

## **ALLEGATO 2**

### **ALLEGATO TECNICO ALLA CONVENZIONE (dgr n. ... del ....)**

#### **INDICAZIONI SULLE PROGETTUALITÀ**

##### **a) Impianti fotovoltaici di nuova installazione:**

Il dimensionamento del nuovo impianto fotovoltaico sarà redatto nell'ottica di soddisfare il più possibile il fabbisogno di energia elettrica dell'utenza delle parti comuni così da minimizzare il più possibile il prelievo di energia elettrica dalla rete. Nel caso sia ancora disponibile della superficie idonea per l'installazione di ulteriore potenza fotovoltaica si suggerisce di installare la potenza addizionale, purché si avvii l'autoconsumo collettivo o la comunità di energia rinnovabile. Nel caso non si intenda avviare una delle due precedenti configurazioni, sarà opportuno che l'impianto fotovoltaico sia dimensionato per il solo consumo dell'utenza delle parti comuni.

##### **b) Repowering di impianti fotovoltaici esistenti:**

Il dimensionamento del potenziamento al servizio di un impianto fotovoltaico esistente sarà redatto nell'ottica di soddisfare il più possibile il fabbisogno di energia elettrica dell'utenza delle parti comuni così da minimizzare il prelievo di energia elettrica dalla rete. Nel caso sia ancora disponibile della superficie idonea per l'installazione di ulteriore potenza fotovoltaica si suggerisce di installare la potenza addizionale, purché si avvii l'autoconsumo collettivo o la comunità di energia rinnovabile. Nel caso non si intenda avviare una delle due precedenti configurazioni sarà opportuno che il potenziamento a servizio dell'impianto fotovoltaico esistente sia dimensionato per il solo consumo dell'utenza delle parti comuni.

##### **c) Sistemi di accumulo di nuova installazione:**

I sistemi di accumulo vengono riconosciuti quali spese ammissibili previa la dimostrazione della loro convenienza economica. Nel caso non venga dimostrata, potranno essere installati ma non finanziati. Saranno ammessi se abbinati nelle seguenti casistiche:

- i. nel caso di un impianto fotovoltaico di nuova installazione;
- ii. nel caso di potenziamento di un impianto fotovoltaico esistente;
- iii. nel caso di un impianto fotovoltaico esistente, solo se realizzato con la precedente Convenzione (dgr 4172/2020).

Per convenienza economica si intende quando il costo dell'intero sistema di accumulo viene ammortizzato durante il suo ciclo di vita tramite i proventi (risparmio in bolletta, incentivi) derivanti dalla sua installazione.

Rispetto all'utilizzo dei benefici economici, resta fermo quanto previsto dall'art. 7 della Convenzione.