



Европейски парламент Parlamento Europeo Evropský parlament Europa-Parlementet Europäisches Parlament
Euroopa Parlament Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο European Parliament Parlement européen Parlaimint na hEorpa
Europskí parlament Parlamento europeo Eiropas Parlaments Europos Parlamentas Európai Parlament
Parlament Ewropew Europees Parlement Parlament Europejski Parlamento Europeu Parlamentul European
Európsky parlament Evropski parlament Europan parlamentti Europaparlamentet

Seznam publikacij Think Tanka Evropskega parlamenta

<https://www.europarl.europa.eu/thinktank>

Iskalna merila, uporabljena za izdelavo seznama :

Razvrsti Razvrsti po datumu

Ključna beseda "rafiniranje nafte"

1 Rezultati

Datum nastanka : 28-03-2024

Briefing for the ENVI delegation to the Porto Marghera refinery in Venice on 17-18 July 2017

Vrsta publikacije Briefing

Datum 14-07-2017

Zunanji avtor Anne Siemons, Klaus Hennenberg, Hannes Böttcher

Politično področje Energetika | Okolje | Prenos in izvajanje zakonodaje

Ključna beseda biogorivo | direktiva ES | ekomska geografija | ekomske analize | ENERGETIKA | energetska politika | Evropa | EVROPSKA UNIJA | GEOGRAFIJA | GOSPODARSTVO | Italija | MEDNARODNI ODNOSI | naftna industrija | obnovljiva energija | obremenitve okolja | OKOLJE | okoljska politika | okoljsko sodelovanje | politika sodelovanja | politična geografija | pravo Evropske unije | PROMET | prometna politika | prometna politika | rafiniranje nafte | statistika | toplogredni plin | zmanjšanje emisij plinov | čista energija

Povzetek The EU has set a target to replace 10% of transport fuel of every EU country by fuels from renewable sources by 2020. In 2015, 6.7% of final energy used in the EU-28 came from renewable sources. However, efforts will have to increase in order to meet the 10% renewable energy target in 2020. delegation to the Porto Marghera refinery in Venice on 17-19 July 2017. An ENVI delegation is to visit the world's first example of the conversion of a conventional refinery into a bio-refinery able to transform organic raw materials into high quality biofuels. The ENI's "Green Refinery project" at Porto Marghera produces green diesel, green naphta, LPG and potentially jet fuel. It is currently fed by palm oil, but the plan is also to use biomass.

[Briefing EN](#)