

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MARANI MAURO**
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **Dal 2018 al 2021**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **ENEA**
- Tipo di impiego **Responsabile della Divisione “ Servizi Integrati per lo Sviluppo Territoriale” del Dipartimento Efficienza Energetica.**
- Principali mansioni e responsabilità

La Divisione fornisce la consulenza e il supporto tecnico scientifico alle Amministrazioni e agli operatori locali per la definizione, attuazione e monitoraggio delle politiche nazionali ed europee. Attiva azioni di raccordo tra i diversi livelli tecnici del settore pubblico (Istituzioni Centrali e periferiche della PA) per favorire l'adozione di criteri di sostenibilità energetico-ambientale nei processi di sviluppo locale e l'applicazione di norme e leggi in una modalità armonizzata e omogenea su tutto il territorio nazionale.

Fornisce servizi specialistici alle Amministrazioni locali fornendo sostegno, in particolare, per: la redazione dei Piani energetico-ambientali regional, per l'attuazione degli adempimenti conseguenti la realizzazione dei PAESC, gestisce il Sistema Informativo Nazionale degli APE (SIAPE) e l'interoperabilità con i sistemi territoriali, ha sviluppato il Sistema Informativo Nazionale degli impianti termici; collabora alla realizzazione di osservatori regionali per l'energia.

Realizza azioni di informazione e di supporto tecnico scientifico attraverso iniziative di public engagement volti all'evoluzione culturale e comportamentale dei cittadini e dei dipendenti di enti pubblici e organismi privati.

Predisporre e realizza strumenti di comunicazione e sensibilizzazione in relazione ai target di stakeholder da coinvolgere e corsi di formazione, aggiornamento e qualificazione degli operatori e figure professionali in coerenza con gli standard europei e nazionali.

Sviluppa e realizza servizi avanzati e strumenti gestionali innovativi e flessibili per la Pubblica Amministrazione, a sostegno di misure di miglioramento dell'efficienza energetica intraprese a livello territoriale.

Svolge attività di consulenza tecnico-scientifica al sistema produttivo e propone soluzioni per il miglioramento dell'efficienza energetica di processo e di prodotto.

Attiva azioni di collegamento tra la domanda tecnico-scientifica proveniente dal territorio e le competenze dell'Agenzia ENEA, fornendo un contributo per calibrare gli interventi e garantire il necessario coordinamento. Coordina e gestisce la rete di Uffici Territoriali (CCEI) distribuita su tutto il territorio nazionale.
- Date (da – a) **Dal 2014 al 2018**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **ENEA**
- Tipo di impiego **Responsabile del Servizio Efficienza Energetica nella PA Locale (UTEE-APL)**

- Principali mansioni e responsabilità
 - Gestisce il funzionamento e le attività della rete dei CCEI (Centri di Consulenza Energetica Integrata) collocati sul territorio nazionale.
 - In accordo con il Responsabile dell'Unità Tecnica Efficienza Energetica, coordina il personale afferente al Servizio (circa 40 unità) coordinando le attività con gli altri Servizi dell'Unità e gli altri Dipartimenti ENEA confrontandosi anche con le Unità centrali sia dal punto di vista tecnico che per la gestione economica finanziaria del Servizio
 - Con il Servizio assicura il supporto tecnico-scientifico nell'attuazione delle politiche e dei programmi di miglioramento dell'efficienza energetica della PA centrale armonizzandole a livello locale.
 - Promuove e stimola la raccolta e la standardizzazione a livello locale di dati necessari per la pianificazione di risorse finanziarie volte all'attuazione di interventi di riqualificazione energetica (PAESC, PEAR, pianificazione economica, ecc.).
 - Favorisce e coordina lo sviluppo di progetti pilota per il miglioramento dell'efficienza energetica nei diversi ambiti territoriali.
 - Organizza attività a supporto delle Regioni e degli Enti locali ai fini della predisposizione di strumenti attuativi necessari al conseguimento degli obiettivi indicativi nazionali di risparmio energetico.
 - Rende disponibili su scala locale le competenze, i servizi e gli strumenti operativi dell'Agenzia, oltre che per la Pubblica Amministrazione, anche per i cittadini, per il sistema produttivo e per gli operatori economici.

- Responsabilità di Progetti
 - Coordina tutte le attività del Dipartimento DUEE del Progetto ES-PA che ENEA svolge in collaborazione con l'Agenzia di Coesione Territoriale.
 - Responsabile del Progetto TEKNO – Piattaforma di Servizi integrati per la pubblica Amministrazione Locale.
 - Responsabile Progetto SIAPE (Catasto Nazionale Attestati di Prestazione Energetica degli Edifici).
 - Responsabile della gestione e delle attività di ENEA nel suo ruolo di Coordinatore nazionale del Patto dei Sindaci.

- Altri incarichi
 - Responsabile delle Convenzioni con le Regioni: Umbria, Abruzzo, Marche, Molise, Basilicata, e la Città Metropolitana di Milano, che regolano, tra le altre cose, la disponibilità delle sedi dei CCEI all'interno delle strutture di proprietà delle Amministrazioni.
 - Responsabile per ENEA delle Convenzioni per la realizzazione del sistema informatico di gestione degli Attestati di Prestazione Energetica degli Edifici (APE) e dei catasti degli impianti termici con le Regioni: Lazio, Puglia, Molise, Basilicata, Calabria, Abruzzo (in via di definizione quelle con le Regioni Campania e Sicilia) .
 - Responsabile per ENEA di Convenzioni per la redazione dei Piani Energetici ambientali Regionali (PEAR) con le Regioni: Lazio (Lazio Innova) e Puglia.
 - Responsabile per ENEA di Convenzioni, Protocolli d'Intesa e Contratti di Servizio con: Città Metropolitana di Milano, Unione Comuni Veronesi sul Patto dei Sindaci, Comune di S.Pietro in Cariano (VR), Unione Comuni dell'Oglastra, Regione Toscana su Industria 4.0, Rete ITS.
 - Membro del Comitato Paritetico di gestione del Protocollo d'Intesa ENEA-MIUR (dal 2016).
 - Nomina di Rappresentante ENEA nel Tavolo di Partenariato per la Programmazione 2014-2020: "Tavolo di partenariato CTE 2014-2020" della Regione Veneto che ha anche la funzione di consultazione in tema di programmi di "Cooperazione territoriale Europea" (dal 2013).
 - Nomina di rappresentante ed esperto ENEA nel "Gruppo Tecnico di Coordinamento per l'Energia" della Regione Veneto (DGR n.566 del 15/4/2014 (dal 2014).
 - Riferimento per ENEA nei Tavoli di lavoro costituiti al MATTM sul Patto dei Sindaci (2014-2015).

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 2010 al 2014

ENEA

Responsabile del Servizio Gestione Rete Territoriale (UTEE-GRT)

Gestisce il ruolo di interfaccia tra le Unità Tecniche dell'Agencia e le Regioni e gli altri EE.LL. In accordo con il Responsabile dell'Unità Tecnica Efficienza Energetica, coordina il personale afferente al Servizio (circa 35 unità) coordinando le attività con gli altri servizi dell'Unità e le altre Unità ENEA confrontandosi anche con le Unità centrali sia dal punto di vista tecnico che per la gestione economica finanziaria del Servizio.

Con il Servizio assicura il coordinamento delle attività svolte dalle competenze professionali distribuite sul territorio nazionale attraverso i CCEI, monitorando l'implementazione del quadro normativo e regolatorio periferico e incentivando l'introduzione di tecniche e tecnologie per l'efficienza energetica nei contesti locali, in particolar modo nella PA.

Intercetta la domanda proveniente dagli operatori pubblici e privati a livello locale e periferico e la inserisce nell'ambito delle attività programmatiche delle Unità Tecniche.

Coordina le attività di supporto tecnico-scientifico alle Regioni e agli altri EE.LL. in materia di efficienza energetica.

Assicura il monitoraggio dei progetti di efficienza energetica intrapresi nei diversi ambiti locali sia nel settore pubblico che privato.

Contribuisce alla raccolta dei dati necessari per l'analisi e il monitoraggio degli strumenti di incentivazione attivati localmente.

Promuove e coordina lo sviluppo di accordi volontari e progetti pilota per il miglioramento dell'efficienza energetica in ambito locale.

- Responsabilità di Progetti

Responsabile per ENEA del Progetto CREEM (Control Room per l'Efficienza Energetica e Manutenitiva) – Progetto finanziato dalla Regione Sicilia e dalla UE (2013-2016)

Membro della Rete Europea "Enterprise Europe Network" a supporto delle PMI. Consorzio Friend Europe (dal 2008).

Responsabile per ENEA di Convenzioni, Protocolli d'Intesa e Contratti di Servizio con: Provincia di Milano, Comune di Catania, Consorzio UNIVERSUS, Consorzio TRAIN per Progetto CREEM.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dal 1997 al 2010

ENEA

• Principali mansioni e responsabilità

Cura le attività legate alla gestione della Sede locale e della rappresentanza dell'ENEA sul territorio (il territorio di competenza è esteso a tutto il Triveneto).

Coordina e partecipa alla realizzazione di Piani Energetici Regionali, Provinciali e Comunali (Regione Veneto, Provincia Autonoma di Trento, Comune di Padova, Comune di Rovigo, Comune di Cremona, Provincia di Rovigo).

Esegue diagnosi energetiche in aziende di diversi settori industriali e nel settore civile e del terziario

Imposta progetti e attività finanziati da Enti Locali e Associazione di categoria.

Svolge attività di consulenza e studi di fattibilità per problematiche energetico-ambientali nei settori civile industriale e terziario:

• studi di fattibilità per l'applicazione di fonti energetiche rinnovabili (ad es. nelle scuole della Provincia di Vicenza);

• studi di fattibilità per inserimento di impianti di cogenerazione (ad es. casa di riposo in provincia di Vicenza e alcune aziende di Venezia e Vicenza);

• studi di fattibilità e collaborazione nella realizzazione (definizione specifiche tecniche, definizione dei bandi di gara, partecipazione a commissione di gara per l'affidamento lavori e supervisione tecnico scientifica durante la realizzazione) per inserimento di impianti di cogenerazione a biomasse e teleriscaldamento (ad es. impianto di cogenerazione a biomasse e teleriscaldamento di Asiago completato e avviato all'inizio del 2010);

• studi di fattibilità tecnico-economica per aumentare l'efficienza energetica e ridurre l'impatto ambientale dei distretti industriali (ad es. nel distretto industriale del legno/mobile di Treviso, nel distretto calzaturiero del Brenta, nel distretto del mobile artistico di Bassano del Grappa, nel distretto meccanico di Schio in provincia di Vicenza).

• Responsabilità di Progetti

Rappresentante per ENEA nel "Comitato di indirizzo e Gestione del progetto dell'UE denominato CAMPUS " per i Diplomi di Laurea della Facoltà di Ingegneria di Padova.

Responsabile per l'ENEA e Ministero dell'Ambiente del contratto con la ADEME francese per la partecipazione italiana al progetto EU-Life denominato SMILE (Sustainable Mobility Initiatives for Local Environment) (2002-2004)

Coordinatore dei Gruppi Tecnici Ristretti per i settori industriali della ceramica e del vetro, per la stesura delle linee guida per l'individuazione e l'utilizzo delle migliori tecnologie disponibili -IPPC Integrated Pollution Prevention and Control - Commissione ex art.3 comma 2 del D.Lgs. 372/99 del Ministero dell'Ambiente (2004-2007).

Responsabile del contratto ENEA con la Regione Veneto per la messa a punto di un sistema di gestione dei finanziamenti per le PMI per interventi di efficienza energetica e Inserimento di fonti rinnovabili, nell'ambito del PON regionale 2007- 2013 (2009).

Partecipazione al programma UE "Dissemination, extension and application of the motor challenge program" Progetto ENEA a supporto Tecnico-scientifico della Commissione VIA del Ministero Ambiente (2005-2008).

• Altri incarichi

Dal 1999 al 2002 nominato da ENEA membro del Consiglio Direttivo del KYOTO CLUB

Coordinatore dal 1998 al marzo 2001 nominato da ENEA del Comitato Tecnico Scientifico dell'Agenzia Veronese per l'Energia.

Membro del Comitato di Esperti ENEA a supporto dell'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas nell'ambito dell'accordo ENEA-Autorità per le istruttorie e la gestione delle domande relative agli interventi di efficienza energetica presentate all'Autorità (dal 2006).

Responsabile tecnico in Commissioni del Ministero dello Sviluppo Economico per la verifica tecnico-amministrativa di finanziamenti in base alla PIA Innovazione, Misura 2.1.a del PON.(2007-2009).

Dal 2 agosto 2002 inserito nel nuovo Albo degli Esperti di cui all'art.7, comma 1. del Decreto legislativo 27 luglio 1999, n. 297 del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca scientifica.

Dal 2003 membro, in qualità di esperto ENEA, della "Commissione Ambiente" dell'UNI-GL1 "Sistemi di gestione ambientale".

Dal 2003 membro, in qualità di esperto ENEA, della "Commissione Ambiente" dell'UNI-GL10 "Gestione ambientale di prodotto"

Rappresentante ENEA nel Comitato Tecnico Scientifico dell'IGEAM Sri (dal 2004).
 Rappresentante ENEA nel Comitato Regionale per l'Energia della Regione Veneto (dal 2001)
 Nel 2007 nominato dalla Regione Veneto membro del Nucleo Tecnico di Valutazione per assegnazione delle risorse per i patti di sviluppo distrettuale e metadistrettuale. L.R. 4 aprile 2003, n. 8 così come modificata e integrata dalla L.R. 16 marzo 2006, n. 5 "Disciplina delle aggregazioni di filiera, dei distretti produttivi ed interventi di sviluppo industriale e produttivo locale".
 Dal 2007 inserito nell'elenco degli esperti dell'Autorità per l'energia elettrica e il gas, per la valutazione dei progetti di ricerca di sistema del settore elettrico di cui all'art.11 del Decreto del Ministero delle Attività Produttive.
 Membro del Comitato Tecnico Scientifico (Accordo Consortile fra i 18 partner) per la gestione del Progetto EU nel programma LIFE denominato SIAM (Modello di Area Industriale Sostenibile) e referente per l'applicazione del modello nell'area del Nord-Est (2004-2008)
 Membro del gruppo di esperti ENEA a supporto del Ministero delle Attività Produttive per l'istruttoria delle domande di finanziamento:
 • ai sensi dell'art.11 legge 10/91 (1990-1992);
 • ai sensi della legge del 17 febbraio 1982 n. 46 (1997-2002);
 • ai sensi della legge 488/92 (1997-2002).
 Responsabile del contratto ENEA con la Regione Veneto per la messa a punto di un sistema di gestione dei finanziamenti per le PMI per interventi di efficienza energetica e Inserimento di fonti rinnovabili, nell'ambito del PON regionale 2007- 2013 (2009)
 Membro del gruppo ENEA che ha partecipato al programma EU "Dissemination, extension and application of the Motor Challenge Program" a supporto tecnico scientifico della Commissione VIA del Ministero dell'Ambiente (2005-2008).
 Responsabile di contratto ENEA con FEDERLEGNO-ARREDO per la realizzazione del "Manifesto ambientale" del Settore Legno (2003-2004)
 Responsabile di contratti di ricerca per l'ENEA (2003-2009) con Università e Enti privati, nell'ambito dell'Accordo di Programma ENEA-Ministero dell'Ambiente relativamente alle attività previste per la Laguna di Venezia (2003-2009).
 Responsabile del contratto ENEA – CLES S.r.l. per la "valutazione del danno economico provocato dal degrado ambientale della laguna di Venezia". (2000-2003).
 Nominato da ENEA nel GdL a supporto tecnico-operativo per la valutazione delle domande di contributo ai sensi dell'art.11 della legge 10/91 per la Regione Lombardia. (1999-2001).

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 1983 al 1997
ENEA

Ricercatore

Responsabile di progetti relativi all'uso razionale dell'energia, alla produzione di energia da fonti rinnovabili (studi di fattibilità su impianti di cogenerazione e su utilizzo ai fini energetici degli scarti di lavorazione), alla diminuzione dell'impatto ambientale ed all'innovazione tecnologica di processo e di prodotto in vari settori industriali tra i quali il settore vetrario, cartario, e della gomma e plastica.

Responsabile di vari contratti di servizio dell'ENEA e di vari contratti di ricerca ENEA in ambito del Progetto Finalizzato Energetica (PFE) del CNR.

Membro, in qualità di esperto, di commissioni per la gestione di contratti ENEA-CNR in ambito del Progetto Finalizzato Energetica. (PFE).

Membro, in qualità di esperto ENEA. del Gruppo di Lavoro ENEA-Amici della Terra-Ministero Ambiente costituito per la redazione del "Piano Triennale per la riduzione della quantità e della pericolosità dei rifiuti (art. 1 legge 475/88)".

Nominato da ENEA direttore dei lavori con la ditta SELF-SIME per l'esecuzione dei lavori di fornitura e messa in opera del primo modulo della centrale operativa del sistema semaforico e della cartellonistica nell'ambito delle attività del Progetto DISIA con il Comune di Venezia.

Responsabile tecnico per ENEA a numerose commissioni di verifica tecnico-amministrativa per il Ministero dell'Industria, del Commercio e dell'Artigianato su impianti industriali finanziati in base all'art. 10 ex legge 308/82 ed all'art. 11 e 12 ex legge 10/91.

Responsabile del contratto di collaborazione con la Regione Veneto per le istruttorie di interventi di risparmio energetico art. 8, 10 e 13 legge 10/91.

Ha elaborato e redatto la normativa UNI-CTI "Impianti solari, accumuli ad acqua, prove e criteri di esecuzione" come rappresentante ENEA al SG di lavoro "Accuuli" del GL9 "collettori solari".

- Responsabilità di Progetti
 - **Brevetti**
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Membro del Gruppo di Lavoro ENEA-Ministero dell'Ambiente per la partecipazione dell'Italia nel progetto dell'UE di realizzazione dell'Etichetta Ecologica Europea sui prodotti "ECOLABEL" (1992-1995).
- Titolare del Brevetto ENEA-CERIMATES: "Sistemi a combustione sommersa per tintura di filato in rocca" n. 83502°/89.
- Dal 1982 al 1983**
ENEA
- Consulente presso FARE/IST per la definizione di metodologie di prova per collettori solari piani con particolare riguardo ai problemi di corrosione.
- Dal 1980 al 1981**
ATEL-RES S.r.l
- Società di progettazione
- Consulenza su problematiche di corrosione atmosferica su materiali e impianti industriali e di progettazione e costruzione di impianti chimici.

INCARICHI ESTERNI

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Principali mansioni e responsabilità
- 2013-2018
INVITALIA
- Valutazione Progetto Hydrostore/Industria 2015.
- 2009
CONSORZIO CONSVIPO PER LO SVILUPPO DEL POLESINE (RO)
- Presidente della Commissione di gara per l'aggiudicazione degli appalti per la realizzazione di n. 58 impianti fotovoltaici nella Provincia di Rovigo
- 2012
MISE
- Valutazione programma Ditta ITALIANA COKE S.r.l.
- 2007
MISE
- Valutazione svolgimento e controllo finale Ditta DENSO THERMAL/Legge 46/90
- 2006
REGIONE LOMBARDIA

- "Sostenibilità e Agenda XXI locale nelle città europee"
 IUAV Istituto Universitario di Architettura di Venezia (2001-2002)
 -"Nuovi Modelli di intervento per l'uso razionale dell'energia e la riduzione dell'impatto ambientale nel polo industriale del legno- arredamento di Treviso-Pordenone" stage-tirocinio (1999-2000)
 Università degli studi di Padova- Facoltà d'ingegneria (1998-1999)
 -"Riutilizzo del rottame di vetro nel processo produttivo"
 Università di Padova (1998)
 -"Strategie d'impresa: il programma ecologico della Nordica"
 Università di Venezia (1993-1994)

Tutor in Borse di studio, tra cui:

-"Metodologie e sistemi per il miglioramento energetico ambientale dei distretti produttivi" (2004-2005)
 -"Legislazione, inquinamento e danno ambientale" (2000-2002)

Due laureate in Giurisprudenza a supporto dell'attività sulla laguna di Venezia del MATTM.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 17/07/1980
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi "La Sapienza" di Roma – Facoltà di Ingegneria – Corso di laurea in Ingegneria Chimica
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Tesi presentata con la Cattedra di "Corrosione e protezione dei materiali" dal titolo: "Problemi di corrosione negli impianti solari termici"
- Qualifica conseguita **Laurea in Ingegneria Chimica**
- Livello nella classificazione nazionale **102/110**

- Date (da – a) 1981
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi "La Sapienza" di Roma
- Qualifica conseguita **Abilitazione alla professione di Ingegnere**

Corsi di Formazione frequentati

- Date (da – a) 2000
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ISMO

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Date (da – a) 1999
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ENEA
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso per promotore di trasferimento tecnologico. Progetto ADAPT
- Date (da – a) 1994
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ENEA
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso per verificatori di impianti termici ai sensi del DPR 412/93
- Date (da – a) 1992
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ENEA
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso per Energy Manager nella piccola e media impresa
- Date (da – a) 1991
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ENEA
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di risparmio energetico in edilizia
- Date (da – a) 1985
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ENEA
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso per specialisti di gestione dell'energia per medie e grandi imprese
- Date (da – a) 1984
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione HEWELT PACKARD
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso RTE-A programmer e system manager

ASSOCIAZIONI PROFESSIONALI

- Date (da – a) 1998- ad oggi
- Nome e tipo di Associazione Iscritto all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza
- Date (da – a) 1981- 1998
- Nome e tipo di Associazione Iscritto all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

BUONO

BUONO

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Capacità manageriali

- Responsabile di strutture complesse con la gestione diretta di circa 40 risorse umane collocate in diverse sedi su tutto il territorio nazionale e di un budget finanziario consistente.
- Responsabilità di circa 50 Contratti con Committenze europee e nazionali.
- Coordinatore di attività progettuali ed editoriali con il coinvolgimento di numerose competenze interne all'ENEA e/o stakeholder, gruppi di ricerca esterni, Pubbliche Amministrazioni e operatori del settore economico.

Leadership e capacità di relazione

- Motivazione, coinvolgimento e orientamento delle risorse umane affidate.
- Collaborazione efficace ed efficiente con le strutture interne all'Agenzia e con numerosi operatori esterni nazionali e internazionali, pubblici e privati.
- Svolgimento di attività che hanno portato ENEA ad un ruolo di primo piano a livello nazionale nei settori di competenza.

Orientamento al risultato

- Sviluppo delle competenze e delle strutture (CCEI) affidate.
- Progettazione e realizzazione di decine di Progetti che hanno ottenuto finanziamenti da organismi europei e nazionali.
- Formulazione di proposte e realizzazione di Convenzioni con PA centrale e locale, soggetti imprenditoriali e organismi scientifici.

Rappresentanza istituzionale

Oltre l'esercizio del proprio ruolo specifico di Responsabile di Servizio, in numerosi eventi e consessi nazionali ed europei ha rappresentato l'ENEA presentando strutture, competenze e strategie dell'Agenzia.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Assessore comunale del Comune di Marostica (VI) dal 1995 al 1999 con delega all'ambiente, all'urbanistica e alla mobilità.

Consigliere di Amministrazione del Consorzio "Vicenza 5" dal 1995 al 1997 (Consorzio intercomunale per la gestione dei rifiuti e delle acque di 50 Comuni della Provincia di Vicenza)

ELENCO DELLE PRINCIPALI PUBBLICAZIONI ISBN-ISSN

N.	Codice	Titolo	Autori
1	ISBN 978-88-8286-317-3	"Rapporto Annuale Efficienza Energetica 2015"	C. Campiotti , D. Chello, A. Disi, G. Fasano, L. Manduzio, C. Martini C, M. Marani , G. Messina
2	ISBN978-88-8286-300-5	"Rapporto Annuale Efficienza Energetica 2012" - Schede Regionali	M. Marani ed altri
3	ISSN/0393-3016	"Guida all'Efficienza Energetica nelle piscine – i possibili scenari di intervento di riqualificazione energetica delle piscine" RT/2017/40/ENEA	M. Marani , P. Morgante, V. Messina
4	ISBN 978-88-8286-279-4	"Rapporto Annuale Efficienza Energetica 2011" Cap.13 Efficienza Energetica e risparmi ottenuti a livello regionale	M. Marani ed altri
5	ISBN 88-8286-119-8	"Diritto ed economia del danno ambientale- Il caso del Petrochimico di Porto Marghera"	M. Marani , P. Leon, P. Liberatore, B. Francesca, R. D'Antoni, O. Cuccu
6	ISSN/ 1124-0016	"La pianificazione energetica territoriale" Energia Ambiente e Innovazione – Speciale ENEA per Expo2015	M.Marani , N. Colonna, R. Roberto
7	ISSN 0009-4315	" Esperienze di ecobilanci di prodotti nell'ambito dell'applicazione del regolamento CEE 880/2. Notall Carta da cucina e carta da toilette" La Chimica & l'Industria	M. Marani , R. Scialdoni, Salvatore Lorusso, V. Riganti
8	ISSN/0394-2538	" Sistema a combustione sommersa per tintura di filato in rocca" Risparmio Energetico	M.Marani , Luciano Casasola
9	ISSN0394-2538	"Valutazioni e misura delle emissioni di un impianto di combustione di pneumatici" Risparmio energetico ISSN0394-2538	M. Marani , L. Berti, R.Scialdoni
10	ISSN 0394-2538	"Ottimizzazione energetico-gestionale dinun reparto di tintura" Risparmio energetico ISSN 0394-2538	M. Marani , L. Casasola
11	ISBN 88-8286-098-1	" Il settore industriale: usi finalidell'energia, emissioni di gas serra, scenari e linee strategiche di contenimento" RT/ENEA	M.Marani ed altri
12	ISSN0391-6448	"Adeguare gli impianti" Nuova Selezione Tessile	M.Marani , L.Casasola

13	ISSN 0009-4315	“ Esperienze di ecobilanci di prodotti nell’ambito della applicazione del regolamento CEE 880/92 Nota I: lavatrici e lavastoviglie” La Chimica & l’Industria	M. Marani , R. Scialdoni, M. Presutto, S.Lorusso, V. Riganti
14	ISBN 978-88-8286-334-0	“Rapporto Annuale Efficienza Energetica 2016”	M. Marani ed altri
15	2017	“Supporto alla pianificazione energetica locale: un recente dibattito con i principali attori in ENEA” – Gestione Energia	E. Costanzo, M. Marani , C. Martini, M. Gaeta, M.R. Virdis
16	2015	“The New Environment of Virtual World 3D: Mobile e-Learning System to Manage Courses and Video Lectures PROCEEDINGS” - World Conference on E-Learning in Corporate, Government, Healthcare, and Higher Education , Oct 19, 2015 in Kona, Hawaii, United States	F.Fontana, M.Marani , G. Ponso, E. Cosimi
17	2015	“Progetto CREEM –Progetto per la realizzazione di una Control Room per l’Efficienza Energetica e Manutentiva”- Uno strumento per gli amministratori di un parco di edifici per ridurre i consumi energetici	M. Marani ed altri
18	2016	Dossier ENEA : “Energia e ambiente. ENEA per le Regioni e i distretti produttivi	E. D’Angelo, M. Marani , C. Manna
19	2015	“La climatizzazione degli ambienti – Guida per l’esercizio controllo e manutenzione degli impianti termici” ENEA-MiSE	M. Matera, D. Prinszano, R. Basili, M. Marani
20	2009	“ Una legge per i Distretti Industriali – Come diventare grande impresa rimanendo piccola e autonoma” Cap. 2 “ I distretti Industriali, la ricerca e ..l’energia” Libro Franco Angeli	M. Marani
21	2006	Progetto SIAM (Sustainable Mobility Initiatives for Local Environment)“Towards Sustainable Urban Transport Policies – Recommendations for Local Authorities”	M.Marani ed altri
22	2006	Progetto SIAM (Sustainable Mobility Initiatives for Local Environment)“Welcom to 14 European Cities...An Invitation to take Action”	M.Marani ed altri
23	2000	Gruppo di Lavoro per la “valorizzazione del rottame di vetro” – Relazione Tecnica /Assovetro, ENEA, Stazione Sperimentale del Vetro	F. Cafiero, G. D’Agostino, C. Ferrero, M. Marani , S. Hrglich, R. Penna, G. Zuccari
24	1989	“Studio per l’elaborazione del programma triennale sui rifiuti” – Rapporto finale	M. Marani ed altri
25	1998	“Studio di fattibilità: impianto per l’utilizzazione energetica degli scarti legnosi nel Distretto del Legno-arredo della Provincia di Treviso	E. Calò, M. Marani , R. Romani, S. Vignati