



Comune di
Sinnai



Unione dei Comuni del Parteolla e
basso Campidano



Comune di
Burcei

“LE CITTA DA CONSUMATRICI A PRODUTTRICI DI ENERGIA”

Sinnai, 4 Marzo 2009, Sala Consiliare

REPORT

INDICE

1	Premessa.....	2
2	Organizzazione e gestione dell'incontro	2
2.1	Il Seminario	3
2.2	Coinvolgimento e Partecipazione.....	3
2.2.1	I partecipanti.....	3
2.2.2	Le proposte emerse	4
2.3	In sintesi	5

1 Premessa

L'incontro "**Le città da consumatrici a produttrici di energia**" tenutosi il 4 Marzo 2009 presso la sala consiliare del Comune di Sinnai, ha costituito uno dei momenti di coinvolgimento di amministratori, tecnici e cittadini dei Comuni aderenti al Progetto BUS 21, sul tema del risparmio energetico e della bioedilizia.

Lo scopo principale dell'incontro é stato quello di illustrare le tematiche del risparmio energetico affrontando la discussione per macroaree tematiche.

Nell'incontro i relatori hanno affrontato la questione della razionalizzazione dei consumi energetici, chiarendo quale sia l'impronta data dalla normativa comunitaria, nazionale e regionale in materia e mettendo in evidenza le strategie di pianificazione ai vari livelli di governo del territorio regionale.

In tal senso sono stati rappresentati modelli di pianificazione in cui il principio del risparmio e dell'efficienza energetica è già emergente e ha dato luogo ad azioni specifiche, strumenti adottati dalle amministrazioni locali fortemente orientati ai temi della sostenibilità.

Gli argomenti affrontati dai relatori sono stati orientati a costruire elementi per la discussione comune, che si è tenuta nella seconda fase dell'incontro, in merito alla promozione di nuove forme di cooperazione intercomunale sul tema del risparmio energetico e la tutela delle risorse.

2 Organizzazione e gestione dell'incontro

L'incontro è stato articolato in due parti:

- nella prima parte, organizzata in modo seminariale, sono state illustrate le politiche energetiche europee e nazionali, le opportunità offerte dalla nuova programmazione comunitaria 2007-2013 per la Regione Sardegna, alcuni casi di studio, a livello comunale, inerenti il tema dell'efficienza energetica ed un approfondimento sul tema della bioedilizia con esperienze nell'uso di materiali biocompatibili e materiali locali;
- nella seconda parte, si è dato spazio al dibattito tra amministratori, tecnici e cittadini. L'obiettivo è stato quello di individuare le esigenze specifiche in campo energetico e definire proposte operative, anche di valenza intercomunale, di supporto alla pianificazione urbanistica.

2.1 Il Seminario

Il seminario ha avuto una durata di circa 2 ore ed ha interessato i seguenti interventi:

- **Introduzione ai lavori**

Lucia Atzori, Assessore Politiche Ambientali Comune di Sinnai - capofila progetto BUS21

- **L'Ecosportello BUS 21 e le attività in programma**

Paolo Bagliani, CRITERIA

- **Politiche europee e opportunità legate alle strategie energetiche locali**

Massimo Bastiani, Ecoazioni

- **Opportunità offerte dalla nuova programmazione comunitaria 2007-2013 per la Regione Sardegna**

Sara Podda, CRITERIA

- **Sintesi di alcuni casi di studio sul tema dell'efficienza energetica a livello locale e sovralocale**

Vania Erby, CRITERIA

- **Il tema della "bioedilizia" e illustrazione di caratteristiche degli edifici "ecologici" con uso di materiali biocompatibili e dei materiali locali**

Silvano Piras, ANAB

2.2 Coinvolgimento e Partecipazione

Il momento di partecipazione è stato funzionale all'acquisizione delle impressioni dei partecipanti rispetto agli argomenti sviluppati durante il seminario, nonché a suscitare un confronto attivo sulle questioni relative al risparmio energetico e alla bioedilizia tra amministratori, tecnici e cittadini della realtà territoriale del B.U.S 21.

Durante la discussione, ciascun punto trattato è stato brevemente sintetizzato tramite cartellini affissi su un manifesto.

2.2.1 I partecipanti

Hanno partecipato all'assemblea:

- Lucia Atzori, Assessore all'Ambiente del Comune di Sinnai;
- Barbara Pusceddu, Assessore alle Politiche sociali del Comune di Sinnai;

- Gesualdo Sanna, Sindaco del Comune di Soleminis;
- Luigi Piano, Sindaco del Comune di Dolianova;
- Marcello Frau, Sindaco del Comune di Serdiana;
- Giovanni Lobina, Vicesindaco del Comune di Burcei;
- tecnici e cittadini residenti nei Comuni del B.U.S 21.

2.2.2 Le proposte emerse

Di seguito sono riportate le *esigenze* ritenute prioritarie per il perseguimento di uno scenario di sviluppo e crescita comune e le *proposte* emerse dal dibattito.

Esigenze

- Studio dettagliato del territorio, al fine di valutarne la vocazione per la produzione di energia da fonti rinnovabili;
- Conoscere e diffondere le buone pratiche europee sul risparmio energetico;
- Creare dei sistemi di comunicazione efficaci al fine di raggiungere buoni risultati nel settore energetico in tutti i Comuni coinvolti nel progetto B.U.S 21 e contribuire affinché tutti i comuni vadano alla stessa velocità nel recepimento dell'innovazione nel settore energetico;
- Condividere le scelte strategiche sul territorio, in tema di risparmio energetico e bioedilizia, da parte di tutti i comuni coinvolti;
- Definire una strategia per coinvolgere tutti i Comuni dell'Unione dei Comuni del Parteolla nel processo di trasformazione e innovazione nel settore energetico;
- Sfruttare la massa critica dei comuni per proporre progetti nel settore energetico;
- Creare un sistema territoriale senza divisioni tra città e territorio extraurbano;
- Favorire la riproducibilità degli interventi in campo energetico nei diversi territori del B.U.S 21;
- Definire impegni e tempistica certi per aumentare l'efficienza delle scelte.

Opportunità e Proposte

- Elaborare un Piano Energetico Intercomunale che sia in grado di costruirsi e concretizzarsi tenendo conto delle singole specificità comunali. Tra gli obiettivi del Piano:
 - o individuazione e valorizzazione delle risorse territoriali a fini energetici;

- o definire le strategie in merito alla concentrazione o distribuzione degli impianti di produzione di energia rinnovabile (*a tale riguardo è emersa, tra i presenti, una preferenza per la promozione della produzione energetica distribuita per piccoli potenziali territoriali*);
- Promuovere incontri per la diffusione delle tecniche innovative e dei vantaggi economici connessi nel settore dell'energia presso le comunità di riferimento dei territori del BUS 21;
- Progettare una campagna di comunicazione delle strategie ambientali per l'informazione ed il coinvolgimento dei cittadini;
- Promuovere l'isolamento termico ed l'efficienza energetica nell'illuminazione pubblica;
- Riquilibrare gli edifici pubblici tramite l'utilizzo di energia solare;
- Creare filiere energetiche "corte";
- Migliorare i Regolamenti Edilizi Comunali secondo una visione integrata di acqua, energia e rifiuti;
- Prevedere incentivi per il miglioramento energetico ambientale dell'edilizia nei piani di lottizzazione.

2.3 In sintesi ...

L'informazione e la sensibilizzazione sono state ritenute la base da cui partire in un'ottica di scenario futuro di trasformazione e innovazione nel settore energetico.

La diffusione delle esperienze innovative nel settore e dei vantaggi economici connessi, può avvenire secondo canali di informazione differenti: organizzazione di focus specifici per tecnici ed imprese, campagne di comunicazione per i cittadini.

Un altro aspetto emerso è la necessità di definire una strategia comune nel processo di innovazione e trasformazione in campo energetico, che può concretizzarsi con la redazione di un Piano Energetico Intercomunale che tenga conto della vocazione e delle esigenze specifiche di ciascun comune.

In questo senso è stato ritenuto fondamentale il coinvolgimento di tutte le Amministrazioni Comunali del BUS 21, affinché tutti i comuni vadano alla stessa velocità nel recepimento dell'innovazione. A questo proposito è opportuno dare continuità ai tavoli di lavoro costituiti nell'ambito delle attività dell'Ecosportello al fine di dare risposte concrete.

Il momento di coinvolgimento è stato anche occasione per presentare le esperienze in itinere e previste da parte di alcune Amministrazioni Comunali del BUS 21 in campo energetico, quali l'installazione di impianti fotovoltaici in edifici pubblici, l'erogazione di incentivi per il risparmio

energetico e la bioedilizia nei piani di lottizzazione, interventi per l'efficienza energetica nell'illuminazione pubblica.

Lo scenario futuro prefigurato dagli Amministratori Comunali presenti è quello in cui si migliori l'efficienza energetica in tutti gli edifici pubblici, siano adottate le varianti ai regolamenti edilizi comunali secondo principi di consumo razionale e sostenibile di energia, acqua e rifiuti, ci sia una maggiore partecipazione e coinvolgimento da parte dei cittadini e delle amministrazioni rispetto ai temi trattati.

Altro aspetto emerso durante il dibattito e che potrà essere argomento di discussione nei successivi tavoli di lavoro organizzati dall'ecosportello è la scelta del modello da adottare nella pianificazione in campo energetico, con particolare riferimento a modelli *centralizzati* o *distribuiti*.



EFFICIENZA ENERGETICA E VALORIZZAZIONE DELLE FONTI RINNOVABILI

alcuni casi di studio ed esperienze



EFFICIENZA ENERGETICA E VALORIZZAZIONE DELLE FONTI
RINNOVABILI

Opportunità offerte dalla nuova programmazione
2007 - 2013

LE CITTÀ DA CONSUMATRICI A PRODUTTRICI DI ENERGIA

Politiche europee e opportunità legate alle strategie
energetiche locali



Arch. Massimo Bastiani

Sala Consiliare del Comune di Sinnai (CA) - 4 marzo 2009

