

Proposta

Scopo delle presenti linee guida da attuare in tutti i Comuni con le stesse regole:

1. Effettuare una programmazione di base per il Piano energetico intercomunale e infrastrutture energetiche per tutta la Valdichiana; Piano energetico da condividere e discutere con la cittadinanza.
2. Introdurre politiche di partecipazione tra cittadini, amministrazioni e proponenti degli impianti da energia rinnovabili di taglia superiore a 800kwp, indipendentemente dalle norme regionali;
3. introdurre il procedimento semplificativo per impianti da energia rinnovabili in aree residuali come aree agricole non utilizzate da almeno 5 anni, aree non utilizzate tra vie di comunicazione non altrimenti utilizzabili, etc. Per impianti fotovoltaici a terra di grandi dimensioni è necessario considerare solo l'agrivoltaico.
4. favorire impianti fotovoltaici a tetto, in particolare in sostituzione di amianto trovando anche accordi di filiera e/o con Regione ed ASL Toscana SUD per trovare forme di incentivazione;
5. favorire oltre il fotovoltaico, anche l'eolico in tutte le sue forme, dal micro al mini eolico fino ad impianti di produzione di vari MW in base alla presenza di vento;
6. indicare aree e/o impianti non idonei alla produzione di EE in relazione alle indicazioni già espresse dalla Regione Toscana (<https://www.regione.toscana.it/-/perimetrazione-aree-non-idonee-all-installazione-di-impianti-fotovoltaici-a-terra>)
7. indicare ai comuni, agli enti pubblici e misti ed ai privati i fondi ed erogazioni a fondo perduto (vedi PSR) attivabili in ogni anno;
8. regolare i procedimenti di autorizzazione per gli impianti di produzione di biometano e biomasse indicando che sopra i 200kW sono auspicabili solo impianti con teleriscaldamento in prossimità degli impianti stessi e verifica puntuale degli impatti dei residui della produzione sul territorio, ad esempio sul tema dei nitrati;
9. regolare le tecnologie che non sono sperimentate e verificate con procedure più lente e studiate per evitare problemi nel tempo (esempio geotermico a bassa e media entalpia);
10. programmare gli interventi urbanistici futuri considerando i fabbisogni energetici e le normative in vigore (NZEB), in particolare per i parcheggi, nuovi o esistenti, sia pubblici che privati presso aree commerciali e artigianali rendere obbligatorie pensiline fotovoltaiche ombreggianti con relativi sistemi di ricarica elettrica per auto associati.
11. Migliorare l'efficienza energetica degli edifici e delle reti di distribuzione e la cultura dei cittadini e le imprese sulle migliori tecnologie e metodi per il consumo consapevole dell'energia. Promozione delle comunità energetiche nei comuni aderenti