



ENEA, Green Economy e il GPP: *lo strano caso del nostro servizio mensa*

E' da molti ritenuto che la questione della corretta alimentazione sia uno dei punti di forza della declinazione della Green Economy in chiave italiana. In questo contesto è naturale che la nostra Agenzia svolga un ruolo trainante ed esemplare a garanzia del lavoro ENEA. D'altro canto l'Agenzia stessa si è distinta anche per vari interventi tra cui, a titolo esemplificativo, citiamo quello di sostegno agli *"Stati generali della new economy"*, le proposte per l'Expo Milano 2015 (*"nutrire il Pianeta Energia per la Vita"*) e alla stesura dei Criteri Ambientali Minimi (CAM) per il Ministero dell'Ambiente, del Territorio e del Mare dove ancor più esemplificativo è il caso dei criteri per *"la ristorazione collettiva"*. Questi criteri indicano, nel quadro del Green Public Procurement (GPP), la via della selezione della *"proposta economicamente più vantaggiosa"* in sostituzione di quella *"al massimo ribasso"*. Purtroppo è da rilevare che il bando di gara del servizio mensa sia stato redatto non solo ignorando qualsiasi politica concertativa con i rappresentanti dei lavoratori ma trascurando anche gli approcci più innovativi, come quelli del GPP, rapidamente sopra delineati. Riteniamo che una delle cause della scelta del tipo di bando, che riteniamo profondamente errata, sia nella mancanza di conoscenze, a un livello purtroppo diffuso a vario livelli nell'Agenzia, che impediscono il corretto inquadramento del problema. Per questo abbiamo invitato due esperti del settore certi che essi possano aiutare in quella *"costruzione di capacità"* che oggi è un imprescindibile elemento sulla strada dello sviluppo sostenibile.

7 Maggio

Ore 13:00

Sala Mimose

Incontro con

Silvano Falocco (Ecosistemi Srl)

Economista, Coordinatore gruppo di lavoro CMP GPP "Servizio di ristorazione collettiva"

Fausta Finzi (ENEA/UTTAMB/RIF)

Ingegnere, Esperta ENEA collabora con il Ministero dell'Ambiente nell'ambito delle attività su PAN GPP, Politica integrata di Prodotto e Produzione e Consumo Sostenibili