

## NEWSLETTER

### ENERGIA-AMBIENTE

15-22 agosto 2022



#### **A Primorye saranno installate 100 stazioni di ricarica per veicoli elettrici**

Nei prossimi due anni, 100 stazioni di ricarica per veicoli elettrici saranno costruite nel Territorio di Primorsky. Nuove "ricariche" dovrebbero apparire a Ussuriysk, Arseniev, distretto di Khasan, Trudovoe, Kamenka, Kavalerovo, Pogranichnoe, così come a Vladivostok e nella zona di gioco "Primorye". Si prevede, inoltre, di installare stazioni di ricarica vicino al nuovo aeroporto di Yuzhno-Sakhalinsk. **(Rossiyskaya Gazeta)**

#### **Centrale solare per Lukoil**

La società energetica *Hevel* ha costruito la terza centrale solare per la più grande compagnia petrolifera russa *Lukoil*. Oltre alla progettazione e costruzione dell'impianto, lo stabilimento di Hevel ha assicurato la fornitura di 6 mila moduli solari bifacciali. L'impianto solare di Lukoil genererà 3 mln di kWh/anno di elettricità pulita. In precedenza, la *Hevel* ha implementato con successo due progetti, nel 2018 e nel 2021, presso la sua raffineria di petrolio a Volgograd con una capacità installata totale di 30 MW. **(Neftegaz)**

#### **Tomskneftekhim ha lanciato un nuovo impianto di depurazione delle acque**

Un nuovo impianto per la depurazione delle acque reflue da propilene ed etilene è stato messo in funzione nella Regione di Tomsk presso l'impresa *Tomskneftekhim*. *SIBUR* ha investito 1,9 mld di rubli (ca. 31,7 mln di euro) in un progetto che riduce l'impatto sull'ambiente di 9 volte. Inoltre, la realizzazione del progetto ridurrà del 25% il carico sugli impianti di depurazione delle acque reflue urbane. **(Global-tomsk)**

#### **Distretto Federale degli Urali è leader del settore trattamento rifiuti**

Ad oggi sono stati conclusi 9 accordi di concessione in 4 regioni su 6 per la realizzazione di impianti di trattamento rifiuti, con una capacità di circa 2,1 mln di tonnellate ed un investimento

# NEWSLETTER

## ENERGIA-AMBIENTE

15-22 agosto 2022

complessivo di oltre 478 mln di euro. Si tratta di oltre il 60% di tutte le infrastrutture necessarie da realizzare nella Regione entro il 2030. In totale, negli Urali saranno costruiti stabilimenti per il riciclaggio di oltre 3 mln di tonnellate e per lo smaltimento di circa 1,2 mln di tonnellate di RSU. **(Operatore Ecologico Russo)**

### **Transizione energetica nella Repubblica dei Komi**

Nella Repubblica dei Komi le caldaie a carbone saranno convertite in biocarburanti entro la fine del 2022. In totale, alla transizione saranno sottoposte 24 caldaie. Le autorità della regione sono pronte a stanziare 480 mila euro per l'apertura di nuovi impianti di produzione dei bricchetti di carburante. Oggi nella Repubblica ci sono 90 caldaie che funzionano a carbone e olio combustibile e che possono essere potenzialmente convertite in biocarburanti. **(Biotoprk)**

### **Trust Arktikugol prevede di entrare nei mercati del carbone di Turchia, Marocco, Egitto e altri**

Il trust di Stato *Arktikugol*, di fronte alle restrizioni sulle forniture di carbone ai Paesi dell'UE, sta sviluppando la logistica per l'esportazione di carbone in altri Stati, come Turchia, Marocco, Cina, India ed Egitto, ha affermato Ildar Neverov, Direttore Generale ad interim di FSUE GT Arktikugol. La società *Arktikugol* estrae e vende annualmente circa 120 mila tonnellate di carbone alle Svalbard. **(Finance.rambler)**

### **Energia per l'Artico: Yakutia e PJSC RusHydro costruiranno centrali elettriche sul permafrost in Yakutia**

*PJSC RUSHYDRO* costruirà quattro nuove centrali elettriche nella zona artica della Yakutia sul permafrost. Ma il progetto è in realtà ancora più grande: entro il 2024 saranno costruite e modernizzate quasi cinque dozzine di stazioni diesel nel nord della regione e nella zona artica. Sarà così risolta la questione dell'energia per l'Artico e le zone settentrionali della regione più fredda del Paese. La costruzione sarà realizzata esclusivamente attraendo investimenti privati. Il costo del progetto non è stato ancora annunciato. **(In-power)**

### **Rosseti Yug sviluppa il complesso energetico nella Russia meridionale**

Nella prima metà del 2022, *Rosseti Yug* ha realizzato e ricostruito 234 km di linee elettriche e messo in funzione sottostazioni elettriche con una capacità totale di 27,4 MVA nella Regione di Rostov, nella Regione di Volgograd, ad Astrakhan e in Kalmykia. In totale, si prevede di investire 5,5 mld di rubli (ca. 91,7 mln di euro) nel 2022. Il piano dei lavori prevede la realizzazione di 553 km di linee di trasmissione di energia e la messa in servizio di sottostazioni elettriche per una capacità complessiva di 243 MVA. **(Eprussia)**