



**LEGAMBIENTE**

## **Circolo Setta Samoggia Reno**

**Un mondo diverso è possibile. No al Nucleare !  
Si alle Energie rinnovabili, rispettose dell'ambiente**

Bologna, 2 Febbraio 2011

Spett.le

Provincia di Bologna

C.A. Responsabile V.I.A.

Via San Felice, 25 - Bologna

**OGGETTO: Osservazioni relative alla richiesta di VIA Valutazione di Impatto Ambientale, presentato dalla Società AGSM Verona, sul progetto per un impianto eolico in San Benedetto Val di Sambro, loc. Monte dei Cucchi, successivamente all'Assemblea Pubblica tenutasi in suddetto Comune il 24/01/2011.**

Legambiente si pone favorevolmente nei confronti della creazione di impianti per la produzione di energia rinnovabile, al fine di creare un'alternativa pulita che possa sostituire in parte l'energia prodotta da combustibile fossile, al fine di perseguire gli obiettivi previsti dalla Direttiva europea n. 28/2009 che prevede l'obiettivo di incrementare le rinnovabili nel nostro Paese, fino al 17% dei consumi finali.

Questo nostro impegno, a favore delle rinnovabili non significa che noi possiamo agire acriticamente nei confronti di ogni impianto di produzione di energia rinnovabile; infatti la nostra Associazione, come il nostro Circolo territoriale, ritiene che gli impianti debbano essere realizzati nel rispetto del paesaggio, della salute e dell'ambiente circostante; ritiene inoltre che questi impianti debbano essere condivisi e discussi con la popolazione residente.

Con riferimento al progetto sopra citato, presentiamo di seguito le nostre osservazioni che sono stilate in sintonia con il protocollo di intesa siglato tra Legambiente e Anev (Associazione Nazionale Energia del Vento). Le nostre osservazioni inoltre, sono frutto di attento esame della documentazione presentata dalla società proponente, delle delibere del Consiglio Comunale di San Benedetto Val di Sambro, prese di posizione contrarie all'impianto del Sindaco Gianluca Stefanini nell'Assemblea su citata e della documentazione presentata dal Comitato "Monte dei Cucchi".

1 – nel territorio del Comune interessato è già presente un impianto eolico denominato "Monte Galletto", per cui il territorio risulta già ampiamente sfruttato da tale tecnologia, come anche alcuni Comuni limitrofi. L'impianto che si intende realizzare infatti si trova a soli 3,3 km. dalle installazioni di Monte Galletto.

2 – Il territorio preso in esame presenta, a differenza di altre realtà, un'area a forte densità boschiva e caratterizzata anche da specie animali di notevole rilevanza per l'ecosistema locale. L'elaborato I13 della società AGSM integrativo alla SIA evidenzia come 17 delle 24 aree destinate ad ospitare gli aerogeneratori ricadono in aree definite dalla Carta Forestale delle Provincia di Bologna come boscate. Inoltre riguardo all'avifauna, l'Asoer ritiene che l'installazione degli aerogeneratori aumenti il rischio di collisione da parte dei migratori; il WWF inoltre ha evidenziato la presenza di un chiroterro di specie rara (barbastello) che rischierebbe l'estinzione.

3 – In base ai dati regionali sulla ventosità del territorio, la zona non è adatta ad un impianto di tale portata, e la sua produttività potrebbe risultare decisamente bassa (l'impianto sperimentale in funzione dal 1999 di Monte Galletto ha prodotto – dati GSE – 848 ore di vento utili (su 8.760 complessive dell'anno solare), di conseguenza riteniamo che il considerevole impatto sul territorio non sia compensato da un'adeguata produzione di elettricità rinnovabile, in quanto Monte dei Cucchi per la sua altitudine e

**sede e riferimenti del Circolo LEGAMBIENTE Setta Samoggia Reno**

Via Agucchi n. 84/10° A – 40133 - Bologna – tel. 051.4141070 - cellulare 348.5618663

e.mail [claudio.corticelli@tin.it](mailto:claudio.corticelli@tin.it) [ubaldor@gates.com](mailto:ubaldor@gates.com)

pagina facebook

<http://www.facebook.com/profile.php?id=100001189205548&v=wall>

posizione è interessato durante l'inverno a forti nevicate e gelo che fermerebbero per lungo tempo gli aereogeneratori.

4 – L'impatto acustico (suoni, ultrasuoni, infrasuoni) su esseri umani e specie animali in altre zone si è già dimostrato essere portatore di disturbi documentati, dal momento che il progetto prevede che le pale verrebbero collocate a breve distanza dalle abitazioni, è possibile pensare che questo impianto possa replicare le problematiche di analoghe strutture. Confidiamo che le Linee Guida che la Regione Emilia-Romagna sta varando, prevedano distanze decisamente più cospicue, rispetto alle attuali, tra abitazioni e aerogeneratori (l'Accademia Nazionale Francese di Medicina raccomanda la distanza di almeno 1,5 km. dalle abitazioni, mentre altri studi canadesi consigliano di mantenersi ad almeno 2,5 km. di distanza). Durante l'assemblea del 24 gennaio u.s. abbiamo verificato direttamente ed ascoltato le rimostranze di una persona che ha subito e subisce gli effetti devastanti di questa esposizione ravvicinata alle pale eoliche. Proponiamo che la V.I.A. venga esaminata solo dopo l'emanazione delle Linee Guida regionali.

5 – La zona comprende anche un'area di interesse archeologico, in cui da alcuni decenni è stata ritrovata e portata alla luce un'antica strada romana, denominata Flaminia Militare costruita nel 187 a.C. che costituisce un richiamo turistico e didattico internazionale. La costruzione di tale impianto avverrebbe a poche decine di metri dal reperto, intaccando le peculiarità esistenti sopra descritte.

6 – Non possiamo ignorare che oltre 800 persone hanno manifestato la loro contrarietà, con una raccolta di firme, a tale progetto che coinvolge il Comune di San Benedetto Val di Sambro e altri Comuni limitrofi; contrarietà che deve essere necessariamente tenuta in considerazione, nell'ottica di un percorso partecipativo e condiviso delle popolazioni coinvolte. A tale proposito non ci sembra che lo scontro istituzionale in atto tra Provincia (che sostiene il progetto) e Comune (che vi si oppone), non sia di buon auspicio, mentre siamo per la condivisione di tali impianti tra Istituzioni tutte, Popolazioni, Società Civile, Associazioni e Aziende produttrici.

7 – Infine dobbiamo valutare che la distruzione ambientale e paesaggistica che si produrrebbe è enorme (24 pale con un areale per ogni pala pari all'ampiezza di un campo di calcio); pensiamo inoltre alle reti di distribuzione e strade di accesso che dovranno essere realizzate e tutto ciò, finiti o diminuiti molto gli incentivi statali, che cosa produrranno? Abbandono ed eredità ingombrante per le future generazioni?

8 – Per quanto riguarda il paesaggio riportiamo un brano tratto dallo studio dell'arch. Bassi, commissionato dal Comitato Monte dei Cucchi : "le previste installazioni eoliche, per le loro dimensioni, i pesi, le opere relative alle infrastrutture e montaggio, alterano ogni proporzione ed equilibrio sia con la natura e sia con i luoghi, oltre che il loro relativo vissuto culturale e storico anche da parte di fruitori esterni. In particolare le integrazioni alla SIA, fornite, continuano a non considerare il paesaggio nel suo rapporto stretto con l'uomo (mancano simulazioni visive ed analisi della percezione paesaggistica ...).

In funzione delle osservazioni sopra riportate, ci dichiariamo fortemente contrari a questo progetto, presentato da AGSM S.p.A. di Verona, ma siamo tuttavia ampiamente favorevoli a tutti quegli impianti ad energia rinnovabile rispondenti a principi di sostenibilità ambientale e paesaggistica, frutto di un percorso partecipativo con la popolazione residente e rispondente a logiche di effettiva produttività, praticabilità e funzionalità del progetto e non solo a logiche di speculazione economica derivante dai profitti ricavati dai forti incentivi statali.

#### I componenti dell'Esecutivo del Circolo Legambiente Setta Samoggia Reno

Presidente, Claudio Corticelli

Segretario, Ubaldo Radicchi

Tesoriera, Loredana D'emelio

Paola Campori

Marina Coloni

Piero Pisano

Eva Boschi

Trenta Enrica

Triani Cristina

#### **sede e riferimenti del Circolo LEGAMBIENTE Setta Samoggia Reno**

Via Agucchi n. 84/10° A – 40133 - Bologna – tel. 051.4141070 - cellulare 348.5618663

e.mail [claudio.corticelli@tin.it](mailto:claudio.corticelli@tin.it) [ubaldor@gates.com](mailto:ubaldor@gates.com)

pagina facebook

<http://www.facebook.com/profile.php?id=100001189205548&v=wall>