

Report del confronto con gli stakeholder per la redazione del PAES Valmarecchia

Piano d' Azione per l'Energia sostenibile

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 è svolto a Novafeltria il 3 Dicembre 2014 e il secondo si è svolto a Santarcangelo di Romagna il 19 febbraio 2015. 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 delle emissioni 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).

I risultati emersi dal processo partecipativo saranno presi in esame e valutati in termini di fattibilità dal tavolo tecnico del PAES Valmarecchia composto da tecnici dei Comuni, dai referenti dell' Anci ER e consulenti esterni. Entro aprile 2015 l'Unione dei Comuni Valmarecchia dovrà approvare formalmente il PAES che verrà inoltre presentato pubblicamente in uno specifico incontro.

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 agli incontri

Alessandrini Alberto, *Consulente*

Antonini Franco, *Consigliere Poggio Torriana*

Benaglia Paolo, *CSA - Comunità di Supporto Agricolo*

Bernardi Fabbrani Gianluca, *Assessore Comune di Novafeltro*

Bianchi Giampiero, *Otium nel Montefeltro*

Bilancioni Massimo, *Tao (Territori Agrorurali Organizzati) Romagna*

Boarelli Franco, *Piano Strategico*

Cappella Luigi, *Sindaco di Casteldelci*

Casadei Carlo, *Provincia di Rimini*

Castellani Stefano, *Comune di Poggio Torriana*

Donini Alberto, *Energy Seekers*

Donini Michele, *Energy Seekers*

Dori Cinzia, *Unione dei Comuni Valmarecchia*

Fabbri Giancarlo, *Freeenergy*

Fiannaca Patrizia, *Comune Santarcangelo Qualità urbana*

Fussi Pamela, *Assessore Ambiente Santarcangelo*

Gennari Marco ANPANA - *Ass. Naz. Prot. Anim. Nat. Amb*

Guerra Mauro, *Sindaco Comune di San Leo*

Loiodice Filippo, *Ambiente Italia*

Marzocchi Pieralberto, *Coop Cieli e Terra Nuova*

Merli Alessandro, *Tecnico Unione Comuni Valmarecchia*

Ozzi Claudia, *Provincia di Rimini*

Parma Alice, *Sindaco Comune di Santarcangelo*

Pazzini Marco, *Montefeltro Servizi srl*

Perazzini Enzo, *Canoa Club Rimini*

Re Fabio, *Ass. La Selva Oscura*

Renzi Mario, *Tao (Territori Agrorurali Organizzati) Romagna*

Ronconi Rita, *Comune di Poggio Torriana*

Rossi Alessandro, *Anci Emilia Romagna*

Rossi Ivo, *Comune di Talamello*

Rossini Alberto, *Consulente ANCI*

Sabba Stefania, *Sindaco Comune di Verucchio*

Sacchetta Leonardo, *Provincia di Rimini*

Sacchetti Oliviero, *CNA*

Serra Silvia, *CNA*

Tommasini Cesare, *Cittadino*

Torsani Sauro, *Collina dei Poeti*

Valenti Lorenzo, *Sindaco Comune di Pennabilli*

Valli Casadei Valentina, *Tecnico Unione Comuni Valmarecchia*

Risultati del confronto con gli stakeholder

Obiettivi	Proposte di interventi		Proposte di interventi	Obiettivi
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	←	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
	a1.2 Realizzazione di uno studio di fattibilità per lo sfruttamento idroelettrico dei vecchi mulini presenti sul fiume Marecchia	↔	b1.2. Creare l'Ufficio Energia dell'Unione dei Comuni Valmarecchia	
	A1.3 Realizzazione di uno studio di fattibilità per generatori mini-eolici	↔	b1.3 Sfruttamento idroelettrico dei vecchi mulini presenti sul fiume Marecchia	
	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		b1.4 Indagini sulle vie del vento per impianti di mini eolico sull'asta fluviale	B2. Riquilibrare in chiave energetica le strutture e servizi esistenti
	a1.5 Realizzazione di impianti di produzione di energia da pollina e conigliana		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	
	a1.6 Studio di fattibilità per la creazione di un impianto di compostaggio della frazione umida dei rifiuti che produca anche energia		b2.2. Incentivare interventi di riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente	B3. Orientare le comunità all'autosufficienza. Non puntare su grandi impianti
	a1.7 Introduzione della Procedura Abilitativa Semplificata (P.A.S.) per tutti gli impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili		b3.1. Promuovere consorzi sui <i>common</i> (beni comuni) a partire dall'aggregazione di abitanti e basati su collaborazioni tra pubblico /privato	
	a1.8 Realizzazione di un impianti idroelettrici nelle condotte fluviali		b3.2. Localizzare la produzione di tecnologie per fonti rinnovabili per chiudere in modo completo il cerchio del ciclo produttivo	
	a1.9 Creazione di un Consiglio Consultivo della Comunità Locale per le politiche energetiche		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	

Obiettivi	Proposte di interventi		Proposte di interventi	Obiettivi
	del territorio della Valmarecchia		b4.2. Riutilizzare vecchi tracciati per percorsi ciclo – pedonali [per es vecchie ferrovie Santarcangelo-Urbino ; Rimini-Novafeltria- Peticara]	B4. Promuovere la mobilità sostenibile
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 co2		b4.3. Piani per creare sinergie tra TPL, aziende e altre centralità (scuole, sanità..)	
	a2.2 Stimolare la piantumazione di coltivazioni arboree e vegetali anche in ambito urbano che assorbano CO ₂	←→	b5.1. Azioni di formazione/sensibilizzazione (e marketing) verso il risparmio e l'efficienza	B5. Stimolare il risparmio energetico
A3. Aumento della Raccolta differenziata	a3.1 Realizzazione di uno studio di fattibilità relativo alla raccolta porta a porta dei rifiuti urbani			

Nota. 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*.

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 696032

In collaborazione con



AMBIENTEITALIA