

Gianni Cattaneo
Consigliere comunale

Lodevole
Municipio di Lugano
Pza. Riforma 1
6900 LUGANO

Lugano, 1 ottobre 2004

INTERPELLANZA

Premessa

Se qualche anno fa un'amministrazione comunale avesse voluto portare avanti una politica di investimenti tendenzialmente eco-compatibile, avrebbe dovuto inventarsi gli strumenti adatti. Da qualche tempo esistono però marchi e standard di riferimento che orientano l'azione di ogni comune desideroso di limitare la propria impronta ecologica. Gli strumenti quindi oggi esistono, almeno in parte, ma vanno accompagnati dalla volontà politica.

Uno di questi strumenti è MINERGIE®, lo standard «che attesta la qualità di un edificio dal profilo del comfort abitativo, dell'economicità energetica e della conservazione dell'investimento nel tempo». Gli obiettivi del marchio MINERGIE® portano verso un impiego razionale delle risorse energetiche, un ampio ricorso alle energie rinnovabili, un miglioramento della qualità di vita, una riduzione dell'inquinamento ambientale, lasciando ampia libertà al progettista e ai committenti nel modo in cui raggiungere tali obiettivi. Lo standard di costruzione MINERGIE®, promosso anche dall'Ufficio del risparmio energetico del Dipartimento del territorio, è sempre più adottato da enti pubblici e da professionisti del ramo.

Ora chiedo:

- 1) Intende il Municipio avvalersi dello standard di qualità MINERGIE® per future costruzioni o riattazioni di edifici pubblici, e se no per quale motivo?
- 2) Vuole il Municipio introdurre incentivi per l'edilizia privata che favoriscano l'adozione dello standard MINERGIE®?
- 3) Vuole il Municipio diventare membro di MINERGIE®?

L'obiettivo politico principale dei Verdi di Lugano è spingere la Città ad alleggerire il più possibile la sua impronta ecologica. L'adozione dello standard MINERGIE® ci sembra un passo irrinunciabile in questa direzione. Per questa ragione non potremo approvare crediti per nuovi stabili o per ristrutturazioni che non tengano conto di questi criteri.

Con il dovuto ossequio

Gianni Cattaneo

