**SCHEDA PROGETTO**

(da inviare a [alice\_tura@regione.lombardia.it](mailto:alice_tura@regione.lombardia.it) - [silvia\_galante@regione.lombardia.it](mailto:silvia_galante@regione.lombardia.it) - canobio\_roberto@regione\_lombardia.it)

|  |  |
| --- | --- |
| SOGGETTO PROPONENTE |  |
| DESCRIZIONE DELLA PRINCIPALE ATTIVITÀ SVOLTA DAL SOGGETTO PROPONENTE |  |
| DESCRIZIONE DELLE PRINCIPALI CARATTERISTICHE DEL PROGETTO |  |
| DESCRIZIONE DEL SITO DI REALIZZAZIONE DELL’INTERVENTO  (Par. 2.3 dell’avviso pubblicato dal MiTE\*) |  |
| DESCRIZIONE DELLA FONTE ENERGETICA RINNOVABILE PER LA REALIZZAZIONE DELL’IMPIANTO AD IDROGENO:   * tipologia di FER; * potenza FER per ogni tipologia; * produzione stimata di energia elettrica annua per ogni tipologia di FER; * superficie utilizzata per ospitare gli impianti FER; * produzione di idrogeno da attribuire, in percentuale, all’energia prodotta da ciascuna tipologia di FER * efficienza energetica nella produzione di idrogeno; * abbinamento FER con sistemi di accumulo. |  |
| TEMPISTICA DI REALIZZAZIONE DEL PROGETTO DI INVESTIMENTO:   * + tempi di progettazione;   + data di avvio dei lavori;   + data fine lavori.   (Par. 2.5 dell’avviso pubblicato dal MiTE\*) |  |
| LIVELLO DI PROGETTAZIONE |  |
| LIVELLO DI CANTIERABILITÀ  (indicare la necessità di permessi, autorizzazioni, nulla osta, ecc..) |  |
| STIMA PRESUNTA DEL COSTO DEL PROGETTO DI INVESTIMENTO, ripartito tra:   * + spese tecniche (progettazione, collaudo e sicurezza);   + installazione di impianti FER;   + costo elettrolizzatore e attrezzature;   + oneri per la sicurezza;   + stoccaggio e distribuzione;   + ricerca e sviluppo; |  |