



Laboratorio Urbanistico  
per la Ricostruzione  
dell'Aquila

Intesa scientifica operativa 8 aprile 2010



## LAUR Aq

4° workshop 8.06.2010

### BILANCIO ENERGETICO DELLA RICOSTRUZIONE

#### CHECK LIST

#### **PERICOLI/2**

- Assenza di riferimenti all'efficienza energetica delle nuove localizzazioni,;
- **Costruzione di metodologie settoriali;**
- **Non darsi prospettive sufficientemente ambiziose;**
- **Non saper integrare scale di pianificazione (e temi);**
- **Territorio vasto/ grande dispendio energetico;**
- Non sostenibilità economica degli interventi puntuali;
- **Incremento dei costi di spostamento per i cittadini;**
- Dimensionamento non corretto delle energie rinnovabili;
- Ridurre alla CO2 ogni problema di inquinamento;
- Mancanza di competenze negli enti locali in materia di energia;
- Mancata attenzione ai pericoli derivanti dai cambiamenti climatici
- **Aggressione degli ambiti agricoli periurbani**
- Mancato rispetto delle normative in materia energetica
- Vecchia concezione del costruire, (non sostenibile)
- **Consumo di suolo eccessivo in relazione agli impianti di energia rinnovabile (es. fotovoltaico su suoli agricoli)**
- La mancanza di regole /la non ottemperanza alle regole esistenti
- Mancanza punti fermi per la ricostruzione