

17-07-21

Gas: produzione Italia ai minimi, 4 mld metri cubi nel 2020

Publicato: 16/07/2021 13:00

(AGI) – Ravenna, 16 lug. – Con 71 miliardi di metri cubi, il gas nel 2020 è la prima fonte a copertura della domanda di energia dell'Italia. Il Paese "ha ancora grandi riserve, anche davanti a Ravenna, ma che non riesce a sfruttare, con una produzione nazionale scesa a da 20 miliardi metri cubi nei primi anni '90 a 4 miliardi nel 2020, di cui circa 2 ruotano nell'area con al centro la città bizantina", emerge da uno studio, divulgato oggi da Nomisma Energia e commissionato dal Ravenna Offshore Contractor Association.

"È un minimo che non avevamo dal 1956", si legge nell'analisi, "quando eravamo poveri e speravamo nel gas per risollevarci dal disastro della guerra". (AGI)

BO2/ROB

Gas: produzione Italia ai minimi, 4 mld metri cubi nel 2020 (2)

Publicato: 16/07/2021 13:00

(AGI) – Ravenna, 16 lug. – Le potenzialità sono di una produzione superiore almeno di tre volte, verso i 15 miliardi metri cubi anno, una produzione a chilometri zero che - osserva lo studio - andrebbe valorizzata e sarebbe utile per agevolare la transizione energetica con costi e impatto ambientale minori.

"In questo momento di crisi del gas in Europa, con prezzi alle stelle pagati dagli italiani, la produzione nazionale sarebbe utile per contenere le tensioni. Invece", viene spiegato, "si continua a importare gas dalla Russia o dall'Africa, consumando molta energia, con più emissioni, e con maggiori perdite dai tubi. Ogni anno per importazioni di gas, da migliaia di chilometri di distanza, si emettono almeno 2 milioni tonnellate di CO2 che, ai prezzi della CO2 del luglio 2021 di 52 euro per tonnellata, è un costo di oltre 100 milioni di euro l'anno".

"Il gas prodotto da noi", conclude lo studio, "ha meno emissioni perché non deve essere trasportato per lunghe distanze". (AGI)

BO2/ROB