

Energia, efficienza, ecosostenibilità

■ Chloride, specialista nelle soluzioni di energia sicura, “ricomincia da 3” con un ciclo di convegni, gli E3-Day, dedicati a energia, efficienza ed ecosostenibilità. La prima tappa è stata Napoli, presso la sede dell’Unione Industriali, con un incontro che ha cercato di analizzare da diverse angolature la relazione tra energia, efficienza ed ecosostenibilità, che si esplicita nella seguente tesi: solo un impianto elettrico costruito seguendo determinate regole di progettazione sarà sicuro, affidabile ed efficiente e porterà a una energia pulita e, dunque, ecosostenibile. Durante l’apertura dei lavori, sia Aristide Del Grosso, presidente Assisital Campania, sia l’amministratore delegato di Chloride Italia, Giancarlo Battini, hanno lanciato un messaggio di fiducia per un futuro “energetico” eco-sostenibile. L’intervento a firma Alessandro Cugini, coordinatore del gruppo di lavoro Qse (Qualità servizio elettrico) di Confindustria, ha toccato il tema della qualità del servizio elettrico. L’esposizione ha voluto fra l’altro richiamare l’attenzione sul fatto che - allo stato attuale - ci sono differenze di qualità del servizio elettrico tra Nord e Sud dell’Italia.

Il secondo intervento, riguardante l’affidabilità nell’esercizio dei sistemi di trasporto, è stato tenuto da Fiorentino Borrello, responsabile U.O. Ingegneria di Ente autonomo Volturmo. I

sistemi di trasporto sono dei sistemi complessi che necessitano di continuità nel rispetto di funzioni di servizio stabilite. Il terzo intervento è stato tenuto da Francesco Gagliardi dell’Università degli studi di Napoli Federico II e ha riguardato la qualità e sicurezza elettrica nei sistemi ospedalieri. Partendo dalla riflessione che qualità e sicurezza sono concetti complicati da interpretare, ed è forse più immediato dire che essi non esistono a livello assoluto, il professore Gagliardi ha affermato che è il sistema elettrico che deve definire la qualità. L’ultimo intervento, firmato Chloride, ha riguardato l’efficienza energetica e le soluzioni ecosostenibili, con un approfondimento del ruolo dei gruppi di continuità. Alessandro Nalbone, Csc Engineer di Chloride Italia, ha spiegato come siano numerose le applicazioni in cui trova utilizzo il gruppo di continuità e un aspetto accomuna le varie installazioni: la protezione del carico critico.

