



Giunta Regionale

*L. Assessore alla tutela ambientale
e all'energia*

A00GRT Prot. 0064677 P. 120

Firenze, 6 marzo 2009

Al Comitato per Campiglia
Via G. Parenti 4
57021 Campiglia Marittima (LI)

Alla c.a del Presidente Arch Alberto Primi

Oggetto: Progetto di centrale a biomasse a filiera lunga nel Comune di Campiglia Marittima

Ho letto la lettera da lei trasmessa in data 27 gennaio 2009, di pari oggetto, con la quale chiede alla Regione Toscana di non autorizzare la realizzazione della centrale a biomasse in Loc. Amatello nel Comune di Campiglia Marittima e di fare il possibile per scongiurare la costruzione di serre fisse, per diversi ettari, nella stessa località.

Come lei stesso ha scritto nella lettera qui commentata, la Regione Toscana e, nello specifico, questo Assessorato, con l'approvazione del PIER ha cercato di strutturare anche lo sviluppo di una fonte rinnovabile complessa qual è quella rappresentata dalle biomasse, accordando preferenza, lo ricordo, alla produzione di energia termica o, comunque, di cogenerazione, alla realizzazione di piccoli impianti ed al ricorso alla cosiddetta filiera corta.

Nel merito della lettera devo invece specificare che non rientra nella nostra competenza il consentire o meno la realizzazione di serre.

Per quanto riguarda invece la questione relativa al rilascio dell'autorizzazione alla costruzione e gestione dell'impianto di produzione di energia elettrica alimentato da biomassa, credo doveroso puntualizzare che la competenza rimane della Provincia di Livorno, mentre alla Regione, secondo una novità introdotta dalla Legge Finanziaria 2008, compete di risolvere il dissenso manifestatosi in sede di conferenza di servizi indetta dalla Provincia di Livorno. In tal senso i nostri uffici hanno già provveduto a dare avvio al procedimento per l'istruttoria del ricordato dissenso, per la soluzione del quale sarà chiamata a pronunciarsi la Giunta regionale. Successivamente la competenza ritornerà alla Provincia di Livorno.

Cordiali saluti,

Anna Rita Brammerini