



Regione Umbria

**QC 5.5 Impianti di produzione di energia elettrica mediante l'utilizzo della fonte energetica rinnovabile solare fotovoltaica con moduli al suolo e potenza superiore a 20kW. Aree Non Idonee**

**QC 5.6 Impianti di produzione di energia elettrica mediante l'utilizzo della fonte energetica rinnovabile eolica. Aree Non Idonee per impianti eolici e mini-eolici**

**QC 5.7 Impianti di produzione di energia elettrica mediante l'utilizzo della fonte energetica rinnovabile eolica. Aree Non Idonee per impianti micro-eolici**

**QC 5.8 Impianti di produzione di energia elettrica mediante l'utilizzo della fonte energetica rinnovabile idroelettrica. Aree Non Idonee per impianti idroelettrici e mini-idroelettrici**

**QC 5.9 Impianti di produzione di energia elettrica mediante l'utilizzo della fonte energetica rinnovabile idroelettrica. Aree Non Idonee per impianti micro-idroelettrici**

**QC 5.10 Impianti di produzione di energia elettrica a biomasse, gas derivanti da processi di depurazione e biogas esterni agli edifici e di potenza superiore a 50 kWe. Aree Non Idonee**

#### **Energie rinnovabili - aree non idonee**

Le cartografie sopra richiamate rappresentano le Aree non idonee per l'installazione di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili.

Le componenti paesaggistiche fondamentali del PAESAGGIO UMBRO sono costituite dai rilievi collinari e montuosi, specie appenninici, dalle pianure vallive, dagli innumerevoli centri storici, di grandi e piccole dimensioni, disseminati sul territorio e prevalentemente collocati sulle alture, dalle ampie zone boscate e da una ricca rete idrografica principale.

Il paesaggio agrario umbro, per la sua matrice storica e per la sua evoluzione, nonché per il carattere della trama agricola, determinata dalla rete delle strade vicinali e da appezzamenti di varia dimensione e colture molto varie, tra le quali spicca in diversi ambiti territoriali quella della vite e dell'olivo, costituisce una peculiarità del tutto speciale, che lo distingue dai paesaggi delle altre regioni italiane.

Il paesaggio umbro rappresenta per la Regione la principale risorsa identitaria sulla quale è principalmente fondata l'economia turistica regionale e pertanto la sua salvaguardia, nelle sue componenti principali, rappresenta una imprescindibile necessità.

Per contemperare l'interesse della tutela paesaggistica con l'interesse connesso all'uso dell'energia da fonti rinnovabili si è reso necessario regolamentare la realizzazione dei relativi impianti in modo da non pregiudicare irreversibilmente l'integrità e le peculiarità del paesaggio regionale, individuando le **aree non idonee** alla realizzazione degli impianti per lo sfruttamento dell'energia da fonti rinnovabili, nel rispetto dei criteri stabiliti dalle Linee guida nazionali.

#### **Fonte dati cartografia allegata**

Fonte	Regione Umbria, DIREZIONE: PROGRAMMAZIONE, INNOVAZIONE E COMPETITIVITA' DELL' UMBRIA, SERVIZIO Valorizzazione del territorio e tutela del paesaggio, tecnologie dell'informazione, promozione e coordinamento progetti comunitari - SIAT
Anno	2011