

IX Seminario Italo-Russo: l'Arte dell'Innovazione

Primo Rapporto
Sulla transizione energetica

CRISI O TRANSIZIONE
ENERGETICA?

CER
CENTRO EUROPA RICERCHE

Associazione
conoscere
Eurasia

RAPPORTO

CER
CENTRO EUROPA RICERCHE

n. 3/2021

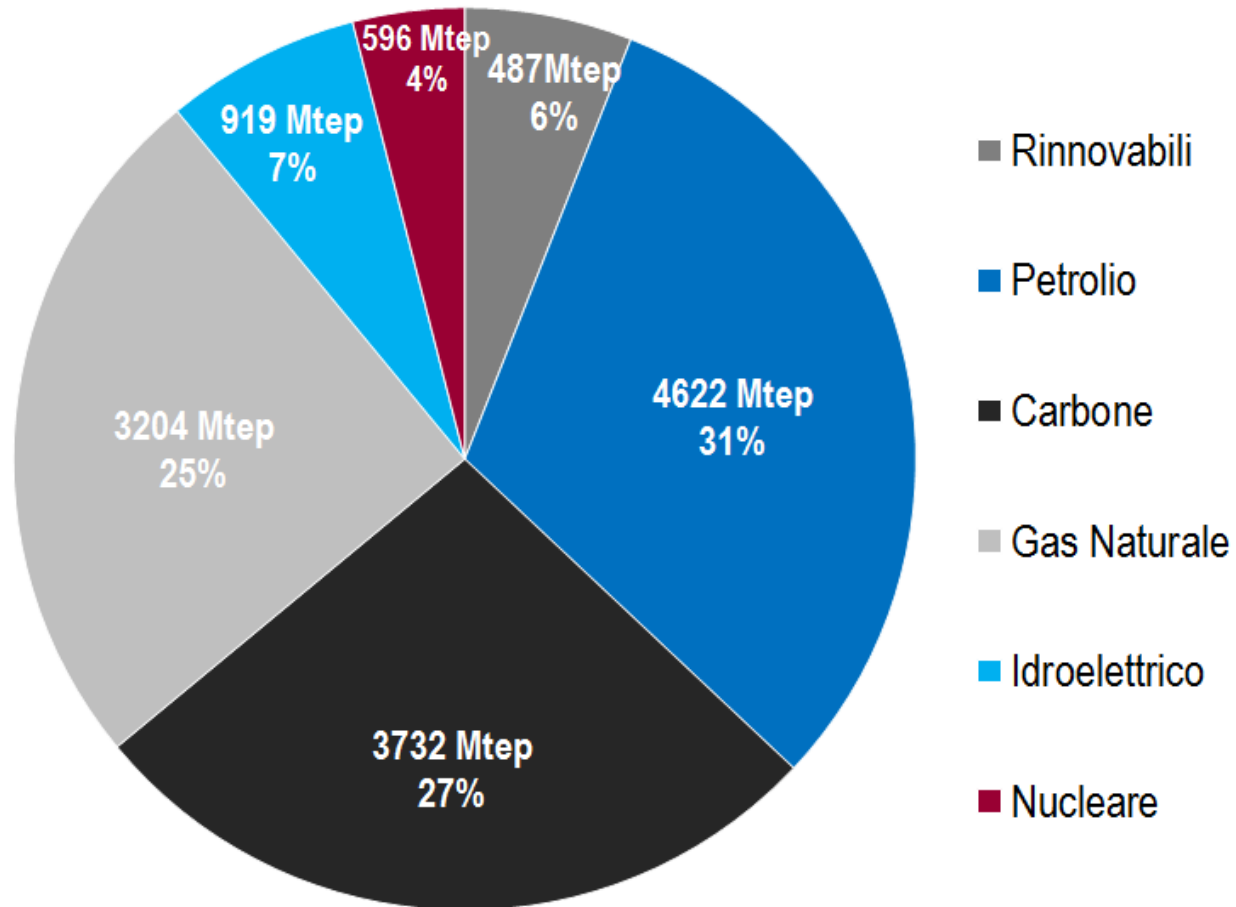
- Lo scenario post-pandemico si caratterizza anche per un'accresciuta attenzione verso i temi della sostenibilità ambientale;
- L'obiettivo condiviso nell'UE è di raggiungere la neutralità carbonica entro il 2050;
- Un periodo relativamente breve, entro il quale i paradigmi produttivi e di consumo dei maggiori paesi saranno sottoposti a una vera e propria torsione.

- Lo scenario post-pandemico si sta però caratterizzando per un secondo e non previsto aspetto: l'aumento dei prezzi dell'energia;
- Del tutto eccezionale si sta rivelando in particolare l'incremento di prezzo del gas naturale, soprattutto sul mercato europeo;
- Il percorso verso un futuro di energie pulite si viene così a scontrare con un presente su cui grava un vincolo di scarsità delle energie fossili.

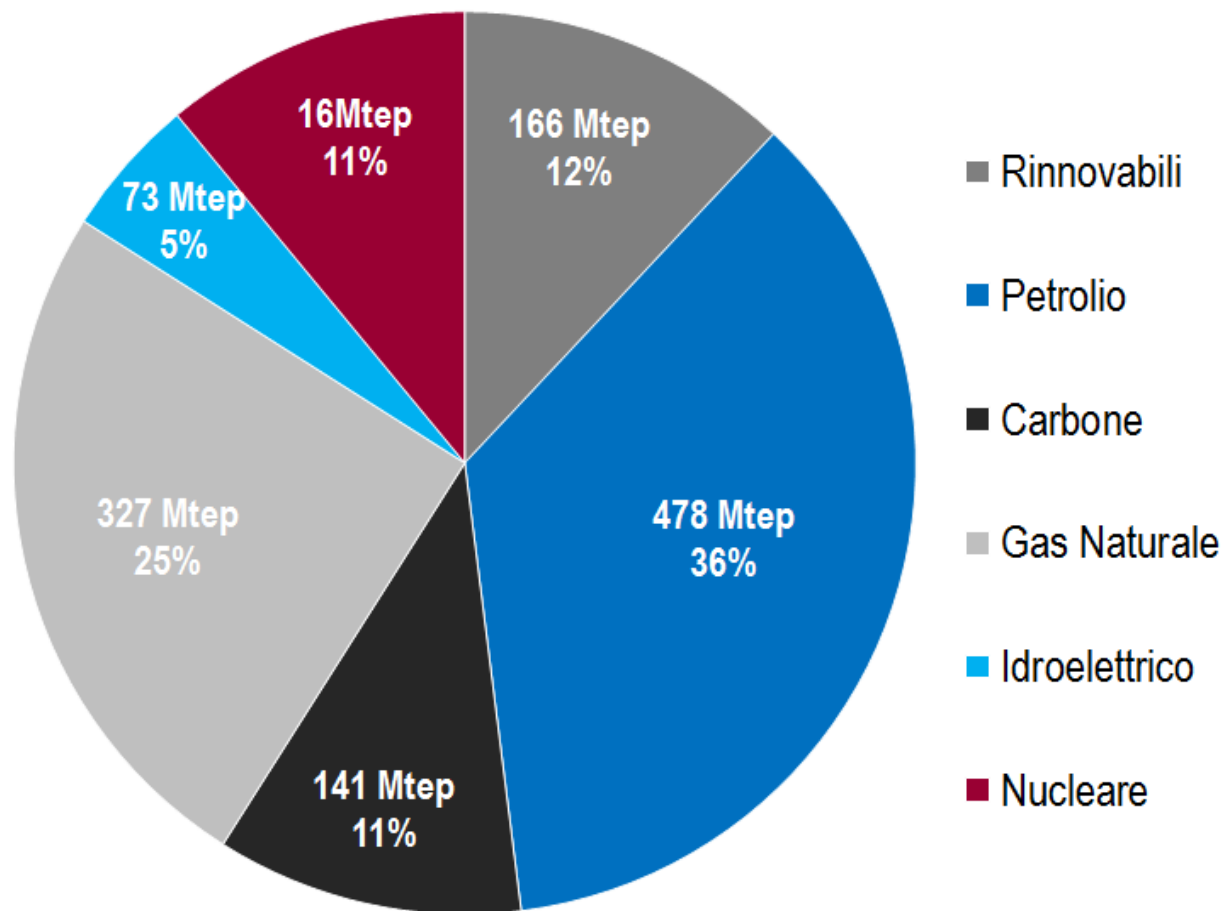
I contenuti del Rapporto CER-Associazione Conoscere Eurasia

- A questi temi è dedicato il Rapporto predisposto dal CER in collaborazione con l'Associazione Conoscere Eurasia;
- Si analizzano i fattori alla base dell'aumento dei prezzi dell'energia e ci si interroga sul legame fra gli obiettivi della transizione e l'andamento dei mercati delle energie tradizionali;
- La conclusione è a cui si giunge è che vi sia un legame fra la transizione e la ricerca di un nuovo equilibrio fra domanda e offerta di fonti fossili;
- L'aumento dei prezzi potrebbe essere tendenzialmente persistente, anche se nei prossimi mesi dovremmo registrare una riduzione dai picchi attuali.

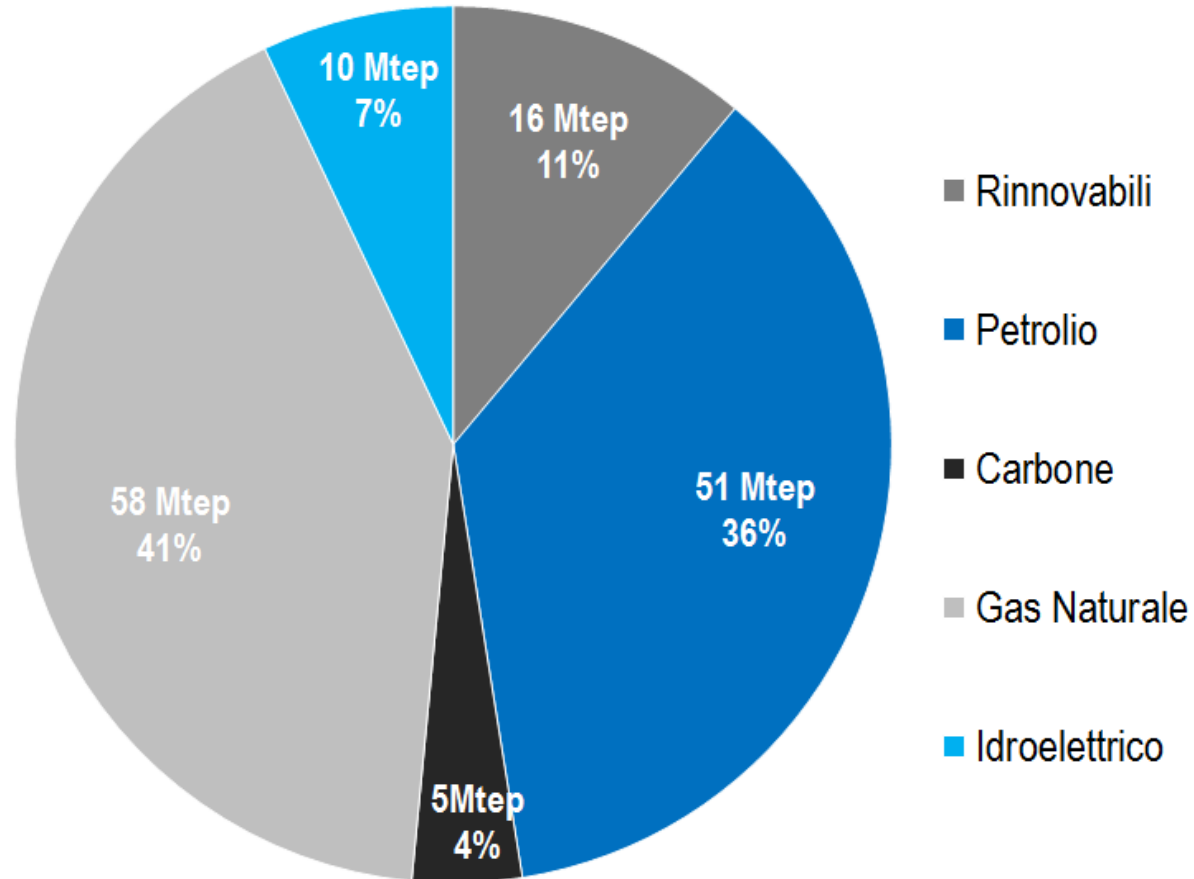
Il paniere energetico 2020 – Mondo (13.292 Mtep, -4,5% anno su anno)



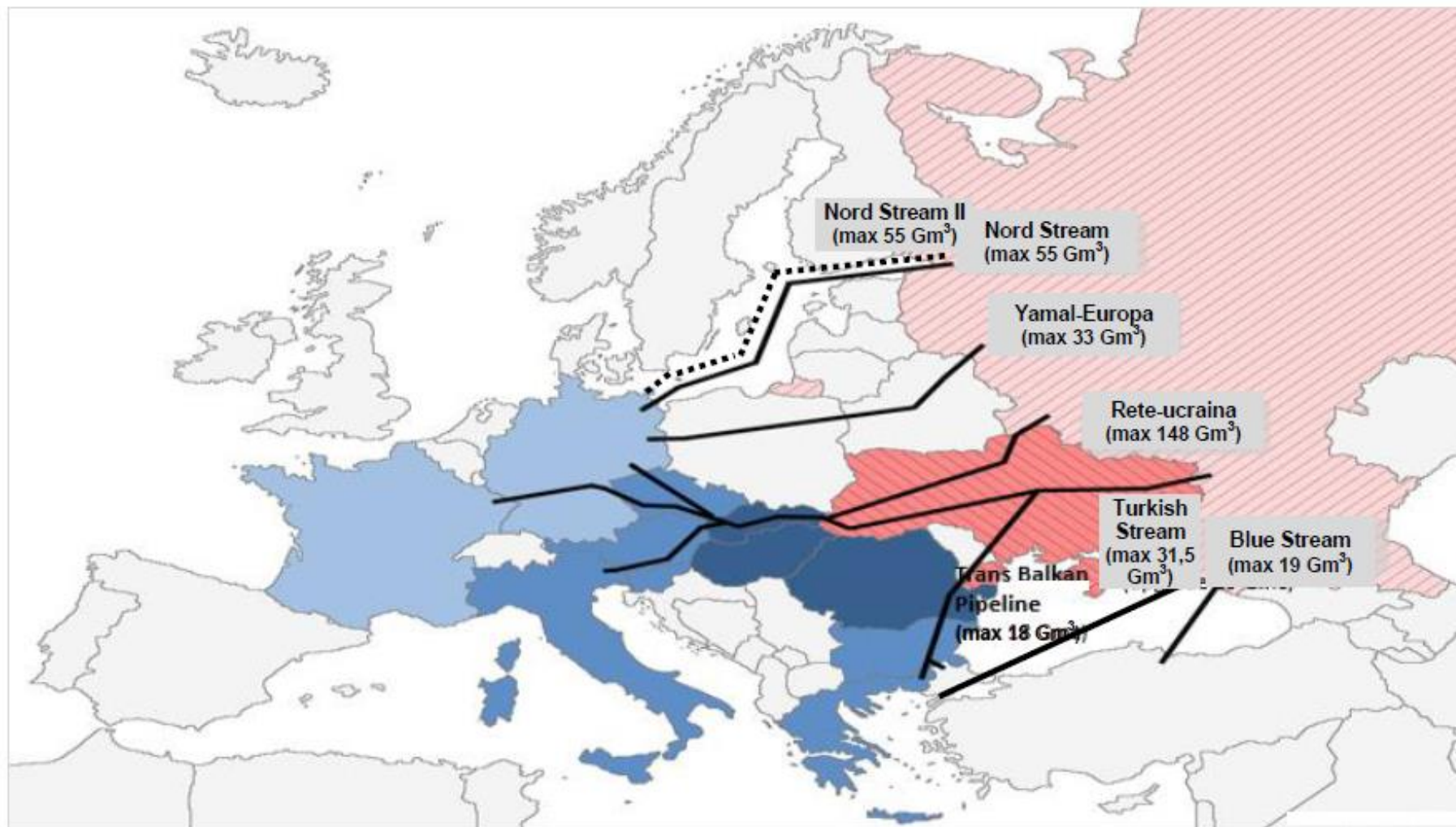
Il paniere energetico 2020 – UE (1.331 Mtep, -8,5% anno su anno, dipendenza dall'estero pari al 59,7% dei consumi totali)



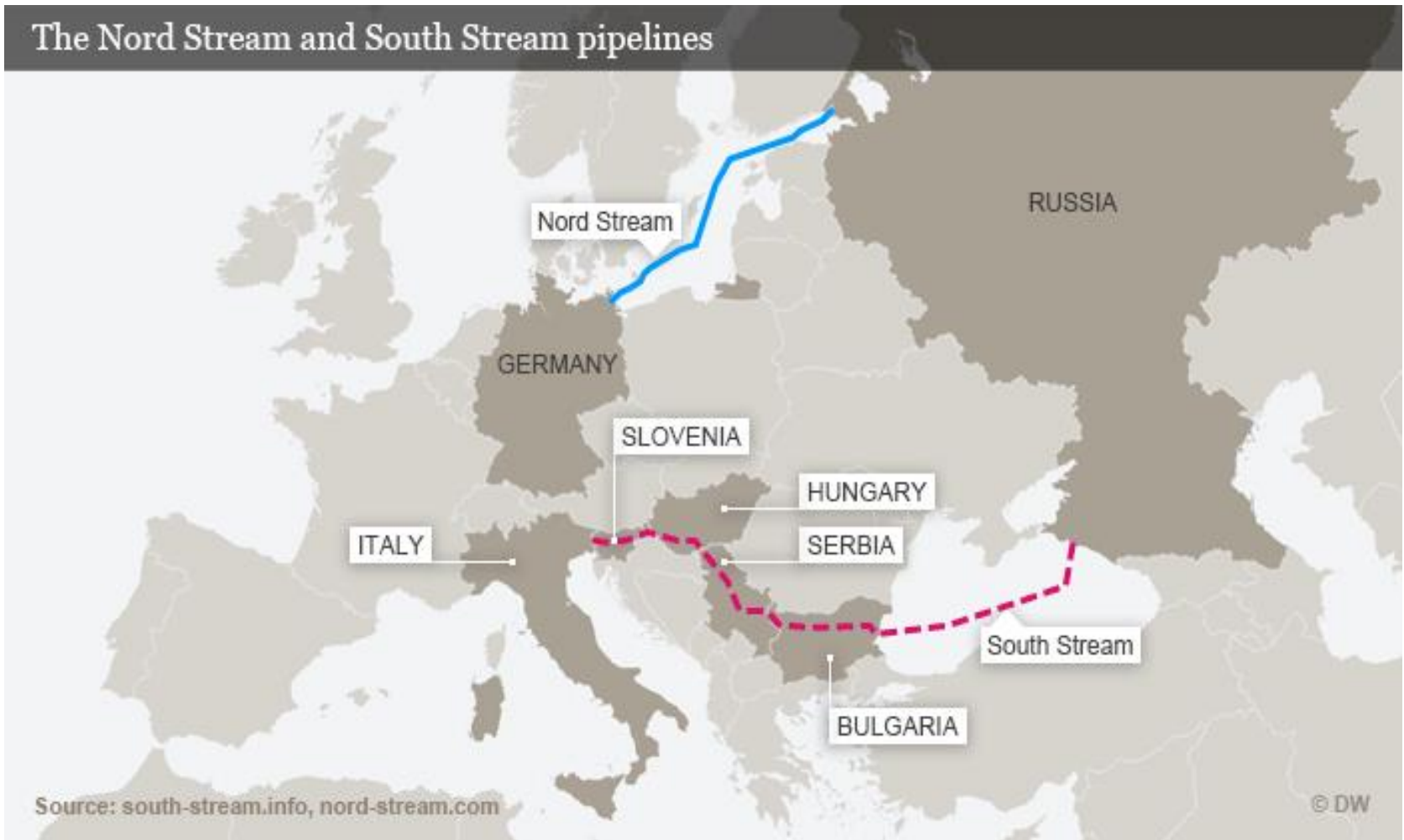
Il paniere energetico 2020 – Italia (140 Mtep, -9,3% anno su anno, dipendenza dall'estero pari al 75,3% dei consumi totali)



I principali gasdotti operativi provenienti dalla Federazione Russa



Il progetto South Stream e il gasdotto Nord Stream



ESPO: East Siberia-Pacific Ocean



IX Seminario Italo-Russo: l'Arte dell'Innovazione

Grazie per l'attenzione

