

# STATI GENERALI ADM

**Il ruolo del bioetanolo per la transizione  
energetica nei trasporti**

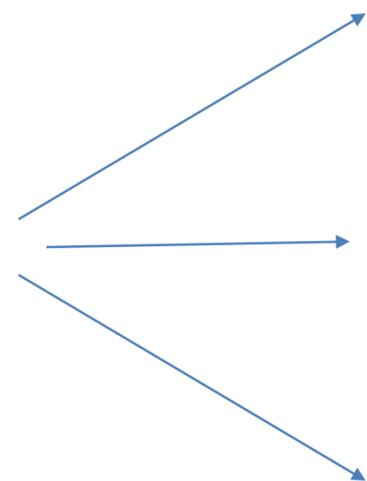
## **INDICE**

- A. D.lgs. 199/2021 (recepimento RED II)**
- B. Decreto biocarburanti (16 marzo 2023)**
- C. Obblighi di legge delle biobenzine e prospettive di crescita**
- D. I prossimi aggiornamenti: la nuova RED III e il nuovo PNIEC**
- E. Pubblicazione della circolare ADM n. 3/2024**

## **D. LGS. 199/2021 (RECEPIMENTO RED II)**

## FER nei trasporti (art. 39)

**16% al 2030**



- BIOCARBURANTI AVANZATI**
- BIOCARBURANTI «DOPPIOCONTATI» NON AVANZATI**
- BIOCARBURANTI MISCELATI ALLA BENZINA**

2022	2023	2025	2030
2,5%			8,0%
max 2,5%	max 2,5%	max 2,5%	max 2,5%
	0,5%	3,0%	

## I biocarburanti in purezza (nuovo comma 1-bis, art. 39)

In aggiunta alla quota del 16% di FER nei trasporti



**Biocarburanti  
liquidi utilizzati  
in purezza**

2023	2030
300.000 tonn	1 mln tonn

## **DECRETO BIOCARBURANTI (16 MARZO 2023)**

## Definizione biocarburanti in purezza (art. 2, comma 1, lett. aa)

Biocarburanti allo stato liquido immessi in consumo come puri, ovvero non miscelati con fonti fossili. Sono considerati in purezza i biocarburanti la cui concentrazione è pari almeno al 95%.

## Quali sono? (art. 3, comma 13)

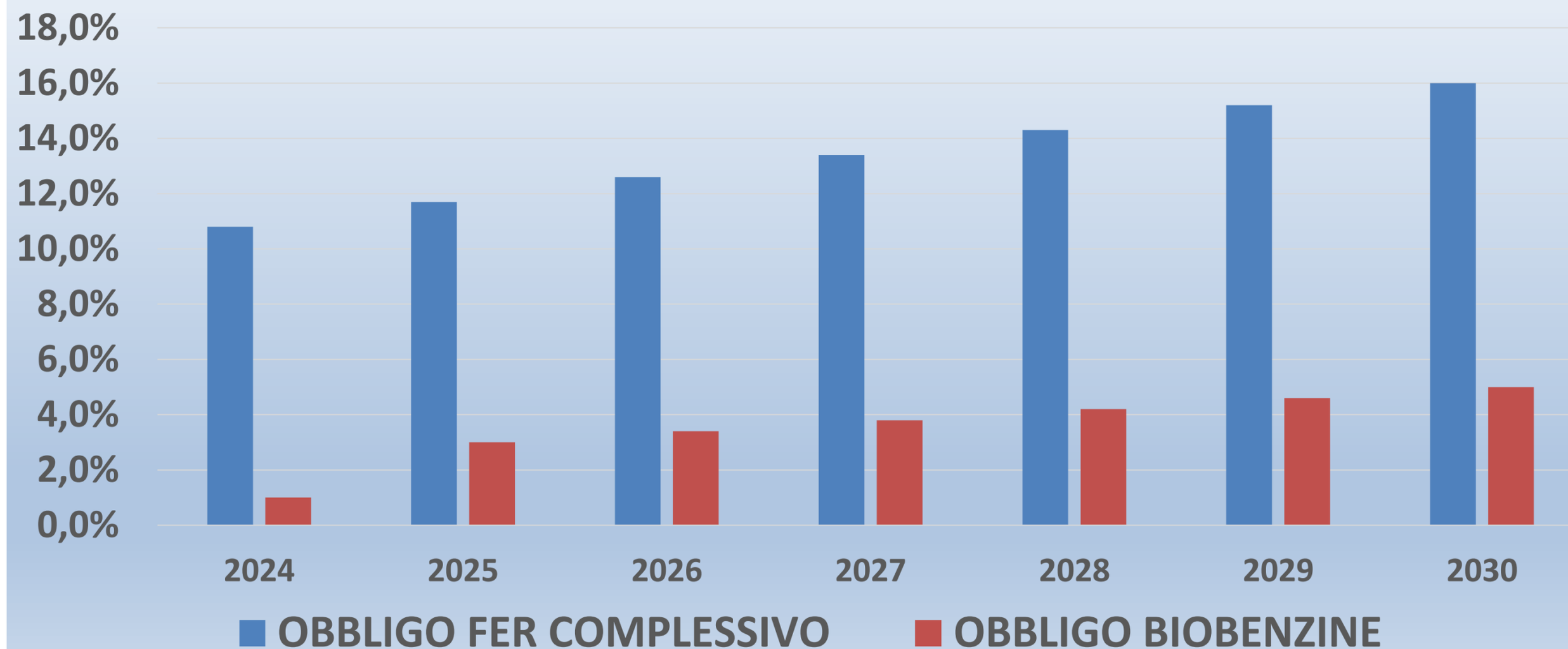
- a) Biodiesel;
- b) BioGPL;
- c) Biometano liquefatto;
- d) Olio vegetale idrotrattato (HVO).



**E IL  
BIOETANOLO??**

# **OBBLIGHI DI LEGGE DELLE BIOBENZINE E PROSPETTIVE DI CRESCITA**

## Obblighi di immissione in consumo nel decreto biocarburanti



## Prospettive di crescita delle biobenzine in termini quantitativi

Miloni di tonnellate						
	2010	2015	2020	2025	2030	2040
Benzina <sup>(*)</sup>	10,0	7,3	7,2	6,7	6,5	6,2

Tonnellate		
	2025	2030
Biobenzine	320.000	520.000

## **I PROSSIMI AGGIORNAMENTI: LA NUOVA RED III E IL NUOVO PNIEC**

## Obiettivi nuova RED III

- 29% di FER nei trasporti o riduzione delle emissioni GHG del 14,5% al 2030;
- 5,5% di biocarburanti e biogas da Annex IX-A (di cui 1% RFNBO) → «avanzati»

**ANCORA DA  
RECEPIRE**

## Obiettivi nuovo PNIEC

- 30,7% FER totali nei trasporti
- 10% biocarburanti avanzati (di cui 75% biometano avanzato)

**ANCORA DA  
APPROVARE**

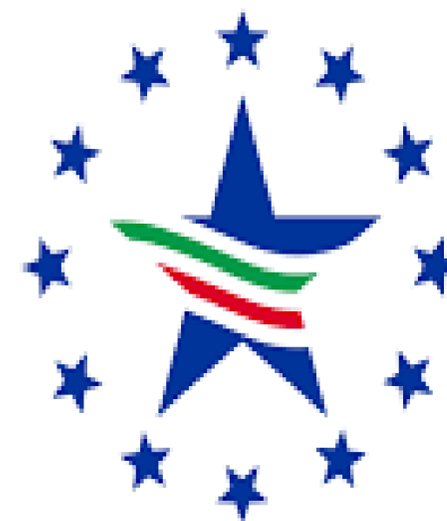
**PUBBLICAZIONE DELLA CIRCOLARE  
ADM N. 3/2024**

## Cosa riguarda?

Circolazione dell'alcol destinato alla preparazione di benzina per uso carburazione

**FORMULA DI  
DENATURAZIONE  
CON BENZINA**

**OPERAZIONI DI  
DENATURAZIONE**



**AGENZIA  
DOGANE  
MONOPOLI**



**CIRCOLAZIONE DELL'ALCOL DS**

# STATI GENERALI ADM

**Il ruolo del bioetanolo per la transizione  
energetica nei trasporti**

***GRAZIE PER L'ATTENZIONE!***

28 Giugno 2024