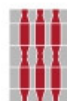


Già ora, con il progetto **“Turismo eco-sostenibile regionale”**, la presenza di colonnine di ricarica ad una distanza massima di 40 chilometri consente la realizzazione del tour turistico dell’Umbria con auto elettriche.

In Umbria si prevede, entro il 2020, di triplicare le stazioni di ricarica attualmente presenti, comprese quelle in fase di realizzazione, e di raddoppiare il parco veicolare elettrico.



Regione Umbria

Direzione Agricoltura, ambiente, energia,
cultura, beni culturali e spettacolo

Servizio Energia, Qualità dell’ambiente,
Rifiuti , Attività estrattive



Regione Umbria



L’Umbria si ricarica

Le infrastrutture per la
mobilità elettrica in Umbria

Il primo passo per consentire lo sviluppo della mobilità sostenibile elettrica risiede nella realizzazione di una capillare rete di stazioni per la ricarica dei veicoli alimentati ad energia elettrica. **Ad oggi le colonnine installate sono oltre 100.**



Legenda

Colonnine di ricarica

★ Privata

★ Pubblica

□ Confini comunali

Colonnine di ricarica
dei veicoli elettrici già esistenti o in
fase di realizzazione con il progetto
"Turismo ecosostenibile regionale"

Le colonnine sono installate
nei Comuni sotto elencati:

Assisi	Marsciano
Bastia Umbra	Montefalco
Cannara	Montone
Cascia	Narni
Castiglione Del Lago	Norcia
Città di Castello	Orvieto
Corciano	Passignano S.T.
Deruta	Perugia
Fabro	San Gemini
Foligno	Spoleto
Gualdo Cattaneo	Terni
Gualdo Tadino	Todi
Gubbio	Trevi
Magione	

La strategia per una mobilità elettrica in Umbria è stata assunta sia come misura di tutela ambientale dal Piano Regionale per la Qualità dell'Aria, sia come obiettivo di una politica di mobilità sostenibile, che ha trovato la propria formulazione nel Piano Regionale delle Infrastrutture per la Mobilità Elettrica (PRIME).

e

00

