

INFORMAZIONI PERSONALI	Giorgia Imerigo Data di nascita 23/05/1977 [REDAZIONE] [REDAZIONE] giorgia.imerigo@comune.terni.it
TITOLO DI STUDIO	<b>Laurea in Ingegneria per l’Ambiente ed il Territorio (vecchio ordinamento)</b>
POSIZIONE RICOBERTA	<b>Funzionario Tecnico cat. D3</b> presso il Comune di Terni, Direzione Ambiente <b>Posizione organizzativa</b> dell’U.O. Ufficio progettazione e gestione interventi per l’ambiente dal 1.10.2019 (Det. Dir. n. 3234 del 30.09.2019) <b>Responsabile</b> dell’U.O. Sistema Gestione e Valorizzazione Rifiuti (Det. Dir. n. 865 del 22/03/2016) <b>RUP</b> delle procedure per l’affidamento del servizio di prelievo, trasporto e smaltimento del percolato prodotto nella ex discarica comunale per R.S.U. di Voc. Valle; <b>Responsabile</b> delle attività di gestione del percolato della discarica di Voc. Valle; <b>RUP</b> delle attività di bonifica dei siti contaminati; <b>RUP</b> per la realizzazione delle opere previste per la bonifica siti contaminati (D.G.C. n. 242 del 28.08.19);
ESPERIENZA PROFESSIONALE	dal 15.12.10 a oggi Funzionario Tecnico cat. D3 presso il Comune di Terni Attività prevalenti: - <b><u>BONIFICA SITI CONTAMINATI</u></b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Gestione delle attività di bonifica ricomprese nel S.I.N. “Terni-Papigno” e nei siti di interesse regionale</li><li>• Controllo eventi inquinamento del suolo e delle falde idriche e predisposizione ordinanze sindacali;</li><li>• Gestione degli affidamenti di appalti di servizi e lavori di attività di caratterizzazione, messa in sicurezza e bonifica dei siti contaminati;</li></ul> - <b>GESTIONE DELLA DISCARICA VALLE</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• predisposizione della documentazione di gara a rilevanza comunitaria per l’affidamento del servizio di trasporto e smaltimento del percolato</li><li>• adempimenti ANAC e controllo dell’esecuzione del contratto</li><li>• attività per l’affidamento degli incarichi per l’esecuzione delle analisi di caratterizzazione del percolato, per la manutenzione del sistema di sollevamento e per la pulizia della vasca (caratterizzazione e rimozione dei fanghi)</li><li>• tenuta dei registri carico/scarico</li><li>• gestione delle operazioni di prelievo del percolato in discarica mediante coordinamento tra personale amministrativo della ditta, operatori preposti al trasporto e personale interno</li><li>• compilazione dei formulari di identificazione dei rifiuti (FIR)</li><li>• redazione dei programmi settimanali dei prelievi in base all’andamento delle portate di percolato</li><li>• verifica delle fatture con le quarte copie dei formulari</li></ul>

- organizzazione della turnazione del personale interno per garantire le attività di carico e il servizio di reperibilità
  - rendicontazione dell'indennità di reperibilità e dello straordinario effettuato dai dipendenti
  - verifica e archiviazione delle quarte copie dei FIR
  - adempimenti relativi alla dichiarazione ambientale (MUD)
  - gestione di imprevisti tecnici dovuti a eventi meteorici o a guasti al sistema di pompaggio o di allarme
  - coordinamento del personale per le attività di reperibilità in discarica.
- GESTIONE RIFIUTI URBANI
- stesura di ordinanze per la rimozione dei rifiuti abbandonati
  - stesura di regolamenti per la raccolta dei rifiuti urbani
  - istruttorie per l'approvazione dei centri comunali per la raccolta differenziata
  - referente per il Comune di Terni in attività concernenti la gestione dei rifiuti urbani
- ATTIVITÀ PREGRESSE
- collaudatore delle opere di adeguamento del centro di raccolta di Piediluco (Det. Dir. AURI n. 179 del 4.05.18);
  - membro del Gruppo di lavoro per la realizzazione di opere per il trattamento del percolato presso la discarica di Voc. Valle di cui alla D.G.C. n. 50 del 10/09/2014;
  - progettista del "Progetto preliminare di un impianto per il trattamento del percolato presso la discarica di Voc. Valle", approvato con D.G.C. n. 145 del 30.04.2014;
  - partecipazione ad iniziative promosse dalla Regione Umbria, dal CO.NA.I. (Consorzio Nazionale Imballaggi) e dal Comieco (Consorzio Nazionale Recupero e Riciclo degli Imballaggi a base Cellulosica) quali il "DifferenziaTUR", la "Raccolta 10 più", le "Cartoniadi", "CircOLLamo" e dal Comune di Terni per la sensibilizzazione dei cittadini sul tema della raccolta differenziata e l'informazione relativa alle corrette modalità di conferimento dei rifiuti urbani;
  - ecofeste (disamina delle istanze pervenute, valutazione dei requisiti richiesti per l'inserimento nell'elenco regionale, predisposizione della documentazione necessaria alla liquidazione dei contributi);
  - partecipazione ai Tavoli Tecnici presso AST, Acciai Speciali Terni, per l'adempimento al mandato della Giunta (D.G.C. n. 499 del 17/11/2010) di riconsegna dell'area di discarica e della risoluzione della problematica del percolato;
  - partecipazione a Conferenze di Servizi come delegata del Comune di Terni per procedimenti di AIA, Autorizzazione Integrata Ambientale (AST, Titanium, Ilserv, Basell, Iosa, Linde Gas, Modula Power, Aria (ex TerniENA), Wienerberger, SII (depuratore Terni 1), Dorr Oliver, Novamont)
  - partecipazione a Conferenze di Servizi come delegata del Comune di Terni per procedimenti di VIA, Valutazione Impatto Ambientale;
  - partecipazione a Conferenze di Servizi come delegata del Comune di Terni per procedimenti di VAS, Valutazione Ambientale Strategica (Centro commerciale il Polo, Centro commerciale Fontana di Polo, Metalterni);
  - partecipazione a Conferenze di Servizi come delegata del Comune di Terni per procedimenti di Autorizzazione alla realizzazione di impianti per la gestione dei rifiuti ex art. 208 del D. Lgs. 152/06 (Ferrocarr, Rigenera, RMT);
  - partecipazione alle riunioni propedeutiche alla stesura del Piano Regionale della Qualità dell'Aria;

- partecipazione al Team Energy Management istituito con D.D. Manutenzioni Numero 671 del 24/03/2011;
- collaborazione con altri uffici della Direzione per attività specifiche, quali la problematica del tetracloroetilene della Conca Ternana, aggiornamento della cartografia utilizzata per il Piano delle Antenne e ricognizione delle emittenti nuove/dismesse, partecipazione a riunioni e conferenze di servizi per la bonifica di siti inquinati;
- predisposizione delle relazioni tecniche e dei pareri ai fini ambientali nell'ambito dei lavori della Commissione costituita per l'assegnazione dell'area PAIP di Maratta alla ditta Edilstart;
- Risoluzione di problematiche di rilievo per l'Amministrazione quali:
  - la rimozione dei rifiuti depositati nell'immobile ex Inapli sito in Via Battisti, in seguito alla quale è stata possibile la restituzione formale alla Regione Umbria, richiesta a partire dal 2005;
  - lo smaltimento definitivo dei fieni prodotti nell'incendio di Ecorecuperi di Vascigliano stoccati dall'anno 2009 previo sopralluogo presso gli agricoltori, stima dei quantitativi, valutazione delle modalità di trasporto in base allo stato di deterioramento dei singoli cumuli, accordi con referenti AST per il conferimento in discarica, come da Ordinanza Provinciale.

15/03/2005-30/06/2009 **ISPRA** (*Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale*), con contratto di collaborazione coordinata e continuativa, svoltasi:

- in parte presso il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, *Direzione Salvaguardia Ambientale*, V Divisione IAER (Inquinamento Acustico, Elettromagnetico e da Radiazioni Ionizzanti)
  - in parte presso la sede ISPRA, Dipartimento stato dell'ambiente e metrologia ambientale, Servizio Agenti Fisici, Settore Campi Elettromagnetici.
- Attività svolte presso il MATTM:
- stesura di testi di risposta ad interrogazioni parlamentari;
  - predisposizione di risposte agli esposti presentati da cittadini e comitati per segnalare situazioni ritenute pericolose dal punto di vista dell'esposizione a campi elettrici e magnetici;
  - supporto ai cittadini, ai professionisti e agli Enti locali per l'applicazione della normativa vigente, sia tecnica che legislativa, in materia di radiazioni non ionizzanti;
  - gestione dell'iter amministrativo delle richieste di intervento segnalate all'Ufficio in siti potenzialmente pericolosi per l'effettuazione di misurazioni strumentali volte alla verifica dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità dei campi elettrico e magnetico (in alta e in bassa frequenza) fissati dalla normativa vigente;
  - disamina delle convenzioni stipulate dal MATTM con Università ed enti di ricerca per lo studio di tematiche rilevanti in materia di inquinamento elettromagnetico: analisi della tempistica e delle modalità di svolgimento degli studi con riferimento ai Piani Operativi di Dettaglio e analisi delle risultanze ottenute;
  - studio approfondito della normativa nazionale inerente ai campi elettromagnetici, con particolare riferimento a: D.M. 10/09/1998, n. 381, L. 22/02/2001, n. 36, L. 20/03/2001, n. 66, DPCM 08/07/2003 (GU n. 199), DPCM 08/07/2003 (GU n. 200), D. Lgs. 01/08/2003, n. 259, Decreto Direttoriale 29/05/2008 (GU n. 156, SO n.160) e Decreto Direttoriale 29/05/2008 (GU n. 153).

- studio e aggiornamento della normativa comunitaria, nazionale e regionale e di tutte le sentenze pronunciate in merito alla materia dei campi elettromagnetici;
  - partecipazione a gruppi di lavoro per la predisposizione della bozza di decreto per l'istituzione del catasto nazionale delle sorgenti previsto ai sensi della L. 36/01 art. 4, comma 1, lett. c) e dell'art.7 della stessa legge e successivo invio della stessa all'Ufficio Legislativo del MATTM;
  - partecipazione a gruppi di lavoro per la predisposizione della bozza di decreto per la determinazione dei criteri di elaborazione dei piani di risanamento degli elettrodotti, ai sensi della L. 36/01 art. 4, comma 4 e successivo invio della stessa all'Ufficio Legislativo del MATTM.
- Attività svolte presso la sede ISPRA:
- misurazione, verifica, controllo e monitoraggio dei livelli di campo elettromagnetico presso siti ritenuti potenzialmente pericolosi, segnalati all'Istituto dagli Enti interessati, principalmente Agenzie Regionali per la Protezione dell'Ambiente (ARPA), Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Magistratura e Amministrazioni locali, ai fini della tutela della salute della popolazione e della protezione dell'ambiente;
  - progettazione e realizzazione di campagne di misura per la rilevazione dei campi elettromagnetici (CEM) sia in banda larga che in banda stretta; preparazione e messa a punto, prima in laboratorio e poi in campo, della strumentazione necessaria; post-elaborazione e analisi dei dati e stesura di relazioni tecniche conclusive;  
utilizzo di modelli di calcolo per la valutazione dell'impatto elettromagnetico sul territorio delle diverse tipologie di sorgenti per telecomunicazioni nonché degli elettrodotti; collaborazione, per la parte concernente i campi elettromagnetici, a istruttorie tecniche avviate nell'ambito del Dipartimento Stato dell'Ambiente e Metrologia Ambientale o in altri dipartimenti. Tra queste l'istruttoria VAS avviata nell'ottobre 2008 per il "Piano di sviluppo della Rete Elettrica a Trasmissione Nazionale 2009" - Terna S.p.A", per la quale è stata resa una partecipazione attiva sia all'interno del gruppo di lavoro VAS, composto dalle molteplici competenze, sia all'interno del gruppo ristretto per i campi elettromagnetici. Nell'ambito dell'incarico è stata esaminata tutta la documentazione prodotta da Terna in fase di *scoping*, i Piani relativi agli anni precedenti e i contributi regionali all'istruttoria di valutazione ed è stato prodotto un elaborato finale con le osservazioni ritenute salienti ai fini della valutazione strategica da trasmettere al MATTM;
  - studio delle emissioni elettromagnetiche generate dalle apparecchiature elettriche utilizzate in ambito domestico e lavorativo, analisi della normativa tecnica e giuridica, analisi delle emissioni prodotte da diversi tipi di apparecchi presso i laboratori dell'IFAC-CNR di Firenze, elaborazione e valutazione dei risultati ottenuti, stesura di una bozza di decreto per l'etichettatura delle apparecchiature di cui sopra, previsto dalla L. 36/2001, art. 12;
  - studio delle emissioni elettromagnetiche generate dai radar, con sopralluoghi in siti ove insistono tali sorgenti; partecipazione al Gruppo di Lavoro RADAR per la stesura di una guida tecnica per la misurazione dei campi elettromagnetici prodotti dagli apparati in questione;
  - fornitura di pareri e risposte a quesiti sulle problematiche della valutazione dell'esposizione umana ai campi elettromagnetici e della corretta interpretazione della normativa tecnica e legislativa di settore

- sperimentazione nel campo della ricerca di nuove soluzioni e metodologie per la misurazione dei campi elettromagnetici attraverso l'utilizzo di strumentazione specifica;
  - partecipazione alle attività del Gruppo di Lavoro ISPRA/ARPA/APPA per la stesura delle "Linee Guida tecniche per l'applicazione dei decreti direttoriali del 29/05/2008, concernenti l'approvazione della metodologia di calcolo per la determinazione delle fasce di rispetto per gli elettrodotti e l'approvazione delle procedure di misura e valutazione dell'induzione magnetica."
- 2009 Collaborazione con SMART DB, società di ingegneria con sede in Terni per la progettazione acustica in genere, progettazione di interventi di fonoisolamento e/o fonoassorbimento, soluzioni acustiche in edilizia finalizzate al rispetto dei requisiti acustici passivi e consulenza durante la fase di costruzione dell'immobile, misure di rumore, vibrazioni ed altri agenti inquinanti negli ambienti di lavoro e su cantieri, misure di tempi di riverbero, misure di isolamento acustico, misure di rumore ambientale dovuto ad attività produttive, industriali e commerciali, circoli privati e pubblici esercizi, discoteche, impianti sportivi e ricreativi e ad infrastrutture di trasporto (strade, ferrovie, aeroporti).
- 2009 Collaborazione con EUTEN per la redazione di progetti relativi all'installazione di apparecchiature per l'accertamento delle infrazioni al Codice della strada.
- 2008 Collaborazione con BIONOISE, studio di ingegneria ambientale (inquinamento atmosferico, acustico ed elettromagnetico) con sede in Perugia, per misurazioni e analisi fonometriche in ambiente interno ed esterno, valutazione dell'esposizione al rumore dei lavoratori e redazione di relazioni tecniche e di Piani comunali di classificazione acustica (PCCA).
- 2007 Assegno di ricerca presso ISRIM di Terni per il progetto e la gestione di impianti per la Fitodepurazione e Fitodisidratazione.
- 2006-2007 Collaborazioni con studio professionale ARTIS di Terni nel campo della sicurezza per la redazione di documenti di Valutazione dei rischi (in particolare rischio incendio, rischio rumore, rischio vibrazioni) e Piani di emergenza.

ESPERIENZE  
PROFESSIONALI NEL  
SETTORE DELLA  
QUALITÀ

Collaborazione con uno studio associato operante nella progettazione e implementazione di Sistemi di gestione conformi alle principali normative nazionali e internazionali.

Attività svolte direttamente o in affiancamento:

- progettazione, sviluppo ed implementazione di Sistemi di Gestione Qualità ISO 9001 e ISO 14001 e OHSAS;
- mantenimento nel tempo del sistema di gestione per la qualità certificato;
- adeguamento della norma ISO 9001:2000 alla norma ISO 9001:2008;
- audit interni
- conduzione pre-audit di certificazione;
- redazione di Manuale, Procedure, Istruzioni e Modulistica;
- esecuzione delle verifiche ispettive interne e stesura del rapporto di verifica;
- assistenza alle aziende seguite nella certificazione nel corso delle verifiche da parte dei vari Organismi di Certificazione (BV, DNV, RINA, ICILA, etc.);
- assistenza per la gestione di Sistemi di gestione integrati Qualità, Sicurezza, Ambiente.

Settori di attività: Meccanico, Edile, Alimentare, Chimico, Carpenteria, Studi di Progettazione e Software House, Trasporti e Servizi, Pulizie e Sanificazione, Arredamenti, Legnami, Infissi

**ISTRUZIONE E  
FORMAZIONE**

**Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere e iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Terni.**

Master di II livello EMAS (European Eco Management & Audit Scheme), presso l'Università Telematica Guglielmo Marconi, in collaborazione con il Ciriap (Centro Interuniversitario di ricerca sull'inquinamento da Agenti Fisici). Obiettivo del Master è la formazione di figure professionali in grado di rispondere alla richiesta di adeguamento al sistema comunitario di ecogestione EMAS (regolamento 761/2001/CE) da parte degli operatori economici che desiderano intraprendere tali percorsi.

**Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio (vecchio ordinamento)** – indirizzo Ambiente, conseguita presso l'Università degli Studi di Perugia, il 25.10.2004.

Corsi principali seguiti: Scienza delle Costruzioni, Fisica Tecnica, Geotecnica, Tecnica del Controllo Ambientale, Gestione delle risorse Idriche, Ingegneria Sanitaria Ambientale, Tecnologie di Chimica Applicata per la Tutela dell'Ambiente, Energetica, Macchine e Sistemi Energetici Speciali.

Tesi dal titolo: Valutazione dell'impatto atmosferico di una centrale termoelettrica a carbone.

La tesi, di tipo sperimentale, ha riguardato lo studio della diffusione in atmosfera degli inquinanti emessi dalla centrale termoelettrica Enel SpA, Pietro Vannucci, presso Bastardo (PG) tramite il software di calcolo statunitense CALPUFF.

Votazione finale: 104/110

Maturità scientifica conseguita presso il Liceo "Renato Donatelli" di Terni nel 1996.

Votazione finale 58/60

**CONOSCENZA  
LINGUE STRANIERE**

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Livello intermedio				

**Diploma del Trinity College, Settimo Livello**

**COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE E  
GESTIONALI**

Capacità di coordinamento del personale in servizio presso l'ufficio.

**COMPETENZE  
INFORMATICHE**

Sistemi operativi (Microsoft Windows)

Software applicativi:

- stesura e revisione documenti (MS Word, OpenOffice.org Writer, Adobe Acrobat)
- fogli di calcolo (MS Excel, OpenOffice.org Calc)
- gestione database (MS Access)

- programmi di grafica (OpenOffice.org Draw, Paint, Jasc Paint Shop Pro, Adobe Photoshop, PhotoStudio 5)
- elaborazione di presentazioni (MS PowerPoint)
- creazione di pagine web (MS FrontPage)
- software per il disegno tecnico (AutoCAD 2009 e versioni precedenti, Disegno 2D, Disegno 3D e Inventor)
- software per la georeferenziazione (ArcGIS)

Applicativi specifici nel campo ambientale:

- inquinamento atmosferico: Calpuff,
- inquinamento acustico: Mithra, CityNoise,
- inquinamento elettromagnetico: Vicrem, WinELF, EFC400, Stema, MoE-V1.

Browser Internet (MS Internet Explorer, Netscape Navigator, Mozilla Firefox)

Posta elettronica (MS Outlook/Outlook Express)

COMPETENZE  
TECNICHE

Inquinamento atmosferico

Applicazione di modelli per la simulazione della dispersione degli inquinanti in atmosfera alle valutazioni d'impatto ambientale.

- **CALPUFF**: modello di diffusione a puff, Gaussiano non stazionario in grado di tener conto dell'evoluzione spazio temporale di emissioni di varia natura.

Inquinamento acustico

Strumentazione utilizzata:

- **Fonometro**: misure di livello di pressione sonora equivalente di varie sorgenti di rumore, in particolare di rumore stradale.

Software utilizzati:

- **Mithra**: software previsionale acustico modulare per ambiente esterno. Il programma, utilizzabile per il calcolo di rumore stradale, ferroviario, industriale, considera le più importanti variabili relative al sito in esame, quali la disposizione degli edifici, la topografia, le barriere acustiche, il tipo di suolo, gli effetti meteorologici, ecc.
- **CityNoise**: sistema di monitoraggio acustico in grado di fornire la rappresentazione grafica in tempo reale dei dati acquisiti, il download dei dati grezzi per l'archiviazione degli stessi o elaborazioni successive.

Inquinamento elettromagnetico

Strumentazione utilizzata:

- strumenti portatili in banda larga per la misurazione dei campi elettrico e magnetico in alta e in bassa frequenza (PMM 8053 ed EMR 300);
- analizzatore di spettro Rohde & Schwarz FSP30.

Software utilizzati:

Software per la simulazione dei campi elettrico e magnetico prodotti da sorgenti in alta e in bassa frequenza:

Vicrem (Vector), WinELF (Vector), EFC400 (Narda), Stema (Euronion), MoE-V1 (CESI).

ULTERIORI  
INFORMAZIONI

CORSI DI  
FORMAZIONE

- Percorso formativo del **Piano Nazionale per l'aggiornamento del RUP** previsto dall'art. 7 comma 7 bis della L. 120/2020 con superamento del test finale, concluso il 31/05/2022;
- Corso di 40 ore per Auditor Ambientale secondo la norma UNI EN ISO 14001 - Qualificato CEPAS - presso Bureau Veritas (giugno 2010)
- **Corso per operatore CAD**, con rilascio di qualifica, ai sensi dell'Art. 14 Legge 21/12/1978 n. 845 (AutoCAD 2006 2D, 3D e Rendering), presso la Tekna Informatica di Terni
- Corso per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (durata 16 ore, dicembre 2007)

PARTECIPAZIONE A  
CONVEGNI E  
WORKSHOP

- **Aggiornamento continuo presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Terni**
- Area di crisi complessa Terni – Narni, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Terni (4 CFP), 09/07/2018
- Seminario tecnico "impiantistica antincendio", Ordine degli Ingegneri della Provincia di Terni (4 CFP), 22/06/2018
- Il nuovo approccio della Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) nel coordinamento con i procedimenti AIA nella Regione Umbria, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Terni (4 CFP), 02/02/2018
- Prevenzione sismica: comportamento delle costruzioni in muratura, classificazione ed interventi, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Terni (4 CFP), 24/11/2017
- Gestire il ciclo dei rifiuti verso l'Economia Circolare: il ruolo dei Tecnici Comunali, Arpa Umbria (3 CFP), 23/11/2017
- Grandi interventi ambientali. Un approccio multidisciplinare Ordine degli Ingegneri della Provincia di Terni (4 CFP), 17/11/2017
- Evoluzione degli impianti di Illuminazione di Emergenza: dai sistemi tradizionali ai sistemi di supervisione centralizzati con l'utilizzo della tecnologia LED, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Terni (4 CFP), 15/11/2017
- Sicurezza stradale: pubblica illuminazione ed ostacoli fissi, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Terni (6 CFP), Ordine degli Ingegneri della Provincia di Terni (4 CFP), 21/10/2017
- Il calcestruzzo durevole Ordine degli Ingegneri della Provincia di Terni (4 CFP), 07/06/2017
- TRASFORMAZIONE DIGITALE IN CORSO - Presentazione del Rapporto Assinform - L'andamento del mercato digitale e previsioni sul futuro Ordine degli Ingegneri della Provincia di Terni (4 CFP), 02/05/2017
- Ancoraggi autopercoranti per rafforzamenti corticali, consolidamento e difesa dei versanti e delle opere viarie Ordine degli Ingegneri della Provincia di Terni (4 CFP), 24/03/2017
- Analisi delle precipitazioni intense in Umbria Ordine degli Ingegneri della Provincia di Terni (4 CFP), 01/02/2017
- I droni nel 2016. Un nuovo strumento di lavoro Ordine degli Ingegneri della Provincia di Terni (4 CFP), 10/06/2016

- Criteri di calcolo delle linee elettriche aeree ed esempi applicativi, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Terni (4 CFP), 27/05/2016
- Inquinamento ambientale e sistemi di depurazione - Sistemi di gestione e trattamento delle acque di dilavamento di piattaforme - Innovazioni attinenti sistemi di convogliamento acque reflue, (4 CFP) Ordine degli Ingegneri della Provincia di Terni (TR), 26.02.16
- La gestione dei rifiuti dopo il Pacchetto sull'Economia Circolare della Commissione Europea e il Collegato Ambientale alla Legge di stabilità 2016, Oratorio Santa Cecilia (Perugia), 5.2.16
- Il nuovo accordo ANCI CONAI 2014-2019 una nuova fase della raccolta e del recupero degli imballaggi, Firenze, 3.12.15
- La nuova legge sugli ecoreati. Le novità introdotte dalla legge n. 68 del 22 maggio 2015 in materia di delitti contro l'ambiente, (4 CFP) Ordine degli Ingegneri della Provincia di Terni (TR), 22.07.15
- Ecoreati e particolare tenuità del fatto: novità nelle sanzioni ambientali (docente: Avv. Carissimi), Villa Umbra (Perugia), 09.07.15
- La gestione dei rifiuti (docente: Avv. Carissimi), Villa Umbra (PG), 09.03.15
- Le novità normative rilevanti in materia di gestione dei rifiuti (4 CFP) Ordine degli Ingegneri della Provincia di Terni (TR), 23.04.15
- Pubblica Amministrazione e diritto ambientale. Competenze, procedimento, responsabilità e sanzioni (docente: Avv. Carissimi) Villa Umbra (Perugia), 24.03.14
- Novità normative sui sottoprodotti, Formazione Villa Montesca Arpa Umbria (Terni), 11.10.13
- SISTRI: il nuovo sistema di tracciabilità dei rifiuti 23-09-2013 (docente: Avv. Carissimi), Villa Umbra (Perugia), 23.09.13
- Seminario di Aggiornamento "Classificazione, caratterizzazione e analisi dei rifiuti pericolosi" Formazione Villa Montesca, Arpa Umbria, Terni, 06.05.13
- Seminario di Aggiornamento "Terre e rocce da scavo", Formazione Villa Montesca Arpa Umbria, Terni 05.04.13
- L' Osservatorio degli Enti Locali sulla raccolta differenziata: un nuovo strumento a disposizione dei Comuni per monitorare costantemente la qualità dei servizi di gestione dei rifiuti urbani, ANCI Roma 30.05.12
- Arpa Piemonte - QUARTO CONVEGNO NAZIONALE "Controllo ambientale degli agenti fisici: nuove prospettive e problematiche emergenti", Vercelli, 24-27 marzo 2009
- Elettra 2000 – "La protezione dei lavoratori dall'esposizione ai campi elettromagnetici: misure ed interventi", Pontecchio Marconi, 26 novembre 2008
- APAT – "Piani di risanamento e mappature acustiche delle infrastrutture lineari. Modelli di calcolo: validazione e requisiti, anche in relazione alla Direttiva 2002/49/CE", Roma, 5 giugno 2008
- Elettra 2000 – "Elettrosmog: quali risposte", Roma, 11 ottobre 2007
- APAT – "Campi elettromagnetici. Presentazione dei risultati delle attività di ricerca e sperimentazione tecnico-scientifica in campo epidemiologico e cancerogenesi finanziate dall'APAT", Roma, 10 luglio 2007
- Istituto Superiore di Sanità – "Salute e Campi elettromagnetici", Roma, 16 marzo 2007

#### PROGETTI

Redazione del "Progetto preliminare di un impianto per il trattamento del percolato presso la discarica di Voc. Valle", approvato con D.G.C. n. 145 del 30.04.2014.

PARTECIPAZIONE A  
TEAM DI LAVORO

Presso ISPRA:

- Gruppo di lavoro per l'istruttoria VAS avviata nell'ottobre 2008 per il "Piano di sviluppo della Rete Elettrica a Trasmissione Nazionale 2009" - Terna S.p.A";
- Gruppo di Lavoro ISPRA/ARPA/APPA per la stesura delle Linee Guida tecniche per l'applicazione dei decreti direttoriali del 29/05/2008, concernenti la determinazione delle fasce di rispetto per gli elettrodotti;
- Gruppo di lavoro per la redazione della Bozza di decreto per l'etichettatura delle apparecchiature elettriche utilizzate in ambito domestico e lavorativo, previsto dalla L. 36/2001, art. 12;
- Gruppo di Lavoro per la stesura di una guida tecnica per la misurazione dei campi elettromagnetici prodotti dai RADAR.

PUBBLICAZIONI  
E LAVORI

- Pubblicazione: Rapporto sulle criticità ambientali relative ai campi elettromagnetici (Giugno 2009)
- Pubblicazione: Rassegna normativa nazionale e regionale sulle reti radio digitali di nuova generazione (Marzo 2009)
- Relazione Tecnica "INDAGINI INQUINAMENTO ELETTROMAGNETICO in località Piancardillo-Tempa Rossa (PZ)", (Roma, 27 gennaio 2009)
- Relazione Tecnica "INDAGINI INQUINAMENTO ELETTROMAGNETICO nelle località San Martino in Campo e Torgiano (PG)", (Roma, 11 giugno 2009)
- Relazione Tecnica "INDAGINI INQUINAMENTO ELETTROMAGNETICO in località M. ORLANDO - GAETA (LT)", (30 luglio 2009)
- Relazione Tecnica "VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE DI CAMPI MAGNETICI ED ELETTRICI A FREQUENZA INDUSTRIALE - IMPIANTO FOTOVOLTAICO GREENVOLT Srl IN LOCALITÀ PIEVE PAGLIACCIA (PG), (26/08/2008)

IDONEITÀ A  
CONCORSI PUBBLICI

Idoneità al Concorso bandito da ISPRA – Istituto Superiore per la Ricerca e la Protezione Ambientale – "Bando di concorso per 60 unità di personale nel profilo professionale di Tecnologo/Ricercatore - livello III a tempo indeterminato (pubblicato sulla G.U. n. 92 del 27/11/2009) - Area tecnologica: gestione dati e modellistica - Linea di attività: misurazione ed elaborazione di dati dei campi elettromagnetici (Profilo n.23)".

DATI PERSONALI Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Tutto quanto sopra è dichiarato nella consapevolezza delle responsabilità penali e degli effetti amministrativi derivanti dalla falsità in atti e dalle dichiarazioni mendaci (così come previsto dagli artt. 75 e 76 del D.P.R. n. 445 del 28.12.2000), ai sensi e per gli effetti di cui agli artt. 46 e 47 del medesimo D.P.R. n. 445 del 28.12.2000.

Terni, 6.09.22

In fede  
Ing. Giorgia Imerigo