

Le biblioteche e i centri di documentazione ISPRA-ARPA-APPA: la Rete SI Documenta del Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente

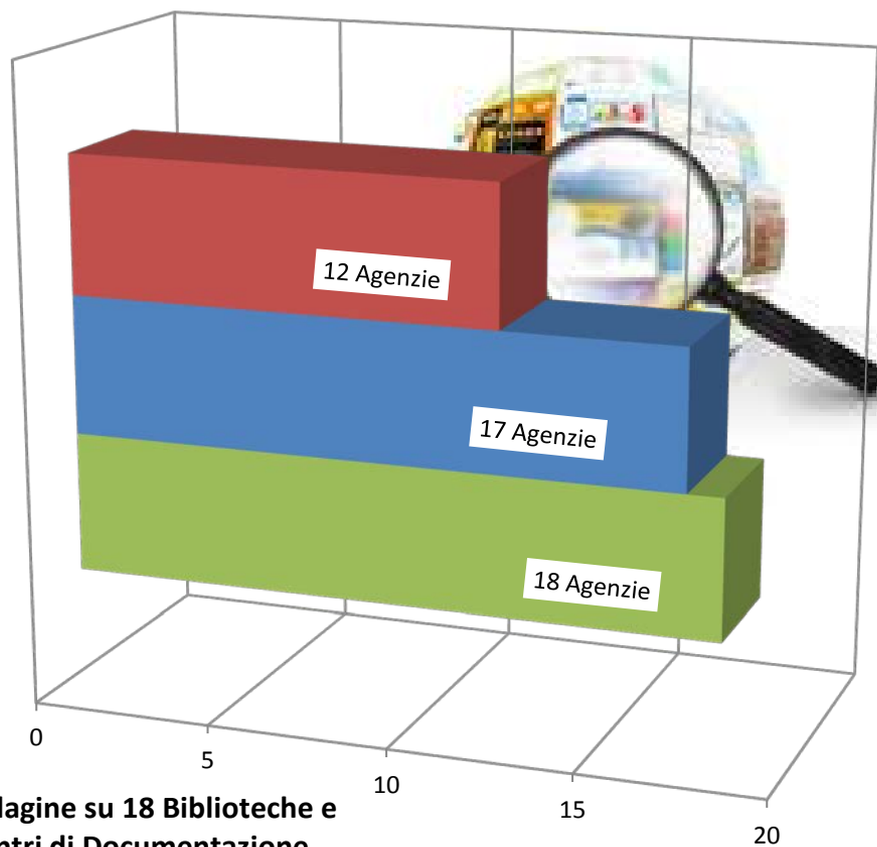
Dott.ssa Anna Gallo

Coordinatrice del Gruppo di lavoro n. 54 - “*Condivisione delle risorse documentali*” - Area 8 Attività integrate di tipo strategico.





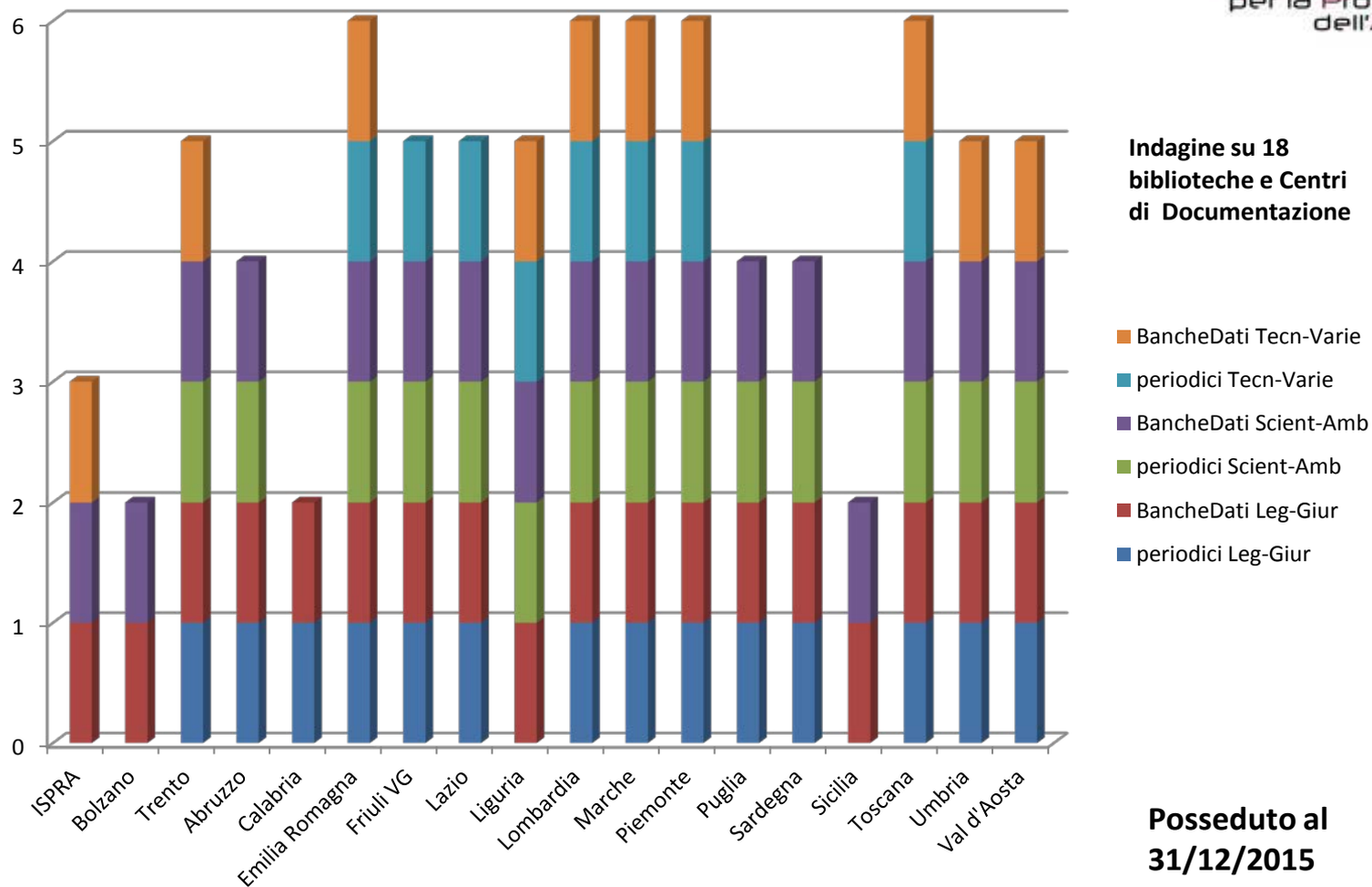
	Tipologia risorse:	
	Legislative e Giuridiche	
	Scientifiche ed Ambientali	
	Tecniche e Varie	
18	Le Agenzie che hanno risposto al questionario	82%
	Tra queste:	
18	Agenzie con almeno una risorsa legislativo/giuridica	100%
17	Agenzie con almeno una risorsa scientifico/ambientale	95%
12	Agenzie con almeno 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)	



Indagine su 18 Biblioteche e
Centri di Documentazione

**Distribuzione
delle risorse
documentali
presenti nel
sistema SNPA**
al 31/12/2015

- Tecniche e Varie
- Scientifico-Ambientali
- Legittimato-Giuridiche





Le ricerche bibliografiche

Pagina Iniziale Riviste Disponibili Sign In Cartella Preferenze Lingua Help Exit

 **SI-DOCUMENTA** [Aggiungi ai Preferiti](#)

Ricerca: Discovery della Rete Documentale ISPRA-ARPA-APPA

Keyword ?

[Search Options](#) | [Basic Search](#) | [Advanced Search](#) | [Search History](#)

EBSCO Discovery Service consente di compiere ricerche bibliografiche su migliaia di pubblicazioni scientifiche e banche dati di editori internazionali. Gli articoli possono essere consultati in full text, se disponibili, oppure richiesti alle Biblioteche che ne dispongono.

- ^ Rete SI-DOCUMENTA del Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente
 - Chi siamo: Nell'ambito del Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente, le biblioteche e i centri documentazione della Rete ISPRA-ARPA-APPA ("Rete SI-Documenta") hanno il compito di fornire gli strumenti informativi necessari allo studio, all'aggiornamento professionale e alla ricerca ambientale, a beneficio dei propri utenti interni (ricercatori, tecnici e operatori del sistema) ed esterni (studenti, tesisti, liberi professionisti, cittadini interessati alle tematiche ambientali). I referenti della Rete SI-Documenta espletano le proprie attività istituzionali agendo nella logica della collaborazione e reciprocità, favorendo:
 - la condivisione e la razionalizzazione delle rispettive fonti documentali (scientifiche, tecniche e giuridiche);
 - la gestione integrata dei fornitori e delle problematiche di comune interesse;
 - il potenziamento dell'offerta di servizi condivisi standard (prestito interno e Interlibrary Loan - ILL), fornitura di documenti - Document Delivery, reference, organizzazione di iniziative formative-informative, presentazioni di novità editoriali e biblio-eventi".
 - [Biblioteche di interesse ambientale](#)
- ^ Pubblicazioni
- ^ Ulteriori risorse
- ^ Notizie ed Eventi
- ^ Banche dati in abbonamento
- ^ Banche dati prodotte dalle singole Agenzie





Refine Results

Current Search

Find all my search terms:
waste water AND waste water

Expanders

Also search within the full text of the articles

Apply equivalent subjects

Limiters

Full Text

Peer Reviewed

Date Published: 20110101-20161231

[Clear All](#)

Limit To

Full Text

Peer Reviewed

Available in Library Collection

2011 Publication Date 2016

Search Results: 1 - 20 of 324,311

Relevance Page Options Share

- Arsenic waste from water treatment systems: characteristics, treatments and its disposal.**
By: Tien Vinh Nguyen; Loganathan, Parimalan; Vigneswaran, Saravanamuthu; Krupanidhi, Srirama; Thi Thu Nga Pham; Huu-Hao Ngo. *Water Science & Technology*; **Water Supply**, 2014, Issue 6, p939-950, 12p. DOI: 10.2166/ws.2014.073. Database: Environment Complete
Subjects: ARSENIC waste; WASTE WATER; WATER quality; PUBLIC health; SEWAGE disposal; Health and Welfare Funds; Sewage Treatment Facilities; Waste treatment and disposal; Solid Waste Landfill; PURIFICATION; SKIN - Cancer
[PDF Full Text \(690KB\)](#)
- Performance and cost evaluation of constructed wetland for domestic waste water treatment.**
(English); Abstract available. By: Deeptha VT; Sudarsan JS; Baskar G. *Journal Of Environmental Biology / Academy Of Environmental Biology, India [J Environ Biol]*, ISSN: 0254-8704, 2015 Sep; Vol. 36 (5), pp. 1071-4; Publisher: Triveni Enterprises; PMID: 26521546, Database: MEDLINE
Subjects: Waste Disposal, Fluid economics; Waste Disposal, Fluid methods; Waste Water chemistry; Wetlands
[PDF Full Text](#)
- A hydrologic retention system and water quality monitoring program for a human decomposition research facility: concept and design.**
(English); Abstract available. By: Wozniak, Thomas ML; Bytheway JA; Lutterschmidt WI. *Journal Of Forensic Sciences [J Forensic Sci]*, ISSN: 1556-4029, 2015 Jan; Vol. 60 (1), pp. 54-60; Publisher: Blackwell Pub; PMID: 25041409, Database: MEDLINE
Subjects: Texas; Medication Disposal; Nitrogen analysis; Phosphorus analysis; Postmortem Changes; Waste Water chemistry; Water Quality; Wetlands
[Full Text present in SI-Documenta](#)
- Photocatalytic Oxidative Treatment of Waste Water contaminated with Pharmaceutical Products**
By: Vreuls, Christelle; Wilmot, Annick; Cludts, Marc; Lefebvre, P; Gillard, Nathalie; Heinrichs, Benoît; Lambert, Stéphanie. 07/01/2015 Language: English, Database: ORBI
Subjects: international; Pharmaceutical compounds; waste water treatment; ozone; UV light; photocatalytic degradation; Life sciences :: Environmental

Le ricerche bibliografiche