

Ufficio Stampa della Provincia autonoma di Trento

Piazza Dante 15, 38122 Trento

Tel. 0461 494614 - Fax 0461 494615

uff.stampa@provincia.tn.it

COMUNICATO n. 1764 del 10/07/2014

Una delegazione iraniana ricevuta oggi dall'assessore all'ambiente Mauro Gilmozzi

COLLABORAZIONE FRA TRENTINO ED IRAN SULLA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE

Una delegazione iraniana, composta da politici, accademici ed imprenditori, interessata a sviluppare nel grande paese medio-orientale le tecnologie sulla sostenibilità ambientale, ha incontrato oggi, in Provincia a Trento, l'assessore all'energia e ambiente Mauro Gilmozzi, accompagnato da Fabio Berlanda direttore dell'Agenzia provinciale per l'Energia e da Raffaele Farella dirigente del servizio internazionalizzazione della PAT.

La delegazione è arrivata in Trentino ieri per una visita di due giorni su invito del Dipartimento di Ingegneria civile dell'Università di Trento per approfondire il progetto DSUE, avviato dall'Ateneo trentino alla fine del 2013, in collaborazione con la società iraniana MERC-BLP e le Nazioni Unite. Si tratta di un progetto che intende realizzare uno strumento di facile applicazione per la valutazione del grado di sostenibilità delle città e definire gli interventi per il miglioramento delle condizioni del territorio urbano. Nel corso della giornata la delegazione ha poi fatto visita all'impianto fotovoltaico della Metalsistem di Rovereto e alla centrale idroelettrica di Santa Massenza.-

Una delegazione iraniana, composta da politici, accademici ed imprenditori, interessata a sviluppare nel grande paese medio-orientale le tecnologie sulla sostenibilità ambientale, ha incontrato oggi, in Provincia a Trento, l'assessore all'energia e ambiente Mauro Gilmozzi, accompagnato da Fabio Berlanda direttore dell'Agenzia provinciale per l'Energia e da Raffaele Farella dirigente del servizio internazionalizzazione della PAT.

La delegazione è arrivata in Trentino ieri per una visita di due giorni su invito del Dipartimento di Ingegneria civile dell'Università di Trento per approfondire il progetto DSUE, avviato dall'Ateneo trentino alla fine del 2013, in collaborazione con la società iraniana MERC-BLP e le Nazioni Unite. Si tratta di un progetto che intende realizzare uno strumento di facile applicazione per la valutazione del grado di sostenibilità delle città e definire gli interventi per il miglioramento delle condizioni del territorio urbano. Nel corso della giornata la delegazione ha poi fatto visita all'impianto fotovoltaico della Metalsistem di Rovereto e alla centrale idroelettrica di Santa Massenza. -

()