

NOME: Diana **MONETA**

NAZIONALITA': Italiana

TITOLO DI STUDIO: Laurea V.O. in Ingegneria Elettronica, Orientamento Optoelettronica, Politecnico di Milano, 2002. Abilitazione all'esercizio della libera professione conseguita nel 2003.
Diploma p.i. energia nucleare indirizzo. sperimentale sanitario, I.T.I.S "G. Feltrinelli" Milano, 1991

LINGUE E GRADO DI CONOSCENZA: Italiano madrelingua
Inglese *scritto:* Buono *letto:* Buono *parlato:* Buono (Livello B1/B2 Europass)
Francese *scritto:* Sufficiente *letto:* Sufficiente *parlato:* Sufficiente

MEMBERSHIP:

- CEI Comitato Elettrotecnico Italiano, CT 316 Connessione alle reti elettriche di Alta, Media e Bassa Tensione, 2012
- CEI Comitato Elettrotecnico Italiano, CT 205 Sistemi bus per edifici, 2008
- CIGRE, C6 Distribution Systems and Dispersed Generation - WG C6.11 Development and operation of active distribution networks, 2009, 2011
- CIGRE, WG C06.22 'Microgrids', 2011
- Segretario tecnico, Associazione Energia Elettrica AEE, dal 2008.

ESPERIENZE:

DAL 2006
AZIENDA
POSIZIONE E
DESCRIZIONE ESPERIENZA

AD OGGI
RSE (già **CESI RICERCA**) - Dipartimento Economia dei Sistemi Energetici
Ricercatore senior
Strategie e tecnologie per la gestione delle reti attive di distribuzione e della domanda di energia elettrica: interazione tra rete e piccole utenze; aspetti regolatori e tariffari.

DAL 2001
AZIENDA
POSIZIONE E
DESCRIZIONE ESPERIENZA

AL 2005
CESI - B.U. Diagnostica Ambientale / Area Studi Territoriali e Ambientali
Specialista
Attività di studio e misura di campi elettromagnetici (frequenza industriale e radiofrequenza); stesura relazioni di impatto elettromagnetico; calcolo di campi elettromagnetici (frequenza industriale e radiofrequenza); sviluppo applicativi SW

DAL 2000
AZIENDA
POSIZIONE E
DESCRIZIONE ESPERIENZA

AL 2001
CESI
Tirocinio
Metodologie non elettromagnetiche di controllo di taratura di antenne per prove EMC
NoIL Normativa in Linea gruppo ENEL.

DAL 1995
AZIENDA
POSIZIONE E
DESCRIZIONE ESPERIENZA

AL 1995
ALPI - Associazione Laboratori di prova ed organismi di certificazione
Indipendenti
Collaborazione (Co.Co.Co.)
Supporto organizzativo a simposio EUROLAB 1994 (gestione iscrizioni, pagamenti, segreteria).

DAL 1993
AZIENDA
POSIZIONE E
DESCRIZIONE ESPERIENZA

AL 1999
CESI B.U. Certificazione
Collaborazione (Co.Co.Co.)
Controllo di Gestione gruppo CSQ Certificazione sistemi qualità (rendicontazione, stato di avanzamento, raccolta e analisi dei dati).

PROGETTI

<i>Progetto</i>	‘Alla radice dell’evoluzione energetica’ - monografia RSEView
Zona	Italia
Anno	2013
Posizione	Coautore
Compito	Contributo per i capitoli ‘Trasmissione e distribuzione dell’energia elettrica’, ‘Strumentazione e automazione’, ‘Tecnologie per l’efficienza energetica’.
<i>Progetto</i>	GRID4EU Large-scale demonstration of advanced smart grid solutions with wide replication and scalability potential for Europe
	Commissione Europea EU 7th Framework Programme
Anno	Dal 2011
Posizione	Senior Specialist
Compito	Partecipazione al Demo italiano: algoritmo di controllo, prove in campo
<i>Progetto</i>	INGRID High-capacity hydrogen-based green-energy storage solutions for grid balancing
	Commissione Europea EU 7th Framework Programme
Anno	dal 2012
Posizione	Responsabile di Work Package; team member
Compito	Analisi della rete test; analisi impatto delle rinnovabili sulla rete; requisiti per il sistema di controllo; analisi dei dati del field test
<i>Progetto</i>	Progetto 4 Generazione distribuita, reti attive e sistemi di accumulo
	Ministero dello Sviluppo Economico
Anno	Dal 2012
Compito	Analisi dei servizi DSO-TSO; controllo reti MT attive.
<i>Progetto</i>	EERA European Energy Research Alliance Joint Programme (JP) on Smart Grids
	Commissione Europea EU 7th Framework Programme
Anno	Dal 2010
Posizione	Referente aziendale per SubProgramme 2 -Energy management
<i>Progetto</i>	Tutorato didattico per tirocini universitari
Anno	2006 a oggi
Posizione	Tutor
Compito	Tutor per tirocini universitari laurea magistrale e specialistica (ing.elettrica, telecomunicazioni, informatica, automazione, energetica) per studenti di varie università (PoliMI, univ. PV, uni. PI, univ.Roma)
<i>Progetto</i>	GSE - supporto specialistico
	GSE - Direzione Studi, Statistiche e Servizi Specialistici
Anno	2011-2013
Compito	Studio sull’impatto sulla rete elettrica della produzione da fonti rinnovabili non programmabili
<i>Progetto</i>	DERri Distributed Energy Resources Research Infrastructure
	Commissione Europea EU 7th Framework Programme
Anno	2009-2013
Posizione	Team member
Compito	Gestione logistica e tecnica attività condotte dai ricercatori stranieri nel laboratorio Usi Finali (Demand side management)
<i>Progetto</i>	Progetto RETI ATTIVE - Ricerche su reti attive, generazione distribuita e sistemi di accumulo
	Ministero dello Sviluppo Economico
Anno	2009-2011
Posizione	Ricercatore
Compito	Controllo di generatori e carichi distribuiti; sviluppo di sistemi per l’uso razionale dell’energia; applicazione di tecnologie domotiche per l’efficienza energetica; studio delle interazioni tra rete elettrica e piccole utenze; valutazione degli aspetti regolatori e tariffari.

<i>Progetto</i>	OPENmeter - Open Public Extended Network metering
Anno	Commissione Europea EU 7th Framework Programme
Posizione	2009-2011 Task leader, team member
<i>Progetto</i>	GOVERNO DEL SISTEMA WP 2.1 "Simulazione dell'esercizio del sistema elettrico italiano in regime di mercato: comportamento strategico degli operatori"
Anno	Ministero dello Sviluppo Economico
Posizione	2006-2008 Ricercatore
<i>Progetto</i>	Master di I livello "Ingegneria e gestione dei sistemi elettrici di potenza" - Ciclo di lezioni su Campi elettrici e magnetici
Anno	Politecnico di Milano
Posizione	2005
Compito	Docente Giornata su Metodi di calcolo e di misura (teoria ed esercitazioni)
<i>Progetto</i>	Contratto "Esposizione ai campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici - Tema 1"
Anno	APAT Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i Servizi Tecnici
Posizione	2005
Compito	Specialista Valutazione scientifica e tecnica delle problematiche connesse con l'applicazione del DPCM 8 luglio 2003
<i>Progetto</i>	Tecniche di riduzione del campo magnetico, con particolare riferimento a quelle applicabili a linee elettriche (aeree e interrate) e a cabine di distribuzione.
Anno	Fondo Ricerca di Sistema (secondo periodo) - RETE21 - sottoprogetto INTREAT
Posizione	2004
Compito	Specialista Partecipazione alla stesura del rapporto
<i>Progetto</i>	Caratterizzazione di cabine MT/BT di Vercelli per esposizione della popolazione ed esposizione professionale
Anno	ATeNA - Vercelli
Posizione	2004
Compito	Specialista Esecuzione misure ed elaborazione risultati per confronto con i livelli normativi di riferimento
<i>Progetto</i>	Interazione tra le Reti Elettriche, l'Ambiente ed il Territorio
Anno	Fondo Ricerca di Sistema (secondo periodo) - sottoprogetto INTREAT
Posizione	2003-2004
Compito	Specialista Identificazione dei possibili impatti connessi con le diverse tecnologie di trasmissione (linee aeree e in cavo, collegamenti in corrente continua, cavi marini, GIL ecc.). Metodi di mitigazione.
<i>Progetto</i>	Problematiche connesse con l'esposizione umana ai campi elettromagnetici (CEM)
Anno	Fondo Ricerca di Sistema (secondo periodo) - sottoprogetto INTREAT
Posizione	2003-2004
Compito	Specialista Analisi critica della letteratura sull'argomento della percezione, comunicazione e gestione del rischio ambientale (con particolare riferimento ai campi elettromagnetici)

<i>Progetto</i>	Consorzio Acqua Potabile (CAP-Milano) - analisi del territorio del comune di Locate Triulzi (MI) per localizzazione di aree idonee all'installazione di impianti per telecomunicazioni
Anno	CAP - CEM 2002
Posizione	Specialista
Compito	Analisi misure CEM effettuate sul territorio di Locate Triulzi e produzione di cartografia per incrocio con dati territoriali/paesaggistici. Analisi di impatto elettromagnetico di possibili Stazioni Radiobase
<i>Progetto</i>	Studio di fattibilità collegamento 2000 MW HVDC Algeria-Spagna
Anno	AEC Algerian Energy Company 2002
Posizione	Specialista
Compito	Analisi possibili alternative tecniche per elettrodi e cavo e relative criticità
<i>Progetto</i>	ALBACOM - analisi di impatto elettromagnetico per loro impianti di telecomunicazioni presenti in Lombardia, Piemonte, Liguria, Emilia Romagna e Lazio
Anno	ALBACOM Regioni 2002-2003
Posizione	Specialista
Compito	Analisi di impatto elettromagnetico: identificazione sito, misure CEM, preparazione cartografia e relazione complessiva
<i>Progetto</i>	Analisi di impatto elettromagnetico per stazioni radiobase
Anno	VODAFONE OMNITEL 2002-2005
Posizione	Specialista
Compito	Organizzazione sopralluoghi, esecuzione misure e calcoli, stesura delle relazioni di impatto elettromagnetico
<i>Progetto</i>	Ricerca sull'impatto delle problematiche connesse con i campi elettromagnetici a frequenza industriale sul sistema elettrico
Anno	Fondo Ricerca di Sistema - sottoprogetto CAMPI 2001-2002
Posizione	Specialista
Compito	Identificazione linee AAT provincia Milano su cartografia digitale e analisi interferenza con territorio urbanizzato
<i>Progetto</i>	Noil Normativa in Linea
Anno	Enel - Comitato di Coordinamento per la Normativa, l'Unificazione e la Certificazione (NUC) 2000
Posizione	Tirocinio
Compito	Servizio di Normativa in Linea (NoiL): aggiornamento del servizio, popolamento database norme, gestione utenti.
<i>Progetto</i>	Metodologie non elettromagnetiche di controllo di taratura di antenne impiegate in prove EMC
Anno	Fondo Ricerca di Sistema 2000
Posizione	Tirocinio
Compito	Sviluppo della metodologia tramite simulazioni numeriche e prove sperimentali in camera semianecoica.
<i>Progetto</i>	Database ispettori CSQ
Anno	CESI 1998-1999
Posizione	Consulente
Compito	Creazione del DB di formazione/addestramento
<i>Progetto</i>	Sistema di rendicontazione CESI CERT/CSQ
Anno	CESI 1995-2000

Posizione	Consulente
Compito	Creazione di un database integrato con il Sistema Informativo per la rendicontazione ed il controllo di gestione dell'attività CERT/CSQ
Progetto	Varie Business Unit/Funzioni.
Anno	CESI 1993-1999
Posizione	Collaboratore
Compito	Supporto alle attività di segreteria e controllo di gestione.

PUBBLICAZIONI (Selezione)

- Carlini Claudio, Moneta Diana, Mora Paolo, *"A flexible control strategy for active distribution networks in a fast-changing scenario"*, CIRED 2013 22nd International Conference & Exhibition on ELECTRICITY DISTRIBUTION, Stoccolma, 10-13 Giugno 2013
- Carlini Claudio, Gallanti Massimo, Moneta Diana, Mora Paolo, Stefano Liotta (ACEA) *"Innovative control method for active distribution networks in an uncertain scenario"*, EVER 8th International Conference on Ecological Vehicle and Renewable Energies (IEEE-Industry Applications Society), Monaco (Montecarlo), 27-30 Marzo 2013
- Mauri Giuseppe, Moneta Diana, *"Smart Grid: Beyond the Energy plug"*, HGI's Smart-Home Open Forum, Torino, 18-22 Marzo 2013
- Maurizio Delfanti, Davide Falabretti, Marco Merlo, Moneta Diana (Politecnico di Milano) *"MV Networks Reconfiguration For Losses Reduction"*, EnergyCon 2012 IEEE International Energy Conference & Exhibition, Firenze, 9-12 Settembre 2012
- Bosisio Alessandro, Gelmini Alberto, Moneta Diana, Siface Dario, Mario Innorta, Maria Teresa Vespucci, Stefano Zigrino (Università di Bergamo) *"A procedure for minimizing variations of an initial operating point in medium-voltage AC network"*, ISMP 2012 21st International Symposium on Mathematical Programming, Berlino, 19-24 Agosto 2012
- Gallanti Massimo, Moneta Diana, Mora Paolo, *"A Voltage controller based on technical-economic optimization for supporting transition towards "Active Distribution Networks"*, 2012 IEEE Power & Energy Society General Meeting, San Diego, CA, USA, 22-26 Luglio 2012
- Moneta Diana, *"Distributed Generation Test Facility"*, 2nd EERA Smart Grids R&D Workshop, Milano, 26-28 Giugno 2012
- Moneta Diana, *"Centralised Voltage Control System to increase the hosting capacity of active MV Distribution Networks"*, 2nd EERA Smart Grids R&D Workshop, Milano, 26-28 Giugno 2012
- Bosisio Alessandro, Carlini Claudio, Moneta Diana, Mora Paolo, Lilia Consiglio (ENEL Distribuzione) *"Integrating larger RES share in distribution networks: advanced Voltage Control and its application on real MV networks"*, CIRED Workshop 2012 Integration of Renewables into the Distribution Grid, Lisbona, 29-30 Maggio 2012
- Belotti Mario, Carlini Claudio, Moneta Diana, Mora Paolo, *"A Framework for evaluating possibile contribution from integration of storage units in a Centralised Voltage Control System for active MV Distribution Networks"*, IEEE ISAP 2011 - 16th International Conference on Intelligent System Applications to Power Systems, Hersonissos, Crete, Greece, 25-28 Settembre 2011
- Moneta Diana, Mora Paolo, Stefania Conti, Santi Agatino Rizzo (Università di Catania) *"Advanced voltage regulation system for MV networks with DG: prospective technical and economic performances"*, Cigré International Symposium The Electric Power System of the Future Integrating supergrids and microgrids, Bologna, 13-15 Settembre 2011
- Belotti Mario, Carlini Claudio, Gelmini Alberto, Moneta Diana, *"Storage units: possible improvements for Voltage Control of MV distribution networks"*, PSCC 17th Power Systems Computation Conference, Stoccolma, 22-26 Agosto 2011
- Gallanti Massimo, Moneta Diana, Fabio Bignucolo, Roberto Caldon, Fabio Pasut (Università di Padova) *"Applicazione di algoritmi di State Estimation per il controllo di reti attive di distribuzione"*, Convegno Nazionale AEIT Prospettive Economiche e Strategie Industriali, Milano, 27-29 Giugno 2011, 2011
- Bertini Danilo, Moneta Diana, Juliano Silva de Assis Carneiro; Marco Merlo, Davide Falabretti, Andrea Silvestri (Politecnico di Milano) *"Hosting capacity of Italian LV distribution networks"*, CIRED 2011 The 21st International Conference and Exhibition on Electricity Distribution, Francoforte, 6-9 Giugno 2011

- Moneta Diana, Mora Paolo, Marco Merlo, Gabriele Monfredini, Valeria Olivieri (Politecnico di Milano) "*MV networks with Dispersed Generation: voltage regulation based on local controllers*", CIRED 2011 The 21st International Conference and Exhibition on Electricity Distribution, Francoforte, 6-9 Giugno 2011
- Colombo Giovanni, Gramatica Paolo, Moneta Diana, Proserpio Gianluigi Albino, "*Comunicazioni tra cabine primarie e generatori distribuiti: attività sperimentale in ERSE*", ISIE 2010 - IEEE International Symposium on Industrial Electronics, Bari, 4-7 Luglio 2010
- Moneta Diana, Mora Paolo, "*ICT efficienti per Smart grid efficienti*", The Green ICT - Efficient ICT for a brighter and sustainable future; Telecom Italia, Torino, 5 Luglio 2010, 2010
- Mauri Giuseppe, Moneta Diana, "*Reti intelligenti: sfide e opportunità per utenti e infrastrutture di metering*", EIDOS N.1 2010 - ISSN1972-6988, Milano, 2010
- Mauri Giuseppe, Moneta Diana, "*Sistemi di distacco dei carichi innovativi e miglioramenti nel controllo della domanda per aumentare la sicurezza dei sistemi elettrici nazionali*", Modeling, control, simulation, and diagnosis of complex industrial and Energy Systems-ANIPLA-book edited by ISA/O3NEIDA, USA, 2009
- Moneta Diana, Mora Paolo, Proserpio Gianluigi Albino, "*Sistemi di comunicazione per reti elettriche con generazione distribuita*", EIDOS ISSN 1972-6988 N. 5 Anno VI, Fabiano srl Canelli (AT), 2009
- Mauri Giuseppe, Moneta Diana, "*Il futuro nell'evoluzione del risparmio energetico*", AEIT N. 10 Ottobre 2009, Milano
- Mauri Giuseppe, Moneta Diana, "*Reti intelligenti: sfide e opportunità per utenti e infrastrutture di metering*", Telecontrollo 2009 sul tema "Reti intelligenti: investire oggi sulle idee di domani", Roma, 14-15 Ottobre 2009
- Marciandi Marco, Moneta Diana, "*Ottimizzazione tecnico-economica di risorse distribuite: prove su microrete sperimentale*", Convegno Nazionale AEIT 2009 - Sostenibilità energetica: Tecnologie e Infrastrutture la ricerca incontra l'industria, Catania, 27-29 Settembre 2009
- Colombo Giovanni, Mauri Giuseppe, Gramatica Paolo, Moneta Diana, "*Sistemi multimetering di seconda generazione a supporto delle reti elettriche intelligenti*", Convegno Nazionale AEIT 2009 - Sostenibilità energetica: Tecnologie e Infrastrutture la ricerca incontra l'industria, Catania, 27-29 Settembre 2009
- Mauri Giuseppe, Silva De Assis Carneiro Juliano, Moneta Diana, Salvatore Pugliese, Stefano Frati (A2A S.p.A) "*Integrazione dei consumatori attivi nelle Smartgrids: infrastruttura sperimentale di test e risultati*", CIGRE, Parigi, 22-27 Agosto 2010
- Bettoni Carlo Andrea, Mauri Giuseppe, Moneta Diana, "*Risparmio energetico e smartgrid: nuove sfide per le infrastrutture di multimetering*", Powertech 2009-Innovative Ideas toward the Electrical Grids of the Future, Bucharest, 28 Giugno 2 Luglio 2009
- Moneta Diana, "*Energia e Automazione per il futuro*", Automazione e Strumentazione - Edizioni Fiera Milano SpA. - N. Giugno 2009, Milano, 2009
- Marciandi Marco, Moneta Diana, Mora Paolo, Tornelli Carlo Ismaele, - "*Ottimizzazione del profilo di tensione di una microrete BT con GD: prove in campo*", CIRED 2009 20th International Conference and Exhibition on ELECTRICITY DISTRIBUTION, Praga, 8-11 Giugno 2009
- Bettoni Carlo Andrea, Colombo Giovanni, Mauri Giuseppe, Moneta Diana, "*Smart multimetering e tariffe dual fuel per l'integrazione di clienti attivi nelle reti intelligenti*", CIRED 2009 20th International Conference and Exhibition on ELECTRICITY DISTRIBUTION, Praga, 8-11 Giugno 2009
- Moneta Diana, - "*Applicazioni dell'automazione per il risparmio energetico e l'evoluzione delle reti elettriche nel settore residenziale*", Politecnico di Milano, laurea di Ing. Informatica e Automazione, Insegnamento: Supervisione e Controllo di Sistemi a Eventi Discreti, Milano, 13 maggio 2009
- Mauri Giuseppe, Gramatica Paolo, Moneta Diana, "*Nuovi ruoli per i sensori nei sistemi di gestione energetica*", AISEM 2008 - 13th Italian Conference Sensors and Microsystems, Roma, 19-21 Febbraio 2008
- Croci Lorenzo, Mauri Giuseppe, Moneta Diana, "*Gestione bi-fuel della termoregolazione: logiche di automazione e risultati*", Automazione e Strumentazione Anno LVII N. 1, Milano, 2009
- Mauri Giuseppe, Moneta Diana, Luca Ferrarini, Simone Radaelli (Politecnico di Milano) "*Un sistema integrato di gestione dell'energia per applicazioni domestiche*", Automazione e Strumentazione Anno LVII N. 1 Gennaio 2009, Milano

- Mauri Giuseppe, Gramatica Paolo, Moneta Diana, *"Opportunità per la gestione dei consumi e l'interazione con le reti energetiche"*, PSCC 2008 16th Power Systems Computation Conference, Glasgow, Scotland 14-18 Luglio 2008
- Mauri Giuseppe, Gramatica Paolo, Moneta Diana, *"Sistemi di automazione a supporto del comportamento energeticamente intelligente delle piccole utenze"*, CIRED SEMINAR 2008: SmartGrids for Distribution, Francoforte, 23-24 Giugno 2008
- Croci Lorenzo, Mauri Giuseppe, Lapini Gianluca, Moneta Diana, *"Funzioni di automazione per sistemi di termoregolazione bi-combustibile"*, AICARR-Cultura e Tecnica per Energia Uomo e Ambiente-Riduzione dei fabbisogni, recupero di efficienza e fonti rinnovabili per il risparmio energetico nel settore residenziale, Padova, 5 Giugno 2008
- Bettoni Carlo Andrea, Mauri Giuseppe, Moneta Diana, *"Sistemi per la gestione locale dell'energia e lo scenario energetico liberalizzato: nuove prospettive"*, Transmission & Distribution Europe 2008, Amsterdam 11-13 Marzo 2008
- Moneta Diana, *"Risparmio energetico: la gestione dei carichi domestici"*, AEIT-ALDAI, Milano, 7 Maggio 2008
- Mauri Giuseppe, Moneta Diana, *"Gestione efficiente dell'energia in ambiente residenziale"*, AEIT- N. 12 Dicembre 2007, Milano
- Croci Lorenzo, Mauri Giuseppe, Moneta Diana, *"Soluzioni di automazione domestica per la gestione integrata dell'energia"*, EIDOS - N. 5 Dicembre 2007, Roma
- Bettoni Carlo Andrea, Colombo Giovanni, Mauri Giuseppe, Moneta Diana, *"Soluzioni emergenti per la gestione dei consumi e l'interazione con le reti energetiche"*, TELECONTROLLO 2007, Villa Erba di Cernobbio, 11-12 Ottobre 2007
- Mauri Giuseppe, Moneta Diana, *"Distacco dei carichi e controllo della domanda nei sistemi elettrici nazionali"*, Automazione e Strumentazione, Luglio/Agosto 2007
- Mauri Giuseppe, Moneta Diana, Salvatore Pugliese, Stefano Fratti, (AEM Milano) *"Gestione e controllo dell'interazione fra piccoli clienti attivi e le reti BT: un caso studio metropolitano"*, CIGRE 2008 Session 42, Parigi 24-29 Agosto 2008
- Mauri Giuseppe, Moneta Diana, CEI gruppo domotica CT 205, contributo alla Guida *"DOMOTICA - Sistemi elettronici per la gestione della casa"*, Comitato Elettrotecnico Italiano - CEI, Via Saccardo, 9 Milano, 2007
- Bettoni Carlo Andrea, Mauri Giuseppe, Meda Roberto, Moneta Diana, *"Test facility per la valutazione di sistemi locali per la gestione dell'energia"*, CIRED 2007-19th International Conference and Exhibition on ELECTRICITY DISTRIBUTION, Vienna, 21-27 Maggio 2007
- Mauri Giuseppe, Meda Roberto, Moneta Diana, L. Bisone *"Nuove interazioni tra clienti BT e la rete: ulteriori possibilità per le funzioni di home automation"*, ICRA 2007 - 10-14 Aprile 2007, Roma
- Mauri Giuseppe, Moneta Diana, *"ICT per esercizio e sicurezza del sistema elettrico/Controllo della domanda"*, Politecnico di Milano, Milano 5 Gennaio 2007
- Moneta Diana, GdL CEI 106B *"Guida CEI sulla Valutazione di impatto elettromagnetico"*, Terzo convegno Nazionale Controllo Ambientale Agenti Fisici, Biella, 2006
- R. A. Conti, D. Moneta, *"Campi elettromagnetici: suggerimenti per una corretta comunicazione del rischio"*, AEIT numero 1/2 - Gennaio/Febbraio 2005
- R. A. Conti, D. Moneta, A. Pigini, F. Solci, *"Ricerca sull'impatto delle problematiche connesse con i campi elettromagnetici a frequenza industriale sul sistema elettrico"*, Giornata di studio: inquinamento elettromagnetico ambientale-tecniche e costi - Roma, Settembre 2001

Aggiornato il **15 Gennaio 2014**

Si autorizza il trattamento dei dati personali, ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003

Diana Moneta

2

2