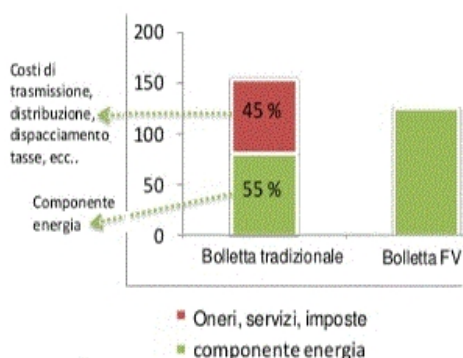


Soluzioni per le piccole, medie, grandi necessità di Energia: Aziende, Scuole, Pubblica Amministrazione, Sport

Cosa sono i SEU? I SEU sono i “Sistemi Efficienti di Utenza”, ovvero sistemi di produzione e consumo elettrico che mettono in collegamento diretto il produttore ed il consumatore finale. L’energia elettrica viene prodotta e venduta in loco, senza ricorrere alla distribuzione e con ovvia riduzione dei costi di acquisto e vendita..

Tramite contratti SEU l’utenza può installare senza costi un impianto fotovoltaico (o altra tecnologia equivalente) presso le proprie sedi, acquistare l’energia prodotta da questo impianto per un determinato numero di anni e riscattarne la proprietà nei tempi e nei modi previsti contrattualmente.



Perchè i SEU sono convenienti? Perchè sono sistemi in cui gli impianti fotovoltaici riforniscono

SEU - Sistemi Efficienti di Utenza

Scritto da Administrator

Lunedì 02 Marzo 2015 11:37 - Ultimo aggiornamento Lunedì 02 Marzo 2015 11:53

direttamente aziende, stabilimenti, strutture energivore, ecc... “senza obbligo di connessione di terzi”. Cioè: se prima il produttore vendeva al Gse (il Gestore dei Servizi Elettrici) e il Gse vendeva l'energia acquistata al mercato elettrico generale, ora il produttore può vendere direttamente al consumatore finale, col vantaggio di bypassare la rete, alcuni intermediari e parte dei loro costi di utilizzo.

Dunque: eliminando un intermediario, i SEU convengono sia al produttore, che vende direttamente l'energia al proprio cliente, sia al consumatore finale che acquista direttamente dal produttore ad un prezzo conveniente.

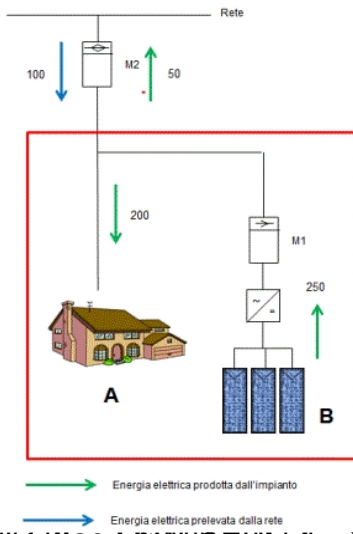
I SEU sono dei sistemi pensati per agevolare e favorire l'autoproduzione e l'autoconsumo diretto in loco dell'energia prodotta da fonti rinnovabili. Generalmente quando si sente parlare di SEU, si pensa unicamente a grandi impianti a terra o su grandi superfici. Progetto Habitat ha stabilito accordi con diversi “attori” del mercato fotovoltaico, ed è in grado di fornire i vantaggi del SEU a tutte le realtà: dalla Piccola Azienda artigiana, al piccolo comune sino alle grandi installazioni per il settore industriale.

E' un sistema pensato per favorire l'auto-provvigionamento energetico locale e per agevolare la generazione distribuita.

SEU - Sistemi Efficienti di Utanza

Scritto da Administrator

Lunedì 02 Marzo 2015 11:37 - Ultimo aggiornamento Lunedì 02 Marzo 2015 11:53



~~Il sistema efficiente di utanza (SEU) è un sistema di distribuzione di energia elettrica che permette di ridurre i costi di esercizio e di aumentare l'efficienza energetica. Il SEU è costituito da un impianto di produzione di energia elettrica (B) e da un sistema di distribuzione (A) che fornisce energia elettrica ai vari utenti. Il SEU è collegato alla rete elettrica (Rete) attraverso un trasformatore (M2). Il SEU produce energia elettrica (250) e la distribuisce ai vari utenti (200). Il SEU preleva energia elettrica dalla rete (100) e la produce (50).~~