

**ALLEGATO A**

**SINTESI DELLE OSSERVAZIONI, DI CARATTERE PAESAGGISTICO – AMBIENTALE, NONCHÉ QUELLE IL CUI ACCOGLIMENTO COMPORTEREBBE EFFETTI SULL'AMBIENTE, AL "SECONDO PIANO TRIENNALE DI ATTUAZIONE DEL PIANO ENERGETICO REGIONALE - 2011-2013", ADOTTATO DALLA GIUNTA DELLA REGIONE EMILIA – ROMAGNA CON DELIBERAZIONE N. 486/2011**

n.	Ente/Soggetto proponente	Argomento	Contenuto
1	ANEST (Associazione Nazionale Energia Solare Termodinamica)	tecnologia solare termodinamico	si chiede di fare riferimento esplicito alle tecnologie solari a concentrazione che potrebbero dare un contributo significativo in Emilia - Romagna per quanto attiene alla produzione di energia termica
2	TERNA (Rete Elettrica Nazionale))	documenti di Piano e Rapporto Ambientale	si rilevano inesattezze ed omissioni sui dati del settore elettrico contenuti nei documenti di piano; si rileva la mancanza, nel Rapporto Ambientale, dell'analisi di coerenza esterna con il Piano di Sviluppo della Rete Elettrica Nazionale di Terna;
3	Comitato Territorio Vita Onlus	e impianti a biomasse	1) si chiede una informazione completa dei cittadini mediante i più diffusi mezzi di comunicazione; 2) si propongono modifiche in tema di criteri localizzativi degli impianti a biomasse; 3) si propone la subordinazione dell'approvazione di impianti a biomasse ad una valutazione tecnica positiva sulle infrastrutture viarie interessate; 4) in tema di impianti a biomasse, si chiede il raggiungimento della massima efficienza energetica, con recupero del calore disperso in atmosfera; 5) si propongono prescrizioni relativamente all'ipotesi di malfunzionamento e/o mala gestione di impianti a biomassa; 6) si propone una revisione della normativa in tema di impianti da biomasse, introducendo il divieto di utilizzo di prodotti alimentari; 7) si formulano alcune proposte in tema di aree protette e colture di pregio (inserimento di una fascia di rispetto di 10 km dai limiti di SIC, etc.); 8) si formulano proposte in tema di definizione dei contenuti del Piano energetico Comunale;