



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GIORGIO PINESCHI (ing. PhD)**
Indirizzo **ROMA, VIA CALABRIA 35 - 00187**
E-mail **g.pineschi@sogesid.it**
Nazionalità **Italiana**
Ordine Professionale **Ingegneri della Provincia di Roma**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- *Date* Dal 15 giugno 2009 a oggi
- *Nome e indirizzo del datore di lavoro* **SOGESID Spa Via Calabria, 35 00187 Roma**
- *Tipo di azienda o settore* Società pubblica
- *Tipo di impiego* Dirigente
- *Principali mansioni e responsabilità*

Direttore della Direzione per il Dissesto Idrogeologico.
Project Manager delle attività relative al Progetto di Assistenza Tecnica per la riqualificazione dei corsi d'acqua del Distretto di Tongzhou (Pechino – Cina).
Coordinatore Tecnico delle attività relative al Progetto di Assistenza Tecnica alla Regione Siciliana per la predisposizione del Piano di Gestione del Distretto Idrografico della Sicilia ex art. 13 della Direttiva Quadro Acque 2000/60/CE.
Fino al 3.5.2016, responsabile delle attività e dei rapporti con la Direzione Generale per la Salvaguardia Ambientale e le Risorse Idriche del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.
Fino al 31.12.2014 distaccato presso il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare come supporto tecnico alla Direzione Generale per la Tutela del Territorio e le Risorse Idriche. Fino a giugno 2013, membro della Segreteria Tecnica del Ministro per gli aspetti inerenti il servizio idrico integrato, la tutela delle acque dall'inquinamento e la difesa del suolo.
Ha svolto in questa veste numerosi incarichi di responsabilità e tra questi i seguenti:

 - focal point per l'Italia dei gruppi di lavoro comunitari ECOSTAT ed E-FLOW concernenti rispettivamente lo sviluppo dei metodi di valutazione dello stato ecologico dei corpi idrici superficiali e la determinazione del deflusso ecologico nei corsi d'acqua conformemente ai requisiti della Direttiva 2000/60/CE;
 - coordinatore del gruppo di lavoro nazionale e membro del gruppo di lavoro comunitario (in qualità di Esperto della Commissione) per lo sviluppo dei criteri per l'analisi economica degli utilizzi idrici e per la valutazione dei costi ambientali e della risorsa di cui agli articoli 5 e 9 della Direttiva 2000/60/CE;
 - esperto per la valutazione tecnica degli aspetti ambientali del progetto di rigalleggiamento, traino e smantellamento/recupero della nave "Costa Concordia", con particolare riferimento ai rischi connessi all'inquinamento delle acque marine da idrocarburi e dalle acque interne al relitto;
 - esperto del Commissario di Governo per l'emergenza idrica nelle Isole Eolie (2012 – 2013);
 - membro esperto dei Comitati Tecnici delle Autorità di Bacino del Fiume Po e del Fiume Tevere, partecipando attivamente alla redazione dei Piani di Gestione distrettuali;
 - *project manager* per la predisposizione del progetto di monitoraggio delle acque superficiali e sotterranee delle Regione Calabria conformemente alla normativa nazionale e comunitaria (2013) nel contesto di una Convenzione tra Sogesid e la Regione Calabria per il superamento delle criticità ambientali.
 -

- *Date* Dal 02 Novembre 2008 al 14 giugno 2009
 - *Nome e indirizzo del datore di lavoro* **Ministry of Water Resources and Irrigation of Egypt**, Corniche El Nil, Cairo (Egitto)
 - *Tipo di azienda o settore* Governo Egiziano/Commissione Europea/Governo Italiano
 - *Tipo di impiego* Resident Twinning Adviser (RTA) per il progetto di gemellaggio "Water Quality Management" con l'Egitto.
 - *Principali mansioni e responsabilità* Gestione e coordinamento del progetto sulle acque Nilo e il Lago Nasser presso il Ministero delle Risorse Idriche e dell'Irrigazione (Il Cairo). Coordinamento in loco del team di esperti del consorzio europeo composto da Italia, Francia ed Austria per lo sviluppo di azioni per la valutazione dello stato di qualità delle acque superficiali e la selezione delle misure di tutela.

- *Date* giugno 2004 – agosto 2009
 - *Nome e indirizzo del datore di lavoro* **SOGESID Spa** Via Calabria, 35 00187 Roma – c/o Ministero Ambiente e Tutela del Territorio e del Mare
 - *Tipo di azienda o settore* Società pubblica
 - *Tipo di impiego* Contratto di assunzione a tempo determinato con la qualifica di Quadro distaccato presso la Direzione Generale per la Qualità della Vita del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio. Da agosto 2008 a marzo 2009, Membro della Segreteria Tecnica del Ministro per gli aspetti inerenti il servizio idrico integrato, la tutela della qualità delle acque e la difesa del suolo.
 - *Principali mansioni e responsabilità*

Analisi dei Piani di Ambito per l'attuazione del Servizio Idrico Integrato.

Supporto tecnico alla Divisione XIV – Studi e Ricerca della Direzione Generale per la Qualità della Vita in qualità di referente nazionale per tutte le attività inerenti l'Implementazione Comune della Direttiva 2000/60/CE (WFD-CIS) svolgendo, in particolare, i seguenti ruoli:

 - rappresentante dell'Italia alle riunioni del Gruppo Strategico di Coordinamento e del Comitato ex Art. 21 della Direttiva;
 - vicario del Direttore Generale alle riunioni dei Direttori delle Acque Europei;
 - membro del Gruppo di Lavoro internazionale WATECO (Water and Economics);
 - co-leader del Working Group internazionale "Water Scarcity";
 - supporto tecnico alla attività del Gruppo di Lavoro ECOSTAT (Ecological Status) e di alcuni Gruppi Geografici di Intercalibrazione (GIG);
 - co-leader del progetto sperimentale per l'applicazione della Direttiva Quadro e delle relative Linee Guida comunitarie nei bacini idrografici pilota dei fiumi Tevere e Cecina.

Approfondimento di temi specifici legati alla WFD, tra i quali:

 - analisi dei riflessi derivanti dalla direttiva comunitaria 2000/60/CE;
 - *Siccità e Water Scarcity*
 - assistenza agli Enti di Ambito sotto diversi profili;
 - studio degli aspetti tecnologici e scientifici relativi alle possibilità di riutilizzo delle acque reflue depurate;
 - prevenzione dell'inquinamento delle acque da sostanze pericolose

- *Date* novembre 2007 - aprile 2008
 - *Nome e indirizzo del datore di lavoro* **Hydroaid** – Scuola Internazionale dell'Acqua per lo Sviluppo, via Pomba 29 – 10123, Torino
 - *Tipo di azienda o settore* Associazione no-profit, ufficialmente riconosciuta, istituita che ha l'obiettivo di trasferire know how in materia di metodi e tecnologie sostenibili per la gestione delle risorse idriche.
 - *Tipo di impiego* esperto
 - *Principali mansioni e responsabilità* Esperto per il progetto di cooperazione Italia-Brasile sulla gestione dell'ambiente e delle acque con particolare riferimento alla gestione integrata dei servizi idrici e all'impiego dei sistemi di depurazione estensivi per il trattamento delle acque reflue urbane. Docente in corsi di livello post-universitario in Brasile (Brasilia) e presso la Scuola Internazionale dell'Acqua per lo Sviluppo.

- *Date* maggio 2006 - giugno 2006
 - *Nome e indirizzo del datore di lavoro* **SUDGEST S.p.A** - Via Nomentana, 335 -00187 Roma
 - *Tipo di azienda o settore* Società consortile fra le regioni meridionali per lo sviluppo dei servizi locali, formazione negli enti
 - *Tipo di impiego* esperto
 - *Principali mansioni e responsabilità* Supporto agli Enti locali nell'attuazione delle riforme costituzionali e della legislazione nazionale e comunitaria in materia di acque.

- *Date* aprile 2006 - maggio 2006
 - *Nome e indirizzo del datore di lavoro* **International Labour Organization (ILO – CIF OIL)** Viale Maestri del Lavoro 10 Torino
 - *Tipo di azienda o settore* Associazione internazionale per la formazione a favore de i Paesi in via di sviluppo

- *Tipo di impiego*
 - *Principali mansioni e responsabilità*

 - *Date*
 - *Nome e indirizzo del datore di lavoro*
 - *Tipo di azienda o settore*

 - *Tipo di impiego*
 - *Principali mansioni e responsabilità*

 - *Date*
 - *Nome e indirizzo del datore di lavoro*
 - *Tipo di azienda o settore*
 - *Tipo di impiego*
 - *Principali mansioni e responsabilità*

 - *Date*
 - *Nome e indirizzo del datore di lavoro*
 - *Tipo di azienda o settore*
 - *Tipo di impiego*
 - *Principali mansioni e responsabilità*

 - *Date*
 - *Nome e indirizzo del datore di lavoro*
 - *Tipo di azienda o settore*
 - *Tipo di impiego*
 - *Principali mansioni e responsabilità*
- Docente
- Docente per il corso di formazione internazionale di livello post-universitario sulla gestione sostenibile delle risorse idriche
- dicembre 2005 – giugno 2006
- CNR** (Consiglio Nazionale delle Ricerche) via dei Taurini 8 – 00100 Roma
- Ente pubblico nazionale con il compito di svolgere, promuovere, diffondere, trasferire e valorizzare attività di ricerca nei principali settori di sviluppo delle conoscenze e delle loro applicazioni per lo sviluppo scientifico, tecnologico, economico e sociale del Paese.
- Docente
- Docente per il corso di formazione di livello post-universitario sulla gestione sostenibile delle risorse idriche
- maggio 2004
- EurAfrica Management and Consulting** (EurAfrica), viale Mazzini 145 Roma
- Società specializzata in consulenza, in operazioni industriali, commerciali e di investimento da realizzarsi nei Paesi dell’Africa e nei Paesi europei in adesione all’UE.
- Esperto
- Supporto tecnico per il progetto ADRIatic sea integrated Coastal areaS and river basin Management system pilot project – Pula Bay (ADRICOSM – PULA BAY)
- settembre 2000 – luglio 2006
- Ministero dell’Ambiente** Direzione Generale per la Tutela delle Acque Interne (dal 2003 Direzione per la Qualità della Vita)
- esperto/consulente
- Rappresentante italiano per le attività di Implementazione Comune della Direttiva 2000/60/CE in qualità di:
- rappresentante dell’Italia alle riunioni del Gruppo Strategico di Coordinamento e del Comitato ex Art. 21 della Direttiva 2000/60/CE;
 - vicario del Direttore Generale alle riunioni dei Direttori delle Acque Europei;
 - membro del Gruppo di Lavoro internazionale WATECO (Water and Economics);
 - leader del Working Group internazionale “Wetlands”;
 - supporto tecnico alla attività del Gruppo di Lavoro ECOSTAT (Ecological Status) e di alcuni Gruppi Geografici di Intercalibrazione (GIG);
 - co-leader del progetto sperimentale per l’applicazione della Direttiva Quadro e delle relative Linee Guida comunitarie nei bacini idrografici pilota dei fiumi Tevere e Cecina.
- Dal 2000 al 2003: Coordinatore della Divisione Pianificazione delle risorse idriche
Dopo il 2003: Staff della Divisione Studi e Ricerche
- ottobre 2001 – maggio 2004
- ICRAM** (Istituto Centrale per la Ricerca scientifica e tecnologica Applicata al Mare)
- Istituto di Ricerca Nazionale nel settore della ricerca scientifica applicata al mare
- esperto/collaborazione coordinata e continuativa
- Coordinatore per un progetto inerente la realizzazione di interventi di riequilibrio idrogeologico e disinquinamento della laguna di Venezia curando, in particolare, l’inquadramento e l’analisi degli interventi di ricostruzione di zone umide multifunzionali nella gronda lagunare nel contesto degli obblighi e degli obiettivi ambientali definiti dalla direttiva 2000/60/CE.
- Supporto tecnico scientifico per le seguenti attività:
- bonifica dei sedimenti contaminati;
 - zone umide ricostruite per il trattamento degli effluenti da acquacoltura in acque interne
 - criteri tecnici per la ricostruzione di aree umide multifunzionali nella gronda e nel bacino scolante della Laguna di Venezia;
 - criteri tecnico-scientifici per il monitoraggio e la classificazione delle acque di transizione;
 - ricognizione ed analisi dei dati e dei progetti per la caratterizzazione dei Siti Nazionali di Bonifica (SIN) marini e di transizione contaminati

- *Date* gennaio 2000 – dicembre 2001
 - *Nome e indirizzo del datore di lavoro* **ECIPA Lazio –CNA**, via Ostiense 131 L – 00154 Roma
 - *Tipo di azienda o settore* l'ente di formazione professionale ed imprenditoriale della Confederazione Nazionale dell'Artigianato e della piccola e media impresa (CNA) di Roma.
 - *Tipo di impiego* docente
 - *Principali mansioni e responsabilità* Docente per il corso regionale di “Coordinatore bioecologico di cantiere” sponsorizzato dal Fondo Sociale Europeo in collaborazione con la Regione Lazio

- *Date* gennaio 2001 - dicembre 2001
 - *Nome e indirizzo del datore di lavoro* **IDRA Ingegneria Ambiente** S.r.l. via Palombo 13 00100 Roma
 - *Tipo di azienda o settore* Studio di ingegneria specializzata in opere idrauliche e reti idriche
 - *Tipo di impiego* collaboratore
 - *Principali mansioni e responsabilità* Assistente per la progettazione curando in particolare l'elaborazione (per conto di Italferr) dello studio idraulico facente parte del progetto esecutivo del viadotto per l'attraversamento del Fiume Po per il raddoppio della linea ferroviaria Bologna – Verona

- *Date* ottobre 1999 – dicembre 2000
 - *Nome e indirizzo del datore di lavoro* **ENEA**, lungotevere GA Thaon di Ravel 76
 - *Tipo di azienda o settore* Ente per le Nuove Tecnologie, l'Energia e l'Ambiente
 - *Tipo di impiego* collaboratore
 - *Principali mansioni e responsabilità* Incarico di collaborazione svolto presso il Ministero dell'Ambiente per la predisposizione di linee guida per la progettazione dei sistemi di fitodepurazione delle acque reflue e dei sistemi di phytoremediation dei suoli e dei sedimenti.

- *Date* novembre 1998 – ottobre 1999
 - *Nome e indirizzo del datore di lavoro* **ACCADUEO** S.a.S, via Casal Bianco 289 – 0012, Guidonia (Roma)
 - *Tipo di azienda o settore* Società di ingegneria specializzata nel campo della depurazione delle acque e del recupero ambientale.
 - *Tipo di impiego* collaboratore
 - *Principali mansioni e responsabilità* Assistente per la progettazione di sistemi di fognatura e depurazione

- *Date* gennaio 1994 – dicembre 1998
 - *Nome e indirizzo del datore di lavoro* **Studio Architetti**, via Chiana 97 – 00198 Roma
 - *Tipo di azienda o settore* Studio professionale specializzato progettazione architettonica e nella pianificazione territoriale ed urbanistica
 - *Tipo di impiego* collaboratore
 - *Principali mansioni e responsabilità* Assistente alla progettazione

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- *Date* Maggio 2006
 - *Nome e tipo di istituto di istruzione* Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
 - *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio* Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio
 - *Qualifica conseguita* Dottorato di Ricerca (PhD)

- *Date* Febbraio 1999
 - *Nome e tipo di istituto di istruzione* Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
 - *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio* Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio – Impianti di trattamento delle acque reflue
 - *Qualifica conseguita* Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio
 - *Livello nella classificazione nazionale* 105/110

- *Date* Settembre 1999
 - *Nome e tipo di istituto di istruzione* Ministero della Pubblica Istruzione
 - *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio* Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio
 - *Qualifica conseguita* Abilitazione alla professione di ingegnere

- *Date* Marzo 2000
 - *Nome e tipo di istituto di istruzione* CSEI di Catania
 - *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio* Corso di formazione sui "Sistemi di trattamento estensivi per il riuso agricolo delle acque reflue" incluso nel Programma Integrato di formazione per la Gestione delle Acque e dell'Ambiente (PIGA) realizzato a Taormina dal CSEI di Catania su affidamento dal Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica (MURST).
 - *Qualifica conseguita* Certificato di partecipazione

- *Date* 1999 - 2000
 - *Nome e tipo di istituto* Ministero dell'Ambiente - Servizio ARS (Acque Rifiuti Suolo)
 - *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio* Stage di un anno presso il servizio ARS svolgendo le seguenti attività:
 - contributo all'elaborazione di un complesso di linee guida per la progettazione e la gestione dei sistemi di depurazione e collettamento;
 - supporto e assistenza al Gruppo Tecnico nel lavoro di istruttoria dei progetti inseriti nel Piano Straordinario di completamento e razionalizzazione dei sistemi di collettamento e depurazione delle acque (Legge 135/97);
 - supporto e assistenza alla Commissione per la valutazione tecnica dei progetti di adeguamento alle migliori tecnologie degli stabilimenti industriali gravanti sulla Laguna di Venezia e sul bacino scolante ex D.M. 23.04.98.
 - *Qualifica conseguita* Attestato dello stage

- *Date* Luglio 1984
 - *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione* Liceo Classico T. Tasso
 - *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio* Storia, Filosofia, Lingua e Letteratura Italiana, Lingua Letteratura Latina, Lingua Letteratura Greca, Storia dell'Arte, Matematica, Fisica, Lingua e Letteratura Inglese
 - *Qualifica conseguita* Diploma di maturità classica

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA **ITALIANO**

ALTRE LINGUE

- *Capacità di lettura*
- *Capacità di scrittura*
- *Capacità di espressione orale*

Inglese
eccellente
eccellente
eccellente

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

- Coordinatore, leader e membro di numerosi gruppi di lavoro nazionali ed internazionali;
- Organizzatore, chairman e speaker in numerosi workshop, convegni nazionali ed internazionali;
- rappresentante per l'Italia in incontri ufficiali e per la negoziazione di politiche comunitarie sulla tutela delle acque e del suolo;
- Docente in corsi di livello universitario e postuniversitario nelle materie ambientali in lingua italiana ed inglese.

INCARICHI COMPROVANTI CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

- Rappresentante della Direzione TRI nel Gruppo di Lavoro del Ministero dell'Ambiente per la valutazione tecnica degli aspetti ambientali del progetto di rigalleggiamento, traino e smantellamento/recupero della nave "Costa Concordia" (2014);
- Membro Esperto per nomina del Ministro del Comitato del Tecnico dell'Autorità di Bacino del Fiume Po (da Settembre 2010 ad oggi);
- Membro Esperto per nomina del Ministro del Comitato Tecnico dell'Autorità di Bacino del Fiume Tevere (da dicembre 2010 a oggi) e come membro osservatore dal 2001;
- Rappresentante italiano presso il Governing Board della Water Joint Programme Initiative;
- Assistente del corso di Impianti di Trattamento delle Acque Reflue del Prof. E. Rolle presso la facoltà di Ingegneria di Roma "La Sapienza" e co-relatore di numerose tesi di laurea (fino al 2006);
- Consigliere della Sezione per l'Italia Centrale dell'Associazione Idrotecnica Italiana (fino al 2011);
- Membro del Comitato editoriale della rivista "Ecoscienza" dell'ARPA Emilia Romagna;
- Rappresentante del Ministero dell'Ambiente nel Comitato Tecnico per la tutela del Lago di Piediluco (TN);
- Rappresentante del Ministero dell'Ambiente nel Comitato Tecnico per l'APQ per la tutela del Lago di Quarto (FO);
- Membro del Comitato Scientifico del Centro Italiano per la Riqualificazione Fluviale e membro della Segreteria Tecnica del Centro Europeo di Riqualificazione Fluviale;
- Membro del Comitato Scientifico del progetto Interreg III B "Alplakes - Alpine Lakes Network";
- Rappresentante del Gabinetto del Ministro dell'Ambiente per la negoziazione della European Soil Directive.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

- Esperienza pratica delle tecniche e delle procedure di laboratorio per l'analisi e la determinazione dei principali parametri inquinanti delle acque reflue;
- completa padronanza dei principali software in ambiente Windows e Mac;
- conoscenza del software di analisi idraulica HEC-RAS;
- conoscenza scolastica dei linguaggi di programmazione;
- esperienza di disegno e progettazione assistita dal computer (Autocad).

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

- Musicista in diversi gruppi musicali suonando il clarinetto ed i sassofoni tenore e contralto

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

- Servizio militare espletato nel 1991;
- Licenza Open Water Divers (PADI);
- Nel 1989 Segretario del Gruppo Speleologico del Club Alpino Italiano (CAI) di Roma;
- Socio Fondatore del "Gruppo Grotte Niphargus" e delegato presso la Federazione Regionale della Società Speleologica Italiana.

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Membro attivo del WWF Italia
- Attivista e supporto tecnico in progetti umanitari in Madagascar per il funzionamento del Centro Medico Chirurgico Saint Damien nella provincia di Ambaja, diretto dal Dr Padre Stefano Scaringella.

Pubblicazioni

1. "Constructed wetlands for wastewater treatment in Italy: state of the art and obtained results" in "Wetland Systems for Water Pollution Control" 7° International Conference IWA (International Water Association) and University of Florida Orlando, 11-16 November 2000.
2. "Wetlands for Wastewater Treatment: experimental study on a field-scale SFS" in "Wetland Systems for Water Pollution Control" 7° International Conference IWA and University of Florida Orlando, 11-16 November 2000.
3. "Le tecnologie ed i trattamenti finalizzati al riutilizzo agronomico o irriguo" " in "Il riuso delle acque reflue urbane in agricoltura" International Conference, Bologna – 11 May 2000 ARPA Publisher.
4. "Guida alla progettazione dei sistemi di collettamento e depurazione delle acque reflue urbane" Ministero dell'Ambiente - ANPA – ENEA. Handbook 1/2001 published by ANPA- (National Environmental Protection Agency)
5. "Impacts of new water policy and legislation for urban pollution control" in "New Trends in Water and Environmental Engineering for Safety and Life: Eco-compatible Solutions for Aquatic Environments", International Conference - Capri 24-28/2002.
6. "La fitodepurazione nel contesto dell'implementazione della Direttiva Quadro 2000/60/CE" in "La fitodepurazione: applicazioni e prospettive" - International Conference, Volterra 17 – 19 Giugno 2003, edito da ARPAT.
7. "Il Piano di Tutela delle Acque nel contesto del quadro normativo comunitario" in "I Piani di Tutela delle acque: gestione della qualità delle risorse idriche". Politecnico di Milano in collaborazione con la Regione Lombardia e IRER. Marzo 2004.
8. "Guidance document n.o 12 The role of wetlands in the Water Framework Directive" Office for Official Publications of the European Communities, 2003. ISBN 92-894-6967-6 - ISSN 1725-1087.
9. "Le problematiche connesse alla tutela delle acque e la gestione delle risorse idriche" in "Siccità, la tutela della risorsa idrica nel mezzogiorno", Ministry of the Public Works and European Commission. Gangemi Publisher ISBN 88-492-0755-7.
10. "Conservazione dell'avifauna acquatica nel contesto della pianificazione degli interventi di tutela e gestione delle zone umide" in "Avifauna acquatica: esperienze a confronto – International Conference Comacchio 29 April 2004.
11. "Application of the wetlands horizontal guidance" in "Tevere pilot river basin artiche 5 report – pursuant to the water framework directive" ISBN 88 - 492 - 0909 - 6 Gangemi Publisher.
12. "Water resource protection and management: development and problems of the Italian administrative system in the context of Directive 2000/60/EC" in "Food Security under Water Scarcity in the Middle East: Problems and Solutions" Villa Olmo, Como, 24 – 27 November 2004.
13. "Inquadramento delle problematiche legate alla gestione delle acque meteoriche di dilavamento e di prima pioggia nel contesto degli strumenti di tutela dei corpi idrici". In "Acque di prima pioggia – Insediamenti produttivi e infrastrutture", Genova, 26 Novembre 2004.
14. "Applicazione della direttiva 2000/60 in Italia" in "La tutela degli acquiferi – esperienze europee a confronto" International Conference, Perugia, September 8-9 2005.
15. Contributo in "Relazione sullo Stato dell'Ambiente 2005" Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio
16. Contributo in "Environmental vulnerability, Monitoring and Governance of Risk Prevention Systems in the Water Sector – Italian Local Actions for Global Challenges" 4th World Water Forum Mexico 2006
17. "Rapporto di ricerca sullo stato di attuazione della Direttiva 2000/60/CE in Italia" SUDGEST – Presidenza del

Consiglio dei Ministri, Dipartimento della Funzione Pubblica, 2006

18. "IFF 2007 Fluvial Functionality Index Handbook" published by the National Environmental Protection Agency
19. "La depurazione naturale delle acque" (Constructed Wetlands for Wastewater Treatment) – I quaderni della Gramigna, WWF Italia - Sezione Abruzzo
20. "I contratti di fiume nel contesto nazionale e comunitario" in "Contratti di fiume Pianificazione strategica e partecipata dei bacini idrografici" 2011 Editore Flaccovio - ISBN 9788857900735
21. "Verso le Autorità di Bacino Distrettuali" in "Acqua!. Luoghi | Paesaggi | Territori" Editore Aracne 2012 - ISBN: 978-88-548-4590-9
22. Contributo in "Pianificazione territoriale e difesa del suolo – Quarant'anni dopo la Relazione De Marchi" di M. Tira e M. Zazzi - Gangemi Editore – ISBN 978-88-492-2366-8
23. "Water-quality management in a vulnerable large river: the Nile in Egypt" N. Pacini et Al.
DOI:10.1080/15715124.2013.781032
24. "Pianificare la gestione delle acque e la tutela del territorio delle aree urbane: criticità e conflittualità" in IX Rapporto sulla qualità dell'ambiente urbano – focus su acque e ambiente urbano. Rapporto ISPRA sullo stato dell'ambiente 46/2013, ISBN 978-88-448-06224.
25. "Linee Guida per la valutazione e gestione del rischio nella filiera delle acque destinate al consumo umano secondo il modello dei *Water Safety Plan*" Rapporto ISTISAN 14/21 – ISSN: 1123-3117 (cartaceo) – 2384-8936 (on line)
26. "River Contracts for sustainable development in the Italian context: The Serchio River case study" in UNESCO's contribution to The United Nations World Water Development Report: Facing the Challenges – Case Studies and Indicators UNESCO WWAP. ISBN 978 -92 -3 -100072 - 0
27. "Acque di prima pioggia nei sistemi di fognatura. Manuale di progettazione" Hoepli editore 2014 – ISBN 978-88-203-6322-2
28. Contributo in "La sostenibilità ambientale. Un manuale per prendere buone decisioni" di Gaetano Borrelli Editore da ENEA. ISBN: 978-88-8286-313-5
29. "SMART" Water Management in Urban Areas - Proceedings of Sidisa 2016 X International Symposium on Sanitary and Environmental Engineering.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Dichiaro conforme a verità le informazioni rese nel presente documento ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000

Data: 15.11.2016

Firma

Ing. Giorgio Pineschi

