



Les 7 Sciences Po du réseau

# **EXAMEN COMMUN D'ENTRÉE EN PREMIÈRE ANNÉE**

## **ÉPREUVE D'ITALIEN**

### **SAMEDI 20 AVRIL 2024**

**14h00 à 17h00**

**(Durée conseillée: 1h00)**

**coeff. 2**

**Ce sujet est composé de 3 pages**

Il est demandé aux candidats de répondre directement sur leur copie en indiquant clairement les numéros des exercices.

[Aucun document autorisé]

## Cop 28, grottesca o tragica?

Erano 97.372 [...] i “delegati” ufficialmente registrati per partecipare, a Dubai, alla ventottesima COP, [...] e tutti arrivati e ripartiti in aereo. Si tratta di ministri, sottosegretari, diplomatici, funzionari governativi, esperti, tecnici, [...] lobbisti: 2.500 solo per il settore “oil and gas”, il triplo che all’ultima COP. [...]

In tutte le ventisette conferenze precedenti i delegati erano riusciti a discutere del clima per giorni e giorni senza mai nemmeno nominare – era un tabù – i combustibili fossili. Cioè, ciò che fin dagli anni '50 del secolo scorso gli scienziati del clima avevano indicato come principale causa del progressivo riscaldamento del pianeta Terra. [...] Adesso, al ventottesimo giro, i combustibili fossili sono stati finalmente nominati nel comunicato finale [...], cioè abbandonare (?) i combustibili fossili, senza però indicare le tappe di questo abbandono, ma solo l’obiettivo finale dello *zero net emissions* al 2050, dove *net* significa continuare a usarli se si riesce a compensarne o nasconderne le emissioni. Tutto qui? Sì; ma la cosa è stata presentata come una svolta “storica”.

Sembra una barzelletta. Infatti a ospitare COP 28 è stata designata la città di Dubai, capitale degli Emirati Arabi Uniti, uno dei principali produttori e fornitori mondiali di petrolio e gas; e a presiederla è stato nominato il principe Sultan Al Jaber, amministratore delegato, della Adnoc, la compagnia di Stato che gestisce le risorse fossili del paese. [...]

E infatti la COP 28 è stata aperta da un intervento di Al Jaber secondo cui la riduzione delle emissioni di gas di serra per contenere la crisi climatica non ha basi scientifiche [...] Ma già che erano là a parlare di clima, i grandi produttori e utilizzatori di fossili ne hanno approfittato, a latere della conferenza, per fare accordi e siglare contratti: insomma, a trasformare la COP in una fiera-mercato del fossile.

I risultati si vedono: a fronte del riferimento “storico” ai *fossil fuels* lo *Stocktake* ha piantato dei paletti per renderlo del tutto inefficace, promuovendo, accanto all’obiettivo di triplicare le rinnovabili entro il 2030, [...] alcune soluzioni che azzerano l’uscita dai fossili: il gas naturale, rinominato “combustibile di transizione”, con tutto l’apparato di impianti che richiedono decenni per essere ammortizzati; il nucleare [...] in un momento in cui tutti parlano di mini-nucleare (impianti “piccoli” e diffusi, che moltiplicano rischi, costi e militarizzazione del territorio). [...]

Così, se andiamo a guardare dietro le quinte delle risoluzioni storiche di questa COP, scopriamo che: “I governi hanno ancora in programma di produrre più del doppio della quantità di combustibili fossili nel 2030 rispetto a quello che sarebbe compatibile con la limitazione del riscaldamento climatico a 1,5°C”. Come scrive Mario Tozzi su *La Stampa* del 13 dicembre, “nessuno dei potenti del pianeta Terra riesce anche solo a immaginare un mondo senza combustibili fossili e se tu non lo immagini ora, quel mondo non sarà mai possibile”.

## Questions

### I. Compréhension écrite (6 points)

Rispondete alle seguenti domande. Siete pregati di non copiare il testo ma di riformulare le risposte.

1/ Che cos'è la COP 28 e qual è il suo scopo? (/1)

2/ Quali sono i paradossi della COP 28 notati dal giornalista? (/2)

3/ Qual è il tono usato dal giornalista? Citate parole o espressioni che lo illustrano. (/2)

4/ Che cosa vuol dire il giornalista quando parla di “fiera-mercato del fossile”? (/1)

### II. Expression écrite +/- 300mots (14 points)

Commentate e date il vostro parere su questa citazione di Mario Tozzi :  
“nessuno dei potenti del pianeta Terra riesce anche solo a immaginare un mondo senza combustibili fossili e se tu non lo immagini ora, quel mondo non sarà mai possibile”.