

Progetto PAES Valmarecchia

Piano d'Azione per l'Energia sostenibile

Report Primo incontro

3 dicembre 2014 Novafeltria, Istituto scolastico Tonino Guerra

Perché il PAES?

Il progetto deriva dalla sottoscrizione da parte dell'Unione dei Comuni della Valmarecchia del [Patto dei Sindaci](#) (Covenant of Majors) che impegna le autorità locali ad aumentare l'efficienza energetica e l'utilizzo di fonti energetiche rinnovabili nei loro territori. L'adesione prevede di redigere entro un anno dalla sottoscrizione un Piano d'Azione per l'Energia sostenibile in forma condivisa con abitanti, operatori economici, amministratori. Il processo partecipato è coordinato dall'ANCI Emilia -Romagna e si svolge nell'ambito del percorso sul Piano strategico di Vallata in continuità e prosecuzione del Piano di Rimini.

Come avviene la redazione del PAES?

Il Piano viene redatto tenendo conto delle informazioni racchiuse nell'inventario delle emissioni dei gas climalteranti (baseline) dei Comuni dell'Unione, un documento che raccoglie i dati sui consumi energetici del territorio e ne calcola le emissioni corrispondenti. Sulla base di queste informazioni si organizzano due incontri partecipativi gestiti da facilitatori e finalizzati a raccogliere opinioni e proposte su obiettivi, azioni e priorità di intervento per ridurre le emissioni entro la data del 2020.

Un incontro si svolge a Novafeltria in alta Valmarecchia e il secondo si svolge a Santarcangelo in bassa valle. La compilazione dell'Inventario e la gestione degli incontri sono supportate dalle società di consulenza Ambiente Italia e Punto 3.

Nel corso del processo per la redazione del PAES, oltre ai dati dell'Inventario, si tiene conto anche delle seguenti altre informazioni, in parte scaturite da altri percorsi partecipati e in parte ottenute da progetti di indagine sul territorio:

- le proposte in campo energetico emerse per la redazione delle *Linee guida Energia della Comunità Montana Alta Valmarecchia; dal Piano dell'Energia della Provincia di Rimini e dal Piano Clima della Provincia*
- le proposte avanzate all'interno dei settori di lavoro tematici del Piano Strategico di Vallata (Gruppo Agricoltura, Green economy) e del processo per il Contratto di Fiume che hanno attinenza con l'ambito energetico;
- le indicazioni sui potenziali energetici della Valmarecchia individuati dal progetto TERRE (TERritory, EneRgy & Employment).

Al termine dei due incontri partecipativi il gruppo di lavoro tecnico del PAES Valmarecchia, (composto da tecnici dei Comuni e consulenti esterni), prende in esame i risultati emersi e valutata la fattibilità tecnica, li inserisce, con un parere tecnico, nel documento finale e d'intesa con Anci ER, lo consegna all'Unione dei Comuni.

Entro aprile 2015 l'Unione rende nota la redazione finale del Piano con un incontro pubblico da tenersi presso un Comune del territorio e procede alla formale approvazione che dovrà avvenire anche nei singoli Comuni che compongono l'Unione.

Quale approccio per la gestione degli incontri partecipativi?

Agli incontri sono invitati tutti coloro che hanno interesse ad esprimere il proprio punto di vista e opinione sui contenuti del futuro PAES. Per consentire la partecipazione di tutti i presenti, i facilitatori, ad ogni incontro, organizzano e gestiscono gruppi di discussione in cui si invita ad intervenire in forma concisa, rilevante e costruttiva (proponendo soluzioni e idee fattibili).

Partecipanti al primo incontro

<i>Nome Cognome</i>	<i>Ente /Associazione di appartenenza - Comune</i>
Bianchi Giampiero	Otium nel Montefeltro
Benaglia Paolo	CSA - Comunità di Supporto Agricolo
Bernardi Fabbrani Gianluca	Assessore Comune di Novafeltria
Bilancioni Massimo	Tao (Territori Agrorurali Organizzati)Romagna
Cappella Luigi	Sindaco di Casteldelci
Castellani Stefano	Comune di Poggio Torriana
Donini Alberto	Energy Seekers
Fabbi Giancarlo	Freeenergy
Fussi Pamela	Assessore Ambiente Santarcangelo
Gennari Marco	ANPANA - Ass. Naz.Prot. Anim. Nat. Amb
Marzocchi Pieralberto	Coop Cieli e Terra Nuova
Merli Alessandro	Tecnico Unione Comuni Valmarecchia
Ozzi Claudia	Provincia di Rimini
Pazzini Marco	Montefeltro Servizi srl
Renzi Mario	Tao (Territori Agrorurali Organizzati)Romagna
Rossi Ivo	Comune di Talamello
Rossini Alberto	Consulente ANCI
Sabba Stefania	Sindaco Comune di Verucchio
Tommasini Cesare	Cittadino
Valenti Lorenzo	Sindaco di Pennabilli
Valli Casadei Valentina	Tecnico Unione Comuni Valmarecchia

Risultati del lavoro dei gruppi

Gruppo A - facilitato da Paolo Fabbri (Punto 3)

Obiettivi	Proposte di interventi
A1. Aumentare il ricorso alle fonti di energia rinnovabile	a1.1 Creazione da parte dell'Unione dei Comuni Valmarecchia di un servizio di assistenza per l'iter procedurale (burocratica) per i progetti relativi alla produzione di energia da fonti rinnovabili
	a1.2 Sfruttamento idroelettrico dei vecchi mulini presenti sul fiume Marecchia
	A1.3 Realizzazione di uno stadio di fattibilità per generatori mini-eolici
	a1.4 Studio di fattibilità per la realizzazione di un impianto a biomassa derivante dagli sfalci/potature domestiche e materiale arboreo presente nel letto e negli argini del fiume Marecchia
	A1.5 Studio di fattibilità per la creazione di un impianto di compostaggio della frazione umida dei rifiuti che produca anche energia
	a1.6 Introduzione della Procedura Abilitativa Semplificata (P.A.S.) per tutti gli impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili
	a1.7 Realizzazione di un impianto idroelettrico in corrispondenza della condotta idrica del fiume Senatello
	a1.8 Creazione di un Consiglio Consultivo della Comunità Locale per le politiche energetiche del territorio della Valmarecchia
A2. Stimolare il risparmio energetico e l'uso razionale dell'energia	a2.1 Istituzione di un trasporto a chiamata con mini bus elettrici o a bassa emissione di CO ₂
	a2.2 Stimolare la piantumazione di coltivazioni arboree e vegetali anche in ambito urbano che assorbano CO ₂

Gruppo B - facilitato da Gaia Lembo (Punto 3)

Proposte di interventi	Obiettivi
b1.1. Creazione di uno sportello ben strutturato sul territorio per offrire consulenze, informazioni mirate per progetti finalizzati a cogliere investimenti (Sportello Energia).	B1. Promuovere la produzione di energia da fonti rinnovabili
b1.2. Sfruttamento idroelettrico dei vecchi mulini presenti sul fiume Marecchia	
b1.3. Indagini sulle vie del vento per impianti di mini eolico sull'asta fluviale	
b2.1. Introduzione di norme e strumenti amministrativi all'interno dei piani urbanistici [un <i>collegato energetico /di sostenibilità</i> finalizzato alla pianificazioni di minor impatto] in relazione al PSC dell'Alta Valmarecchia in fase di redazione	B2. Riquilibrare in chiave energetica le strutture e servizi esistenti
b3.1. Promuovere consorzi sui <i>common</i> (beni comuni) a partire dall'aggregazione di abitanti e basati su collaborazioni tra pubblico /privato	B3. Orientare le comunità all'autosufficienza. Non puntare su grandi impianti
b3.2. Localizzare la produzione di tecnologie per fonti rinnovabili per chiudere in modo completo il cerchio del ciclo produttivo	
b3.3. Progetti di produzione di energia integrativa e funzionale alle attività con utilizzo e riciclo delle risorse locali	
b4.1. Interventi per ridurre il carico di trasporto privato	B4. Promuovere la mobilità sostenibile
b4.2. Riutilizzare vecchi tracciati per percorsi ciclo - pedonali [per es vecchie ferrovie Santarcangelo-Urbino ; Rimini-Novafeltria- Perticara]	
b4.3. Piani per creare sinergie tra TPL, aziende e altre centralità (scuole, sanità..)	
b5.1. Azioni di formazione/sensibilizzazione (e marketing) verso il risparmio e l'efficienza	B5. Stimolare il risparmio energetico



Nota. Al lavoro del gruppo B vanno aggiunte anche le seguenti proposte emerse nel corso del processo partecipato per la Redazione delle *Linee guida Energia della Comunità Montana Alta Valmarecchia*

- Raccolta organizzata degli scarti da potature nella vallata e che attualmente invece vengono sprecati o buttati in luoghi non idonei. Creare punti di raccolta diffusi sul territorio
- Richiesta di concessione di taglio degli alberi lungo il fiume su area demanio con periodicità per utilizzarlo in impianti da biomasse. Per generare energia e pulire il fiume.
- Promuovere forme collettive di produzione energia: Gruppi di acquisto di pannelli fotovoltaici e Comunità solari.
- Maggiore autonomia nella gestione dell'illuminazione pubblica . Non pagare *per punto luce* ma in base a *quanto effettivamente si consuma*.

Prossimo incontro

Il prossimo e ultimo incontro del processo partecipato per la redazione del PAES Valmarecchia si terrà a Santarcangelo il **19 febbraio** 2015 (da confermare). Prima di questa data i partecipanti al primo incontro e tutti gli iscritti alla mailing list del Piano strategico riceveranno i materiali complessivamente raccolti e che saranno utili a prendere decisioni in relazione alle priorità di intervento nel secondo incontro.

Per informazioni:

Segreteria Ufficio Piano Strategico
P.le F.Fellini, 3 - Palazzo del Turismo Rimini
tel. 0541 704377
piano.strategico@comune.rimini.it

Punto 3 srl
Supporto al processo partecipato
Paolo Fabbri
paolo@punto3.info
cell. 333 6960362