



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 13ª 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 ecocompatibile. 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.