

INFORMAZIONI  
PERSONALI

Vincenzo Belgiorno

<http://www.unisa.it/docenti/vincenzobelgiorno/index>

Sesso: M | Data di nascita: | Nazionalità: Italiana

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

Professore ordinario di Ingegneria sanitaria ambientale dal 2005 presso l'Università degli Studi di Salerno, Dipartimento di Ingegneria Civile, dove è stato docente dei corsi di Fenomeni di inquinamento, Valutazione di Impatto ambientale, Ingegneria sanitaria ambientale, Impianti di trattamento delle acque reflue, Gestione dei rifiuti solidi, Bonifica di siti contaminati.

Ha svolto attività professionale e di consulenza in molti diversi settori relativi alla tutela ed al risanamento ambientale.

Docente di Ingegneria ambientale forense, Master in Ingegneria forense, Università di Napoli Federico II (negli anni 2013 - 2016).

E' stato responsabile del Laboratorio SEED, Sanitary Environmental Engineering Division (dal 2001 al 2018). Dall'agosto 2018 è in aspettativa come docente universitario e svolge il ruolo di Direttore dell'Ente Idrico Campano con un contratto di diritto privato a tempo determinato.

E' stato responsabile di decine di convenzioni di ricerca applicata e di servizi ambientali per enti pubblici e aziende private.

E' stato Coordinatore del Dottorato di ricerca in ingegneria per l'ambiente e il territorio dell'Università degli Studi di Salerno (negli anni 2012 - 2015)

E' stato visiting professor alla Università di Cranfield (UK) dal 2009 al 2014.

E' stato Coordinatore di gruppi di ricerca nell'ambito di attività finanziate, fra altri, dal MIUR, dal Governo di Cipro, dalla Regione Campania, dal Ministero degli Affari Esteri e dalla NATO. E' stato responsabile di unità operative nell'ambito dei Programmi di ricerca scientifica di rilevante interesse nazionale.

Ha fatto parte dell'albo degli esperti tecnico - scientifici del MIUR e del Ministero Attività Produttive, per i quali ha svolto attività di *refereeing* su progetti di ricerca applicata e sviluppo precompetitive. Ha svolto attività analoghe per numerosi enti italiani e stranieri.

E' stato consulente della Commissione Parlamentare d'inchiesta sul ciclo dei rifiuti e sulle attività illecite ad esso connesse.

E' stato componente della Commissione Integrata Brevetti, Spin Off e Trasferimento Tecnologico dell'Università di Salerno e delegato del Rettore per quanto attiene le società partecipate.

E' autore o coautore di oltre 350 pubblicazioni nei settori dell'ingegneria ambientale su riviste ed atti di convegni nazionali ed internazionali ed editore associato di Desalination and Water Treatment, di Global Nest e di Frontiers. E' nel management committee di un'azione COST finanziata dall'unione europea sul riciclo dei rifiuti elettrici ed elettronici. E' cotitolare di 5 brevetti di ricerca applicata nel settore della tutela ambientale.

Ha oltre 7000 citazioni in pubblicazioni internazionali ed un indice di Hirsch pari a

41 (*GoogleScholar*) che lo porta ad essere fra gli ingegneri ambientali italiani più citati.

- dal 2000 **Professore associato di Ingegneria sanitaria ambientale**  
Università degli Studi di Salerno, Dipartimento di Ingegneria civile  
Docente di Impianti di trattamento delle acque reflue, Impatto ambientale
- dal 1999 **Ricercatore di Ingegneria sanitaria ambientale**  
Università degli Studi di Salerno, Dipartimento di Ingegneria civile
- dal 1997 **Docente a contratto**  
Università degli Studi di Salerno, Dipartimento di Ingegneria civile
- dal 1996 **Ricercatore a contratto, borsista**  
Università degli Studi di Salerno, Università della Calabria

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 1996 **Dottore di ricerca in ingegneria sanitaria**  
Sede amministrativa Politecnico di Milano
- 1992 **Laurea in ingegneria civile**  
Università degli Studi di Salerno

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE E SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1

Competenze comunicative

Ha iniziato l'attività di docente universitario nel 1997, affinando le evidenti necessarie capacità di comunicazione. E' frequentemente invitato a tenere interventi o a svolgere il ruolo di presidente di sessione in ambito nazionale ed internazionale. Nell'ambito delle attività professionali o scientifiche ha spesso coordinato ed indirizzato tavoli tecnici o conferenze tecniche, amministrative o scientifiche.

Competenze organizzative e gestionali

Svolge attualmente il ruolo di Direttore generale dell'Ente Idrico Campano, consorzio dei 550 Comuni della Regione Campania responsabile della pianificazione del servizio idrico integrato, con un contratto di diritto privato a tempo determinato.

E' stato lungamente responsabile del Laboratorio di ingegneria sanitaria ambientale dell'Università degli Studi di Salerno, SEED. Il SEED (Sanitary Environmental Engineering Division) è costituito da un gruppo di circa 12-15 docenti, tecnici di laboratorio, ricercatori a contratto e borsisti di elevata specializzazione nel settore della tutela ambientale, con profilo scientifico tra i primissimi in Italia, come attestato dalle Valutazioni della Qualità della Ricerca

prodotte dall'ANVUR. E' stato coordinatore del dottorato di ricerca in ingegneria civile per l'ambiente e il territorio dell'Università di Salerno. E' stato presidente di convegni internazionali ed ha coordinato numerosissime iniziative in campo professionale, didattico e scientifico.

**Competenze professionali** Ha trascorso diversi anni come docente a tempo definito. In tali periodi temporali ha svolto intense e esignificative esperienze di consulenza, progettazione e direzione dei lavori nell'ambito della realizzazione di impianti di trattamento delle acque reflue, impianti di trattamento dei rifiuti solidi, interventi di riqualificazioni ambientali, valutazioni di impatto ambientale e valutazioni ambientali startegiche. L'attività di ricerca, prevalentemente sviluppata presso il Laboratorio di Analisi Ambientali dell'Università di Salerno, è stata incentrata su differenti tematiche relative ad aspetti del settore scientifico disciplinare ingegneria sanitaria ambientale quali quelli relativi al trattamento delle acque, allo smaltimento dei rifiuti solidi e ad aspetti innovativi quale quelli correlati all'impatto ed al monitoraggio dei sistemi ambientali.

**Altre competenze** Ha frequentemente fatto parte di Commissioni di Gara per l'affidamento di opere. E' inserito nell'albo dei "Tecnici competenti in acustica ambientale" della Regione Campania ai sensi della Legge 447/95 dal 1999. Possiede specifica conoscenza delle norme nazionali e comunitarie in materia di tutela ambientale nonché dei principi generali dei relativi procedimenti amministrativi.

**Dichiarazioni** Il sottoscritto consapevole che – ai sensi dell'art.76 del DPR 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità degli atti e l'uso degli atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali dichiara che le informazioni riportate corrispondono a verità. Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

## ALLEGATI

---

- Elenco delle principali esperienze tecniche e scientifiche nel settore della tutela ambientale
- Elenco delle pubblicazioni su riviste internazionali

**ALLEGATO 1 - ELENCO DELLE PRINCIPALI ESPERIENZE TECNICHE E SCIENTIFICHE NEL SETTORE DELLA TUTELA AMBIENTALE**

- 2016
- Consulente del Presidente della Regione Campania per le politiche di innovazione nell'ambito del settore della tutela ambientale.
  - Responsabile del programma di ricerca 'Recupero e valorizzazione dei rifiuti solidi mediante strategie di urban mining' finanziato dall'Università di Salerno.
  - Responsabile del programma di ricerca 'RICERCA', Risanamento di siti contaminati in Regione Campania, finanziato dall'IZSM.
  - Attività di esperto dell'ANVUR (Agenzia Nazionale di Valutazione del Sistema Universitario e della Ricerca) per l'accreditamento di corsi di studio universitari.
  - Attività di consulenza per la redazione di piani di caratterizzazione di siti potenzialmente contaminati.
  - Attività di consulenza per l'ottenimento di autorizzazioni ambientali di complessi ospedalieri.
  - Attività di docenza nell'ambito del corso 'Esperto in legalità agro ambientale' organizzato dal Consorzio Osservatorio per l'Appennino Meridionale.
  - Attività di consulenza per INVITALIA S.p.A. nella valutazione di progetti di innovazione industriale nei settori della tutela ambientale e del risparmio energetico.
- 2015
- Consulente del Ministero Sviluppo Economico Legge 46/82 F.I.T..
  - Commissario dell'Ente di Ambito Sarnese Vesuviano (dall'8 agosto 2015 al 6 marzo 2017).
  - Responsabile del programma di ricerca 'Controllo degli odori nei processi di potabilizzazione delle acque' finanziato dall'Università di Salerno.
  - Consulente di INVITALIA S.p.A. per la valutazione di progetti di innovazione industriale nei settori della tutela ambientale e del risparmio energetico.
  - Presidente commissione di esami Corso ITS per "Tecnico Superiore per l'Innovazione e la Qualità delle abitazioni".
  - Responsabile scientifico per il CUGRI (Centro Universitario Grandi Rischi) delle attività di monitoraggio ambientale nell'ambito dei lavori di riqualificazione del molo polisettoriale del Porto di Taranto.
- 2014
- Responsabile del programma di ricerca 'Caratterizzazione e bonifica dei sedimenti di aree portuali' finanziato dall'Università di Salerno.
  - Consulente per l'ottenimento di autorizzazioni AIA di impianti di trattamento di rifiuti liquidi.
  - Redazione della Valutazione ambientale strategica dell'aggiornamento del Piano di Ambito dell'ATO Alto Calore Irpino.
  - Redazione del Piano di caratterizzazione e dell'analisi di rischio del sito contaminato di Piazza Castello in Avellino.
  - Consulente di INVITALIA S.p.A. per la valutazione di progetti di innovazione industriale nei settori della tutela ambientale e del risparmio energetico.
  - Commissario straordinario ai sensi della Legge 24.1.2011 n.1 per l'espletamento delle procedure finalizzate alla realizzazione e gestione presso l'impianto STIR di Battipaglia di un impianto di digestione anaerobica.
  - Presidente commissione di esami Corso ITS per "Tecnico Superiore per l'Innovazione e la Qualità delle abitazioni".
- 2013
- Responsabile del programma di ricerca 'Recupero e valorizzazione dei rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche' finanziato dall'Università di Salerno.

- Responsabile della convenzione fra l'Università di Salerno ed il Comune di Avellino per attività di collaborazione tecnico scientifica nel campo della ricerca e tutela ambientale.
  - Consulente per l'ottenimento di diverse autorizzazioni AIA di impianti di trattamento di rifiuti liquidi.
  - Redazione della Valutazione ambientale strategica dell'aggiornamento del Piano di Ambito dell'ATO Alto Calore Irpino.
  - Redazione del Piano di caratterizzazione e dell'analisi di rischio del sito contaminato di Piazza Castello in Avellino.
  - Consulente di INVITALIA S.p.A. per la valutazione di progetti di innovazione industriale nei settori della tutela ambientale e del risparmio energetico.
  - Commissario straordinario ai sensi della Legge 24.1.2011 n.1 per l'espletamento delle procedure finalizzate alla realizzazione e gestione presso l'impianto STIR di Battipaglia di un impianto di digestione anaerobica.
- 2012
- Responsabile scientifico dell'unità di ricerca dell'UNISA finanziata nei Progetti di Rilevante Interesse Nazionale con titolo 'Rimozione e controllo dei contaminanti emergenti nei processi di depurazione delle acque'
  - Progettazione e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione per la bonifica dello stabilimento ex SOCOME in Buccino.
  - Responsabile tecnico scientifico della convenzione stipulata fra il Dipartimento di Ingegneria civile dell'Università di Salerno e la Manifatture sigaro toscano per la verifica di problematiche connesse all'impatto da odori delle attività produttive.
  - Progettazione e coordinamento della sicurezza degli interventi di bonifica dello stabilimento ex SINTOP in Buccino.
  - Consulenza per l'adeguamento del progetto di riqualificazione dell'impianto di depurazione di Amalfi.
  - Progettazione dell'impianto di depurazione a servizio dei Comuni di Conca dei Marini, Furore e Praiano.
  - Progettazione e docenza di attività formative svolte a Tripoli (Libia) nell'ambito del progetto Lymit coordinato dalla Fondazione CRUI.
  - Partecipazione a numerose commissioni di gara per l'aggiudicazione di lavori pubblici inerenti impianti di depurazione, di smaltimento dei rifiuti o bonifiche ambientali.
- 2008 - 2011
- Responsabile del programma di ricerca 'Efficienza dei bioreattori a membrane nel controllo degli inquinanti emergenti' finanziato dall'Università di Salerno.
  - Coordinamento tecnico scientifico di una convenzione dell'Università di Salerno per il monitoraggio ambientale e di processo dell'impianto di digestione anaerobica a servizio della città di Salerno.
  - Responsabile scientifico della Valutazione ambientale strategica del PUC di Eboli (SA).
  - Consulente del Parco Regionale dei Monti Picentini per la valutazione degli impatti ambientali indotti dalla realizzazione di un metanodotto nel territorio del Parco.
  - Coordinamento tecnico scientifico della convenzione fra l'Università di Salerno e la Provincia di Salerno per attività di supporto delle problematiche connesse col ciclo dei rifiuti in ambito provinciale.
  - Collaudatore in c.o. delle opere di potenziamento delle strutture e viabilità di collegamento all'oasi WWF di bosco Camerine.
  - Studio di impatto ambientale dell'intervento di difesa della costa e ripascimento nel tratto fra Santa Marina e Vibonati (SA). Autorità di Bacino Sinistra Sele.
  - Coordinamento tecnico scientifico della convenzione fra l'Università di Salerno e la Del Canto S.p.A. per la verifica delle possibilità di recupero di carta grafica.
  - Collaudatore della discarica di rifiuti non pericolosi sita in S.Arcangelo Trimonte (BN).

- Consulenza sull'impatto ambientale della gestione dei sedimenti della vasca di carico dell'impianto del Tanagro.
- Consulente della progettazione, coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione di lavori di riqualificazione energetica ed ambientale dell'area industriale di Palomonte (SA).
- Consulente della progettazione, direttore dei lavori e coordinatore della sicurezza in fase di progettazione dei lavori di riqualificazione energetica ed ambientale dell'area industriale di Contursi (SA).
- Responsabile scientifico del programma di ricerca "Innovazione di processo della digestione anaerobica della frazione organica dei rifiuti solidi urbani", finanziato dall'Università di Salerno.
- Responsabile scientifico del programma di ricerca "Metodi e tecnologie per la gestione dei reflui e dei rifiuti ospedalieri", finanziato dall'Università di Salerno.
- Direzione dei lavori degli interventi di adeguamento funzionale e potenziamento dell'impianto di depurazione comprensoriale di Salerno, unitamente agli impianti di sollevamento - terzo intervento.
- Consulenza alla progettazione definitiva e Direzione dei Lavori di adeguamento funzionale dell'impianto di depurazione di Capaccio Varolato.
- Valutazione ambientale strategica dii lavori di riqualificazione di una cava nel Comune di Solofra.
- Partecipazione a numerose commissioni di gara per l'aggiudicazione di lavori pubblici inerenti impianti di depurazione, di smaltimento dei rifiuti o bonifiche ambientali.
- Componente del Gruppo Istruttorio del Ministero dell'Ambiente per il rilascio dell'AIA utile all'esercizio di una centrale termoelettrica.
- Consulente della Provincia di Salerno per la redazione del Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale sulle tematiche acque, rifiuti e bonifiche.
- Responsabile scientifico del programma di ricerca "Valutazione ambientale strategica di piani e programmi: procedure e sperimentazioni", finanziato dall'Università di Salerno.
- Direzione dei Lavori e consulente di progettazione del Completamento interventi di adeguamento funzionale e potenziamento dell'impianto di depurazione comprensoriale di Salerno, unitamente agli impianti di sollevamento - secondo intervento.
- Responsabile tecnico scientifico della Convenzione del DICIV dell'Università di Salerno con l'ENEA per attività di ricerca sui processi di stabilizzazione della frazione organica dei rifiuti.
- Responsabile tecnico scientifico della Convenzione del DICIV con il Commissariato di Governo per l'emergenza del fiume Sarno per la redazione di uno studio di impatto ambientale per un impianto di stoccaggio e trattamento di fanghi di dragaggio.
- Redazione del rapporto ambientale per la Valutazione Ambientale Strategica del Programma integrato di riqualificazione urbanistica ed ambientale dell'area MCM nel Comune di Pellezzano (SA).
- Direzione dei lavori di ristrutturazione dell'impianto di depurazione di Albanella (SA).
- Responsabile dello studio di prefattibilità ambientale dell'impianto di termovalorizzazione a servizio della Provincia di Salerno.
- Coordinatore della progettazione esecutiva della discarica di Macchia Soprana in Serre (SA).
- Progettazione, direzione dei Lavori e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione del Completamento interventi di adeguamento funzionale e potenziamento dell'impianto di depurazione comprensoriale di Salerno, unitamente agli impianti di sollevamento - primo intervento.

2007

- Responsabile scientifico del programma di ricerca “Caratterizzazione strumentale dell’impatto da odori”, finanziato dall’Università di Salerno.
- Responsabile scientifico delle attività di redazione della Valutazione Ambientale Strategica del PUE di Bagnoli della società BagnoliFutura S.p.A.
- Responsabile scientifico del programma di ricerca “Sostenibilità ambientale dello smaltimento in discarica di rifiuti solidi pretrattati”, finanziato con Legge 5/2002 dalla Regione Campania.
- Coordinatore dell’unità operativa italiana nell’ambito del progetto PHAREM finanziato dal Governo di Cipro.
- Responsabile tecnico scientifico della redazione della Valutazione Ambientale Strategica del Piano Territoriale di Coordinamento della Provincia di Avellino.
- Piano di zonizzazione acustica del Comune di Sant’Arsenio (SA).
- Valutazione ambientale strategica dell’area PIP del Comune di Cesinali (AV).
- 2006 - 2008 • Coordinamento dell’aggiornamento del Piano provinciale dei rifiuti della Provincia di Salerno.
- Consulenza della progettazione e Direzione dei lavori di adeguamento dell’impianto di depurazione dell’area industriale di Contursi (SA).
- 2006 - 2007 • Consulente della Commissione bicamerale di inchiesta sul ciclo dei rifiuti e le attività illecite ad esso connesse.
- 2005 - 2007 • Responsabile tecnico scientifico della convenzione stipulata dal Dipartimento di Ingegneria civile avente come oggetto il monitoraggio scientifico di circa trenta impianti di depurazione di acque reflue civili.
- 2004 - 2007 • Responsabile tecnico scientifico della convenzione stipulata dal Dipartimento di Ingegneria civile con la FOS-Pirelli S.p.A. avente come oggetto la caratterizzazione degli impatti ambientali dello stabilimento di Battipaglia.
- 2006 • Coordinatore del progetto di ricerca finanziato dal Ministero degli Affari Esteri dal titolo “*Chemical and Ecotoxicological Assessment of Marine Sediments Pollution*”.
- Responsabile scientifico del programma di ricerca “Trattamenti innovativi per la rimozione di sostanze tossiche dalle acque reflue”, finanziato dall’Università di Salerno.
- Coordinatore del progetto di Internazionalizzazione finanziato dal MIUR dal titolo “*Evaluation of Advanced Oxidation Processes for Wastewater Treatment and Disinfection*” con la presenza di Italia, Turchia e Grecia.
- Responsabile scientifico del programma di ricerca “*Odour impact in wastewater and solid waste treatment*”, finanziato dal MIUR e dal DAAD (Ministero dell’Università tedesco).
- 2005 • Responsabile tecnico scientifico della convenzione stipulata dal Dipartimento di Ingegneria civile con la GIS S.c.a.r.l. avente come oggetto la redazione del piano di caratterizzazione di una discarica di fanghi di depurazione.
- Componente della commissione nominata della Provincia di Salerno per la Individuazione di siti idonei allo smaltimento di FOS e sovralli prodotti dagli impianti di CDR.
- Consulenza per il Comune di Tora e Piccilli (CE) per attività inerenti il diniego alla realizzazione di impianti per il conferimento ed il trattamento dei rifiuti solidi industriali nel territorio comunale.
- 2004 • Direzione dei lavori di adeguamento dell’impianto di depurazione dell’area industriale di Buccino (SA).
- Direzione dei lavori di adeguamento dell’impianto di depurazione dell’area industriale di Oliveto Citra (SA).
- 2003 • Direzione dei lavori di adeguamento dell’impianto di depurazione dell’area industriale di Palomonte.
- Responsabile scientifico del programma di ricerca “Qualità della frazione organica nei processi di trattamento di RSU”, finanziato dall’Università di Salerno.

- Coordinatore degli Studi delle componenti ambientali del Preliminare del Piano territoriale di coordinamento della Provincia di Avellino. Le componenti esaminate hanno compreso: Tutela degli acquiferi, Utilizzo delle risorse idriche, Prevenzione del rischio idrogeologico, Smaltimento dei rifiuti solidi, Aree soggette a rischio industriale, Prevenzione del rischio sismico ed elettromagnetico, Sistema informativo territoriale.
  - Coordinamento scientifico del piano di caratterizzazione e dell'attività di risanamento della discarica ex SO.GE.RI. di Castelvolturno (CE).
- 2002
- Consulenza scientifica per il Consorzio ASI di Salerno per la progettazione degli interventi di ristrutturazione degli impianti delle aree industriali di Buccino, Palomonte, Oliveto Citra, Contursi e Battipaglia.
  - Componente della Commissione di appalto concorso bandito dal Commissariato di Governo per l'emergenza rifiuti della Regione Campania per la realizzazione dell'impianto di depurazione di Procida (NA).
- 1998-2001
- Redazione del Piano di zonizzazione acustica del Comune di Montecorvino Pugliano (SA)
  - Componente del Gruppo di Valutazione ex art. 6 dell'O.P.C.M. 21.12.99, n.3032 nominato dal Prefetto di Salerno per l'emergenza rifiuti.
  - Componente della Commissione per l'individuazione del sito ottimale per la localizzazione dell'impianto di CDR a servizio della Provincia di Salerno, nominata dal Presidente della Regione Campania, Commissario Straordinario per l'emergenza rifiuti.
  - Responsabile tecnico scientifico della convenzione stipulata dal Dipartimento di Ingegneria civile con la Cartesar S.p.A. avente come oggetto l'ottimizzazione della produzione di rifiuti solidi nell'ambito del processo produttivo.
  - Responsabile tecnico-scientifico della Convenzione stipulata fra l'Ente d'Ambito Sele ed il Dipartimento di Ingegneria civile dell'Università di Salerno per la redazione di un Piano stralcio utile alla ottimizzazione degli schemi depurativi consortili. L'attività svolta è consistita nella definizione e nell'applicazione di metodologie di verifica tecnico-economiche per il confronto dei possibili scenari correlati ai sub-ambiti depurativi.
  - Responsabile della redazione della componente Ambiente del Piano socio-economico della Comunità montana Penisola Amalfitana svolto dal Dipartimento di Studi e Ricerche Aziendali dell'Università di Salerno.
  - Responsabile tecnico-scientifico della Convenzione stipulata con il Dipartimento di Ingegneria civile dell'Università di Salerno per la redazione delle linee guida per la stesura dello "Studio di impatto ambientale di un sistema tecnologico avanzato per la tutela ambientale in relazione alle attività produttive di insediamento nel contratto d'area del Molise".
  - Co-responsabile del coordinamento scientifico per il CUGRI (Centro Universitario Grandi Rischi) degli aspetti sulla qualità delle acque nell'ambito del progetto di ricerca MURST "La protezione e la gestione delle risorse di acqua dolce e la preservazione delle biodiversità".
  - Ha svolto nel triennio 1998 - 2000 attività di indirizzo scientifico e coordinamento del gruppo di ricerca del Parco Scientifico e Tecnologico di Salerno e delle Aree Interne della Campania, impegnato nelle attività scientifiche utili allo sviluppo della linea 1.3.1.3 "Sistema integrato di gestione dei rifiuti solidi e risanamento dei siti contaminati" del progetto SISTERR, finanziato dal MURST.

**ALLEGATO 2 - ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI SU RIVISTE INTERNAZIONALI DAL 2000****2016**

- Borea, L., Naddeo, V., Belgiorno, V., (2016). Application of electrochemical processes to membrane bioreactors for improving nutrient removal and fouling control. *Environmental Science and Pollution Research*, 1–13. doi:10.1007/s11356-016-7786-7.
- Cesaro, A., Belgiorno, V., (2016). Removal of endocrine disruptors from urban wastewater by advanced oxidation processes (AOPs): A review. *Open Biotechnology Journal* 10, 151–172. doi:10.2174/1874070701610010151
- Cesaro, A., Belgiorno, V., (2016). Sustainability of medical waste management in different sized health care facilities. *Waste and biomass Valorization*.(IN PRESS)
- Cesaro, A., Marra, A., Belgiorno, V., Guida, M., (2016). Effectiveness of WEEE mechanical treatment: separation yields and recovered material toxicity. *Journal of Cleaner Production*.(IN PRESS)
- Cesaro, A., Russo, L., Farina, A., Belgiorno, V., (2016). Organic fraction of municipal solid waste from mechanical selection: biological stabilization and recovery options. *Environmental Science and Pollution Research* 23, 1565–1575. doi:10.1007/s11356-015-5345-2
- Ensano, B. M. B., Borea, L., Naddeo, V., Belgiorno, V., de Luna, M. D. G., Ballesteros, Jr F. C., (2016). Combination of Electrochemical Processes with Membrane Bioreactors for Wastewater Treatment and Fouling Control: A Review. *Frontiers in Environmental Science* 4:57. doi: 10.3389/fenvs.2016.00057
- Prado, M., Borea, L., Cesaro, A., Liuc, Hh., Naddeo, V., Belgiorno, V., Ballesteros. F., (2016). Removal of emerging contaminant and fouling control in membrane bioreactors by combined ozonation and sonolysis. *International Biodeterioration & Biodegradation*. (IN PRESS).doi.org/10.1016/j.ibiod.2016.10.044
- Zarra, T. , Naddeo, V., Belgiorno, V. (2016). Characterization of odours emitted by liquid waste treatment plants (LWTPs). *Global NEST Journal*, 18, Issue 4, pp 721-727
- Zarra, T., Naddeo, V., Oliva, G., Belgiorno, V., (2016). Odour emissions characterization for impact prediction in anaerobic-aerobic integrated treatment plants of municipal solid waste. *Chemical Engineering Transactions* 54, 91–96. doi:10.3303/CET1654016

**2015**

- Cesaro, A., Belgiorno, V., & Guida, M. (2015). Compost from organic solid waste: Quality assessment and European regulations for its sustainable use. *Resources, Conservation and Recycling*, 94, 72-79. doi:10.1016/j.resconrec.2014.11.003
- Cesaro, A., Russo, L., Belgiorno, V., (2015). Combined anaerobic/aerobic treatment of OFMSW: Performance evaluation using mass balances. *Chemical Engineering Journal* 267, 16–24. doi:10.1016/j.cej.2014.12.110
- Cesaro, A., Belgiorno, V., (2015). Combined biogas and bioethanol production: Opportunities and challenges for industrial application. *Energies* 8, 8121–8144. doi:10.3390/en8088121
- Giuliani, S., Zarra, T., Naddeo, V., Belgiorno, V., (2015). A novel tool for odor emission assessment in wastewater treatment plant. *Desalination and Water Treatment* 55, 712–717. doi:10.1080/19443994.2014.94238
- Naddeo, V., Belgiorno, V., Borea, L., Secondes, M.F.N., Ballesteros, F., (2015). Control of fouling formation in membrane ultrafiltration by ultrasound irradiation. *Environmental Technology (United Kingdom)* 36, 1299–1307. doi:10.1080/09593330.2014.985731
- Naddeo, V., Uyguner-Demirel, C.S., Prado, M., Cesaro, A., Belgiorno, V., Ballesteros, F., (2015). Enhanced ozonation of selected pharmaceutical compounds by sonolysis. *Environmental technology* 36, 1876–1883. doi:10.1080/09593330.2015.1014864
- Naddeo, V., Borea, L., Belgiorno, V., (2015). Sonochemical control of fouling formation in membrane ultrafiltration of wastewater: Effect of ultrasonic frequency. *Journal of Water Process Engineering* 8, 92–97. doi:10.1016/j.jwpe.2014.12.005
- Scannapieco, D., Naddeo, V., Belgiorno, V., (2015). Control of fouling in MBRs through nanospheres addition. *Desalination and Water Treatment* 55, 702–711. doi:10.1080/19443994.2014.942382

**2014**

- Cesaro, A. e Belgiorno, V. (2014) Pretreatment methods to improve anaerobic biodegradability of organic municipal solid waste fractions. *Chemical Engineering Journal*, 240, 24–37.
- Cesaro, A., Belgiorno, V., e Guida, M. (2014) Compost from organic solid waste: Quality assessment and European regulations for its sustainable use. *Resources, Conservation and Recycling*, 94, 72–79.
- Cesaro, A., Velten, S., Belgiorno, V., e Kuchta, K. (2014) Enhanced anaerobic digestion by ultrasonic pretreatment of organic residues for energy production. *Journal of Cleaner Production*, 74, 119–124.
- Naddeo, V., Cesaro, A., Mantzavinos, D., Fatta-Kassinos, D., e Belgiorno, V. (2014) Water and wastewater disinfection by ultrasound irradiation—a critical review. *Global Nest Journal*, 16(3), 561–577.
- Rizzo, L., Selcuk, H., Nikolaou, A. D., Meriç Pagano, S., e Belgiorno, V. (2014) A comparative evaluation of ozonation and heterogeneous photocatalytic oxidation processes for reuse of secondary treated urban wastewater. *Desalination and Water Treatment*, 52(7-9), 1414–1421.
- Scannapieco, D., Naddeo, V., e Belgiorno, V. (2014b) Sustainable power plants: A support tool for the analysis of alternatives. *Land Use Policy*, 36, 478–484.
- Secondes, M. F. N., Naddeo, V., Ballesteros, F., Jr., e Belgiorno, V. (2014) Adsorption of emerging contaminants enhanced by ultrasound irradiation. *Sustainable Environment Research*, 24(5), 349–355.
- Secondes, M. F. N., Naddeo, V., Belgiorno, V., e Ballesteros, F. (2014) Removal of emerging contaminants by simultaneous application of membrane ultrafiltration, activated carbon adsorption, and ultrasound irradiation. *Journal of Hazardous Materials*, 264, 342–349.
- Zarra, T., Reiser, M., Naddeo, V., Belgiorno, V., e Kranert, M. (2014) Odour emissions characterization from wastewater treatment plants by different measurement methods. *Chemical Engineering Transactions*, 40(Special Issue), 37–42.

**2013**

- Belgiorno, V., Naddeo, V., Scannapieco, D., Zarra, T., e Ricco, D. (2013) Ecological status of rivers in preserved areas: Effects of meteorological parameters. *Ecological Engineering*, 53, 173–182.
- Cesaro, A. e Belgiorno, V. (2013) Sonolysis and ozonation as pretreatment for anaerobic digestion of solid organic waste. *Ultrasonics Sonochemistry*, 20(3), 931–936.
- Giuliani, S., Zarra, T., Naddeo, V., e Belgiorno, V. (2013) Measurement of odour emission capacity in wastewater treatment plants by multisensor array system. *Environmental Engineering and Management Journal*, 12(S11), 173–176.
- Naddeo, V., Belgiorno, V., Zarra, T., e Scannapieco, D. (2013) Dynamic and embedded evaluation procedure for strategic environmental assessment. *Land Use Policy*, 31, 605–612.
- Naddeo, V., Landi, M., Scannapieco, D., e Belgiorno, V. (2013) Sonochemical degradation of twenty-three emerging contaminants in urban wastewater. *Desalination and Water Treatment*, 51(34-36), 6601–6608.
- Naddeo, V., Scannapieco, D., e Belgiorno, V. (2013) Enhanced drinking water supply through harvested rainwater treatment. *Journal of Hydrology*, 498, 287–291.
- Naddeo, V., Scannapieco, D., Zarra, T., e Belgiorno, V. (2013) River water quality assessment: Implementation of non-parametric tests for sampling frequency optimization. *Land Use Policy*, 30(1), 197–205.

**2012**

- Belgiorno, V., Naddeo, V., e Zarra, T. (2012a) *Odour Impact Assessment Handbook*,  
Belgiorno, V., Naddeo, V., e Zarra, T. (2012b) Preface. *Odour Impact Assessment Handbook*, XIII–XIV.
- Cesaro, A., Naddeo, V., Amodio, V., e Belgiorno, V. (2012) Enhanced biogas production from anaerobic codigestion of solid waste by sonolysis. *Ultrasonics Sonochemistry*, 19(3), 596–600.

- Giuliani, S., Zarra, T., Nicolas, J., Naddeo, V., Belgiorno, V., e Romain, A. C. (2012) *An alternative approach of the e-nose training phase in odour impact assessment*.
- Lehtinen, J., Giuliani, S., Zarra, T., Reiser, M., Naddeo, V., Kranert, M., et al. (2012) «Case Studies for Assessment, Control and Prediction of Odour Impact» in *Odour Impact Assessment Handbook.*, 205–283.
- Naddeo, V., Belgiorno, V., e Zarra, T. (2012a) «Introduction» in *Odour Impact Assessment Handbook.*, 1–5.
- Naddeo, V., Belgiorno, V., e Zarra, T. (2012b) «Odour Characterization and Exposure Effects» in *Odour Impact Assessment Handbook.*, 7–29.
- Naddeo, V., Belgiorno, V., e Zarra, T. (2012c) «Procedures for Odour Impact Assessment» in *Odour Impact Assessment Handbook.*, 187–203.
- Naddeo, V., Ricco, D., Scannapieco, D., e Belgiorno, V. (2012) Degradation of antibiotics in wastewater during sonolysis, ozonation, and their simultaneous application: Operating conditions effects and processes evaluation. *International Journal of Photoenergy*, 2012.
- Naddeo, V., Zarra, T., Giuliani, S., e Belgiorno, V. (2012) *Odour impact assessment in industrial areas*,
- Russo, L., Rizzo, L., e Belgiorno, V. (2012) Ozone oxidation and aerobic biodegradation with spent mushroom compost for detoxification and benzo(a)pyrene removal from contaminated soil. *Chemosphere*, 87(6), 595–601.
- Scannapieco, D., Naddeo, V., Zarra, T., e Belgiorno, V. (2012) River water quality assessment: A comparison of binary- and fuzzy logic-based approaches. *Ecological Engineering*, 47, 132–140.
- Viccione, G., Zarra, T., Giuliani, S., Naddeo, V., e Belgiorno, V. (2012) Performance study of e-nose measurement chamber for environmental odour monitoring. *Chemical Engineering Transactions*, 30, 109–114.
- Zarra, T., Giuliani, S., Naddeo, V., e Belgiorno, V. (2012) Control of odour emission in wastewater treatment plants by direct and undirected measurement of odour emission capacity. *Water Science and Technology*, 66(8), 1627–1633.
- Zarra, T., Naddeo, V., Belgiorno, V., Higuchi, T., Dutta, N., e Bhuyan, M. (2012) «Instruments and Methods for Odour Sampling and Measurement» in *Odour Impact Assessment Handbook.*, 31–83.
- Zarra, T., Reiser, M., Naddeo, V., Belgiorno, V., e Kranert, M. (2012) *A comparative and critical evaluation of different sampling materials in the measurement of odour concentration by dynamic olfactometry*,

## 2010

- Cesaro, A., Belgiorno, V., e Naddeo, V. (2010) Comparative technology assessment of anaerobic digestion of organic fraction of MSW. *WIT Transactions on Ecology and the Environment*, 142, 355–366.
- Landi, M., Naddeo, V., e Belgiorno, V. (2010) Influence of ultrasound on phenol removal by adsorption on granular activated carbon. *Desalination and Water Treatment*, 23(1-3), 181–186.
- Lofrano, G., Meric, S., Inglese, M., Nikolau, A., e Belgiorno, V. (2010) Fenton oxidation treatment of tannery wastewater and tanning agents: Synthetic tannin and nonylphenol ethoxylate based degreasing agent. *Desalination and Water Treatment*, 23(1-3), 173–180.
- Naddeo, V., Belgiorno, V., Kassinos, D., Mantzavinos, D., e Meric, S. (2010) Ultrasonic degradation, mineralization and detoxification of diclofenac in water: Optimization of operating parameters. *Ultrasonics Sonochemistry*, 17(1), 179–185.
- Panza, D. e Belgiorno, V. (2010a) Hydrogen sulphide removal from landfill gas. *Process Safety and Environmental Protection*, 88(6), 420–424.
- Panza, D. e Belgiorno, V. (2010b) «Pretreatment of waste prior to landfilling» in, 171–176.
- Rizzo, L., Lofrano, G., e Belgiorno, V. (2010) Olive mill and winery wastewaters pre-treatment by coagulation with chitosan. *Separation Science and Technology*, 45(16), 2447–2452.
- Russo, L., Rizzo, L., e Belgiorno, V. (2010) PAHs contaminated soils remediation by ozone

oxidation. *Desalination and Water Treatment*, 23(1-3), 161–172.

Zarra, T., Naddeo, V., Giuliani, S., e Belgiorno, V. (2010) *Optimization of field inspection method for odour impact assessment*,

## 2009

Lofrano, G., Rizzo, L., Grassi, M., e Belgiorno, V. (2009) Advanced oxidation of catechol: A comparison among photocatalysis, Fenton and photo-Fenton processes. *Desalination*, 249(2), 878–883.

Naddeo, V., Belgiorno, V., Landi, M., Zarra, T., e Napoli, R. M. A. (2009) Effect of sonolysis on waste activated sludge solubilisation and anaerobic biodegradability. *Desalination*, 249(2), 762–767.

Naddeo, V., Belgiorno, V., Ricco, D., e Kassinos, D. (2009) Degradation of diclofenac during sonolysis, ozonation and their simultaneous application. *Ultrasonics Sonochemistry*, 16(6), 790–794.

Naddeo, V., Landi, M., Belgiorno, V., e Napoli, R. M. A. (2009) Wastewater disinfection by combination of ultrasound and ultraviolet irradiation. *Journal of Hazardous Materials*, 168(2-3), 925–929.

Naddeo, V., Meriç, S., Kassinos, D., Belgiorno, V., e Guida, M. (2009) Fate of pharmaceuticals in contaminated urban wastewater effluent under ultrasonic irradiation. *Water Research*, 43(16), 4019–4027.

Rizzo, L., Meric, S., Guida, M., Kassinos, D., e Belgiorno, V. (2009) Heterogenous photocatalytic degradation kinetics and detoxification of an urban wastewater treatment plant effluent contaminated with pharmaceuticals. *Water Research*, 43(16), 4070–4078.

Rizzo, L., Meric, S., Kassinos, D., Guida, M., Russo, F., e Belgiorno, V. (2009) Degradation of diclofenac by TiO<sub>2</sub> photocatalysis: UV absorbance kinetics and process evaluation through a set of toxicity bioassays. *Water Research*, 43(4), 979–988.

Zarra, T., Naddeo, V., e Belgiorno, V. (2009) A novel tool for estimating the odour emissions of composting plants in air pollution management. *Global Nest Journal*, 11(4), 477–486.

Zarra, T., Naddeo, V., Belgiorno, V., Reiser, M., e Kranert, M. (2009) *Instrumental characterization of odour: A combination of olfactory and analytical methods*,

## 2008

Belgiorno, V. e Panza, D. (2008) Solid waste management system: An impressive case study. *WIT Transactions on Ecology and the Environment*, 117, 715–724.

Lofrano, G., Aydin, E., Russo, F., Guida, M., Belgiorno, V., e Meric, S. (2008) Characterization, fluxes and toxicity of leather tanning bath chemicals in a large tanning district area (IT). *Water, Air, and Soil Pollution: Focus*, 8(5-6), 529–542.

Lofrano, G., Meric, S., e Belgiorno, V. (2008) Sustainable wastewater management in developing countries: Are constructed wetlands a feasible approach for wastewater reuse? *International Journal of Environment and Pollution*, 33(1), 82–92.

Naddeo, V., Zarra, T., e Belgiorno, V. (2008) A comparative approach to the variation of natural elements in Italian bottled waters according to the national and international standard limits. *Journal of Food Composition and Analysis*, 21(6), 505–514.

Nikolaou, A. D., Meric, S., Lekkas, D. F., Naddeo, V., Belgiorno, V., Groudev, S., et al. (2008) Multi-parametric water quality monitoring approach according to the WFD application in Evros trans-boundary river basin: priority pollutants. *Desalination*, 226(1-3), 306–320.

Rizzo, L., Di Gennaro, A., Gallo, M., e Belgiorno, V. (2008) Coagulation/chlorination of surface water: A comparison between chitosan and metal salts. *Separation and Purification Technology*, 62(1), 79–85.

Rizzo, L., Lofrano, G., Grassi, M., e Belgiorno, V. (2008) Pre-treatment of olive mill wastewater by chitosan coagulation and advanced oxidation processes. *Separation and Purification Technology*, 63(3), 648–653.

Rizzo, L., Rocca, C. D., Belgiorno, V., e Bekbolet, M. (2008) Application of photocatalysis as a post treatment method of a heterotrophic-autotrophic denitrification reactor effluent. *Chemosphere*, 72(11), 1706–1711.

Zarra, T., Naddeo, V., Belgiorno, V., Reiser, M., e Kranert, M. (2008) *Odour monitoring of small wastewater treatment plant located in sensitive environment*,

**2007**

Belgiorno, V., Napoli, R. M. A., e Rizzo, L. (2007) «Chlorination/air stripping and ozonation for DBPs control in a DWTP: An Italian case study» in *Control of Disinfection By-Products in Drinking Water Systems.*, 503–512.

Belgiorno, V., Rizzo, L., Fatta, D., Della Rocca, C., Lofrano, G., Nikolaou, A., et al. (2007) Review on endocrine disrupting-emerging compounds in urban wastewater: occurrence and removal by photocatalysis and ultrasonic irradiation for wastewater reuse. *Desalination*, 215(1-3), 166–176.

Della Rocca, C., Belgiorno, V., e Meriç, S. (2007) Overview of in-situ applicable nitrate removal processes. *Desalination*, 204(1-3 SPEC. ISS.), 46–62.

De Feo, G., Galasso, M., e Belgiorno, V. (2007) *Groundwater recharge in an endoreic basin with reclaimed municipal wastewater*,

Lekkas, T., Nikolaou, A., Belgiorno, V., e Meric, S. (2007) Editorial. *Desalination*, 210(1-3).

Lofrano, G., Meriç, S., Belgiorno, V., e Napoli, R. M. A. (2007) Fenton's oxidation of various-based tanning materials. *Desalination*, 211(1-3), 10–21.

Lofrano, G., Meriç, S., Belgiorno, V., Nikolaou, A., e Napoli, R. M. A. (2007) *Fenton and photo-Fenton treatment of a synthetic tannin used in leather tannery: A multi-approach study*,

Naddeo, V. e Belgiorno, V. (2007) *Tertiary filtration in small wastewater treatment plants*,

Naddeo, V., Belgiorno, V., e Napoli, R. M. A. (2007) Behaviour of natural organic mater during ultrasonic irradiation. *Desalination*, 210(1-3), 175–182.

Naddeo, V., Zarra, T., e Belgiorno, V. (2007) Optimization of sampling frequency for river water quality assessment according to Italian implementation of the EU Water Framework Directive. *Environmental Science and Policy*, 10(3), 243–249.

De Nicola, E., Meriç, S., Della Rocca, C., Gallo, M., Iaccarino, M., Manini, P., et al. (2007) Wastewater toxicity of tannin- versus chromium-based leather tanneries in Marrakesh, Morocco. *Archives of Environmental Contamination and Toxicology*, 53(3), 321–328.

Rizzo, L., Koch, J., Belgiorno, V., e Anderson, M. A. (2007) Removal of methylene blue in a photocatalytic reactor using polymethylmethacrylate supported TiO<sub>2</sub> nanofilm. *Desalination*, 211(1-3), 1–9.

Rocca, C. D., Belgiorno, V., e Meriç, S. (2007) Heterotrophic/autotrophic denitrification (HAD) of drinking water: prospective use for permeable reactive barrier. *Desalination*, 210(1-3), 194–204.

Selcuk, H., Rizzo, L., Nikolaou, A. N., Meric, S., Belgiorno, V., e Bekbolet, M. (2007) DBPs formation and toxicity monitoring in different origin water treated by ozone and alum/PAC coagulation. *Desalination*, 210(1-3), 31–43.

**2006**

Della Rocca, C., Belgiorno, V., e Meriç, S. (2006) An heterotrophic/autotrophic denitrification (HAD) approach for nitrate removal from drinking water. *Process Biochemistry*, 41(5), 1022–1028.

De Feo, G., Rizzo, L., Belgiorno, V., e Meric, S. (2006) Potential reuse of a leather tanning and an urban wastewater treatment plant effluent in Italy. *International Journal of Environment and Pollution*, 28(1-2), 100–114.

**2005**

Avagliano, S., Vecchio, A., e Belgiorno, V. (2005) Sensitive parameters in predicting exposure contaminants concentration in a risk assessment process. *Environmental Monitoring and Assessment*, 111(1-3), 133–148.

Bekbolet, M., Anderson, M., Lekkas, T., Belgiorno, V., e Meriç, S. (2005) Editorial. *Desalination*, 176(1-3 SPEC. ISS.).

Bekbolet, M., Uyguner, C. S., Selcuk, H., Rizzo, L., Nikolaou, A. D., Meriç, S., et al. (2005) Application of oxidative removal of NOM to drinking water and formation of disinfection by-products. *Desalination*, 176(1-3 SPEC. ISS.), 155–166.

Della Rocca, C., Belgiorno, V., e Meriç, S. (2005) Cotton-supported heterotrophic denitrification of

- nitrate-rich drinking water with a sand filtration post-treatment. *Water SA*, 31(2), 229–236.
- De Feo, G., Lofrano, G., e Belgiorno, V. (2005) *Treatment of high strength wastewater with vertical flow constructed wetland filters*,
- Meriç, S., Lofrano, G., e Belgiorno, V. (2005) Treatment of reactive dyes and textile finishing wastewater using Fenton's oxidation for reuse. *International Journal of Environment and Pollution*, 23(3), 248–258.
- Meriç, S., De Nicola, E., Iaccarino, M., Gallo, M., Di Gennaro, A., Morrone, G., et al. (2005) Toxicity of leather tanning wastewater effluents in sea urchin early development and in marine microalgae. *Chemosphere*, 61(2), 208–217.
- Meriç, S., Selçuk, H., e Belgiorno, V. (2005) Acute toxicity removal in textile finishing wastewater by Fenton's oxidation, ozone and coagulation-flocculation processes. *Water Research*, 39(6), 1147–1153.
- Meriç, S., Selçuk, H., Gallo, M., e Belgiorno, V. (2005) Decolourisation and detoxifying of Remazol Red dye and its mixture using Fenton's reagent. *Desalination*, 173(3), 239–248.
- Naddeo, V., Belgiorno, V., e Napoli, R. M. A. (2005) «A novel approach of river water quality characterization» in, 291–300.
- Nikolaou, A., Goufopoulos, S., Rizzo, L., Lofrano, G., Lekkas, T., e Belgiorno, V. (2005) Optimization of analytical methods for the determination of DBPs: Application to drinking waters from Greece and Italy. *Desalination*, 176(1-3 SPEC. ISS.), 25–36.
- Rizzo, L., Belgiorno, V., Gallo, M., e Meriç, S. (2005) Removal of THM precursors from a high-alkaline surface water by enhanced coagulation and behaviour of THMFP toxicity on *D. magna*. *Desalination*, 176(1-3 SPEC. ISS.), 177–188.

**2004**

- Rizzo, L., Belgiorno, V., e Meriç, S. (2004) *Organic THMs precursors removal from surface water with low TOC and high alkalinity by enhanced coagulation*,
- Rizzo, L., Belgiorno, V., e Napoli, R. M. A. (2004) Regrowth evaluation of coliform bacteria injured by low chlorine doses using selective and nonselective media. *Journal of Environmental Science and Health - Part A Toxic/Hazardous Substances and Environmental Engineering*, 39(8), 2081–2092.

**2003**

- Belgiorno, V., De Feo, G., Della Rocca, C., e Napoli, R. M. A. (2003) Energy from gasification of solid wastes. *Waste Management*, 23(1), 1–15.
- Belgiorno, V., De Feo, G., e Napoli, R. M. A. (2003) Combined carbonaceous removal and nitrification with biological aerated filters. *Journal of Environmental Science and Health - Part A Toxic/Hazardous Substances and Environmental Engineering*, 38(10), 2147–2156.

**2000**

- Belgiorno, V. e Napoli, R. M. A. (2000) *Groundwater quality monitoring*,

Il sottoscritto consapevole che – ai sensi dell'art.76 del DPR 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità degli atti e l'uso degli atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali dichiara che le informazioni corrispondono a verità. Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Salerno, novembre 2020

