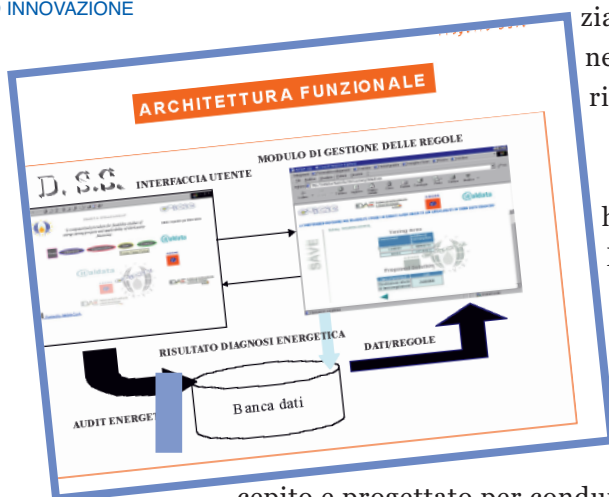
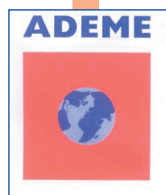


Sistema concepito e progettato per condurre e supportare i potenziali utenti sulla fattibilità tecnica ed economica di un intervento di risanamento energetico

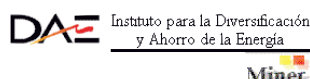
# Sistema di Supporto alle Decisioni per interventi di risparmio energetico



Il mercato italiano ha un grande potenziale in termini di interventi di risparmio energetico che, stenta ad espresse. Il progetto SSD, co-finanziato dalla Comunità Europea - DG TREN nell'ambito del programma SAVE, si inserisce proprio in questo contesto.



Il gruppo di lavoro, coordinato da ICIE, ha sviluppato un Sistema di Supporto alle Decisioni (SSD) per contribuire alla promozione di interventi di risparmio energetico facilitando l'accesso alla conoscenza soprattutto ad utenti non esperti.



Il Sistema SSD è uno strumento concepito e progettato per condurre i potenziali utenti in una prima valutazione di massima sulla fattibilità tecnica ed economica di un intervento di risanamento energetico sulla base del Finanziamento Tramite Terzi (FTT).



E' uno strumento di primo orientamento che consente anche ai non addetti ai lavori di fare una prima valutazione sulla eleggibilità dell'impianto per un potenziale intervento con il FTT sulla base della quale decidere se passare successivamente ad una fase più operativa.

Il Sistema contiene molteplici informazioni: dai dati tecnici (impianto, combustibile, caldaie, etc.), ai dati di consumo (Kwh termico e elettrico), ai dati economici (costi storici), ai dati finanziari (tassi di interesse), ai dati temporali (tempo di rientro), al contesto legale e contrattualistico (caratteristiche delle gare, parametri di valutazione, definizione del rischio e delle responsabilità, assicurazioni e garanzie).



Il Sistema è rivolto agli utenti potenziali particolarmente da coloro che hanno un alto consumo energetico (i.e.: ospedali, industrie) e ai fornitori di servizi energetici (ESCO) che intendano fare una prima analisi della situazione con uno strumento agile dal risultato immediato.