



REGIONE CALABRIA



REPUBBLICA ITALIANA

AVVISO ESPLORATIVO

Misura di sostegno per lo sviluppo delle reti infrastrutturali per la ricarica dei veicoli alimentati ad energia elettrica

(Legge 7 agosto 2012 n. 134 art. 17 septies)

DGR N. 248 DEL 12.06.2017

F.A.Q.

Domanda 12) Come viene Calcolata l'Efficienza localizzativa descritta al punto B.2 del paragrafo 4.6 comma 2?

Risposta: Si premette che alla voce *Efficienza localizzativa dei punti di ricarica* (da intendersi quale corrispondenza alla domanda di localizzazione delle ricariche elettriche emergente dalla Analisi di scenario), verrà assegnato un punteggio commisurato alla distanza tra la localizzazione prevista e quella proposta in progetto, tenendo conto della tipologia. Pertanto più ci si allontana dal riferimento localizzativo indicato nello Scenario di Riferimento, minore sarà il punteggio assegnato mentre per le altre colonnine non previste verrà assegnato il valore 0.

Nel caso di un progetto con una sola installazione in una localizzazione che prevedeva una sola colonnina, verrà valutata la distanza tra la localizzazione prevista e quella proposta in progetto.

Qualora venga proposto un progetto con l'installazione di più colonnine, si procede all'attribuzione di un punteggio dato dalla media aritmetica dei punteggi singoli. I punteggi singoli saranno calcolati accoppiando *colonnine di scenario di riferimento* e *colonnine del progetto proposto*, secondo le migliori combinazioni possibili, e in particolare:

- a) per tutte le coppie *colonnina di scenario di riferimento – colonnina del progetto proposto* della stessa tipologia distanti fra loro meno di 600 m, verrà attribuito un punteggio pari a 5 (efficienza localizzativa ALTA);
- b) per tutte le coppie *colonnina di scenario di riferimento – colonnina del progetto proposto* della stessa tipologia distanti fra loro meno di 10 km, individuate scartando le colonnine di scenario e di progetto ricadenti nel caso a), verrà attribuito un punteggio pari a 2 (efficienza localizzativa MEDIA);
- c) per tutte le coppie *colonnina di scenario di riferimento – colonnina del progetto proposto* della stessa tipologia distanti fra loro oltre 10 km, individuate scartando le colonnine di scenario e di progetto ricadenti nei casi a) e b), verrà attribuito un punteggio pari a 0 (efficienza localizzativa BASSA).