

**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 31/03/2026**

**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.

**5-(D)** *In merito alla FAQ n. 4, si chiede di precisare cosa si intende per "edifici afferenti all'Impianto sportivo".*

**5-(R)** Per "edificio/i afferenti all'Impianto sportivo" si devono intendere le strutture esistenti nelle quali si svolgono le attività sportive al chiuso (es. piscina, palazzetto, etc..). Pertanto la documentazione di cui ai punti

d), e) ed f) del par. 6.3 dell'Avviso non è dovuta per le strutture accessorie/pertinenze (es. spogliatoi) a servizio di impianti sportivi che prevedono lo svolgimento di attività sportiva esclusivamente all'aperto.

**6-(D)** È ammissibile a finanziamento un intervento di sostituzione della tensostruttura esistente (travi in legno arcuate e telo in pvc) di copertura del campo polivalente sportivo, con una nuova struttura interamente in legno lamellare idonea all'installazione di moduli fotovoltaici, integrati con la stessa, per l'autoconsumo dell'impianto sportivo.

**6-(R)** No. La fattispecie di intervento descritto non si configura come "opera strettamente funzionale all'installazione del sistema di produzione da energia rinnovabile", ai sensi del paragrafo 5.1 dell'Avviso.

**7-(D)** Si chiede se sia ammissibile la candidatura all'Avviso in oggetto per un impianto sportivo in cui si svolge attività economica, ed in tal caso come inquadrare correttamente nell'Allegato A4 la casistica da dichiarare. Con riferimento alla dichiarazione da rendere, di cui all'Allegato A4, che prevede di impegnarsi a non concedere, negli Impianti Sportivi oggetto degli interventi, lo svolgimento di attività economiche che incidano o possano incidere sugli scambi tra stati membri, alterandone la libera concorrenza, nei 5 anni successivi alla data di ultimazione dei lavori, pena la non ammissibilità del progetto, è da intendersi che per i successivi 5 anni non potrà più essere richiesto nessun canone e l'ingresso al pubblico dovrà essere gratuito?

**7-(R)** Nell'Allegato A4 va dichiarato se nell'impianto sportivo viene o meno svolta attività economica selezionando una delle tre opzioni previste dal punto 1 "Attività economica" ed inoltre va dichiarato al punto 2 "Attrattività di clienti o investimenti da Stati Membri" se si ricada o meno nella fattispecie indicata.

Lo svolgimento di attività economica nell'Impianto Sportivo di proprietà pubblica, sul quale verrà realizzato l'intervento, non è motivo di non ammissibilità dell'istanza purché l'attività economica svolta per i successivi 5 anni sia accessoria e limitata, oppure l'Impianto Sportivo sia destinato prevalentemente ad un bacino di utenza regionale e non idoneo ad attirare clienti o investimenti da altri Stati membri.

**8-(D)** Il tecnico firmatario della diagnosi energetica di cui all'art. 6.3 lett. f) dell'Avviso deve essere un EGE (Esperto Gestione Energetica) certificato?

**8-(R)** La diagnosi energetica, così come gli altri elaborati tecnici richiesti dall'Avviso, devono essere elaborati e sottoscritti da professionisti qualificati per la tipologia di elaborato. L'Avviso non richiede certificazioni specifiche per il tecnico firmatario della diagnosi energetica.

**9-(D)** Nel caso di un impianto sportivo chiuso causa lavori di ammodernamento per tutto l'anno 2025 - e quindi non operativo e non produttivo di consumi elettrici - l'analisi dei consumi può essere basata sul triennio antecedente (ovvero anni 2024, 2023, 2022)?

**9-(R)** Nel caso in cui l'impianto sportivo sia stato operativo per almeno un anno negli ultimi tre, l'analisi dei consumi dovrà essere condotta con i dati a disposizione, come descritto nella FAQ n. 3. 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 2023-2024.

**10-(D)** Si chiede se si possa candidare un impianto sportivo per cui sia in corso l'accatastamento degli immobili.

**10-(R)** Così come specificato al par. 4.1 dell'Avviso l'impianto sportivo deve essere in esercizio entro l'rogazione finale del contributo.

**11-(D)** Si chiede se, nel caso di impianti di pensiline fotovoltaiche da realizzarsi in aree libere a servizio di impianti sportivi, sia ammissibile la realizzazione ex-novo di un vano tecnico di modeste dimensioni, finalizzato

*esclusivamente ad ospitare le apparecchiature elettriche, i quadri di protezione e i sistemi di accumulo, qualora non siano disponibili locali esistenti idonei o sicuri per tale scopo.*

**11-(R)** Così come specificato al par. 5.1 dell'Avviso sono ammissibili le spese per la realizzazione di "elementi strettamente funzionali all'installazione del sistema di produzione da energia rinnovabile" (entro il limite del 20% dei costi degli impianti).

La realizzazione di un nuovo fabbricato non è ricompresa tra gli elementi strettamente funzionali all'installazione del sistema di produzione da energia rinnovabile. Possono invece essere considerate ammissibili le spese per cassette/armadi esterni utilizzati per ospitare le apparecchiature elettriche a servizio dell'impianto di produzione.

**12-(D)** *In merito alla FAQ n. 8, posto che l'Avviso non richiede certificazioni specifiche per il tecnico firmatario della diagnosi energetica (art. 6.3, lett. f, dell'Avviso stesso), e che dunque quest'ultimo può non essere un soggetto certificato EGE, si chiede cortesemente di precisare cosa si intende per "professionisti qualificati per la tipologia di elaborato".*

**12-(R)** Per "*professionisti qualificati per la tipologia di elaborato*" si intendono tutti i tecnici professionisti iscritti ai relativi ordini e collegi professionali, in possesso di abilitazione professionale nei campi concernenti la progettazione di impianti asserviti agli edifici.

**13-(D)** *Si chiede se la realizzazione di una tettoia aperta - sulla quale installare i pannelli fotovoltaici- che ricopra parzialmente le tribune del campo sportivo risulti ammissibile o meno. Detta tettoia risulterà di area circa 50 mq e altezza prossima a 6m.*

**13-(R)** Così come riportato alla FAQ n. 11, si ribadisce che sono ammissibili le spese per la realizzazione di "elementi strettamente funzionali all'installazione del sistema di produzione da energia rinnovabile" (entro il limite del 20% dei costi degli impianti). L'installazione dei suddetti elementi non deve richiedere opere murarie o interventi edilizi significativi.

Pertanto la costruzione di una tettoia che ricopra parzialmente le tribune del campo sportivo non è ammissibile a finanziamento in quanto richiede un intervento edilizio significativo e non è strettamente funzionale all'installazione del sistema di produzione da energia rinnovabile.

**14-(D)** *Il paragrafo 4.3 dell'Avviso prevede che "il Soggetto proponente ha facoltà di integrare l'entità del contributo con risorse aggiuntive [...]." Si chiede quindi di specificare se il Soggetto proponente debba cofinanziare il proprio intervento necessariamente con fondi propri, oppure possa farlo anche con fondi reperiti tramite ESCo o, in alternativa, Conto Termico GSE.*

**14-(R)** Il Soggetto proponente ha facoltà di integrare l'entità del contributo con risorse aggiuntive, esclusivamente a valere sulle stesse voci di spesa di cui al quadro economico della proposta progettuale, nel rispetto delle disposizioni regolanti le spese ammissibili indicate al par. 9.1 e del divieto del doppio finanziamento di cui al par. 9.4 dell'Avviso. In tal caso il Soggetto proponente deve produrre documentazione amministrativo-contabile da cui si evincano le fonti di finanziamento e che le stesse, quantificate nelle voci all'interno del quadro economico di progetto, concorrono al raggiungimento del costo totale dell'operazione.

**15-(D)** *Si chiede se la voce relativa alla spesa per pensiline fotovoltaiche debba ricomprendere i costi per i lavori di scavo e montaggio strutture e qualora la spesa per l'acquisto delle pensiline fotovoltaiche superi il 20% dell'importo complessivo degli interventi coprire la percentuale di spesa eccedente con una quota di cofinanziamento messa a disposizione dal Soggetto proponente l'intervento.*

**15-(R)** Le spese per la realizzazione di elementi strettamente funzionali all'installazione del sistema di produzione possono ricomprendere i costi per la posa in opera degli stessi purché siano contenuti entro il limite del 20% dell'importo complessivo degli interventi di cui al par. 5.1 dell'Avviso.

Qualora la spesa per la realizzazione di elementi strettamente funzionali all'installazione del sistema di produzione superi il 20% dell'importo complessivo degli interventi, è possibile integrare l'entità del contributo con risorse aggiuntive secondo quanto previsto dal par. 4.3 dell'Avviso.

**16-(D)** *Si chiede conferma circa la possibilità di intervenire su un impianto esistente mediante il revamping tecnologico (sostituzione di moduli e inverter) finalizzato all'ampliamento della potenza e all'integrazione di sistemi di accumulo.*

*In tal caso, si prega di specificare se il parametro Eaa (Energia elettrica autoconsumata annua) debba essere calcolato sulla totalità della potenza risultante (impianto esistente ammodernato + quota di ampliamento) o secondo criteri differenti.*

**16-(R)** L'Avviso prevede la possibilità di ammodernare/potenziare un impianto esistente. In tal caso l'Energia elettrica autoconsumata annua (Eaa) deve essere calcolata sulla totalità della potenza installata, ovvero potenza risultante da ammodernamento a cui si deve aggiungere la potenza delle nuove sezioni di impianto oggetto di eventuale potenziamento.