



DBA Group - Francesco De Bettin alla 29esima conferenza delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici “COP 29”

“Le ‘Climate Neutral Smart Cities’ del futuro potranno nascere grazie all’impiego di Multi-Energy System e Comunità Energetiche Rinnovabili, integrando diverse fonti di energia rinnovabile e massimizzando l’efficienza”

Villorba/Treviso, 11 novembre 2024 - *“Il processo di trasformazione delle aree urbane in ‘Climate Neutral Smart Cities”, intelligenti e a impatto zero, dovrà necessariamente coinvolgere i Multi-Energy System (MES), sistemi a larga scala che consentono di integrare diverse fonti di energia rinnovabile, e le Comunità Energetiche Rinnovabili (CER), in grado di massimizzare l’efficienza energetica attraverso il bilanciamento in tempo reale di autoproduzione e autoconsumo. Nel corso di questa COP29 presenteremo il caso della Comunità Energetica Rinnovabile di Area Vasta in fase di realizzazione implementazione, che rappresenta una delle prime iniziative concrete in Italia di questo tipo e un ottimo esempio di transizione ecologica del territorio, in grado di promuovere e mantenere la neutralità climatica di territori molto estesi.”* Così si esprime **Francesco De Bettin, presidente di DBA Group di DBA Group**, azienda leader nel settore della consulenza tecnica, ingegneria, project management e soluzioni ICT per la gestione di infrastrutture mission-critical, in occasione della 29esima conferenza delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici (COP 29), in programma a Baku, e che vedrà DBA Group intervenire il 13 novembre sul tema *“Transforming Urban Futures: la visione di DBA Group per la decarbonizzazione e le infrastrutture sostenibili”*.