# CNR – Istituto di Metodologie Chimiche PROGETTO BANDIERA BENI CULTURALI

# **COLLEZIONI DI DATI E ARCHIVI**

(2013)

- Dati tecnico-scientifici: Banca dati relativa ai ricercatori che operano nel settore dei beni culturali.
- Dati tecnico-scientifici: Banca dati relativa alle piccole e medie imprese italiane che operano nel settore dei beni culturali.
- Dati tecnico-scientifici: Banca dati relativa alle tecnologie innovative, alle metodologie e alla robotica applicate al settore dei beni culturali
- Dati tecnico-scientifici: Banca dati relativa ai Qanat (antichi sistemi idrici sotterranei) dell'Asia centrale e del nord Africa per un censimento ai fini della valorizzazione storico culturale.

Referente: ANGELO FERRARI, CNR - IMC

# INFRASTRUTTURADI RICERCA PER I BENI CULTURALI

Scheda di autovalutazione per COLLEZIONI DI DATI E ARCHIVI

#### **Ente proprietario:**

CNR – Istituto di Metod	ologie Chimiche

# Persona di riferimento:

Nome e Cognome	Ente	E-mail	Tel.
Angelo Ferrari	CNR - IMC	Angelo.ferrari@cnr.it	3283291141

Categorie dei dati conservati (lessici, dati bibliografici, dati tecnico-scientifici, repertori, collezioni):

Tipologia del materiale*	ID scheda autovalutazione allegata*
Dati tecnico-scientifici: Banca dati relativa ai ricercatori che operano nel settore dei beni culturali	1
Dati tecnico-scientifici: Banca dati relativa alle piccole e medie imprese italiane che operano nel settore dei beni culturali	2
Dati tecnico-scientifici: Banca dati relativa alle tecnologie innovative, alle metodologie e alla robotica applicate al settore dei beni culturali	3
Dati tecnico-scientifici: Banca dati relativa ai Qanat (antichi sistemi idrici sotterranei) dell'Asia centrale e del nord Africa per un censimento ai fini della valorizzazione storico culturale.	4

<sup>\*</sup> Compilare una scheda per ciascuna tipologia disponibile.

# INFRASTRUTTURADI RICERCA PER I BENI CULTURALI

Scheda di autovalutazione per COLLEZIONI DI DATI E ARCHIVI

Tipologia di dati archiviati:

Dati tecnico-sci	entifici: Ban	ca da	ati relativa	ai ricer	catori ch	ne ope	rano	nel settore			
dei beni cultura	li										
Archivio conservato	presso:										
CNR – Istituto di Me	todologie Chin	niche									
Persona di riferime	nto:										
Nome e Cognome	Ente			E-mail		7	ēl.				
Angelo Ferrari CNR - IMC angelo.ferrari@cnr.it 3283291141											
Sito web di indicizza	azione (se dispo	nibile	indicizzazio	ne on line)	:						
Archivio disponibile	per accesso:							SI 🗆 NO			
Archivio attivo da a			2.5	1 1	C 1	•		. 10			
<1	1-2	117 .	3-5		6-1	U	X	>10			
Numero approssima	ativo di oggetti T	neii'a	rcnivio:								
4.100		راام نص									
Numero medio di n 400	uove acquisizio T	nı alı a	anno:								
Numero medio di a	_ ccossi da parto	di uta	n+i INITEDNIA'	ZIONALLAL	l'anno:						
< 1	1-10	ui ute	11-20	ZIONALI al	21-	40		>40			
Numero medio di a		di uta		II all'anno	l .	40		<b>/40</b>			
< 1	1-10	ui ute	11-20	LI all allilo	21-	40		>40			
Modalità di accesso			11 20					740			
Su richiesta con par				Su	richiesta	Х		Lib	ero		
Tipologie di accesso		<u> </u>				I		<u></u>			
	Solo virtuale			Sul posto e	e virtuale	Х		Solo sul po	sto		
Se presente, sito we	eb per accesso	virtual	le:					-			
Percentuale di mate	eriale a cui si pu	ıò ave	re accesso vi	rtuale:							
100%											
Link a progetti INTE	RNAZIONALIin	cui l'a	rchivio è/è s	tato coinvo	olto:						
Link a progetti NAZI	ONALI in cui l'a	rchivi	o è/è stato c	oinvolto:							
Duin sin ali sallah ana	-:: INITEDNIAZ	100101	1.0-								
Principali collabora											
CNRS, Francia; CSIC,	, spagna; Eisevi	er Fra	ncia; CIEKA E	gitto; Univ	versita di <i>F</i>	aicaia, S	pagna;	;			
Principali collabora	zioni NAZIONAI	1.									
CNR Progetto Finali			tti e Sistemi	Roma: Me	mevsrl	Roma	Minist	ero Beni e			
Attività Culturali; Is		_									
, containing la					a II aliano.	Univers	114	ernazionale			
dell'Arte, Firenze;	tituto ceritrale	uei ne	staulo, vali	e Oniversit	.a italiane;	Univers	ita iiit	ernazionale			

ID scheda	
1	

# INFRASTRUTTURADI RICERCA PER I BENI CULTURALI

Specializzazione dell'archivio unica a livello INTERNAZIONALE:	X□ S	ı	NO		
Specializzazione dell'archivio unica a livello NAZIONALE:	X□ S	ı	NO		
Criteri per autovalutazione (1-basso, 5- alto)		1 2	2 3	4	5
Qualità complessiva dell'archivio				X	
Qualità della dotazione			Х		
Livello di completezza riferito al settore di specializzazione				х	
Qualità dell'indicizzazione e facilità di ricerca dei materiali					х
Livello del supporto offerto per l'accesso			Х		
Eventuali note:					
La banca dati è disponibile tramite la persona di riferimento presso l'IMC – CNR.					

# INFRASTRUTTURADI RICERCA PER I BENI CULTURALI

Scheda di autovalutazione per COLLEZIONI DI DATI E ARCHIVI

# Tipologia di dati archiviati:

Dati tecnico-scientifici: Banca dati relativa alle piccole e medie imprese italiane											
che operano nel settore dei beni culturali											
Archivio conserv	ato press	ю:									
CNR – Istituto di Metodologie Chimiche											
Persona di riferimento:											
Nome e Cognome Ente E-mail Tel.											
Angelo Ferrari CNR - IMC angelo.ferrari@cnr.it 3283291141											
Sito web di indicizzazione (se disponibile indicizzazione on line):											
Archivio disponil	•	ccesso:					□ SI	□NO			
< 1		1-2	3-5	;	6-1	0 >	(	>10			
Numero appross	imativo c	di oggetti ne	ll'archivio:	L		1					
9.990											
Numero medio d	li nuove a	acquisizioni	all'anno:								
50											
Numero medio d	i accessi	da parte di			all'anno:				1		
< 1		1-10	11-20		21-	40		>40			
Numero medio d	i accessi	da parte di			no:						
< 1		1-10	11-20	)	21-	40		>40			
Modalità di acce											
Su richiesta con	•	eferee		S	Su richiesta	X		Libero			
Tipologie di acce						., 1					
6		rirtuale		Sul posto	o e virtuale	Х	Solo	sul posto			
Se presente, sito	web per	accesso vir	tuale:						_		
Davasatus di us		! .!									
Percentuale di m	ateriale a	a cui si puo	avere accesso v	irtuale:							
	ITEDNIAT	ONALlin cui	i ľarskivia à/à	rtata sain	waltar						
Link a progetti IN	IIEKNAZI	ONALIII CU	i i archivio e/e :	stato com	ivoito:						
Link a progetti N	AZIONAL	I in cui l'arc	hivio è/è stato	coinvolto	) <b>:</b>						
			•								
Principali collabo	razioni II	NTERNAZIO	NALI:								
Principali collabo	razioni N	IAZIONALI:									
CNR Progetto Fir	nalizzato l	BBCC; ES Pro	ogetti e Sistemi	, Roma; N	Memex s.r.l.	, Roma; Bit	map, Ro	oma;			
Ministero Beni e								<b>Jniversità</b>			
Internazionale de	ell'Arte, F	irenze; Ass	ociazione Italia	ni Europe	i, Roma; Cei	nsis, Roma;	; MIUR;				

# INFRASTRUTTURADI RICERCA PER I BENI CULTURALI

Specializzazione dell'archivio unica a livello INTERNAZIONALE:				X□ NO		
Specializzazione dell'archivio unica a livello NAZIONALE:	X□ SI		$\square$ NO			
Criteri per autovalutazione (1-basso, 5- alto)		1	2	3	4	5
Qualità complessiva dell'archivio					Х	
Qualità della dotazione					Х	
Livello di completezza riferito al settore di specializzazione					Х	
Qualità dell'indicizzazione e facilità di ricerca dei materiali						Х
Livello del supporto offerto per l'accesso				х		
Eventuali note:						
La banca dati è disponibile tramite la persona di riferimento presso l'IMC – CNR.						

# INFRASTRUTTURADI RICERCA PER I BENI CULTURALI

Scheda di autovalutazione per COLLEZIONI DI DATI E ARCHIVI

# Tipologia di dati archiviati:

Dati tecnico-s	Dati tecnico-scientifici: Banca dati relativa alle tecnologie innovative, alle											
metodologie e alla robotica applicate al settore dei beni culturali												
Archivio conservato presso:												
CNR – Istituto di Metodologie Chimiche												
Persona di riferim	nento:								T			
Nome e Cognome Ente E-mail Tel.												
Angelo Ferrari		CNR - IMC					rrari@cnr	.it	32832	91141		
Sito web di indici	zzazion	e (se disponib	ile	indicizzazio	ne on lii	ne)	):					
Archivio disponibile per accesso: SI NO  Archivio attivo da anni:												
< 1		1-2		3-5			6-1	LO	Х	>10	)	
Numero approssi	mativo		ľa						1 1			
900		•										
Numero medio di	i nuove	acquisizioni a	all'	anno:								
100												
Numero medio di	access	i da parte di u	ıte	nti INTERNA	ZIONAL	I al	ll'anno:					
< 1		1-10		11-20				-40		>40		
Numero medio di	i access	i da parte di u	ıte	nti NAZIONA	ALI all'ar	nnc	<b>)</b> :					
< 1		1-10		11-20			21	-40		>40		
Modalità di acces												1
Su richiesta con p		referee				Su	richiesta	X			Libe	ro
Tipologie di acces		ا مامنینی			Culman	<u> </u>	مامىنىسلىم	V		Cala		<b>.</b> .
So procento sito		virtuale		lo:	Sui posi	0 6	e virtuale	X		5010	sul pos	το
Se presente, sito	web pe	er accesso viru	ua	ie:								
Percentuale di ma	atoriale	a cui si nuò a	WA	re accesso v	irtuale:							
100%	acci iaic	. a cai si pao a		c accesso v	tuaic.							
Link a progetti IN	TERNA	ZIONALlin cui	ľa	rchivio è/è s	tato coi	nv	olto:					
Link a progetti NA	AZIONA	LI in cui l'arch	ivi	io è/è stato	coinvolt	o:						
Principali collabo												
Varie Università s	tranier	e principalme	nt	e europee e	del baci	no	mediterr	aneo				
Principali collabo												
CNR Progetto Fin			IC	IS, Padoca; I	Memex s	s.r.	I., Roma;	Minist	tero Ben	i e Attivita	à	
Culturali; Varie U	niversit	ta italiane;										

# INFRASTRUTTURADI RICERCA PER I BENI CULTURALI

Specializzazione dell'archivio unica a livello INTERNAZIONALE:		SI	X□	NO		
Specializzazione dell'archivio unica a livello NAZIONALE:	X□ SI			10		
Criteri per autovalutazione (1-basso, 5- alto)		1	2	3	4	5
Qualità complessiva dell'archivio					х	
Qualità della dotazione					х	
Livello di completezza riferito al settore di specializzazione					х	
Qualità dell'indicizzazione e facilità di ricerca dei materiali						х
Livello del supporto offerto per l'accesso					х	
Eventuali note:						
La banca dati è disponibile tramite la persona di riferimento presso l'IMC – CNR.						

# INFRASTRUTTURADI RICERCA PER I BENI CULTURALI

Scheda di autovalutazione per COLLEZIONI DI DATI E ARCHIVI

# Tipologia di dati archiviati:

Sapienza di Roma;

Dati tecnico-so	ientifi	ici: Banc	a da	ti relativa	a ai Qan	at (antio	hi si	stemi	idrici	
sotterranei) de	ell'Asia	a central	e e	del nord	Africa po	er un ce	nsim	ento a	i fini della	
valorizzazione										
Archivio conservat	o press	o:								
CNR – Istituto di M	letodol	ogie Chimi	che							
Persona di riferime	ento:									
Nome e Cognome		Ente			E-mail			Tel.		
Angelo Ferrari		CNR - IMC	C		angelo.fe	errari@cnr	.it	32832	291141	
Sito web di indicizz	zazione	(se dispon	ibile	indicizzazio	ne on line	):				
Archivio disponibil	e per a	ccesso:							□ SI □ NO	
	_									
Archivio attivo da	anni:	4.0	1			<del>-</del>				
<1		1-2	X		5	6	-10		>10	
Numero approssin	nativo d	ıı oggetti n	ell'ar	chivio:						
2.200		• . •	117 .							
Numero medio di I	nuove a	icquisizion	ı all'a	inno:						
50					71001011	117				
Numero medio di a	accessi		uter				40			$\overline{}$
<1		1-10		11-20			-40		>40	
Numero medio di a	accessi	1-10	uter	11-20			-40		>40	$\overline{}$
Modalità di access		1-10		11-20		21	-40		>40	
Su richiesta con pa		oforoo			Çı.	ı richiesta	х		Libe	ro
Tipologie di access		eieiee			30	iliciliesta	^		LIDE	10
i ipologie di access		irtuale			Sul posto	o virtualo	Х		Solo sul pos	to
Se presente, sito w			rtual	۵٠	Sui posto	e vii tuale	_ ^		3010 Sui pos	,10
http://www.qanat			tuai		ustrazione	del Proge	tto Oa	nat)		
Percentuale di mat			aver			ucilioge	tto Qu	illac,		
100%	ici idic t	2 ca. 5. pao	u v c i	c accesso v	ii tuuici					
Link a progetti INT	FRNAZI	ONALlin cı	ıi l'ar	chivio è/è s	stato coiny	olto:				
progetti iiti		<u> </u>								
Link a progetti NAZ	ZIONALI	I in cui l'ar	chivi	o è/è stato d	coinvolto:					
				<u> </u>						
Principali collabora	azioni IN	NTERNAZIO	DNAL	l:						
Università Tecnolo	gica di	Shahrood,	Iran;	Ambasciata	a d'Italia a	Theran; A	mbas	ciata de	ell'Uzbekistan in	
Italia;	-	ŕ	•			-				
Principali collabora	azioni N	IAZIONALI:								

CNR Istituto Metodologie Chimiche; Università dell'Aquila; Università di Milano Bicoccca; Università

# INFRASTRUTTURADI RICERCA PER I BENI CULTURALI

Specializzazione dell'archivio unica a livello INTERNAZIONALE:				10		
Specializzazione dell'archivio unica a livello NAZIONALE:	X□ SI		$\square$ NO			
Criteri per autovalutazione (1-basso, 5- alto)		1	2	3	4	5
Qualità complessiva dell'archivio					Х	
Qualità della dotazione					Х	
Livello di completezza riferito al settore di specializzazione					Х	
Qualità dell'indicizzazione e facilità di ricerca dei materiali						х
Livello del supporto offerto per l'accesso					Х	
Eventuali note:						
La banca dati è disponibile tramite la persona di riferimento presso l'IMC – CNR.						