

AVVISO A PAGAMENTO

24 | 25 | 26 marzo 2022
Napoli | Mostra d'Oltremare

Mostra Convegno sulla Transizione Energetica e l'Economia Circolare







SPECIALE **13^a edizione**



Ad EnergyMed internazionalizzazione e sostenibilità ambientale, i drivers per lo sviluppo del mezzogiorno

Dal 24 al 26 marzo, torna il salone alla Mostra d'Oltremare di Napoli

Sarà inaugurata giovedì 24 marzo la 13^a edizione di EnergyMed, l'evento leader del Centro Sud Italia su Energia pulita, Economia Circolare, Mobilità Sostenibile e Automazione che, fino a sabato 26 marzo, si terrà alla Mostra d'Oltremare di Napoli. La Mostra Convegno, organizzata da ANEA e promossa dai main partner ABB, HITACHI Rail e dai partner Edison, Arriva e SI Impresa, rappresenta un'occasione di business, confronto e aggiornamento professionale sulle novità che caratterizzano i comparti di rinnovabili, edilizia e mobilità sostenibile, recupero di materia ed energia dai rifiuti. Una tre giorni di tecnologie ed innovazioni; la location accoglierà, infatti, oltre 150 imprese e partner per offrire interessanti opportunità di incontro con esperti ed imprenditori del comparto della green economy.

Inoltre, proprio durante la **giornata inaugurale di giovedì 24 marzo**, l'ENEA, in collaborazione con SI Impresa - Camera di Commercio di Napoli organizza il workshop **"Sostenibilità e innovazione: le opportunità per le imprese nell'ambito dei servizi offerti da Enterprise Europe Network"**. L'appunta-

mento, realizzato nel quadro delle attività di Enterprise Europe Network, presenta la strategia della simbiosi industriale, le modalità per una sua efficace implementazione attraverso gli strumenti sviluppati dall'ENEA per realizzare una rete tra interlocutori e valutare le opportunità presenti sul territorio. Verranno inoltre presentate ulteriori azioni finalizzate alla conversione circolare delle imprese e dei territori.

Le recenti novità introdotte dal PNRR e l'evoluzione del quadro normativo europeo e nazionale - innescate dal "Green Deal" e dal pacchetto "Fit for 55", come pure dal recepimento della direttiva REDII nell'ordinamento italiano - definiscono lo scenario in cui muoversi per l'obiettivo della decarbonizzazione del settore energetico, scenario in cui il gas naturale è un driver determinante per lo sviluppo dei territori, in sintonia con le esigenze ambientali, economiche e sociali del Paese. Il metano per autotrazione, in forma sia gassosa (CNG) sia liquefatta (LNG), è protagonista di un sorprendente processo evolutivo il cui risultato, il gas naturale rinnovabile (RNG), fornisce all'umanità la chiave per spalancare im-



mediatamente le porte della mobilità eocompatibile. Ne è un esempio la percentuale di biometano impiegata già oggi in autotrazione, pari al 30%; una risorsa il cui utilizzo consente non solo di ridurre le emissioni di CO₂, ma anche di intercettare il gas prima della sua dispersione in atmosfera e, quindi, di contenere efficacemente l'effetto serra. L'impiego di queste soluzioni dovrà essere incrementato per consentire alla collettività di muoversi responsabilmente. La drammatica crisi geopolitica in corso, che si riflette pesantemente sui prezzi del gas naturale, rischia di paralizzare tutto ciò. **Il 24 marzo Federmetano - insieme a Graded ed altre imprese, istituzioni e mondo accademico - par-**

lerà delle potenzialità del gas naturale rinnovabile e delle prospettive future del settore, con l'obiettivo di dare una risposta concreta alle necessità di valorizzazione delle comunità.

La Manifestazione di ampio respiro internazionale, quest'anno, fa da vetrina a diversi progetti europei che coinvolgono oltre 20 paesi e che si incentrano sulle tematiche dell'efficientamento energetico degli edifici come il **progetto CLEAN** nell'ambito del programma Interreg Europe, il **progetto MED-ECOSURE** e il **progetto SEACAP 4 SDG** nell'ambito del programma ENI CBC MED.



RICICLO INTELLIGENTE, SFIDE ED OPPORTUNITÀ PER UN FUTURO GREEN

TANTE INIZIATIVE RIVOLTE AI CITTADINI PER MIGLIORARE L'AMBIENTE IN CUI VIVIAMO

Trasformare le materie di scarto in risorse, tante le tecniche di riciclo che hanno come comune denominatore la salvaguardia dell'ambiente ed un sostanziale risparmio economico. Tra gli espositori di EnergyMed, **Proteg**, l'azienda leader nel Centro Sud Italia per la corretta gestione e rigenerazione degli oli esausti vegetali, offre un servizio gratuito ed efficiente di raccolta, trasporto, smaltimento degli oli esausti **che provengono da utenze domestiche e di servizio, da attività commerciali ed industriali in tutto il centro-sud Italia**. La **Ecouno Service**, attraverso una corretta raccolta differenziata ed una successiva rigenerazione, riesce a produrre, presso lo stabilimento di Padova, una materia prima seconda destinata alla produzione di oli lubrificanti vegetali e soprattutto biodiesel. Il **combustibile vegetale**, non tossico e completamente biodegradabile, **può essere utilizzato come carburante per autotrazione** in sostituzione o miscelazione di carburanti di origine fossile, **riducendo il contributo di emissioni di CO₂ nel settore dei trasporti.**

Vesuvio per ogni multifunzione Epson A3 venduta o noleggiata. Con la nuova piantumazione sarà compensato il rilascio della limitata quantità di CO₂ poiché la tecnologia di stampa a freddo Epson utilizza meno energia di una laser. Al cliente verrà data una targa: da essa si evincerà la zona del territorio vesuviano dove è stato piantato l'albero.

La visita agli stand permetterà di ottenere i Crediti Formativi Professionali (CFP) da Ordine degli Ingegneri e Ordine dei Periti di Napoli e Provincia.

Come sempre, ampio spazio sarà riservato alla **ricca agenda di convegni** con più di 30 appuntamenti in programma che spaziano dalle opportunità messe in campo dal PNRR, passando per le comunità energetiche e l'autoconsumo fino al **"Risanamento e rigenerazione dei territori come driver per il rilancio del paese"** il convegno a cura di **RemTech Expo**, partner della Manifestazione.

La partecipazione ai convegni garantirà i CFP da Ordine degli Agronomi, Architetti, Ingegneri, Periti di Napoli e Provincia e dal Collegio Geometri di Napoli.

Presso lo stand **Digismart**, ad EnergyMed, sarà possibile informarsi sull'iniziativa **"RiforestiAmo Il Gigante"**: un alberello piantato sul

EnergyMed **13^a edizione**

24 - 25 - 26 marzo 2022
NAPOLI | Mostra d'Oltremare

Mostra Convegno sulla Transizione Energetica e l'Economia Circolare

CFP PER LA VISITA TECNICA E I CONVEGNI

REGISTRATI ON LINE
su www.energymed.it/invito
con il codice **QUOTEM22**
per l'ingresso gratuito e prioritario

Main partner

ABB **HITACHI**
Inspire the Next

