

ELENCO DOCUMENTI NECESSARI PER PRATICA II BANDO AGRISOLARE - Rev. 24.08.2023

TIPOLOGIA DOCUMENTO	FONTE DOCUMENTO	NOTE
1 Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà (DSAN) redatta ai sensi del DPR 445/2000 e resa disponibile dal Portale, debitamente sottoscritta dal Soggetto Beneficiario o dal Rappresentante Legale o dal suo Procuratore (Modello Allegato 2)	Portale GSE in fase di richiesta accesso bando	
1a Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà (DSAN) redatta ai sensi del DPR 445/2000 e resa disponibile dal Portale, debitamente sottoscritta dal Soggetto Beneficiario o dal Rappresentante Legale o dal suo Procuratore nel caso in cui più aziende/impresе agricole si costituiscono in forma aggregata (Modello Allegato 2A)	Portale GSE in fase di richiesta accesso bando	
2 Documento di identità del Soggetto Beneficiario o del Rappresentante Legale /Procuratore , in corso di validità	Cliente	
3 Dichiarazione di ogni singola azienda/impresa agricola che si costituisce in forma aggregata (Modello Allegato 2B)	Portale GSE in fase di richiesta accesso bando	
4 Relazione tecnica descrittiva del progetto di realizzazione dell'impianto fotovoltaico timbrata e firmata da un professionista abilitato e contenente elementi minimi richiesti		La relazione deve contenere: - descrizione esaustiva dell'intervento che si intende realizzare, lo stato di fatto, le ipotesi progettuali, le finalità del progetto e le modalità di esecuzione delle opere previste; - indicazioni sull'effettiva strumentalità del fabbricato e/o della serra all'attività del Soggetto Beneficiario; - stima preliminare dei costi e dei lavori; - cronoprogramma finanziario e delle attività tecnico-amministrative necessarie alla realizzazione dell'impianto fotovoltaico nel rispetto delle tempistiche previste; - descrizione dei lavori, che deve contenere le specifiche tecniche dei materiali, nel rispetto del principio "DNSH - non arrecare un danno significativo"
	Progettista	DNSH nel caso di impianto FV: a) i pannelli fotovoltaici installati dovranno rispettare le disposizioni CEI e dovranno essere dotati della Marcatura CE, inclusa la certificazione di conformità alla direttiva Rohs; b) con riferimento ai moduli fotovoltaici, saranno rispettati gli obblighi previsti in materia di fine vita dal D.Lgs. 49/2014 e dal D.Lgs. 118/2020 da parte dei produttori di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (nel seguito, AEE), aderenti a sistemi di gestione individuali o collettivi previsti dagli artt. 9 e 10 del D.Lgs. 49/2014, ovvero iscritti nell'apposito Registro dei produttori AEE; c) dichiarazione che l'impianto sarà realizzato nel rispetto della normativa vigente in materia di prevenzione incendi, disponendo, ove applicabile, di tutta la documentazione prevista dalla Lettera Circolare M.I. Prot. n. P515/4101 sotto 72/E.6 del 24 aprile 2008 e successive modifiche ed integrazioni.
5 Visura catastale degli immobili oggetto di intervento , da cui sia possibile desumere l'inquadramento catastale del sito di installazione nonché le informazioni necessarie al fine di stabilire la strumentalità del fabbricato all'attività agricola (annotazione del riconoscimento della ruralità fiscale prevista dall'art. 9, comma 3-bis, del DL 30 dicembre 1993, n. 557, convertito con modificazioni e integrazioni dalla Legge 26 febbraio 1994, n. 133 e successive modificazioni e integrazioni)	Cliente/Catasto	
6 Planimetria degli immobili oggetto di installazione dell'impianto fotovoltaico con la rappresentazione in pianta del/dei fabbricato/i interessato/i con eventuali particolari costruttivi atti a dettagliare esaurientemente le modalità costruttive dell'intervento	Progettista	
7 Dichiarazione di ogni singola azienda/impresa agricola che si costituisce in forma aggregata (Modello Allegato 2B)	Portale GSE in fase di richiesta accesso bando	
8 Dossier fotografico ante operam costituito da almeno 5 fotografie che, con diverse inquadrature, mostrino in modo completo lo stato dei luoghi del sito, i fabbricati interessati dall'intervento e il quadro di insieme in cui si inseriscono	Progettista	
9 Bollette elettriche rappresentative dei consumi annuali dichiarati , ovvero le copie delle fatture relative alla fornitura dell'energia elettrica, intestate al Soggetto Beneficiario, e, nel caso di autoconsumo condiviso, delle singole aziende/impresе che costituiscono l'aggregato di impresе, afferenti ai punti di prelievo (POD) delle stesse impresе agricole per il proprio fabbisogno energetico e quello familiare nelle quali sono indicati in modo chiaro i valori di energia elettrica consumati in un anno solare	Cliente	Oltre ai consumi elettrici, deve essere considerato il "consumo elettrico equivalente", calcolato a partire dai consumi di tutte le fonti primarie utilizzate dall'azienda volti anche alla produzione di energia termica ad uso riscaldamento
10 Relazione di calcolo di conversione del fabbisogno termico dell'azienda in energia elettrica equivalente con allegata la documentazione comprovante la quantità di combustibili utilizzati ai fini del calcolo (fatture di acquisto riconducibili all'intero anno solare di riferimento), secondo quanto riportato al paragrafo 4.2 (ove applicabile per le aziende ricomprese nella Tabella 1A dell'Allegato A del Decreto), nel caso in cui più aziende si costituiscono in forma aggregata la quantità di combustibile utilizzato ai fini del calcolo è data dalla somma dei singoli contributi delle aziende/impresе agricole che si costituiscono in forma aggregata	Progettista	Per il calcolo del "consumo elettrico equivalente" devono essere utilizzati i fattori di conversione indicati dal GSE
11 Attestazione CENSIMP dell'impianto esistente scaricabile dal sistema Gaudi di Terna (ove disponibile)	Cliente/Progettista	Solo nel caso di potenziamento di impianto FV esistente
12 Report PDF generato dal sito PVGIS (https://re.jrc.ec.europa.eu/pvg_tools/it/) riferito al sito dell'intervento e completo di tutte le sue pagine così come reso disponibile dal portale PVGIS	Progettista	Solo per gli investimenti realizzati da aziende ricomprese nella Tabella 1A dell'Allegato A del Decreto per il soddisfacimento del fabbisogno energetico dell'azienda (vincolo autoconsumo)
13 Documento attestante lo scenario controfattuale , ovvero copia della simulazione, in formato .xls, effettuata tramite il "Simulatore dello scenario controfattuale"	Portale GSE	Solo per le grandi impresе ricomprese nelle Tabelle 1A e 2A dell'Allegato A del Decreto
Ulteriore documentazione nel caso di realizzazione di uno o più interventi complementari		
14 Dossier fotografico della copertura in amianto ante operam (da allegare in caso di rimozione dell'eternit/amianto), costituito da almeno 5 fotografie, con inquadrature di dettaglio del fabbricato interessato dall'intervento e destinato a ospitare l'impianto fotovoltaico, comprovanti la presenza di eternit o amianto in copertura ovvero un dossier fotografico della copertura esistente (da allegare in caso di interventi di isolamento termico e/o areazione) costituito da almeno 5 fotografie con inquadrature del fabbricato destinato a ospitare l'impianto fotovoltaico e inquadrature ravvicinate del tetto esistente e dell'interno dei locali in corrispondenza della copertura	Progettista	

15 Relazione tecnica descrittiva del progetto di realizzazione dell'impianto fotovoltaico e dell'intervento di coibentazione/aerazione/rimozione amianto, timbrata e firmata da un professionista abilitato e contenente gli elementi minimi richiesti

Progettista

La relazione deve contenere:

- descrizione esaustiva degli interventi che si intende realizzare, lo stato di fatto, le ipotesi progettuali, le finalità del progetto e le modalità di esecuzione delle opere previste, tali da ottenere un quadro completo e utile a caratterizzare gli interventi nonché a verificare il possesso dei requisiti per il riconoscimento del contributo;
- indicazioni sull'effettiva strumentalità del fabbricato e/o della serra all'attività del Soggetto Beneficiario;
- nel caso di Rimozione e Smaltimento dell'Amianto (Eternit), descrizione delle attività previste, delle superfici interessate e che consenta un chiaro riscontro con la documentazione specifica da inviare;
- nel caso di isolamento termico del tetto, la scelta del grado di coibentazione previsto in fase di progettazione, in ragione delle specifiche destinazioni produttive del fabbricato, anche al fine di migliorare il benessere animale;
- nel caso di realizzazione di un sistema di aerazione connesso alla sostituzione del tetto (intercapedine d'aria), lo stesso dovrà essere realizzato mediante tetto ventilato e camini di evacuazione dell'aria;
- stima preliminare dei costi e dei lavori;
- cronoprogramma finanziario e delle attività tecnico-amministrative necessarie alla realizzazione degli interventi nel rispetto delle tempistiche previste;
- descrizione dei lavori, che deve contenere le specifiche tecniche dei materiali, nel rispetto del principio "non arrecare un danno significativo", di cui all'articolo 17 del regolamento (UE) 2020/852

16 Elaborato planimetrico con indicazione delle superfici oggetto di intervento che rappresenti in pianta, prospetto e sezioni le superfici interessate e i particolari costruttivi relativi ai diversi interventi in progetto. In particolare, è necessario allegare elaborati grafici quotati tali da rappresentare graficamente, in una scala adeguata, le caratteristiche costruttive di ogni intervento realizzato (es. stratigrafia del tetto, sistemi di evacuazione dell'aria)

Progettista

17 Dichiarazione resa ai sensi del DPR 445/2000 sul rispetto del principio "non arrecare un danno significativo all'ambiente (DNSH)", debitamente sottoscritta dal Soggetto Beneficiario conformemente al modello scaricabile dal Portale

Portale GSE in fase di richiesta accesso bando

18 Attestazione di Prestazione Energetica (APE) ante operam, da allegare per interventi di coibentazione e/o aerazione su fabbricati per i quali sussistono le condizioni minime stabilite dalla normativa vigente per il rilascio del documento. Per gli edifici esclusi dall'obbligo di presentazione dell'attestato di prestazione energetica ovvero per edifici per i quali non è possibile identificare un volume chiuso e definito che permetta di regolare gli scambi termici tra interno ed esterno dell'edificio, è possibile allegare una **relazione tecnica firmata e asseverata del professionista abilitato** che dovrà descrivere e giustificare (ad esempio, tramite stratigrafie ante e post operam) la scelta del grado di coibentazione previsto e/o del sistema di aerazione connesso alla sostituzione del tetto in ragione delle specifiche destinazioni produttive del fabbricato, anche al fine di migliorare il benessere animale

Progettista