
ENTE PARCO REGIONALE DEL CONERO

(sede in Comune di Sirolo)

- cod.42204 -

VERBALE

delle deliberazioni del

CONSIGLIO DIRETTIVO

Copia

N. 140

del 08.09.2016

OGGETTO: Procedura di Valutazione Ambientale Strategica del Piano Energetico Ambientale Regionale PEAR Marche2020 – osservazioni sul contenuto del Rapporto Ambientale

L'anno duemilasedici il giorno otto del mese di settembre alle ore 16,00 nella sala delle adunanze, il CONSIGLIO DIRETTIVO, con l'intervento dei signori:

| | |
|----------------------|--------------------------|
| GIACCHETTI Lanfranco | - <i>Presidente</i> |
| STACCHIOTTI Gilberto | - <i>Vice Presidente</i> |
| BUGLIONI Fabia | - <i>Membro</i> |
| CLEMENTI Federico | - “ |

E' assente il Consigliere: BIONDI Edoardo

e con l'assistenza del verbalizzante Direttore Sig. Zannini Dott. Marco

ha adottato la retroscritta deliberazione

_ II CONSIGLIO DIRETTIVO

Visto il documento istruttorio riportato in calce alla presente deliberazione predisposto dal Direttore dal quale si rileva la necessità di adottare il presente atto;

Ritenuto, per i motivi riportati nel predetto documento istruttorio e che vengono condivisi e fatti propri, di deliberare in merito;

Con voti unanimi

DELIBERA

-Di condividere e far proprie le osservazioni sul contenuto del Rapporto Ambientale inerente la procedura di Valutazione Ambientale Strategica del Piano Energetico Ambientale Regionale PEAR Marche 2020, come riportato nel documento istruttorio che è parte integrante del presente deliberato.

DOCUMENTO ISTRUTTORIO

Con nota prot. 400.190.10/2015/EFR/5 il Servizio Infrastrutture, Trasporti ed Energia della Regione Marche richiedeva all'Ente Parco del Conero di fornire "nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi al fine di minimizzare l'impatto che la proposta di Piano potrebbe avere sull'ambiente e sul patrimonio culturale, nonché di valutare le ragionevoli alternative", sulla base dei documenti consultabili sul sito <http://www.regione.marche.it/Regione-Utile/Energia/Piano-Energetico-Ambientale-Regionale>.

Che l'ufficio tecnico del Parco del Conero ha prodotto il presente parere in cui si condividono gli obiettivi generali del Piano, di favorire l'incremento delle produzioni di energia da fonti rinnovabili a discapito dell'utilizzo dei combustibili fossili e la riduzione dei consumi energetici, ed elenca alcune proposte e spunti di riflessione:

- Prima di modificare l'attuale ripartizione finanziaria del POR e del PSR riducendo gli investimenti per la mobilità sostenibile, a favore dell'efficientamento energetico (vedi pag. 184 del Rapporto Ambientale) verificare se non c'è modo di raggiungere gli stessi obiettivi quantitativi senza penalizzare il settore della mobilità sostenibile. Si ritiene infatti estremamente importante che la modalità sostenibile venga potenziata il più possibile in quanto il settore dei trasporti, risulta di fondamentale importanza per aumentare la sostenibilità ambientale della gran parte delle attività umane nella nostra regione.
- di prestare particolare attenzione, per quanto riguarda le filiere a biomassa forestale, che la nuova gestione dei boschi sia volta, oltre che a fornire la materia prima per le nuove filiere che dovessero sorgere, anche a massimizzare il sequestro di carbonio in particolare sottoforma di humus nel terreno.
- di verificare se, al fine di garantire un utilizzo sicuro (per l'uomo e per l'ambiente) dei digestati provenienti da impianti a biogas non sia opportuno rendere obbligatorie le analisi chimiche e microbiologiche dei singoli lotti di digestato, prima dello spandimento su terreni agricoli.

Considerato che per quanto riguarda il parere in merito alla Valutazione di Incidenza, l'Ente Parco del Conero resta in attesa di una apposita formale richiesta dall'amministrazione competente in materia di VAS, ricordando che la Valutazione di Incidenza per i Piani non direttamente connessi alla gestione dei Siti Natura 2000 è sempre necessaria, non ricadendo nei casi di verifica di assoggettabilità ai sensi della DGR 220/2010 come modificata dalle DGR. 23 e 57 del 2015.

Infine non si condivide l'impostazione che è stata seguita nel redigere la sezione appositamente dedicata alla Valutazione di Incidenza del Rapporto Ambientale, in quanto si limita ad individuare (presenza – assenza) alcune delle possibili interferenze per ciascun habitat e ciascuna specie, ma non effettua alcuna valutazione quantitativa circa l'entità degli impatti, motivando questa scelta con il fatto che il Piano non localizza gli interventi previsti perché sono lasciati all'iniziativa dei privati. Si ritiene invece che alcune azioni previste dal piano siano già ora localizzabili, e che, anche se alcune tipologie di intervento non sono localizzate dal Piano, è possibile (e necessario) effettuare delle valutazioni quantitative (e quindi della significatività o meno) degli impatti che ci si può attendere.

Per quanto sopra si richiede di condividere le osservazioni sul contenuto del Rapporto Ambientale inerente la procedura di Valutazione Ambientale Strategica del Piano Energetico Ambientale Regionale PEAR Marche2020 , come sopra riportato.

Il Direttore
Dott. Marco Zannini

ENTE PARCO DEL CONERO

(sede in Comune di Sirolo)

- cod. 42204 -

Il presente **verbale** viene letto, approvato e sottoscritto

IL PRESIDENTE

F.to Lanfranco Giacchetti

IL DIRETTORE

F.to Marco Zannini

CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE E DI ESECUTIVITA'

- la presente **deliberazione**:
- è stata pubblicata, mediante pubblicazione all'albo pretorio, per quindici giorni consecutivi dal 10/10/2016
- è stata comunicata: Prefettura di Ancona
- è stata trasmessa in data, Prot. n. alla Regione Marche – Comitato di Controllo
- E' divenuta esecutiva:
- perché dichiarata immediatamente eseguibile
- decorsi 10 giorni dalla pubblicazione senza che siano pervenuti reclami
- decorsi 20 giorni dal timbro di ricevuta apposto dal CO.RE.CO senza che siano intervenute interlocutorie e/o decisioni di annullamento
- a seguito di comunicazione del Comitato regionale di Controllo di non aver riscontrato vizi di legittimità

Nella seduta del n.

li,

Il Direttore
F.to Dott. Marco Zannini