

FAQ

1. In merito all'Allegato B, menzionato all'art. 4 "Modalità e Presentazione della Proposta" dell'Avviso Pubblico, lo stesso non è presente tra gli allegati; all'interno dell'Allegato A, denominato "Disciplinare", viene riferito che l'Allegato B è il documento con la planimetria. Si chiede conferma che non è presente un Allegato B da utilizzare come modello per la Proposta Progettuale.

Risposta quesito 1:

- non è presente un modello fac-simile allegato B;
- per la presentazione della proposta progettuale dovrà essere fatto riferimento al Disciplinare (Allegato A), in particolare per la redazione del progetto tecnico si veda l'art.2, punti B e C.

2. In merito all'Allegato C denominato "Criteri", si richiede specifica in particolare del Criterio D in merito all'ubicazione della colonnina di ricarica in quanto non è chiaro il riferimento ai punti, in particolare:

- se vanno presi in considerazione i siti come dei lotti (un lotto da 25 punti, uno da 10 ed uno da 5);
- se ciascun sito ha un punteggio specifico di 25, 10 o 5 punti.

Risposta quesito 2:

- per ciascun sito verrà attribuito un punteggio specifico di 25, 10 o 5 punti;
- dovrà essere presentata una domanda per ogni punto di localizzazione/sito.

3. In riferimento all'art. 5 dell'Allegato A, denominato "Disciplinare", viene scritto in merito al soprasuolo "...una colonnina di ricarica avente un basamento che possieda una superficie che non superi 0,50 mq, collegata a una superficie pari ad almeno 20 mq e almeno due stalli di sosta ad essa dedicati (ciascuno aventi dimensioni pari a 5 metri in lunghezza e almeno 2 metri in larghezza) finalizzati alla sola sosta per la ricarica del veicolo alimentato ad energia elettrica;". Si chiede conferma dell'intenzione dell'Amministrazione, in quanto con le dimensioni citate si possono solo offrire infrastrutture di tipo Quick (22kW) o Fast da 50/60kW.

4. All'interno dell'Allegato 2 "Documentazione Tecnica" viene scritto che le IDR dovranno avere tra le caratteristiche minime: "dotate di due prese di cui almeno una di tipo 2 (mennekes) che consenta la ricarica in corrente alternata trifase (400V) di tipo 3 con potenza di almeno 22 kw-32° 400V, la seconda presa potrà essere analoga alla prima oppure del tipo 3 utilizzabile per la ricarica in corrente alternata di tipo 3 monofase 230 V". Si chiede pertanto conferma che l'infrastruttura richiesta sia di tipo Quick, considerata la conformazione descritta nell'Allegato 2.

Risposta quesiti 3-4:

Saranno considerate colonnine di ricarica di potenza standard del tipo Quick fino a 22KW o potenza elevata del tipo Fast fino a 50-60 KW. Potranno essere prese in considerazione proposte con potenza installata superiore a condizione che vengano garantite infrastrutture di alimentazione sufficienti a garantirne il funzionamento. Nel caso di posa di colonnine a potenza elevata fast e ultra-fast non dovranno essere prese in considerazione le caratteristiche minime di cui allegato 2, ma si dovrà fare riferimento alla normativa specifica, assicurando lo sviluppo di una infrastruttura interoperabile e facilmente accessibile.