

Il PROGETTO ES-PA per le PA locali

ISCHIA, 8 giugno 2019

Anna Amato-ENEA











II workshop di oggi

15.00	Saluto di benvenuto e apertura dei lavori
15.20	Efficienza energetica: obblighi e opportunità Prof. Ing. Filippo de Rossi, Prof. Ing. Rosa De Masi – Unisannio
15.40	La sicurezza sismica degli elementi non strutturali
	Prof.ssa Ing. Maria Rosaria Pecce – Unisannio
16.00	Il Progetto ES-PA per le Pubbliche Amministrazioni locali
	Dr.ssa Anna Amato - ENEA
16.20	Vulnerabilità sismica e interventi sugli edifici esistenti
	Ing. Paolo Clemente - ENEA
16.40	Linee guida per le diagnosi energetiche degli edifici pubblici
	Ing. Domenico Palladino- ENEA
	Pausa
17.10	Soluzioni progettuali per interventi di efficientamento energetico sugli edifici
	Arch. Francesca Margiotta - ENEA
17.40	Detrazioni – Incentivi
	Arch. Amalia Martelli - ENEA
18.00	Question Time
18.30	Chiusura Lavori











ENEA

"L'ENEA è l'Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile, ente di diritto pubblico finalizzato alla ricerca, all'innovazione tecnologica e alla prestazione di servizi avanzati alle imprese, alla pubblica amministrazione e ai cittadini nei settori dell'energia, dell'ambiente e dello sviluppo economico sostenibile (art. 4 Legge 28 dicembre 2015, n. 221)."

- Dipartimento Fusione e Tecnologie per la sicurezza nucleare
- Dipartimento Sostenibilità dei Sistemi Produttivi e Territoriali
- Dipartimento Tecnologie Energetiche
- Dipartimento Efficienza Energetica

Il Dipartimento Unità per l'Efficienza Energetica (DUEE) svolge il ruolo di Agenzia Nazionale per l'Efficienza Energetica











II Progetto ES-PA

Beneficiario: ENEA;

Budget: 9,6 Milioni di euro;

Durata: novembre 2017- ottobre 2023;

Destinatari: PA delle Regioni e degli Enti locali;

Portafoglio d'offerta: 51 prodotti e servizi (Attività) di cui 47 tecnici e 4 trasversali (Help Desk, sito web, comunicazione, coordinamento).

Dipartimenti ENEA interessati :

DUEE – Dipartimento Efficienza Energetica;

DTE – Dipartimento Tecnologie Energetiche;

SSPT – Dipartimento Sostenibilità dei Sistemi Produttivi e Territoriali

Personale ENEA coinvolto: oltre 280 persone











Il progetto ES-PA: OBIETTIVI

Il progetto punta ad incrementare le competenze dei decisori politici e dei funzionari delle amministrazioni regionali e degli enti locali sui temi dell'energia e della sostenibilità, in particolare attraverso il rafforzamento delle capacità di :

- selezionare gli obiettivi attraverso la comprensione delle convenienze delle diverse opzioni;
- individuare interventi specifici e verificare l'effettiva sostenibilità delle azioni;
- coordinamento tra i diversi soggetti coinvolti nella definizione e attuazione delle politiche energetiche e di sostenibilità al fine di valorizzare le sinergie ed evitare sovrapposizioni;
- monitorare e valutare gli interventi.



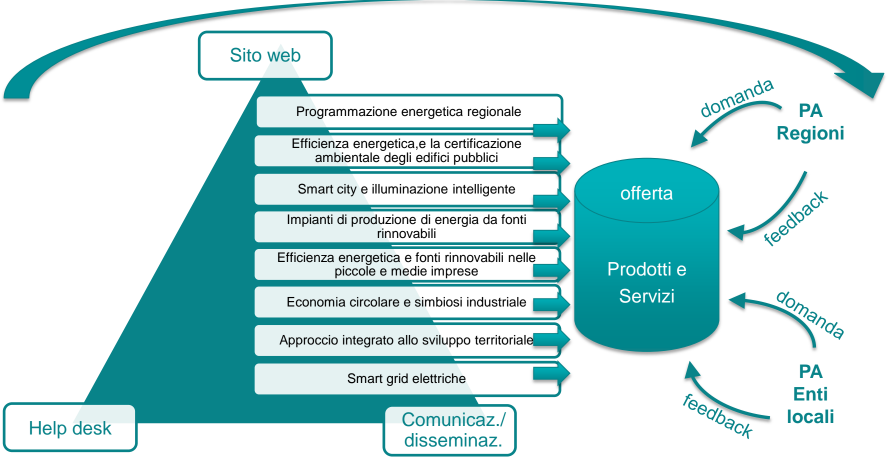








Direzione e coordinamento progetto







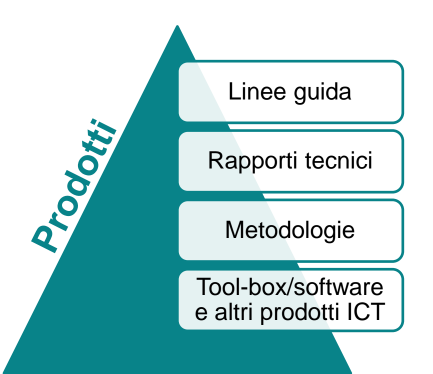


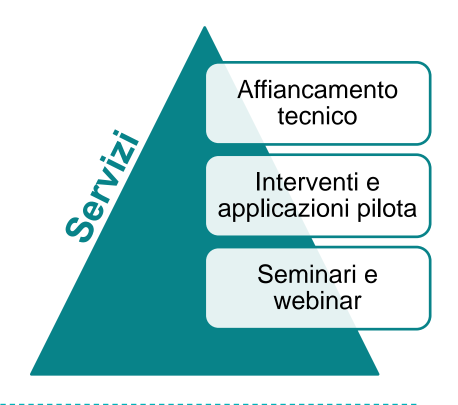




Portafoglio d'offerta

Nell'ambito dei settori d'intervento le PA regionali e locali possono usufruire di un ampio ventaglio di:

























IL PORTALE WEB

espa.enea.it











Il servizio di Help desk

Telefono: 06 21119639

Email: es-pa.project@enea.it

Dal lunedì al venerdì dalle 9.00 alle 13.00

Oltre100 contatti : Regioni, Comuni, Autorità gestione POR, EsCO, Energy manager, professionisti ...











SETTORE D'INTERVENTO: Programmazione energetica regionale



- Metodologia per lo sviluppo del Bilancio Energetico Regionale;
- Metodologia per la realizzazione di scenari a supporto della pianificazione energetica regionale;
- Tool-box per database ed elaborazione dati sul sistema energetico a livello territoriale;

Tool-box per analisi dati geo referenziati sulle detrazioni fiscali del 65% per la riqualificazione energetica degli edifici.









SETTORE D'INTERVENTO: Smart city e illuminazione intelligente



 Strumenti per la realizzazione di servizi urbani integrati per la Smart city con particolare riferimento all'illuminazione pubblica intelligente;

Applicazione pilota a una città (>100.000 ab) di servizi e tecnologie intelligenti per l'illuminazione pubblica.



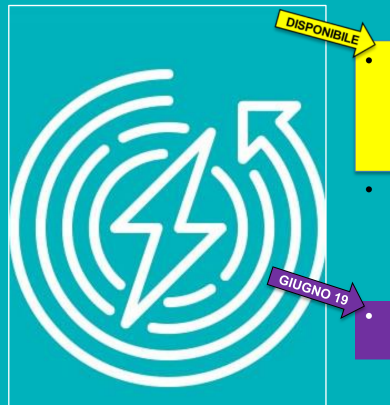








SETTORE D'INTERVENTO: Impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili



- Rapporto su tecnologie di efficientamento e gestione di reti e micro reti di impianti di generazione di energia e sistemi di accumulo energia;
- Strumenti valutazione economico-ambientale di soluzioni tecnologiche e gestionali per reti e micro reti energetiche;
- Linee guida su aspetti regolatori e normativi di impianti di produzione da fonti rinnovabili

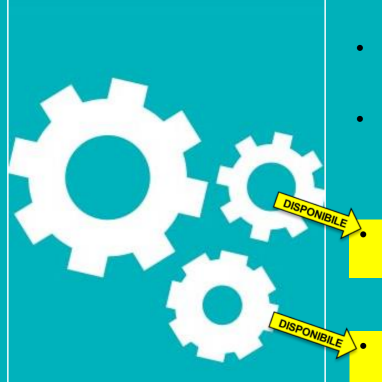








SETTORE D'INTERVENTO: Efficienza energetica e fonti rinnovabili nelle piccole e medie imprese



- Linee guida e seminari sull'utilizzo di biomasse nei processi d'impresa;
- Linee guida sull'utilizzo di fonti rinnovabili e sull'efficienza energetica nelle imprese agricole.
- Software per l'autovalutazione del grado di efficienza energetica della PMI;
- Linee guida sulle diagnosi energetiche nelle PMI e seminari di diffusione.







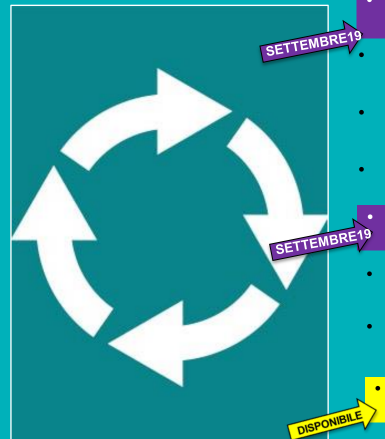


SETTORE D'INTERVENTO: Economia circolare e simbiosi industriale



- Linee guida per produzione biogas e compost da rifiuti organici;
- Strumenti calcolo emissioni ammoniacali in agricoltura e zootecnica;
- Rapporto tecnologie di produzione biogas e gas di sintesi da PMI agricole, zootecniche e agroindustriali.
- Linee guida per efficienza energetica impianti trattamento
 reflui;
- Linee guida per recupero di materiali ambito urbano e industriale:
- Rapporti tecnici su tecnologie riciclo e riutilizzo materiali;

Linee guida per produzione energia impianti trattamento reflui





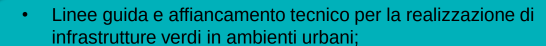






SETTORE D'INTERVENTO: Approccio integrato allo sviluppo territoriale

Progetti integrati territoriali per lo sviluppo economico sostenibile e disseminazione dei risultati;



- Selezione di progetti di successo per l'efficienza energetica e lo sviluppo sostenibile ed affiancamento tecnico per la replicabilità degli stessi;
- Piattaforma informatica per la disseminazione e simulazione di buone pratiche dei PAESC

Software per la stima delle emissioni di CO₂ dei programmi nazionali e regionali finanziati con fondi europei: CO₂MPARE;

Strumenti per campagne di sensibilizzazione all'uso efficiente di energia;





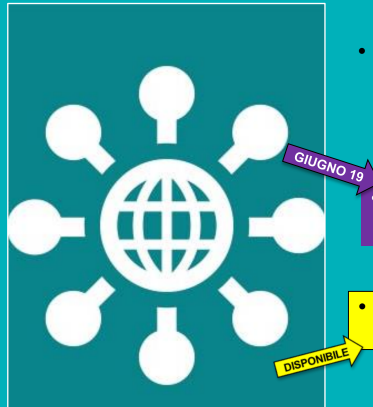








SETTORE D'INTERVENTO: Smart grid elettriche



 Seminari tecnici su Smart Grid e casi pilota sul territorio.

 Linee guida sul quadro regolatorio e normativo delle Smart Grid;

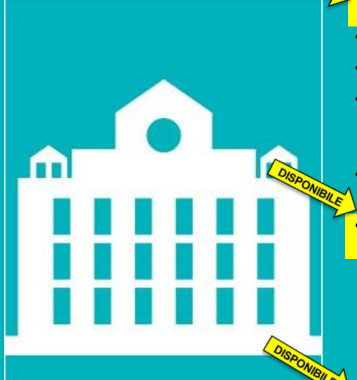
Rapporto sulle tecnologie applicate alle Smart Grid;











SETTORE D'INTERVENTO: Efficienza energetica, certificazione ambientale degli edifici pubblici

- Linee Guida per la diagnosi energetica edifici pubblici e casi studio;
- Affiancamento tecnico diagnosi energetica edifici pubblici;
- Catasto energetico unico regionale edifici e impianti;
- Software pianificazione territoriale investimenti di efficientamento energetico degli edifici pubblici + affiancamento tecnico;
- Tool-box ottimizzazione investimenti e valutazione proposte progettuali di riqualificazione edilizia a livello urbano;
- Seminari/webinar su efficienza e risparmio energetico edifici pubblici;
- Sistema informativo su tecnologie di contabilizzazione della Carbon Footprint di edifici + affiancamento tecnico;
- Linee guida certificazione ambientale edifici + affiancamento tecnico.
- Linee guida per la riqualificazione energetica e sismica degli edifici pubblici









Seminari e webinar ES-PA

Seminari tematici e webinar su aspetti tecnici, finanziari e comportamentali

Obiettivo:

rafforzare le competenze delle amministrazioni regionali e locali nell'attuazione delle politiche e nella progettazione degli strumenti per il risparmio energetico

Destinatari:

funzionari ed in particolare energy manager e uffici tecnici











Seminari e webinar ES-PA

Temi e interventi

- La nuova direttiva europea EPBD 2018/844
- La diagnosi energetica degli edifici
- Tecnologie e soluzioni per l'efficienza energetica (involucro, impianti termici, tecnologie green)
- I vantaggi dell'uso del BIM
- L'Attestato di prestazione energetica: gli edifici della PA
- Il SIAPE: uno strumento a servizio della PA
- Il Patto dei Sindaci: impegno e opportunità per l'amministrazione comunale
- La povertà energetica
- Normativa e strumenti
- L'Energy Performance Contract nella PA
- Come comunicare l'EE alla cittadinanza
- Indicazioni pragmatiche di interventi finalizzati al cambiamento comportamentale









Anna.amato@enea.it ENEA









