



COMUNICATO STAMPA

CONFERENZA CLIMA. PRODI: I CAMBIAMENTI CLIMATICI SONO UN DATO DI FATTO

"Il nostro pianeta e' a rischio e la colpa e' dell'uomo, non sono piu' in tanti a dubitarne. La Comunita' scientifica ha espresso la convinzione che i cambiamenti climatici sono ormai un dato di fatto". Il Presidente del Consiglio Romano Prodi, intervenuto a concludere la Conferenza Nazionale sui Cambiamenti Climatici, ha sottolineato come occorra da parte nostra "maggiore consapevolezza e attenzione, concretizzabili in due azioni prioritarie: contenimento o mitigazione e adattamento, ossia ricercare le misure necessarie per vivere nel miglior modo possibile la situazione climatica". Entrambe le direzioni, ha sottolineato Prodi, richiedono estrema attenzione nell'uso delle risorse ma anche un atteggiamento mentale di grande rispetto verso tutto cio' che ci circonda: "serve una nuova alleanza con la natura, anche perche' essa rappresenta un fattore di sviluppo eliminando il preconcetto che l'ambiente rappresenti soltanto un costo e serve ripensare – non abbandonare – la produzione di energia e i trasporti, in funzione del rispetto del nostro pianeta e il piu' possibile condivisi nel mondo".

Occorre inoltre, ha proseguito Prodi, un nuovo impulso alle politiche locali come impulso a quelle nazionale e mondiale. Le iniziative comunitarie sono pesanti, impongono un cambiamento della politica interna molto piu' rilevante di quanto non si pensi, ingenti investimenti da fare subito con ritorni non sempre immediati e a volte non facili da quantificare. "C' e' bisogno di uno sforzo di persuasione ma anche il coraggio di prendere decisioni che possono portare divisioni nella società, ma dobbiamo convincerci che partire ora garantisce competitivita' dopo".

"Bisogna tradurre in azione i 13 punti del manifesto", ha concluso Prodi, "la Conferenza e i workshop preparatori hanno fornito tutto il materiale necessario su cui pensare".

Roma, 13 settembre 2007

Ufficio stampa APAT Cristina Pacciani 329.0054756 06 5007 4064 - 4079