

L'imprenditore: «Estrazione più cara ma il nostro metano non lo usiamo»

RAVENNA

ANDREA TARRONI

Certo incide il costo del gas, e la dinamica è tutta da analizzare. Sull'innalzamento delle tariffe dell'energia che peseranno nelle future bollette (benché ridimensionati dalla rimozione temporanea dei costi di sistema) pesano anche altri elementi. Anche gli operatori che costruiscono gli impianti per estrarre le materie prime e per produrre elettricità dalle rinnovabili hanno dovuto gestire un innalzamento repentino dei materiali. A spiegarlo è

l'amministratore unico della Righini, Renzo Righini, azienda che da 70 anni lavora nel settore offshore: «Nel novembre 2020 una tonnellata di lamiera costava 480 euro, oggi 1053. Il coil lamierato a caldo, dai 506 ai 1286 euro. E rispettare le consegne è difficile, perché le materie prime non solo sono aumentate, ma sono difficili da reperire». L'imprenditore dell'ambito upstream si prepara all'esposizione dell'Omc, nella nuova edizione Med Energy Conference. Non vuole entrare «in speculazioni geopolitiche, che esulano dalle



Renzo Righini

mie conoscenze. Certo il costo stesso del gas è aumentato. Non posso dire se per consumi innalzati, difficoltà nell'approvvigionamento o gestione delle scorte secondo interesse dell'uno o del-

l'altro Paese. Certamente, con questa situazione, amareggia molto sapere che c'è, intoccata o quasi, una riserva importante di metano sotto l'Adriatico. Che non risolverebbe la situazione, ma offrirebbe una variabile che ci renderebbe un minimo più autonomi. E che darebbe lavoro a molti, in Italia». Le politiche che premono verso la transizione ecologica ed energetica stanno però già ora cambiando il mercato e risettando le politiche delle aziende del settore: «L'ambito dell'eolico è diventato un settore che nello scorso Omc, nel 2019, era per noi residuale, ci apprestavamo ad affacciarci – conclude Righini -. Ora è una parte sostanziale del nostro business. Per farcela però abbiamo dovuto investire moltissimo sul lato commerciale e sull'acquisizione di know how».