

dio, le menzioni di “net zero” erano più che quintuplicate tra il 2015 e il 2019. Nei tre anni successivi, hanno fatto altrettanto: un aumento significativo in un lasso di tempo molto più breve. Questi dati mostrano una crescente impazienza nei confronti dell’attuale ritmo di cambiamento. L’opportunità di intraprendere le azioni necessarie per evitare gli effetti più catastrofici è ancora presente, ma questa finestra si sta rapidamente chiudendo man mano che i primi impatti della crisi climatica si fanno sentire.

Sostenere la transizione energetica investendo in tecnologia e territorio

Il sesto Bilancio di Sostenibilità di EP Produzione dimostra l’impegno dell’azienda nel contribuire a garantire la sicurezza energetica del Paese con nuove tecnologie, nuove capacità e investimenti sui territori. Nel 2022 sono stati prodotti circa 14,1 TWh che confermano la società tra i principali produttori di energia elettrica in Italia. Le certificazioni ottenute dall’azienda, tra cui la registrazione ambientale EMAS e quelle per la salute e sicurezza sul lavoro, sottolineano come tutti i suoi impianti oggi rispettino i più elevanti standard ambientali, di sicurezza e di affidabilità. Il piano di investimenti della Società prevede oltre €700 milioni nel periodo 2023-2027 per nuove capacità ed efficientamento degli asset esistenti: sono in corso i lavori di realizzazione di due unità a ciclo combinato di nuova generazione presso le Centrali di Ostiglia (MN) e di Tavazzano e Montanaso (LO), che si caratterizzano per migliori livelli di efficienza e di riduzione delle emissioni. Di grande rilevanza è anche il progetto Fiume Santo Energy Park: la realizzazione di un hub multi-tecnologico che integri al suo interno un mix di energia rino-

vabile, circolare e a basso impatto ambientale per dare un futuro vitale e sostenibile al sito. Nel 2022, EP Produzione ha inoltre generato un valore distribuito sul territorio per più di €4,5 miliardi. Su un totale di €164 milioni versati alla Pubblica Amministrazione (PA), il 10% sono stati erogati per le PA locali. I 511 dipendenti di EP Produzione hanno svolto nel 2022 19.655 ore di formazione, di cui il 44% correlato alla Salute e Sicurezza, dedicate anche ai lavoratori esterni. Un aspetto centrale nella cultura aziendale sul quale si basa anche il claim #abbicura.

Energia eolica ancora più sostenibile grazie alla filiale operativa di LEITWIND

Nel 2020 Leitwind Service, filiale operativa di Leitwind, ha ampliato la sua sede operativa investendo in un nuovo e più ampio stabilimento sito a Lacedonia (AV). La nuova struttura, grazie alla sua posizione strategica, garantisce ai clienti un rapido dispiegamento dei team di assistenza, aumentando la tempestività e l’efficienza degli interven-

ti di manutenzione. Nel nuovo polo sono confluiti non solo i settori aziendali già operativi, ma anche nuove attività, come l’officina, l’assemblaggio di componenti e la logistica. In aggiunta alla gestione delle attività di assistenza di più di 130 aerogeneratori siti in Sud Italia, LEITWIND SERVICE si occupa anche della rigenerazione di componenti delle turbine eoliche LEITWIND. La rigenerazione è una strategia chiave dell’economia circolare che ha come obiettivo quello di allungare il ciclo di vita di un prodotto con notevoli benefici ambientali. Inoltre contribuisce a creare nuove opportunità di business che si traducono in vantaggi competitivi e benefici economici. Per esempio, solo nel 2022 è stato rigenerato un totale di 200 magneti che ha significato una riduzione di utilizzo di materie prime, di costi e tempi di approvvigionamento materiali. Rigenerando i componenti potenzialmente riparabili, LEITWIND punta alla sostenibilità non solo con la sua gamma di prodotti green, ma anche tramite la diversificazione del proprio processo produttivo contribuendo così attivamente alla transizione energetica ed ecologica e garantendo al contempo un’elevata qualità ed efficienza dei propri aerogeneratori. ■

