

MVRDV

Progetto di una città ecologica in Spagna

Nella regione della Spagna settentrionale dove, tra l'altro, si produce un eccellente vino - il Rioja - , ora si vuole anche fare qualcosa per l'ambiente e contro il cambiamento climatico, costruire, cioè, una intera città senza emissioni di anidride carbonica (CO2).

(23-11-2008) La Comunità autonoma La Rioja ha incaricato lo studio di architettura olandese MVRDV* di progettare e realizzare una città ecologica. Su un'area di 560.000 metri quadri, a Nord di Logroño, dovrà sorgere una città autonoma senza emissioni di gas serra.



Il masterplan prevede una struttura urbana lineare e compatta di cui le costruzioni coprono solo il dieci per cento dell'area. Il restante 90 per cento è destinato a una combinazione tra parco ecologico e produzione energetica. Sono previsti 3.000 unità abitative di edilizia popolare alimentate da energia elettrica prodotta tramite windpark.



I costi del progetto sono stati stimati in circa 388 milioni di Euro 40 dei quali destinati alle tecnologie che usano energie rinnovabili.

Lo studio MVRDV aveva vinto il concorso bandito dalla Provincia spagnola, insieme allo studio di architettura spagnolo GRAS. Nella progettazione sarà coinvolto anche lo studio di ingegneria Arup. Ancora però non si sa quando la città ecologica dovrà essere ultimata.

*MVRDV è stato fondato a Rotterdam (Paesi Bassi) nel 1991 da Winy Maas, Jacob van Rijs e Nathalie de Vries. MVRDV lavora nei settori di architettura, urbanistica e architettura paesistica.