

**Avviso pubblico per la selezione di proposte progettuali
finalizzate alla realizzazione di sistemi per la produzione di energia
da fonti rinnovabili (FER) su impianti sportivi pubblici destinati all'autoconsumo**
(approvato con A.D. della Sezione Transizione Energetica n. 308 del 09 Dicembre 2025,
pubblicato sul BURP n. 04 del 15 Gennaio 2026).

FAQ aggiornate al 23/01/2026

1-(D) *Tra i Soggetti Proponenti possono essere incluse le Università pubbliche che dispongono di impianti sportivi di proprietà pubblica, adibiti a finalità sportiva, idonei per la realizzazione di sistemi di produzione di energia da fonti rinnovabili finalizzati all'autoconsumo energetico?*

1-(R) No. Come previsto dal punto 4.1 dell'Avviso, possono presentare istanza in qualità di Soggetto Proponente esclusivamente i Comuni della Regione Puglia che dispongono di impianti sportivi di proprietà pubblica, adibiti a finalità sportiva, non asserviti a istituti scolastici.

2-(D) *In qualità di concessionari per i prossimi 10 anni di un impianto pubblico sportivo di proprietà del Comune, siamo autorizzati a partecipare al Bando?*

2-(R) No. Ai sensi del punto 4.1 dell'Avviso, i concessionari degli impianti sportivi non sono contemplati fra i possibili Soggetti Proponenti.

3-(D) *L'Avviso Pubblico prevede a pag. 14 "analisi dei consumi elettrici ante operam riferite alle ultime tre annualità". Nel caso di un impianto sportivo non affidato in gestione negli ultimi tre anni e quindi non operativo e non produttivo di consumi elettrici, per cui sono in corso di pubblicazione gli atti per affidarlo in gestione ad ASD, come occorre procedere?*

3-(R) Nel caso in cui l'impianto sportivo non sia operativo o lo sia da meno di un anno, l'analisi dei consumi elettrici, da includere nella Relazione Tecnica di cui al punto b) del par. 6.3 dell'Avviso, dovrà essere effettuata attraverso una simulazione su base annua, basata sul diagramma di carico con passo mensile dell'utenza elettrica dell'impianto sportivo. Il valore del campo **ECa [kWh/anno]** (consumi elettrici medi annui), richiesto dalla piattaforma in fase di compilazione dell'Istanza di partecipazione all'Avviso, dovrà essere coerente con la simulazione suddetta.

Nel caso invece in cui l'impianto sportivo sia operativo da almeno un anno, l'analisi dei consumi dovrà essere condotta con i dati a disposizione. In questo caso, per il calcolo del valore del campo **ECa [kWh/anno]** (consumi elettrici medi annui), il Soggetto Proponente considererà la riparametrazione ad un anno dei consumi nel periodo a disposizione.

4-(D) *Nel caso in cui il sistema per la produzione di energia da FER sia realizzato su pertinenze dell'impianto sportivo, è necessario produrre l'Attestazione di Prestazione energetica (APE) e la Diagnosi Energetica di cui ai punti d), e) ed f) del par. 6.3 dell'Avviso?*

4-(R) La documentazione di cui ai punti d), e) ed f) del par. 6.3 dell'Avviso deve essere sempre prodotta se il sistema per la produzione di energia da FER oggetto di finanziamento è a servizio di uno o più edifici afferenti all'Impianto sportivo.