

>ANSA-FOCUS/Scienziati cauti ma ottimisti,Cop26 promette impegni (11)

0001/CMS

XEF21310000271_SXA_QBXB_CMS_RPSC

R POL CMS RPSC

>ANSA-FOCUS/Scienziati cauti ma ottimisti,Cop26 promette impegni (11)

Possibile restare sotto 2 gradi, decisioni politiche complesse

(ANSA) - ROMA, 06 NOV - Dopo una settimana di lavori a Glasgow il quadro presenta "luci e ombre" secondo Sandro Fuzzi, associato di Ricerca dell'Istituto di Scienze dell'Atmosfera e del Clima del **Consiglio Nazionale delle Ricerche** di Bologna e nel Gruppo I dell'Ipcc, quello che valuta le nuove conoscenze scientifiche emerse rispetto al rapporto precedente (il lavoro è stato pubblicato nell'agosto scorso nell'ambito del 6/o Rapporto (Ar6) che è in via di finalizzazione. Fra le ombre lo scienziato indica a esempio l'impegno di India (al 2070) e Cina (al 2060) ad azzerare le emissioni di gas serra oltre il 2050 mentre fra le luci cita anche lui lo stop al finanziamento di nuovi impianti a combustibili fossili. Sul fondo da 100 miliardi all'anno da parte dei Paesi ricchi a quelli in via di Sviluppo "ci sono delle resistenze di alcuni come l'India che possono essere attenuate da finanziamenti specifici" rivendicati considerando anche "la quantità di emissione di gas pro capite che in India è di 2 tonnellate (in Italia è di 7) che servono per tecnologie" per ridurre la Co2. "L'aria che si respira - aggiunge Fuzzi - è quella dell'impegno, che in questi ultimi è stato molto spinto dall'opinione pubblica. Alcuni Paesi hanno aumentato gli impegni, che peraltro sono volontari, e potranno essere verificati con le reti satellitari (Copernicus in Europa e Nasa negli Usa)". (SEGUE)

DR

2021-11-06 15:25

Servizio Agenzie a cura di Telecom News