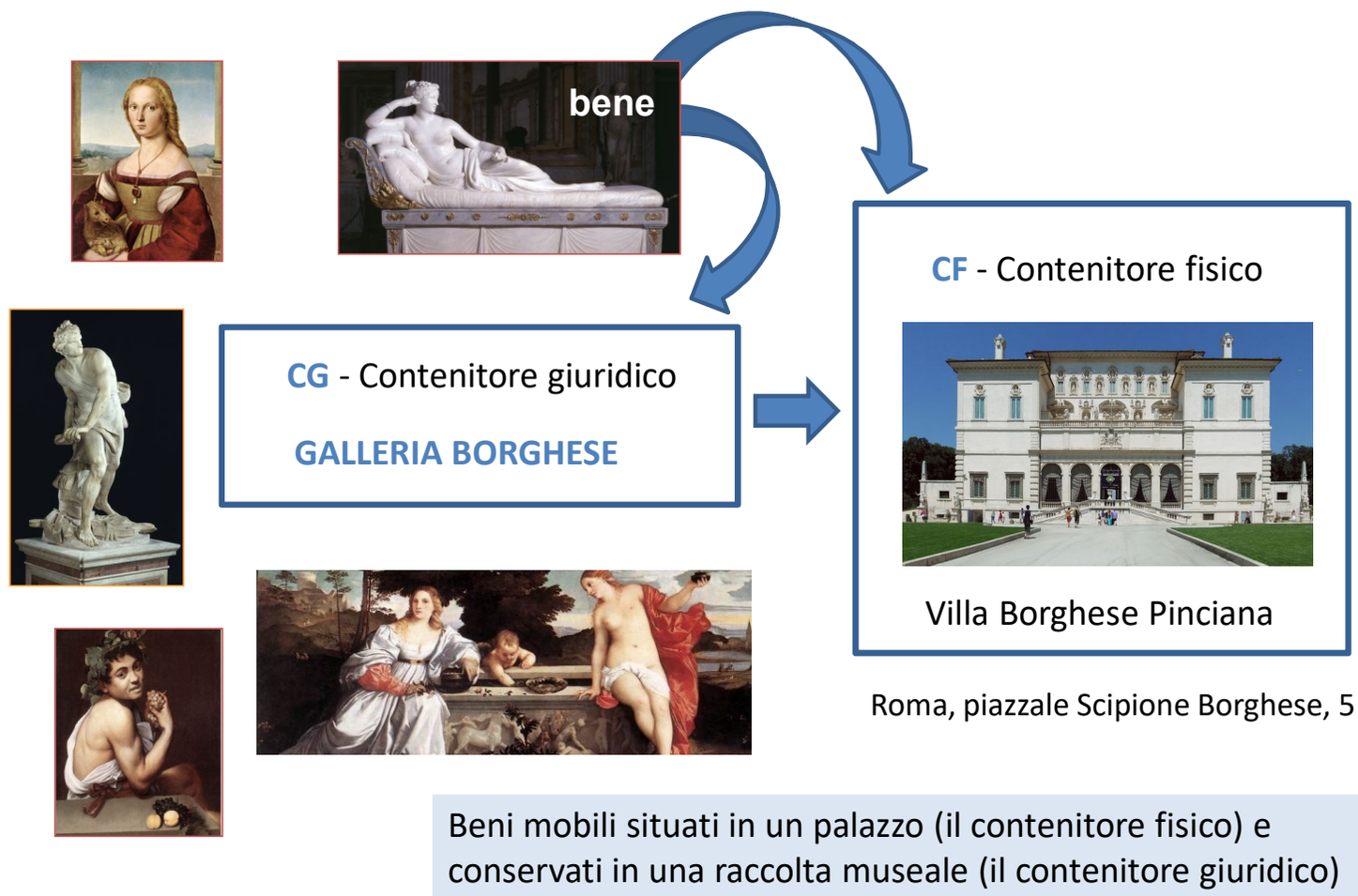


Chiesa di Santa Maria delle Grazie

Settefrati (FR)

ex strada provinciale Settefrati-Canneto

*esempio non del tutto corrispondente  
ad una situazione reale*



## CF - Contenitore fisico

bene



Beni mobili collocati in un edificio utilizzato  
come deposito



*esempio non del tutto corrispondente  
ad una situazione reale*

Un contenitore fisico può corrispondere ad un bene culturale (architettura, monumento archeologico, sito archeologico, parco storico, ...)



Roma, Palazzo Massimo



**CF**



<b>ID - CODICI</b>	
TRK - Tipo scheda	CF
LR - Livello	I
CCP - Codice censimento	
Risorse	ICCD_CF_37970329941
<b>IC - CONTENITORE FISICO</b>	
ESC - Ente schedatore	ICCD
CFT - Tipologia	palazzo
CFQ - Qualificazione	istituz
ODN - Denominazione attuale	Palazzo Massimo alle Terme
CFD - Descrizione	Il Palazzo Massimo alle Terme ospita una delle sedi del Museo nazionale romano.
<b>LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>PVC - LOCALIZZAZIONE</b>	
PVCB - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Lazio
PVCP - Provincia	RM
PVCC - Comune	Roma
PVCI - Indirizzo	Largo di Via Pavoni, 1
<b>DE - DESCRIZIONE</b>	
DEL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
DET - Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
DEP - Sistema di riferimento	WGS84
DEC - COORDINATE	

schedato come **contenitore fisico** (sede di una raccolta del Museo Nazionale Romano)

**A**



<b>ID - CODICI</b>	
TRK - Tipo scheda	A
LR - Livello/stato	I
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
NCTR - Codice regione	14
NCTN - Numero catalogo generale	00030545
ESC - Ente schedatore	S172
EDC - Ente responsabile	S172
<b>DO - OGGETTO</b>	
<b>ODT - OGGETTO</b>	
ODTD - Definizione	statuaria
ODTQ - Qualificazione	scrittoria
ODTN - Denominazione	Stazione di San Vitasio
<b>LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>PVC - LOCALIZZAZIONE</b>	
PVCB - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Molise
PVCP - Provincia	CB
PVCC - Comune	San Vitasio
PVCL - Località	San Vitasio
PVCE - Località	Località Stazione di San Vitasio
PVCI - Indirizzo	Strada Statale 17

schedato come **bene culturale** con la scheda A - Architettura

## ARCHIVI AUTOREVOLI DEI CONTENITORI

Nella gestione informatizzata, la standardizzazione dei dati mediante le due schede CF e CG consente di costituire **due archivi autorevoli controllati per i contenitori fisici e per i contenitori giuridici**, particolarmente utili per la gestione dei beni mobili (tutela, movimentazione, intervento tempestivo in caso di calamità, ecc.): a questi archivi si può fare riferimento quando si compilano le schede dei beni.

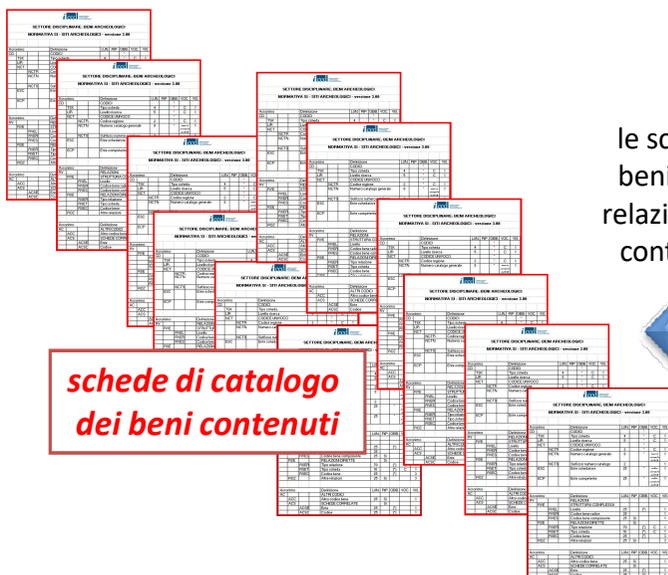
### CF - Contenitori fisici

### CG - Contenitori giuridici

The image displays multiple overlapping 'Scheda' forms for physical containers (CF). Each form includes a photograph of a building and a structured data entry form. The forms are organized into columns and rows, showing various fields such as 'CF - CODICI', 'CF - LOCALIZZAZIONE', 'CF - CONTENITORE FISICO', and 'CF - COORDINATE'. The data fields are populated with specific information for each container, including location details and management codes.

The image displays multiple overlapping 'Scheda' forms for legal containers (CG). Each form includes a photograph of a building and a structured data entry form. The forms are organized into columns and rows, showing various fields such as 'CG - CODICI', 'CG - LOCALIZZAZIONE', 'CG - CONTENITORE GIURIDICO', and 'CG - COORDINATE'. The data fields are populated with specific information for each container, including location details and management codes.

## SCHEDE DI CATALOGO E SCHEDE DEI CONTENITORI: RELAZIONI



le schede di catalogo dei beni "contenuti" sono in relazione con le schede dei contenitori (e viceversa)

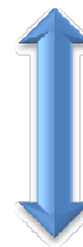


le schede dei contenitori sono in relazione fra di loro

CF - Contenitore fisico

CONTENITORE FISICO		STRUTTURA			
Contenitore	Relazione	101	102	103	104
101	101				
102	102				
103	103				
104	104				

CF - Contenitore fisico



CG - Contenitore giuridico

CONTENITORE GIURIDICO		STRUTTURA DEI DATI			
Contenitore	Relazione	101	102	103	104
101	101				
102	102				
103	103				
104	104				

CG - Contenitore giuridico

## BENI, CONTENITORI E TERRITORIO

Grazie a questo sistema di relazioni, le varie entità (beni, contenitore fisico, contenitore giuridico) sono in relazione fra loro (nella gestione informatizzata si può quindi “navigare” dall’una all’altra) e, attraverso il posizionamento geografico del contenitore fisico, sono in relazione con il territorio.



### SIGECweb



I **CONTENITORI** costituiscono “**nodi di aggregazione di beni culturali**”:

per il MiBACT è di importanza strategica poterli individuare e localizzare con precisione, soprattutto per organizzare in modo tempestivo gli interventi in caso di emergenza.

Nella gestione informatizzata è possibile risalire da ciascun contenitore - sia fisico, sia giuridico - all'elenco dei beni contenuti e alle rispettive schede di catalogo, per un quadro immediato della situazione e della consistenza del patrimonio distribuito sul territorio nazionale.