



23 OTTOBRE 2010

## Risultati

Gruppi di giocatori: 6

Partecipanti totali : 35

## Regolamentazione 1

Intervenire in maniera consistente nell'ambito dei trasporti, sia privato che pubblico, con azioni che ottimizzino l'efficienza energetica e che limitino la circolazione veicolare.

Ad esempio:

percorso ciclabile stazione FF.SS. – vicolo S. Sebastiano – percorso ciclabile De Andrè;

isola pedonale in piazza Mazzini;

isola pedonale in via Olivette;

rotatoria in prossimità dell'incrocio via Aurelia – via Unità d'Italia;

nuovo percorso pedonale su marciapiede adiacente alla SP.1 Aurelia Loc. Pizzo;

parcheggi di interscambio dislocati a ponente (zona PIP, area ex Stoppani) e levante (area ex cava Lupara);

adozione di veicoli aventi propulsori ibridi, car – sharing e l'utilizzo della bicicletta quale mezzo alternativo alle auto e moto veicoli.

Appoggio pieno	1
Appoggio	2
Accettabile	3

## Regolamentazione 2

Adottare una politica che miri a ridurre i consumi energetici nell'ambito dell'illuminazione, sia pubblica che privata con azioni che ottimizzino l'efficienza energetica.

Ad esempio:

adozione di un regolatore di flusso per alcuni tratti di illuminazione pubblica;

spegnimento dell'illuminazione esterna del castello comunale nelle ore notturne;

adozione della tecnologia a LED in sostituzione delle lampade tradizionali;

adozione di mini impianti eolici / mini impianti fotovoltaici;  
adozione delle lampade a basso consumo energetico;  
impiego di sistemi di accensione e di spegnimento automatico dell'illuminazione nei locali pubblici e privati.

Appoggio pieno	3
Appoggio	2
Accettabile	1

### Regolamentazione 3

Adottare una politica che miri a ridurre i consumi energetici e all'adozione di azioni che ottimizzano l'efficienza energetica nel settore pubblico e privato civile, anche con l'impiego di energia derivante da fonti rinnovabili.

Ad esempio:

regolare manutenzione, ammodernamento ed innovazione degli impianti;  
impiego dei materiali e di tutte le innovazioni tecnologiche che aumentano l'efficienza energetica (adozione di caldaie a condensazione, uso di valvole termostatiche);  
impiego di impianti fotovoltaici (pensiline fotovoltaiche quali ad esempio la pensilina in via Bocca e pensiline posti moto);  
adozione di mini impianti eolici;  
adozione delle nuove tecniche di ingegneria civile per l'isolamento termico degli edifici (cappotto, infissi, coperture a verde);

Appoggio pieno	4
Appoggio	2
Accettabile	0

### Regolamentazione 4

Adottare una politica mirata a ridurre i consumi idrici e di tutte le materie prime.

Ad esempio:

riduzione dei consumi idrici (adozione di miscelatori aria – acqua) e delle materie prime;  
riduzione della produzione dei rifiuti (ridurre la produzione di rifiuti solidi urbani, fare la raccolta differenziata dei rifiuti, recuperare e riciclare);  
incremento del verde urbano che regola il microclima ed assorbe anidride carbonica (CO<sub>2</sub>).

Appoggio pieno	4
Appoggio	1
Accettabile	1

## Altre indicazioni

Agevolazione da parte del comune per iniziative private quali:

- raccolta differenziata;
- impianti ad energie rinnovabili per i condomini;
- adeguamento ente pubblico;
- chiara e meno articolata burocrazia;

Le strutture pubbliche siano da esempio per i cittadini

Intervenire sull'iter in termini di semplificazione e implementare uno sportello verde per il cittadino.

Al punto 1 manca la proposta di un servizio navetta e l'estensione del servizio di trasporto pubblico alle frazioni.

Le proposte nei punti 2, 3 e 4 ci sembrano scontate e dovute: la proposta 1 è l'unica veramente innovativa.

Gli investimenti nell'economia verde e nella produzione di energia a basso consumo di carbonio potrebbero essere uno strumento per superare efficacemente la crisi economica. È questa la strada per rilanciare l'economia.

Intervenire in maniera consistente nell'ambito dell'informazione e della sensibilizzazione delle problematiche inerenti al contenimento dei consumi energetici.