

**CURRICULUM VITAE
ING. EUGENIA BARTOLUCCI**



La sottoscritta Eugenia Bartolucci, ai sensi degli articoli 46 e 47 del DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni e integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità quanto segue

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome | Eugenia Bartolucci

DESCRIZIONE

Laureata in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio nel 2001, è tecnologo presso ISPRA dal 2003. Nel 2002 è stata collaboratore dell'ANPA.

È progettista di MOSAICO, la banca dati nazionale dei Siti Contaminati, di cui è anche responsabile per la gestione ordinaria.

Coordina la Rete Tematica Siti Contaminati nell'ambito del Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente (SNPA) dal 2017.

Si occupa del reporting ambientale sulla tematica dei siti contaminati dal 2008 e dal 2017 fornisce supporto nel reporting ambientale per l'Agenzia Europea dell'Ambiente (EEA-JRC).

Ha fornito supporto al Ministero dell'ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE già MISE e precedentemente MATTM) con attività inerenti la gestione e bonifica di Siti di Interesse Nazionale di cui è stata referente per ISPRA nel periodo 2004-2021.

Negli anni ha fornito supporto tecnico scientifico per analisi e studi relativi ad attività di gestione di rifiuti e per le Autorizzazioni Integrate Ambientali (AIA-IPPC).

Inoltre ha fornito supporto ad attività di ricerca inerenti la componente organica naturale in ambiente marino e l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari.

È autore di numerose relazioni istruttorie, protocolli tecnici, rapporti ISPRA e di alcune pubblicazioni su riviste internazionali.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

dal 02/01/2003 ad oggi	Tecnologo III Livello
Datore di lavoro	ISPRA - Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ex APAT, ex ANPA)
Tipo di attività o settore	Ricerca ambientale e supporto tecnico/scientifico alle istituzioni europee nazionali e locali
Principali mansioni e responsabilità	
2003-2004	<u>Attività Internazionali – Rappresentanza</u> Commissione mista italo-turca prevista dalla cooperazione tra Italia e Turchia in materia di ambiente e rifiuti
2004-2021	<u>Attività di rappresentanza ISPRA in ambito nazionale</u> Rappresentante ISPRA quale referente per i SIN per le attività di cui all'art. 252 c.4 D.Lgs.152/06 ovvero supporto tecnico scientifico al Ministero della Transizione Ecologica (già Ministero dell'Ambiente, del Territorio e del Mare - MATTM) per i SIN "Brindisi", "Crotone", "Taranto", "Frosinone" (2006-2010)

	<p>Formulazione di relazioni istruttorie su elaborati progettuali presentati dai soggetti obbligati (piani di caratterizzazione, progetti di messa in sicurezza d'emergenza, messa in sicurezza operativa, messa in sicurezza permanente, bonifica, ripristino ambientale, analisi di rischio), partecipazione a Conferenze di Servizi, riunioni e Tavoli tecnici con gli attori pubblici e privati coinvolti nelle procedure di bonifica.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Redazione di oltre 350 relazioni tecniche istruttorie - Redazione di piani di caratterizzazione delle aree di discarica nel SIN di Frosinone per conto di soggetti pubblici (Comuni) in collaborazione con ARPA Lazio - Sopralluoghi presso gli impianti di discarica inseriti nel SIN Frosinone per la verifica dello stato dei luoghi e/o dello stato di attuazione delle mise - Redazione di protocolli operativi e documentazione tecnica - Partecipazione alle Conferenze di Servizi
	<p><u>Attività Internazionali – supporto alle attività di reporting</u></p>
dal 2017	<p>Supporto alle attività di reporting per EEA-JRC con riferimento all'indicatore europeo LSI-003 "Progress in management of contaminated sites" (trasmissione dati 2017, revisione dati 2010-2017), Convenzione Minamata (mercurio), Progetto HCH in Europe finanziato dalla Commissione Europea (lindano), Common Forum (PFAS)</p>
	<p><u>Attività di coordinamento di gruppi di lavoro/tavoli tecnici nazionali</u></p>
dal 2022	PT SNPA 2021-2023 - Rete Tematica RR TEM 12 "Siti contaminati"
dal 2022	PT SNPA 2021-2023 - Linea di attività RR TEM 12-1 "Data base siti contaminati"
2017-2022	PT SNPA 2018-2020 e PT SNPA 2014-2016 - Rete Referenti Siti Contaminati (RR TEM VI/01)
	<p><u>Partecipazione a gruppi di lavoro/tavoli tecnici nazionali</u></p>
dal 2022	GdL "Riperimetrazione S.I.N.", istituito con Decreto del Direttore Generale della Direzione Generale Uso Sostenibile del Suolo e delle Risorse Idriche del MiTE
2014-2016	PT SNPA 2014-2016. GdL 26 dell'Area 5 – Reporting
2013-2015	GdL Provincia di Taranto-ARPA Puglia-ISPRA. Attivazione procedura ex art. 244 D.lgs. n. 152/06 e s.m.i. finalizzata alla identificazione dei responsabili dei superamenti delle CSC nel Quartiere Tamburi di Taranto
2013-2014	Recepimento dell'art. 22 "Chiusura del sito" della Direttiva 2010/EC sulle emissioni industriali (IED). GdL MATTM per la definizione di criteri per la redazione della Relazione di Riferimento (Baseline Report) su suolo e acque sotterranee.
2008 - 2009	GdL ISPRA, ARPA Lazio, Regione Lazio, Provincia di Roma, Università di Napoli Federico II, Università La Sapienza. Studio ambientale sull'area di Malagrotta. Componente della task force Siti Contaminati, Qualità dei Suoli e delle Acque Sotterranee
	<p><u>Partecipazione a Progetti/Convenzioni Nazionali</u></p>
dal 2019	Convenzione tra ISPRA e la Città Metropolitana di Roma Capitale per lo svolgimento delle attività necessarie a redigere linee guida per l'individuazione del responsabile dell'evento di contaminazione
dal 2018	Progetto PON "Statistiche Ambientali per le Politiche di Coesione 2014-2020". Componente della task-force ISPRA
2019	Convenzione tra ISPRA ed il Commissario Straordinario per il supporto tecnico/specialistico gli interventi di bonifica e riparazione del danno ambientale nel Sito di Interesse Nazionale di Crotone

2016-2017	Convenzione MATTM-ISPRA “Sperimentazione di misure previste dalle linee guida per l’attuazione del PAN e di un indice di valutazione del pericolo, per l’uso sostenibile dei prodotti fitosanitari in Siti Natura 2000 e aree protette”
2015	Convenzione tra Regione Basilicata e ISPRA relative alla progettazione degli interventi di caratterizzazione, di messa in sicurezza d’emergenza e di bonifica dei siti di interesse nazionale di Tito e Val Basento nell’ambito dei procedimenti di cui all’art. 242 e 252 del D. Lgs. 152/06
2015-2016	PNRA 2013/AZ2.01 “Valutazione ed evoluzione della contaminazione chimica da componenti organiche ed inorganiche in aree costiere antartiche
2013-2014	PNRA PROGDEF09 125 “Comportamento e destino di microcomponenti nel Continente Antartico anche in relazione ai cambiamenti climatici”
2012-2014	Convenzione tra ISPRA e Comune di Portoscuso per la collaborazione tecnico-scientifica ai fini della definizione dello stato ambientale del territorio comunale di Portoscuso
2012-2014	Convenzione tra ISPRA e ARPA Lazio sezione di Latina per il modello concettuale dell’area interessata dai corpi discarica nel comune di Borgo Montello (LT)
2004	Comitato Tecnico istituito dal Commissario di Governo per l’emergenza rifiuti nella Regione Campania con Ordinanza Commissariale n. 123 del 07/06/2004 per la valutazione delle attività progettuali e di esercizio per lo smaltimento dei materiali di risulta e di quelli recuperati dagli impianti di produzione del CdR.
	<u>Coordinamento gruppi di lavoro/tavoli tecnici/task force ISPRA</u>
2022	Task force Annuario – tematica Siti contaminati per Geosfera
2019	Task force Annuario – tematica Siti contaminati per Geosfera
2018	Task force Annuario – tematica Siti contaminati per Geosfera
	<u>Partecipazione a gruppi di lavoro/tavoli tecnici ISPRA</u>
dal 2022	GdL Banca dati MOSAICO
dal 2022	GdL per il supporto tecnico di ISPRA in tema di VAS del Programma nazionale per la Gestione dei Rifiuti
dal 2022	PT SNPA 2021-2023 – Tavolo interno dei Referenti ISPRA nelle RR TEM
2020-2022	PT SNPA 2018-2020 – Tavolo interno dei Referenti ISPRA nelle RR TEM
2020	GdL di supporto per la definizione della Strategia per la biodiversità a livello nazionale, europeo e globale
2010-2013	GdL per la predisposizione di un Protocollo di valutazione dei risultati di monitoraggio della barriera idraulica nel sito di interesse nazionale di Crotone-Cassano-Cerchiara
2011	GdL per la valutazione dello stato di avanzamento delle attività di caratterizzazione, messa in sicurezza, bonifica e qualità delle matrici suolo/sottosuolo e acque sotterranee in nove siti di interesse nazionale: Pieve Vergonte, Priolo, Gela, Napoli Orientale, Brindisi, Porto Torres, Mantova, Crotone, Cengio
2010	GdL Protocolli operativi valori di fondo dei suoli e delle acque sotterranee
2009-2011	GdL IPPC-AIA per il supporto tecnico scientifico alla Commissione IPPC-AIA per i procedimenti di rilascio delle autorizzazioni integrate ambientali (AIA) per gli impianti (raffinerie, impianti chimici, centrali elettriche) di rilevanza nazionale
2008	GdL Fondo suolo
2008	GdL Annuario – Tematica siti contaminati
	<u>Designazioni/Incarichi</u>
dal 2021	Referente in materia di privacy del Dipartimento GEO per la compilazione del Registro Trattamento Dati dell’area GEO-PSC

dal 2021	Referente per l'elaborazione ed aggiornamento del contributo GEO-PSC nel Bilancio di Sostenibilità dell'ISPRA
dal 2019	Esperto tematico per i siti sottoposti a procedura di bonifica per la Relazione annuale CNEL sulla qualità dei servizi pubblici (ex art.9 legge 15/2009)
	<u>Partecipazione a Conferenze/Seminari Internazionali su invito</u>
2021	Closing workshop of the HCH in EU project - Bruxelles
	<u>Attività di supporto per organizzazione workshop</u>
25 ottobre 2023	Convegno "Siti contaminati e bonifiche nei comuni di Italia" – 40ª Assemblea annuale ANCI – Genova
22 settembre 2023	Convegno "Stato delle bonifiche dei siti contaminati in Italia. MOSAICO uno strumento per tutti" – RemTech Expo - Ferrara
4 marzo 2021	Workshop "Stato delle bonifiche in Italia. Uno sguardo sui siti regionali" - ISPRA
14 ottobre 2004	Workshop bilaterale Italia Germania "La Bonifica dei siti Contaminati: aspetti tecnologici e gestionali a confronto nella esperienza italiana e tedesca" - Valmontone (RM)
Principali attività e responsabilità	
aprile 2006 - febbraio 2007	Consulente tecnico
Datore di lavoro	Commissario di Governo per l'emergenza Rifiuti nella Regione Campania
Tipo di attività o settore	Ente pubblico
Principali mansioni e responsabilità	Componente del Comitato Tecnico istituito con Ordinanza Commissariale n° 94 del 30 marzo 2006 per la valutazione delle progettazioni di discariche riguardanti il sistema di smaltimento dei rifiuti in Regione Campania
maggio 2005 - febbraio 2006	Consulente tecnico
Datore di lavoro	Commissario di Governo per l'emergenza Rifiuti nella Regione Campania
Tipo di attività o settore	Ente pubblico
Principali mansioni e responsabilità	Componente del Comitato Tecnico istituito con Ordinanza Commissariale n° 156 del 9 maggio 2005 per la definizione della tariffa definitiva di smaltimento dei rifiuti presso le discariche utilizzate per il superamento dello stato emergenziale nella Regione Campania
agosto 2004- marzo 2006	Consulente tecnico
Datore di lavoro	Commissario di Governo per l'emergenza Rifiuti nella Regione Campania
Tipo di attività o settore	Ente pubblico
Principali mansioni e responsabilità	Componente del Comitato Tecnico istituito con Ordinanza Commissariale n° 123 del 7 giugno 2004 e s.m.i. per la valutazione delle attività progettuali e di esercizio per lo smaltimento dei materiali di risulta e di quelli recuperati dagli impianti di produzione del CdR
luglio - dicembre 2002	Consulente tecnico
Datore di lavoro	ANPA, Agenzia Nazionale per la protezione dell'Ambiente (ora ISPRA)
Tipo di attività o settore	Ente di Ricerca
Principali mansioni e responsabilità	Attività di analisi e studio della produzione dei rifiuti speciali in Campania Collaborazione alla redazione del nuovo piano di smaltimento dei rifiuti speciali in Campania
aprile - dicembre 2002	Consulenza/ Collaborazione coordinata e continuativa
Datore di lavoro	Università degli Studi di Roma La Sapienza– Dipartimento di Idraulica, Trasporti e Strade
Principali mansioni e responsabilità	Ricerca su impianto innovativo per il trattamento delle acque reflue civili comprensivo di attività di campionamento ed analisi in laboratorio
settembre 2001 - aprile 2002	Collaborazione professionale

Datore di lavoro	Prof. Ing. Paolo Viotti, Dipartimento di Idraulica, Trasporti e Strade - Università degli Studi di Roma La Sapienza
Principali mansioni e responsabilità	Collaborazione alla redazione del progetto definitivo di una discarica di I categoria da realizzarsi nel comune di Roccasecca (FR) dalla MAD S.r.l. Collaborazione alla redazione del Piano di Gestione dei Rifiuti della Regione Lazio redatto da C. Lotti & Associati SpA e Martino Associati Grosseto, approvato con deliberazione n. 112 del 10 luglio 2002 e pubblicato sul BURL n 27 del 30 settembre 2002, ed in particolare al Piano dei Rifiuti Speciali (Pericolosi e Non Pericolosi)

ATTIVITÀ DI DOCENZA

10 giugno 2022	Corso di formazione “Bonifiche e siti contaminati – Corso di approfondimento”, organizzato da ISPRA, nell’ambito della manifestazione Green Med Symposium 2022
Contenuti	MOSAICO – Banca dati Nazionale per i Siti Contaminati
Settembre 2014	Corso di formazione ambientale “Fondamenti di Scienza del suolo” organizzato da ISPRA
Contenuti	La contaminazione puntuale e diffusa
Dicembre 2012	Master di II livello in “Tutela e gestione dell’ambiente marino e bonifica dei siti contaminati” organizzato dall’Università degli studi di Enna “Kore”
Contenuti	Caratterizzazione dei suoli/sedimenti contaminati
Ottobre 2012	Corso di formazione “La bonifica dei siti contaminati: D.Lgs. 152/06 Parte IV del Titolo V” organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno
Contenuti	Modello Concettuale e progettazione del piano di caratterizzazione
Luglio-settembre 2012	Master di II livello in “Procedure di Valutazione Ambientale” organizzato dall’Università degli studi di Enna “Kore”
Contenuti	Bonifica siti contaminati
23-24 giugno 2009	Corso di formazione ambientale “Siti contaminati: caratterizzazione, bonifica ed analisi di rischio” organizzato da ISPRA - I° Modulo “Caratterizzazione ambientale”
Contenuti	Esempi di determinazione dei valori di fondo nei terreni. Il SIN di Brindisi
27-29 ottobre 2004	Seminario “Siti contaminati – DM 471/99” organizzato da APAT (ora ISPRA) per il Comando dei Carabinieri per la Tutela dell’Ambiente
Contenuti	Problematica gestione rifiuti: caso studio della Regione Campania
Anno accademico 2001-2002	Collaborazione alla didattica del corso di ecologia applicata del corso di Laurea di Ingegneria per l’Ambiente e il territorio

PRODUZIONE TECNICO-SCIENTIFICA

Publicazioni su riviste scientifiche con impact factor

P1) Bartolucci E., Fratini M., Guerra M. (2008), Valori di fondo di metalli e metalloidi nei suoli dei Siti di Interesse Nazionale: Protocollo Operativo e caso studio, Rendiconti della Società Geologica Italiana (Sassari, 15-17 Settembre 2008)

P2) Bartolucci E., Fratini M., Guerra M., Pascarella F., Pirani G. (2012) Protocollo di valutazione dei risultati del monitoraggio di una barriera idraulica, In Engineering Hydro Environmental Geology (EHE Geology), Vol. 14, supp

P3) Calace N., Nardi E., Pietroletti M., Bartolucci E., Pietrantonio M., Cremisini C. (2017), Antarctic snow: metals bound to high molecular weight dissolved organic matter, Chemosphere, Volume 175, 2017, Pages 307-314, ISSN 0045-6535

Capitoli di libri con ISBN

B1) Bartolucci E., Calace N., Pietroletti M. (2015), Buried Organic Matter in Different Sites of Ross Sea (Antarctica): Transformation Processes as Function of Sedimentation Time, Fulvic and Humic Acids: Chemical Composition, Soil Applications and Ecological Effects, Fulvic and Humic Acids: Chemical Composition, Soil Applications and Ecological Effects, Pages 1-22, Nova Science Publishers, Incorporated, 2015, (ISBN 978-1-63482-428-6)

B2) Bartolucci E., Calace N., Pietroletti M. (2015), Sedimentation and transformation processes of organic matter from water column to sediment in a Polynya (Ross Sea, Antarctica), Fulvic and Humic Acids: Chemical Composition, Soil Applications and Ecological Effects, Fulvic and Humic Acids: Chemical Composition, Soil Applications and Ecological Effects, Pages 23-38, Nova Science Publishers, Incorporated, 2015, (ISBN 978-1-63482-428-6)

Stati, Annuari e Rapporti Annuali

SAR1) Falconi M., Bartolucci E., Araneo F., D'Aprile L. (2008), I siti contaminati di interesse nazionale prossimi o interni alle città, In: V Rapporto Qualità dell'Ambiente Urbano, Edizione 2008, pp. 79-92; ISPRA (ISBN 978-88-448-0385-8)

SAR2) Araneo F. et al. (2009), Capitolo 15 – Rischio antropogenico, Annuario dei dati ambientali, Edizione 2009; ISPRA (ISBN 978-88-448-0420-6)

SAR3) Falconi M., Bartolucci E., Araneo F. (2011), I siti contaminati prossimi o interni alle città, In: VII Rapporto Qualità dell'Ambiente Urbano, Edizione 2010, pp. 69-89; ISPRA (ISBN 978-88-448-0490-9)

SAR4) Falconi M., Bartolucci E., Araneo F. (2012), I siti contaminati prossimi o interni alle città, In: VIII Rapporto Qualità dell'Ambiente Urbano, Edizione 2012, pp. 50-70; ISPRA, Stato dell'Ambiente 33/2012 (ISBN 978-88-448-0561-6)

SAR5) Falconi M., Bartolucci E., Araneo F. (2013), I siti contaminati prossimi o interni alle città, In: IX Rapporto Qualità dell'ambiente urbano, Edizione 2013, pp. 53-74; ISPRA, Stato dell'Ambiente 45/13 (ISBN 978-88-448-0621-7)

SAR6) Araneo F., Bartolucci E., Falconi M., Vecchio A. (2016), Progresso nella gestione dei Siti Contaminati, In: XII Rapporto Qualità dell'ambiente urbano, Edizione 2016, pp. 206-211; ISPRA, Stato dell'Ambiente 67/16 (ISBN 978-88-448-0793-1)

SAR7) Araneo F. et al. (2016), Capitolo 10 – Geosfera, In: Annuario dei dati ambientali, Edizione 2016; ISPRA, Stato dell'ambiente 69/2016, (ISBN 978-88-448-0796-2)

SAR8) Bartolucci E., Fratini M., Pascarella F. (2016), Caratterizzazione nei siti contaminati, In: Studio epidemiologico dei siti contaminati della Calabria: obiettivi, metodologia, fattibilità, pp. 13-18, Roma, Istituto Superiore di Sanità, 2016, Rapporti ISTISAN 16/9 (ISSN 1123-3117 (cartaceo), 2384-8936 (online))

SAR9) Araneo F., Bartolucci E., Falconi M., Vecchio A. (2017), Progresso nella gestione dei Siti Contaminati, In: XIII Rapporto Qualità dell'ambiente urbano, Edizione 2017, pp. 117-122; ISPRA, Stato dell'Ambiente 74/17 (ISBN 978-88-448-0858-7)

SAR10) Araneo F. et al. (2017), Capitolo 10 – Geosfera, In: Annuario dei dati ambientali, Edizione 2017; ISPRA, Stato dell'ambiente 76/2017, (ISBN 978-88-448-0863-1)

SAR11) Araneo F., Bartolucci E., Falconi M., Vecchio A. (2018), Progresso nella gestione dei Siti Contaminati, In: XIV Rapporto Qualità dell'ambiente urbano, Edizione 2018, pp. 143-148; ISPRA, Stato dell'Ambiente 82/18, (ISBN 978-88-448-0926-3)

SAR12) Araneo F. et al. (2018), Capitolo 10 – Geosfera, In: Annuario dei dati ambientali, Edizione 2018; ISPRA, Stato dell'ambiente 84/2019, (ISBN 978-88-448-0939-3)

SAR13) Amanti M. et al. (2019), Capitolo 10 – Geosfera, In: Annuario dei dati ambientali, Edizione 2019; ISPRA, Stato dell'ambiente 89/2020, (ISBN 978-88-448-0975-1)

SAR14) Amanti M. et al. (2020), Geosfera, In, Annuario dei dati ambientali 2020; ISPRA, Stato dell'ambiente 95/2021, (ISBN 978-88-448-0975-1)

SAR15) Araneo F., Bartolucci E. (2021); Lo stato delle bonifiche dei siti contaminati in Italia: i dati regionali - Edizione 2021. ISPRA, Rapporti 337/2021, (ISBN 978-88-448-1043-6)

SAR16) Araneo F., Bartolucci E., Vecchio A. (2021); Synthesis of the Report "Status of contaminated sites management in Italy: regional data"

SAR17) AAVV (2021), Capitolo 3 - Suolo e territorio, in Relazione sullo Stato dell'Ambiente 2020, Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio <https://www.mite.gov.it/pagina/relazione-sullo-stato-dellambiente-del-ministero-dellambiente-e-della-tutela-del-territorio>

SAR18) Amanti M. et al. (2021), Geosfera, In: Annuario in cifre, Annuario dei dati ambientali 2020; ISPRA, Stato dell'ambiente 95/2021, (ISBN 978-88-448-0975-1)

SAR19) SNPA, 2022. Città in transizione: i capoluoghi italiani verso la sostenibilità ambientale. Documento di Valutazione Integrata della Qualità dell'ambiente urbano. Report SNPA 30/2022, (ISBN 978-88-448-1121-1)

SAR20) ISPRA (2023) Ambiente in Italia: uno sguardo d'insieme, Annuario dei dati ambientali 2022 – Stato dell'Ambiente 100/2023, (ISBN 978-88-448-1158-7)

SAR21) Araneo F. et alii (2023); Lo stato delle bonifiche dei siti contaminati in Italia: secondo rapporto sui dati regionali. ISPRA, Rapporti 387/23, (ISBN 978-88-448-1166-2)

Contributi in Atti di convegni scientifici/corsi/giornate di studio nazionali e internazionali

A1) Marella G., Bartolucci E., Mariotta C. (2004), Criteri per la selezione delle tecnologie di bonifica. Addendum agli Atti di Sep Pollution, 17-20 marzo 2004

A2) Petruzzelli G., Marella G., Barbafieri M., Bartolucci E., Saccomandi F., (2005), Applicazione delle tecniche di phytoremediation. Atti del corso Esperto nella gestione di Siti Contaminati, 3-6 maggio 2005, pagg. 517-553

A3) Bartolucci E., Fratini M., Guerra M. (2008), Background values of metals and metalloids in soils at sites of national interest: operative guidelines and case study. ConSoil 2008. Proceedings of the 10th International UFZ-Deltares/TNO Conference on Soil-Water Systems in cooperation with Provincia di Milano, Theme C: Site Investigation: Monitoring & Screening pagg. 272-281.

A4) Araneo F., Bartolucci E., D'Aprile L. (2009), Anagrafe dei siti contaminati in Italia: criticità e prospettive future, Atti della giornata di Studio "riqualifica urbanistica dei siti contaminati", 3 aprile 2009, Centro Geotecnologie, Università degli studi di Siena

A5) Bartolucci E., Calace N., Guerra M., Molto G., Mulas G., Onorati F. (2012), Approccio integrato chimico ed ecotossicologico per la gestione ambientale di un ecosistema fluvio-lagunare influenzato da processi industriali estrattivi, In: Ricerca e applicazione di metodologie ecotossicologiche in ambienti acquatici e matrici contaminate, pp 208-210, ISPRA, Atti 2013 (ISBN 978-88-448-0614-9)

Quaderni

Q1) Calace N., Onorati F., Guerra M., Bartolucci E., Saccomandi F., Mulas G. (2019); Area del Flumentepido (Sardegna): Approccio integrato chimico ed ecotossicologico per la valutazione dei sedimenti. ISPRA, Quaderni – Laboratorio 3/2019

Altre pubblicazioni

AA1) Araneo F. Bartolucci E. D'Aprile L. (2009), I dati ISPRA sui siti contaminati in Italia, rivista ECO n. 3, Aprile 2009

AA2) Relazione CNEL 2019 al Parlamento e al Governo sui livelli e la qualità dei servizi offerti dalle Pubbliche amministrazioni centrali e locali alle imprese e ai cittadini, <https://www.cnel.it/Documenti/Relazioni>

AA3) Relazione CNEL 2020 al Parlamento e al Governo sui livelli e la qualità dei servizi offerti dalle Pubbliche amministrazioni centrali e locali alle imprese e ai cittadini, <https://www.cnel.it/Documenti/Relazioni>

AA4) Relazione CNEL 2021 al Parlamento e al Governo sui livelli e la qualità dei servizi offerti dalle Pubbliche amministrazioni centrali e locali alle imprese e ai cittadini, <https://www.cnel.it/Documenti/Relazioni>

AA5) ISPRA Bilancio di sostenibilità 2021. ISPRA, Documenti Tecnici 2021

AA6) Relazione CNEL 2022 al Parlamento e al Governo sui livelli e la qualità dei servizi offerti dalle Pubbliche amministrazioni centrali e locali alle imprese e ai cittadini, <https://www.cnel.it/Documenti/Relazioni/Relazione-Servizi-PA-2022>

AA7) ISPRA Bilancio di sostenibilità 2022. ISPRA, Documenti Tecnici 2022 (ISBN 978-88-448-1139-6)

AA8) ISPRA Bilancio di sostenibilità 2023. ISPRA, Documenti Tecnici 2023 (ISBN 978-88-448-1191-4)

Relazioni tecnico-scientifiche

RT1) Bartolucci E., Bussetini M., Calace N., D'Aprile L., Fratini M., Guerra M., Marangio L., Pirani G., Vecchio A., Protocollo per la Definizione dei Valori di Fondo per le Sostanze Inorganiche nelle Acque Sotterranee, 2009 <https://www.isprambiente.gov.it/files/temi/fondo-metalli-acque-sotterranee.pdf>

RT2) Araneo F., Bartolucci E., Calace N., Beccaloni E., Scaini F., Ziemacki G., Ciacchini G., Balocchi L., Sito di Interesse Nazionale di Massa Carrara. Protocollo Operativo – Stralcio Caratterizzazione, 2012, prot. ISPRA n. 38286 del 11/10/2012

RT3) Bartolucci E., Fratini M., Guerra M., Pascarella F., Pirani G., Protocollo di valutazione dei risultati del monitoraggio di una barriera idraulica, 2013, https://www.isprambiente.gov.it/it/attivita/suolo-e-territorio/siti-contaminati/protocollo_barriera_idraulica_crotonerev1.pdf

RT4) Elementi per la modifica e integrazione delle linee guida per il monitoraggio ambientale delle opere assoggettate a Valutazione di Impatto Ambientale, prot. ISPRA n. 17008 del 22/04/2014

RT5) Elementi propedeutici alla definizione dei criteri nazionali per l'individuazione dei contenuti tecnici della Relazione di Riferimento, prot. ISPRA n. 18614 del 05/05/2014

RT6) ISPRA/ARPA (2012), Convenzione ISPRA – ARPA Lazio per la collaborazione tecnico-scientifica ai fini della definizione del modello idrogeologico dell'area adibita a discariche in località Borgo Montello nel comune di Latina e del tratto del fiume Astura ad essa prospiciente - Primo rapporto delle attività di monitoraggio (RL/SUO 20/2012)

RT7) ISPRA/ARPA (2013), Convenzione ISPRA – ARPA Lazio per la collaborazione tecnico-scientifica ai fini della definizione del modello idrogeologico dell'area adibita a discariche in località Borgo Montello nel comune di Latina e del tratto del fiume Astura

ad essa prospiciente - Secondo rapporto delle attività di monitoraggio (RL/SUO 2013/050)

RT8) ISPRA/ARPA (2013), Convenzione ISPRA – ARPA Lazio per la collaborazione tecnico-scientifica ai fini della definizione del modello idrogeologico dell'area adibita a discariche in località Borgo Montello nel comune di Latina e del tratto del fiume Astura ad essa prospiciente - Terzo rapporto delle attività di monitoraggio (RL/SUO 2013/219)

RT9) ISPRA/ARPA (2014), Convenzione ISPRA – ARPA Lazio per la collaborazione tecnico-scientifica ai fini della definizione del modello idrogeologico dell'area adibita a discariche in località Borgo Montello nel comune di Latina e del tratto del fiume Astura ad essa prospiciente - Relazione conclusiva – Rapporto triennale (RL/SUO 2014/152)

RT10) Calace N., Centioli D., Bartolucci E., Gaudino S., Leone P., Araneo F., Cadoni F., Spagli L., Spinelli G., Cini C., Di Alessandro E., Castellani Tarabini F., Applicazione di un metodo analitico per la valutazione della frazione bioaccessibile di arsenico in alcuni suoli di aree demaniali nel SIN di Piombino, 2017 www.isprambiente.it

RT11) ISPRA (2023), Progetto ISPRA Statistiche Ambientali per le politiche di coesione 2014-2020 Relazione tecnico-scientifica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data	marzo-giugno 2000
Nome e tipo di istituto di istruzione	Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	"Sicurezza in cantiere e sul luogo di lavoro – D. Lgs. N. 494/96"
Qualifica conseguita	Attestato di frequenza del corso di cui all'art. 10 del D. Lgs. N. 494/96
Data	aprile 2001
Istituto di istruzione	Università degli Studi di Roma La Sapienza – Facoltà di Ingegneria
Qualifica conseguita	Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio (vecchio ordinamento). Tesi in Ingegneria delle Materie Prime: "Cernita della vetroceramica con sensori all'infrarosso"
Livello nella classificazione nazionale	110/110 e lode

CORSI DI FORMAZIONE

30 agosto 2022	Corso di formazione "Il codice di Comportamento dei Dipendenti Pubblici" ISPRA
16 aprile 2021	Corso di formazione "Tecniche di comunicazione di base per ricercatori e tecnologi" ISPRA
21, 23, 25, 28 e 30 ottobre 2013	Corso di formazione "Analisi Geospaziale" ISPRA
10-12 e 25-26 giugno 2009	Corso di formazione "Strumenti open GIS per la gestione di banche dati geografiche: QuantumGIS-PostGIS-GRASS GIS" - Modulo Base Studio Associato GfosServices
24-27 giugno 2007	Summer School "(Bio)monitoring and (Bio)remediation of Contaminated Soils" Società Italiana di Chimica Agraria
15-27 maggio e 11-23 settembre 2006	Corso di alta formazione per la lotta all'amianto ISPESL- Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza del Lavoro e Sviluppo Italia - Aree Produttive
17-20 giugno 2003	Corso di formazione professionale in "Modellazione delle acque sotterranee-teoria ed applicazioni con MODFLOW-2000, MODPATH & MTD3D" Waterloo Hydrogeologic, Inc in collaborazione con Dipartimento di Idraulica, Trasporti e Strade - Università degli Studi di Roma La Sapienza

18-20 marzo 2002	Corso di aggiornamento professionale in “Bonifica dei siti contaminati” Sigea – Società Italiana di Geologia Ambientale
------------------	--

RICONOSCIMENTI NAZIONALI

Dicembre 2002 Qualifica	Università degli Studi di Roma La Sapienza Vincitrice del premio di Laurea “Antonio Ventura”
----------------------------	---

ULTERIORI INFORMAZIONI	Abilitazione alla professione di ingegnere, conseguita presso l’Università degli studi di Roma La Sapienza nella sessione di luglio 2001. Iscrizione all’Albo degli Ingegneri della Provincia di Roma dal 03/09/2002
-------------------------------	---

CAPACITÀ E COMPETENZE**PERSONALI**

MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUE	INGLESE
Capacità di lettura	buona
Capacità di scrittura	buona
Capacità di espressione orale	buona
CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE	Ottima conoscenza dei programmi Office in ambiente Windows, uso di software specifico per la gestione dei dati spaziali
PATENTE	Patente B

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all’art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all’art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Roma, 28 dicembre 2023

Eugenia Bartolucci