

ENVIRONMENT PARK CENTRALE ALIMENTATA DA UNA CASCATA DI 5 METRI

Energia pulita dalla Dora

Un parco verde centro di ricerca dove c'era l'area siderurgica

LUCIANO BORGHESAN

C'è una cascata di cinque metri lungo la Dora Riparia che da ieri produce 3 milioni e 800 mila kilowattora di energia elettrica pulita. E' l'equivalente del consumo di mille famiglie, consente il risparmio di 1900 tonnellate di emissioni di gas serra in atmosfera.

La nuova opera è stata rea-

lizzata a Environment Park, a un paio di chilometri dal centro di Torino e a poche centinaia di metri dalla periferia. Il nuovo quartiere sorto tra via Livorno e corso Umbria ha cucito le due città, un'operazione urbanistica che sarà completata per il 2011 con la realizzazione del nuovo parco e il tunnel che lo attraverserà per collegare i corsi Mortara-Potenza.

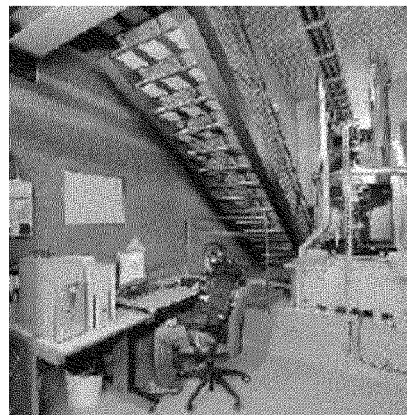
La centrale idroelettrica, inaugurata ieri, darà autosufficienza energetica al parco tecnologico-scientifico che vede le attività di 70 aziende e quattro laboratori di ricerca. Lavorano oltre 700 persone in quell'area che, proprio per la presenza della Dora, fu sempre votata a produrre e occupata

da imprese: «Prima i mulini, poi gli opifici militari che producevano polvere da bombarda e canne per cannoni - ha ricostruito l'amministratore delegato di Environment Park, Alessandro Battaglini - infine da industrie siderurgiche».

Il presidente Mauro Chianale ha detto che «la centrale è intitolata a Franco Mana, primo ad dell'Environment che nel 2000 la iniziò, ed è stata possibile grazie al recupero del cinquecentesco canale Meana, che già alimentava i primi mulini».

Dall'assessore regionale, Andrea Bairati, al presidente della Provincia, Antonio Saitta, all'assessore comunale, Roberto Tricarico, le spiegazioni del progetto finanziato dall'Unio-

L'opera E' intitolata a Franco Mana il primo ad di Environment, il quale la iniziò nel 2000: il progetto è stato finanziato dall'Unione Europea



ne Europea in linea con gli impegni assunti per trasformare gli ex impianti industriali (Ferriere, Savigliano, Michelin, Vitali, Ingesi) in parco verde e per aziende impegnate nella ricerca e nell'innovazione. Quello di Torino è uno dei sette progetti accolti e sostenuti dal-

l'Unione Europea, tra le città italiane figura solo Milano.

«La nuova centrale - ha aggiunto Bairati - alimenterà il distributore a idrogeno per mezzi pubblici, progetto che all'Environment Park è attuato in collaborazione con le società di trasporti Gtt Torino e Atm Milano».

3,8 milioni di chilowattora

E' l'energia elettrica prodotta dalla cascata di cinque metri sulla Dora Riparia grazie anche al recupero del cinquecentesco Canale Meana

70 le aziende alimentate

A Environment Park lavorano circa 700 persone. L'energia elettrica pulita prodotta dalla cascata coprirebbe il consumo di mille famiglie

