

Il Sindaco – Presidente riferisce che il mercato eolico, a livello di potenza installata, di produzione di energia elettrica e di impianti insediati di diverse dimensioni, è in forte crescita e questo a testimonianza dell'efficienza e del valore di questa fonte energetica, nonostante i maggiori costi di produzione attuale rispetto a quelli di tecnologia più tradizionali. La fonte eolica ha ottime possibilità di contribuire in maniera significativa alla diminuzione dell'impiego delle fonti fossili. In Europa la promozione dell'energia alternativa si è avuta con il libro bianco per una strategia ed un piano di azione della comunità che impone il raggiungimento nel 2010 di un tasso minimo di penetrazione delle fonti energetiche rinnovabili nell'Unione Europea del 12%. Il contributo delle fonti energetiche rinnovabili al consumo interno globale di energia dell'unione è del 6%, mentre l'obiettivo è di raddoppiare questa quota entro il 2010. Il settore dell'energia eolica ha registrato straordinari progressi e la sua crescita annua è del 55%. Ciò premesso, va comunque rilevato che la rinnovabilità di una fonte di energia non può essere sinonimo di assoluta compatibilità ambientale. A fronte di un incontestabile beneficio ambientale derivante dal loro utilizzo in sostituzione delle fonti fossili, l'impatto locale delle fonti rinnovabili, comprese quelle eoliche, può essere comunque rilevante e dipende da scelte progettuali. L'energia eolica è disponibile solo in limitate aree del territorio. In Italia i campi eolici di maggiore interesse sono stati identificati sulla dorsale appenninica. Abbiamo esempi dei comuni limitrofi di Montazzoli e Monteferrante dove già sono in funzione impianti eolici e dove le ricadute economiche sui propri territori sono considerevoli, prova ne è che lo stesso comune di Montazzoli ha fatto installare un anemometro al confine del territorio del nostro comune per installare altre pale eoliche. L'impatto ambientale va valutato in tutte le fasi del ciclo di vita di questi impianti, dalla preinstallazione alla dismissione. La eventuale realizzazione di parchi eolici sul nostro territorio deve, dunque, rispondere a determinate peculiarità e garantire i minori impatti, possibili sull'ambiente. Oggi sono vari e differenti gli strumenti giuridici e normativi a sostegno delle fonti rinnovabili generali e dell'eolico in particolare, che disciplinano tutte le varie fasi dell'installazione.

Il Sindaco – Presidente, pertanto, propone di votare per l'eventuale installazione sul nostro territorio di impianti di fonti energetiche alternative, quali il fotovoltaico e l'eolico che devono rispondere a determinate peculiarità per garantire i minori impatti possibili sull'ambiente.

Il Consiglio Comunale

Premesso che con la legge 1 giugno 2002 n. 120 è stato ratificato il protocollo di Kyoto siglato in data 11 dicembre 1997;

che con la citata legge si dispone di approvare un piano di azione nazionale per la riduzione dei livelli di emissione dei gas serra prevedendo, tra l'altro, il miglioramento dell'efficienza energetica del sistema economico nazionale e un maggior utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili;

che con decreto legislativo 20 dicembre 2003, n. 387, si dava attuazione alla direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili include tra le fonti energetiche rinnovabili non fossili, l'energia eolica;

che l'art. 12 del citato Decreto detta norme in materia di razionalizzazione e semplificazione delle procedure autorizzative;

che la produzione di energia con impianti soprattutto eolici trova in Abruzzo ed in particolare nei territori limitrofi al comune di Colledimezzo numerose possibilità di realizzazione in quanto sul territorio sono presenti bacini con caratteristiche ventose di particolare intensità;

che in materia di produzione di energia da fonti rinnovabili, quella eolica è la tecnologia più matura, peraltro, incentivata dalla normativa comunitaria e nazionale ed indicata come una delle azioni da porre in essere per il rispetto degli obiettivi fissati nella conferenza di Kyoto per la riduzione dell'emissione dei gas serra;

considerato che la realizzazione dell'eventuale parco eolico sul nostro territorio, oltre a contribuire alla produzione di energia pulita con conseguente riduzione di immissioni di gas ad effetto serra con benefici effetti sulla salvaguardia dell'ambiente, comporta anche benefici effetti sulla situazione finanziaria del Comune che potrebbe avere la disponibilità di risorse aggiuntive per gli interventi;

udita la proposta di deliberazione dell'idea generale di consentire la realizzazione di un parco eolico sul territori comunale;

considerato inoltre che la realizzazione potrà essere avviata dopo che verrà identificata la società che eseguirà l'investimento e dopo che il progetto sarà sottoposto a tutte le valutazioni previste dagli organismi ed autorità competenti e dopo aver acquisite le autorizzazioni ed i nulla osta da parte delle citate autorità;

visto il D. Lgs. 18.08.2000, n. 267;

con voti unanimi favorevoli dei presenti, espressi per alzata di mano,

DELIBERA

Di consentire, per i motivi di ordine ambientale espressi in premessa, la realizzazione di parchi eolici e fotovoltaici nel territorio del comune di Colledimezzo;

di delegare il Sindaco ad attivarsi nei confronti delle autorità competenti, per la realizzazione di dette iniziative.