

GDL SNPA - AREA 8 N.54

“CONDIVISIONE RISORSE DOCUMENTALI”



2014 – 2016/17: Verso un modello condiviso:

**Costituzione della Rete SI-Documenta
del Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente**

Nota informativa per la Riunione del Consiglio SNPA
del 14-11-17

RETE SI-Documenta



Componenti GdL 54

- ARPA **Basilicata**
- ARPA **Emilia-Romagna**
- ARPA **Friuli Venezia Giulia**
- ARPA **Lazio**
- ARPA **Liguria**
- ARPA **Lombardia** (coordinatrice)
- ARPA **Puglia**
- ARPA **Toscana**
- **ISPRA**

Dal 2015, si sono aggiunte:

- ARPA **Marche**
- ARPA **Sardegna**
- APPA **Trento**
- ARPA **Umbria**



La **biblioteca**, sin dall'antichità, è sempre stata **l'istituzione deputata alla raccolta, conservazione e diffusione della "conoscenza"**, contraddistinta, al di là dei cambiamenti epocali che si sono succeduti nei secoli, dal **RUOLO DI EFFICACE MEDIAZIONE TRA LETTORE E DOCUMENTO DI PROPRIO INTERESSE**, a prescindere dal luogo ove essa risiedeva o dal tipo di supporto a cui essa era affidata.

Oggigiorno la rete delle biblioteche rappresenta, un **PUNTO STRATEGICO DI ACCESSO ALLA CONOSCENZA**, di **CIRCOLAZIONE DEL SAPERE** per la formazione e la ricerca, un luogo distribuito di **INCONTRO** per LO SCAMBIO DI IDEE.

Le biblioteche, dunque, sono **propagatrici di conoscenza a 360°**, **AGENTI DEL CAMBIAMENTO**, persino **ISPIRATRICI DI NUOVI PROGETTI IMPRENDITORIALI** (ecocompatibili), **in funzione del MIGLIORAMENTO DELLA SOCIETÀ**.





Eco-biblioteche” o biblioteche verdi

Tassonomia tripartita (W. Morgese, 2013):

- 1) ☀️ **soluzioni tecnologiche o infrastrutturali che connotano gli edifici o i servizi e anche per la loro ubicazione in contesti naturalistici**
- 2) ♣️ **specializzazione delle collezioni bibliografiche**
- 3) ♥️ **attività operative e/o servizi di interesse ambientale offerti**



Le Biblioteche di interesse ambientale (B.I.A.)

1. ♣ **le b. e/o i centri di documentazione della Rete ISPRA-ARPA-APPA** delle Agenzie ambientali del Sistema Nazionale della Protezione Ambientale (**SI Documenta del SNPA**)
2. ♣ **le b. di scienze della Terra** (geologia, geofisica, geomineralogia...), **del Mare, di Scienze ambientali, Biologia**
3. ♣ **biblioteche di enti di ricerca** (ENEA, CNR, ISS, INGV, FAO, CREA...)
4. ♣ **le b. e/o i centri di documentazione di associazioni ambientaliste, gruppi speleologici, Enti Parco, Aree protette, Accademie, Fondazioni, Musei di storia naturale.**
5. ♣ **le biblioteche private** (e i relativi archivi) **di eminenti studiosi e professori protagonisti dell'affermazione dell'ambientalismo in Italia.**
6. ♥ **le biblioteche di ente locale** [*public libraries*], depositarie di documentazione ambientale e/o ideate secondo criteri di bioarchitettura e/o impegnate in progetti di educazione ambientale e in attività orientate alla divulgazione dei principi della sostenibilità.



MANIFESTO della Rete delle Biblioteche di interesse ambientale - B.I.A.

La Rete B.I.A.:

- **favorisce l'incontro e il confronto dei rappresentanti delle istituzioni bibliotecarie operanti in ambito ambientale**, promuove la conoscenza delle diverse realtà esistenti, la divulgazione della documentazione disponibile e delle *best practices* applicate
- mira a **rafforzare i rapporti di cooperazione interbibliotecaria** (SBN, NILDE, ACNP) esistenti e la **creazione di nuove sinergie**, promuove l'avvio di **progetti trasversali di collaborazione** per la condivisione di risorse informative, strutture tecnologiche, competenze professionali, nella logica del "mutuo supporto e soccorso, nell'erogazione di servizi di qualità;
- promuove l'organizzazione di **attività formative-informative** a beneficio dell'utenza e per la crescita professionale del personale della Biblioteca (*information literacy*, utilizzo delle risorse informative, ecosostenibilità, presentazione di novità editoriali in ambito ambientale).

OBIETTIVI, ATTIVITÀ DA IMPLEMENTARE IN MANIERA CONDIVISA:

- Adozione di piattaforme di ricerca integrate ("CercAMBIENTE"), per agevolare gli utenti (a partire dal *discovery tool* della Rete SI Documenta);
- perseguimento di una politica di acquisti integrata e/o consortile per l'acquisto delle risorse informative;
- organizzazione di "biblio-eventi a tema", secondo il calendario biblioambientale";
- **elaborazione di un set condiviso di indicatori dei servizi bibliotecari di interesse ambientale**
- **individuazione, tutela e valorizzazione di altre sezioni e fondi ambientali di interesse storico.**



POLITICA DI APPROVVIGIONAMENTI INTEGRATI e/o CONSORTILI delle risorse informative

- per contrastare la drastica riduzione di budget della *spending review*
- per la **razionalizzazione degli abbonamenti in essere**
- per **l'ampliamento delle fonti informative accessibili dalle singole**
- per il raggiungimento di **elevati** (e omogenei) **standard di servizio**
- per la gestione integrata delle problematiche comuni inerenti l'editoria elettronica, per la condivisione degli oneri economici, delle infrastrutture tecnologiche, delle competenze tecniche

Macro-categorie delle risorse elettroniche sottoscritte:

- 1) **GIURIDICA**
- 2) **NORMATIVA TECNICA** nazionale e internazionale
- 3) **SCIENTIFICO-AMBIENTALE** (periodici scientifici cartacei e elettronici, monografie, e-books).

PIANO OPERATIVO DI DETTAGLIO (POD) PER LE ATTIVITA' INTEGRATE DI TIPO STRATEGICO

Area 8 del Programma triennale 2014-2016
Condivisione Risorse Documentali - **GdL 54**

Definizione di uno schema di modello organizzativo e gestionale per la realizzazione di una Rete Documentale comune al SNPA

OBIETTIVI

- modello organizzativo condiviso finalizzato al **potenziamento dei servizi** bibliotecari e documentali a supporto delle esigenze di studio, ricerca e aggiornamento
- **condivisione delle risorse online** possedute all'interno dell'intero SNPA
- elaborazione di una strategia di gestione integrata delle fonti informative di interesse ambientale;
- Individuazione dei fabbisogni informativi comuni

Ricognizione risorse elettroniche possedute (al dicembre 2015)

	Tipologia risorse:							
	Legislative e Giuridiche							
	Scientifiche ed Ambientali							
	Tecniche e Varie							
18	Le Agenzie che hanno risposto al questionario							82%
	Tra queste:							
18	Agenzie con almeno una risorsa legislativo/giuridica							100%
17	Agenzie con almeno una risorsa scientifico/ambientale							95%
12	Agenzie con almeno una risorsa Tecnica/varie:							66%
5	Agenzie con tutte le risorse, sia periodici che banche dati							28%
12	Agenzie hanno almeno un periodico o una bd per risorsa							66%
	(percentuali sulle 18 Agenzie che hanno risposto al questionario)							

Doc. 87: Linee guida per la Rete SI-DOCUMENTA



Espressione della vision del SNPA, nello sforzo di garantire, attraverso la condivisione del patrimonio informativo posseduto dal SNPA e della valorizzazione delle singole raccolte, la convergenza delle strategie operative e l'omogeneità nelle modalità di esercizio dei compiti istituzionali del Sistema

- Logica di collaborazione e reciprocità
- Promozione della condivisione e razionalizzazione delle fonti documentali (scientifiche, tecniche e giuridiche), della gestione integrata dei fornitori, del potenziamento dell'offerta di **SERVIZI AGLI UTENTI**:
 - Accesso, informazioni, orientamento, *reference* e ricerche bibliografiche su OPAC)
 - consultazione in sede, prestito interno e interbibliotecario (ILL)
 - fornitura di documenti (DD)
 - fotocoproduzione
 - organizzazione di iniziative formative-informative,
 - presentazioni di novità editoriali e biblio-eventi.

Il “discovery tool” condiviso consente di eseguire una ricerca simultanea, da un solo punto di accesso, su banche dati, cataloghi, siti di editori, repositories e risorse web selezionate -

Le biblioteche e i centri di documentazione di interesse ambientale



I prodotti del GdL 54:

- Verso un cruscotto di ricerca integrato per l'Ambiente: Il *Discovery tool* della Rete SI-Documenta;
- Oltre il Sistema: partecipazione come Rete SI-Documenta al primo Convegno delle biblioteche di interesse ambientale (Roma- 15/04/2016): **L'ambiente in biblioteca. Le biblioteche per l'ambiente: reti e altre buone pratiche**

Obiettivi raggiunti:

- Censimento delle biblioteche e dei centri di documentazione, del loro posseduto e dei servizi offerti
- Ricognizione degli importi spesi per l'acquisto della documentazione giuridica e tecnico-scientifica
- Individuazione dei fabbisogni informativi comuni
- condivisione delle risorse e potenziamento dei servizi



Sistema nazionale per la protezione dell'ambiente



Il **Sistema Nazionale a rete per la protezione dell'ambiente** (SNPA) è una realtà a partire dal 14 gennaio 2017, data di entrata in vigore della legge di *Istituzione del Sistema nazionale a rete per la protezione dell'ambiente e disciplina dell'Istituto superiore per la protezione e la ricerca ambientale* [↗](#).

 [Stampa](#)

Esisteva già il Sistema delle Agenzie Ambientali, che coinvolgeva le 21 Agenzie Regionali (ARPA) e Provinciali (APPA), oltre a ISPRA. Un sistema federativo consolidato che coniugava la conoscenza diretta del territorio e dei problemi ambientali locali con le politiche nazionali di

prevenzione e protezione dell'ambiente.

Ma il Sistema istituito dalla nuova legge non è più la semplice somma di 22 enti autonomi e indipendenti, costituisce un vero e proprio Sistema a rete che fonde in una nuova identità quelle che erano le singole componenti del preesistente Sistema.

La legge attribuisce al nuovo soggetto compiti fondamentali quali:

- attività ispettive nell'ambito delle funzioni di controllo ambientale
- monitoraggio dello stato dell'ambiente
- controllo delle fonti e dei fattori di inquinamento
- attività di ricerca finalizzata a sostegno delle proprie funzioni
- supporto tecnico-scientifico alle attività degli enti statali, regionali e locali che hanno compiti di amministrazione attiva in campo ambientale
- raccolta, organizzazione e diffusione dei dati ambientali che, unitamente alle informazioni statistiche derivanti dalle predette attività, costituiranno **riferimento tecnico ufficiale** da utilizzare ai fini delle attività di competenza della pubblica amministrazione.





Rete delle biblioteche di interesse ambientale: strumenti e risorse informative disponibili per i tecnici e per i cittadini

Divulgazione scientifica e “cultura della sostenibilità”

Le B.I.A., depositarie della documentazione inerente le matrici ambientali (acqua, aria, suolo...) e le attività di studio e di ricerca su di esse possono alimentare, in vario modo, **un circuito virtuoso di aggiornamento e divulgazione delle conoscenze scientifiche (BIBLIOSCIENZE AMBIENTE), rappresentando il centro propulsore di “buone pratiche e comportamenti ecostenibili”.**



Le Biblioteche contribuiscono alla **diffusione della cultura dell'ecosostenibilità:**

- mettendo a disposizione documentazione di qualità, sempre aggiornata
- educando al rispetto per l'ambiente
- offrendo spunti di riflessione sulle principali questioni e problematiche ambientali
- **creando occasioni di incontro e di confronto su specifiche tematiche**

Proposte per il Prossimo Piano Triennale (2018-20)



- **Riconoscimento**, nell'ambito della Rete delle Biblioteche di Interesse ambientale (B.I.A.), **della RETE SI-DOCUMENTA**, con facoltà di effettuare gli acquisti centralizzati di risorse informative per tutte le biblioteche e/o centri di documentazione ambientale del SNPA, operando in **sinergia** con altri GdL SNPA (ad es. Comunicazione, Educazione Ambientale, Formazione, Rete SI-URP..)
- **Implementazione di una Pagina web SNPA**, corredata di tutte le informazioni riguardanti le singole componenti (referenti, recapiti tel./mail, cataloghi online, risorse informative, interne ed esterne disponibili)
- organizzazione di **iniziative formative/informative** per:
 - i referenti della Rete SI-Documenta, nell'ottica della crescita della consapevolezza e dell'omogeneizzazione del know-how, all'interno del SNPA,
 - gli utenti/personale del SNPA (corsi sulle risorse disponibili e sulle migliori strategie di ricerca - information literacy)
- **presentazione di novità editoriali, biblioeventi** su specifiche tematiche ambientali, etc.
- **Realizzazione di REPOSITORY DI SISTEMA** come unico **luogo di archiviazione del materiale tecnico-scientifico prodotto dal Sistema**, al fine di ottimizzare il servizio di informazione, con l'adeguamento agli standard internazionali e offrire maggiore visibilità al Sistema, producendo anche risparmi di scala

Grazie per l'attenzione!

