



DIREZIONE: PROGRAMMAZIONE, INNOVAZIONE E COMPETITIVITA' DELL' UMBRIA  
SERVIZIO : Valorizzazione del territorio e tutela del paesaggio, tecnologie  
dell'informazione, promozione e coordinamento progetti comunitari

**Regione Umbria**

Giunta Regionale

IMPIANTI DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA MEDIANTE  
L'UTILIZZO DELLA FONTE ENERGETICA RINNOVABILE IDROELETTRICA

## **AREE NON IDONEE PER MICRO-IMPIANTI IDROELETTRICI**

(Regolamento regionale 29 luglio 2011, n.7)

Scala 1:150.000

### LEGENDA

Tratti del reticolo idrografico mappati a rischio idraulico con livelli di rischio R4 e R3

 Rischio R4

 Rischio R3

(PAI Assetto idraulico - Zone di rischio del reticolo principale)

 Reticolo idrografico

 Centri abitati Censimento ISTAT 2001

### DEFINIZIONE

*MICRO-IMPIANTI IDROELETTRICI: si considerano micro - impianti idroelettrici le opere per la produzione di energia elettrica da fonte idrica realizzate con sbarramenti di altezza pari o inferiore a ml 2, misurata come differenza tra la quota del pelo d'acqua libero a monte e quella del pelo d'acqua libero a valle.*

NOTA: Il Regolamento 29 luglio 2011, n. 7 stabilisce delle "ECCEZIONI" rispetto alla non idoneità delle aree.

Elaborazione grafica e dati con sistema GIS a cura del SERVIZIO Informatico/Informativo: geografico, ambientale e territoriale - SEZIONE Sistema cartografico regionale

LUGLIO 2011