

iWEEE:

IDEA CAMP PER LA VALORIZZAZIONE TERRITORIALE DEI RAEE

13 dicembre 2016

ENEA, Via Giulio Romano, 41 – Roma

iWEEE è un evento nell'ambito delle attività dell'EIT Raw Materials che ha l'obiettivo di generare possibili idee di business nel campo dei RAEE. iWEEE ha la struttura di un IDEA CAMP, nel quale far incontrare attori nel panorama dei RAEE, nel settore ricerca, tra le imprese e i soggetti finanziatori, oltre a esponenti delle istituzioni per un quadro normativo complessivo. Si darà inoltre spazio alle idee di innovazione in fieri, in modo che le stesse abbiano visibilità e possano direttamente entrare in contatto con le imprese, i ricercatori e i potenziali finanziatori. Il pomeriggio sarà quindi dedicato al loro diretto confronto, sulla base delle manifestazioni di interesse che saranno raccolte nel corso dell'evento

PROGRAMMA

- 9:30** Registrazione dei partecipanti
- 10:00** **Saluti di apertura**
FEDERICO TESTA, Presidente ENEA
- 10:10** **Sfide europee presenti e traiettorie di sviluppo nell'ambito dei RAEE**
PIER LUIGI FRANCESCHINI, EIT Raw Materials Southern CLC
- 10:30** **Contesto normativo e nuove iniziative sui RAEE**
SERGIO CRISTOFANELLI – Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
- 10:50** **Il mercato dei RAEE in Italia: la gestione dei flussi e la filiera industriale**
ISABELLA CAPURSO - Remedia
- 11:10** **Le frontiere ricerca verso l'impresa**
BIBIANA FERRARU, RELIGHT
CLAUDIA BRUNORI, ENEA
MANUELE DABALA', Università di Padova
- 12.00** **Come finanziare l'innovazione nel settore RAEE**
BERENICE MARISEI, BIC Lazio
STEFANO COCCHIERI, UniCredit
- 12:40** **Idee innovative-start up –**
FLORIANA LA MARCA, EIT Raw Materials Southern CLC Education Officer
- 13:00** **Pausa pranzo**
- 14:00** **Tavoli di confronto tematici su specifiche richieste di relatori e pubblico***
- 16:00** **Conclusioni**

L'EIT *Raw Materials* è un'associazione di Università, Centri di ricerca e Imprese, nel settore delle materie prime 'strategiche', con un budget di 2 miliardi di euro in 7 anni. Finanziata dall'*European Innovation Technology* (EIT), organizzazione dell'Unione Europea, l'EIT *Raw Materials* è nata con l'obiettivo di promuovere in tutta Europa il settore, sostenendo progetti tecnologici avanzati, la formazione di giovani esperti e lo sviluppo industriale di Imprese e *start-up*, in particolare nelle tematiche Estrazione primaria, Riciclo e Sostituzione di materiali.

L'EIT *Raw Materials* ha sede centrale a Berlino ed è organizzata in 6 nodi *Co-Location Centers*, dei quali il nodo Sud è ospitato presso il Centro di Ricerche ENEA Casaccia. ENEA è core partner dell'associazione, partecipa a diversi progetti già approvati e coordina, tra gli altri, i *Network of Infrastructures* nel settore del riciclo di materiali da prodotti complessi a fine vita (PCRec) e della Simbiosi Industriale (STORM).

La Divisione Uso efficiente delle risorse e chiusura dei cicli (USER) del Dipartimento di Sostenibilità dei Sistemi Produttivi e Territoriali sviluppa e integra processi, tecnologie e metodologie, realizzando impianti prototipali e fornendo servizi tecnici avanzati nell'ottica di una gestione più efficiente e sostenibile delle risorse. Nell'ambito delle attività dell'EIT *Raw Materials* è impegnata in progetti di riciclo e valorizzazione delle risorse.

Il Dipartimento "Sostenibilità dei Sistemi Produttivi e Territoriali" (SSPT) svolge attività di ricerca e sviluppo per il trasferimento e la diffusione di tecnologie e di conoscenze per lo sviluppo sostenibile dei sistemi territoriali e produttivi.

Il Dipartimento opera nell'ambito dei nuovi sistemi di produzione e consumo basati su più efficienti e sostenibili modelli di approvvigionamento e utilizzo delle risorse, per il rafforzamento della competitività del sistema produttivo e per il miglioramento continuo in termini di riduzione/eliminazione delle emissioni inquinanti dei processi antropici e dei connessi impatti, della gestione del territorio, incluse le aree marino-costiere, e della mitigazione dei rischi idrogeologico e sismico.

Gli obiettivi strategici sono: contribuire alla valorizzazione dei capitali economico, naturale e sociale; concorrere a una gestione sostenibile delle risorse naturali; supportare l'individuazione e l'attuazione delle politiche e delle misure per favorire la riduzione delle emissioni di gas ad effetto serra e la mitigazione degli effetti dei cambiamenti climatici e degli eventi sismici ed idrogeologici.

Il Dipartimento assicura un supporto ed una rappresentanza qualificata delle Istituzioni italiane nei principali consessi nazionali, comunitari ed internazionali, nelle Piattaforme e gruppi di lavoro EIP europee, nelle Commissioni e nei negoziati internazionali (ONU, ONU-ECE, UE, ecc.).
