

Bi-Lab si aggiudica l'operazione di revamping del sistema SME di due impianti a ciclo combinato a gas naturale di ultima generazione di Axpo Italia: Calenia Energia e Rizziconi Energia.

Le attività prevedono la sostituzione delle 4 cabine asservite ai camini delle due centrali, sia per la componente strumentale, dove Bi-Lab si avvarrà di analizzatori ABB, uno dei maggiori fornitori nel settore delle emissioni, sia per quella sistemistica che prevede la sostituzione dell'intero sistema di acquisizione ed elaborazione dei dati SME.



Nell'ambito del suddetto revamping verranno utilizzate tecnologie ed ingegnerizzazioni hardware e software sviluppate interamente da Bi-Lab, che hanno trovato già piena applicazione, consenso e soddisfazione nell'ambito della produzione energetica termoelettrica in impianti ad alta complessità, alimentati sia a gas naturale che a carbone fossile.

Civitavecchia, febbraio 2021