

RIFIUTI E ECONOMIA CIRCOLARE –PROPOSTE TECNICHE

Per l'autosufficienza del sistema rifiuti siciliano vanno considerate tutte le opzioni, compresa quella di trasformare gli scarti di produzione (sovvalli) degli impianti di riciclo in CSS (Combustibile solido secondario), anche di alta qualità, che può essere usato in coincenerimento nei cementifici o nelle centrali termoelettriche sostituendo parte del ben più inquinante carbone. Attraverso questa ultima soluzione si potrebbe avviare un valido percorso teso all'indipendenza energetica da fonti fossili.

La strada maestra insomma è sempre il riuso, la riduzione dei rifiuti e la raccolta differenziata. Ma un recupero energetico sensato, non demandato esclusivamente alla termovalorizzazione in senso stretto, rimane un'opportunità concreta, che da un lato creerebbe soluzioni alternative e sostenibili all'emergenza rifiuti, e dall'altro metterebbe in moto investimenti pubblici e privati con ricadute positive in termini di crescita e occupazione.