

## Piano nazionale per la ripresa e la resilienza – Pilastro I. Componente di transizione verde C6. Energia

### Misura di investimento - Investimento I.1 - Nuove capacità di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili

#### Sostenere gli investimenti in nuove capacità di produrre elettricità da fonti rinnovabili di energia eolica e solare, con o senza impianti di stoccaggio integrati, nell'ambito del regime di aiuti di Stato notificato

- Versione Febbraio 2022, guida consultiva -

L'**obiettivo principale** è l'aumento della produzione di energia da fonti rinnovabili eoliche e solari attraverso l'installazione di nuova capacità di energia rinnovabile con o senza impianti di stoccaggio integrati .

L'attuazione dei progetti finanziati nell'ambito del presente regime di aiuti mira ad aumentare di circa **500 MW** la capacità installata di produrre elettricità da fonti eoliche e solari, con o senza impianti di stoccaggio integrati , come segue:

- 300 MW di capacità installata per la produzione di energia solare ;
- 200 MW di capacità installata per la produzione di energia elettrica da fonte eolica.

#### **1. Candidati ammissibili**

I **candidati ammissibili** al presente invito a presentare proposte sono le PMI e le **grandi** imprese vecchie e di nuova costituzione, istituite ai sensi della legge n. 31/1990 sulle società, ripubblicata, come modificata e integrata, o costituite conformemente alla legislazione specifica dello Stato membro di cui hanno la cittadinanza, **che hanno come attività** , tra l'altro, la produzione di energia elettrica (ai fini della commercializzazione o dell'autoconsumo all'interno della società o del gruppo di società) corrispondente a **CAEN 3511 – Produzione di energia elettrica**.

#### **2. Importo del finanziamento non rimborsabile**

L'**importo** massimo dell'aiuto di Stato (finanziamento pubblico non rimborsabile) **per impresa, per progetto di investimento**, è l'equivalente in lei dell'importo di **30.000.000 di euro**, al tasso di cambio Inforeuro nel mese precedente l'apertura della procedura di gara competitiva.

L'intensità dell'aiuto di Stato è pari al **50%** dei costi ammissibili entro i seguenti massimali massimi:

- 650.000 Euro/MW per l'energia eolica
- 425.000 Euro/MW per l'energia solare.

L'aiuto è concesso sotto forma di rimborso delle spese sostenute.

Per lo stesso beneficiario e le stesse spese ammissibili, l'aiuto di Stato concesso non può essere cumulato con altri aiuti di Stato concessi, compresi i costi minimi.

Il bilancio totale assegnato alla gara d'appalto è fissato come segue:

Azione	Bilancio (euro)
Realizzazione di nuove capacità per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili eoliche e solari, con o senza impianti di accumulo integrati, di cui:	245.000.000
Di cui:	
Energia eolica	130.000.000
Energia solare	115.000.000

\* 2022: EUR 100.000.000, 2023: EUR 100.000.000, 2024: EUR 45.000.000. Gli importi non utilizzati in un anno saranno riportati all'anno successivo. Se i progetti presentati consentono di utilizzare gli importi degli anni successivi, il bilancio è utilizzato in anticipo.

Se il bilancio assegnato a una determinata tecnologia non è pienamente utilizzato, i fondi rimanenti sono utilizzati per finanziare progetti relativi all'altra tecnologia.

### 3. **Condizioni** di ammissibilità

#### 3.1 **Azioni e attività finanziabili**

Sarà possibile finanziare progetti finalizzati alla realizzazione di una **delle azioni**

Seguente:

1. **Realizzazione** di nuove capacità per la produzione di **energia elettrica da fonti eoliche**, con o senza impianti di stoccaggio integrati come attività secondaria, stoccaggio avente un massimo del 20% del valore dell'aiuto di Stato.
2. **Realizzare** nuove capacità per la produzione di **energia elettrica da fonti solari**, con o senza impianti di stoccaggio integrati come attività secondaria, stoccaggio avente un massimo del 20% del valore dell'aiuto di Stato.

**Sono consentiti sia per la fornitura di energia nella rete di trasmissione e distribuzione che per**

**non sono ammissibili** i progetti di autoconsumo, ogni progetto comprendente una singola tecnologia (solare o eolica) **e i progetti comprendenti entrambe le tecnologie.**

**! I progetti che offrono solo capacità di archiviazione non sono idonei.**

**La costruzione** di nuove capacità di generazione di energia elettrica è finalizzata alla creazione di impianti di nuova generazione, con o senza impianti di stoccaggio integrati , laddove finora non siano esistiti.

I progetti proposti per sostituire le vecchie capacità di generazione di energia eolica/solare non sono ammissibili , né sono ammissibili i progetti volti all'estensione delle unità di produzione di energia elettrica .

Sono ammissibili le seguenti **attività** previste dal progetto:

- **Acquisto di impianti/attrezzature** per la costruzione di **nuove capacità** per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili eoliche e solari, **con o senza stoccaggio**;
- Costruzioni oggetto del progetto di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili eoliche e solari, con o senza stoccaggio.

**Attività** generali :

- Preparazione del progetto (elaborazione dello studio di fattibilità, progettazione tecnica , documentazione di attribuzione, ottenimento di approvazioni, autorizzazioni, accordo ambientale, ecc.);
- Gestione del progetto;
- Audit finanziario (obbligatorio);
- Informazione e pubblicità (obbligatorio).

**Le attività progettuali non saranno avviate prima della Trasmissione da parte del Ministero dell'Energia** della notifica **di selezione** dell'offerta di finanziamento al beneficiario), salvo l'ottenimento del terreno e dei lavori preparatori, come l'ottenimento delle approvazioni e delle autorizzazioni e l'esecuzione dei studi di fattibilità (e studi tecnici stabiliti da norme e norme per la preparazione del progetto), che non sono considerati come l'inizio dei lavori.

### **3.2 Ammissibilità del richiedente**

I **candidati** devono soddisfare cumulativamente le seguenti condizioni istituzionali, legali e finanziarie:



Nr. certificat : 5922  
ISO 9001:2022



Nr. certificat : 3438  
ISO 14001:2022



Nr. certificat : 2188  
ISO 45001:2022

- a. **Il richiedente ha personalità giuridica** (piccola, media o grande impresa), è legalmente costituito conformemente al diritto specifico dello Stato membro di cui ha la <sup>cittadinanza</sup><sup>1</sup>; *Non sono ammissibili succursali, agenzie, uffici di rappresentanza di società o altri smembramenti privi di personalità giuridica.*  
*Sarà preso in considerazione il codice CAEN dell'attività per la quale il richiedente intende accedere a fondi non rimborsabili all'interno del PNRR.*  
*Per le imprese che operano anche attraverso filiali/filiali/ punto di lavoro, che insieme soddisfano le condizioni di ammissibilità, la capogruppo sarà ammissibile al finanziamento per tutte le strutture coordinate.*
- b. Il ricorrente svolge la sua **attività nel settore della produzione di energia elettrica**; *Tutte le imprese devono avere come attività elencata nello statuto della società, l'attività principale o, tra l'altro, l'attività connessa alla produzione di energia elettrica (corrispondente alla NACE 3511 – Produzione di energia elettrica); ciò sarà dimostrato dal certificato di accertamento del registro delle imprese.*
- c. Il richiedente rientra in una delle categorie: **piccola impresa / media impresa / grande impresa**, comprese le start-up;
- d. Il richiedente non rientra in una delle seguenti situazioni :
1. è inadempiente /in stato di insolvenza secondo quanto previsto dalla legge n. Ordinanza del Presidente ANRE n. 85/2014 sulla prevenzione delle insolvenze e sulle procedure concorsuali, con successive modifiche , a seconda dei casi;
  2. è in bancarotta, liquidato, ha affari gestiti da un amministratore giudiziario o le sue attività commerciali sono sospese o sono oggetto di un concordato preventivo o si trova in una situazione simile a quelle precedenti, regolata dalla legge, o è oggetto di una procedura legale per la sua dichiarazione di fallimento, liquidazione, gestione aziendale da parte di un amministratore giudiziario;
  3. non ha adempiuto ai propri obblighi di pagare imposte, tasse e contributi previdenziali ai bilanci che lo compongono del bilancio consolidato generale, conformemente alle disposizioni giuridiche in vigore in Romania;
  4. è dichiarato in una grave situazione di violazione delle disposizioni della normativa in materia di appalti pubblici e/o degli obblighi assunti mediante contratto/convenzione per il finanziamento da fondi pubblici;
  5. *Il richiedente/legale rappresentante del ricorrente ha subito condanne definitive a causa di una condotta professionale diretta contro la legge, una decisione formulata da un'autorità giudiziaria che ha autorità di cosa giudicata;*

<sup>1</sup> In caso di selezione di progetti, il beneficiario registrato in un altro Stato membro dimostra di essere registrato in Romania al momento del primo pagamento a titolo del finanziamento

6. *Il richiedente/legale rappresentante del richiedente* è stato oggetto di una sentenza passata in giudicato per frode, corruzione, coinvolgimento in organizzazioni criminali o altre attività illecite, a danno degli interessi finanziari della Comunità europea;
  7. è oggetto di una decisione di recupero non eseguita del Consiglio per la concorrenza, della Commissione europea, di un fornitore/amministratore di aiuti di Stato o del giudice, con la quale un aiuto di Stato è stato dichiarato legittimo e incompatibile con il mercato interno ;
  8. è un'impresa in difficoltà, conformemente alle disposizioni dell'articolo 2, sezione 2.1, punto 14 , della disciplina degli aiuti di Stato per il clima, la tutela dell'ambiente e l'energia per il 2022.
- e. Il rappresentante legale del richiedente, compresi i membri dell'unità di attuazione del progetto (PIU)/team di progetto , **non si trova in una situazione di conflitto di interessi** come definito nella legislazione nazionale;
  - f. Il richiedente deve dimostrare **la capacità di gestione del progetto** attraverso informazioni su piU/team di progetto ;
  - g. Il richiedente dimostra **capacità tecnica** di supportare le attività del progetto;
  - h. Il richiedente dimostra **la capacità finanziaria** di sostenere l'attuazione del progetto;  
***Il rapporto tra totale passività e patrimonio netto deve essere < 7,5 nell'ultimo esercizio .  
Se il richiedente non soddisfa questo criterio o non ha un esercizio finanziario completato, deve presentare al momento della presentazione una lettera amministrativa vincolante emessa da un istituto bancario in merito all'assicurazione di un prestito che copra tutto l'importo necessario per il cofinanziamento del progetto e le spese non ammissibili del progetto.***
  - i. La ricorrente **giustifica la necessità di finanziare il progetto mediante aiuti di Stato.**

### 3.3 Ammissibilità del progetto

Affinché un progetto possa essere dichiarato ammissibile al finanziamento, deve soddisfare le seguenti condizioni:

- a) Il progetto **rientra nelle categorie di azioni finanziabili** e dimostra il contributo ai risultati del PNR;
- b) Il progetto **comprende azioni ammissibili**;
- c) **La capacità installata proposta per la realizzazione attraverso il progetto è:**
  - ✓ più di 25 MW - per la produzione di energia elettrica da fonti eoliche;
  - ✓ più di 40 MW - per la produzione di energia elettrica da fonti solari.
- d) **L'importo dell'aiuto di Stato richiesto per MW installato** è al massimo di:
  - 650.000 Euro/MW per l'energia eolica;
  - 425.000 Euro/MW per l'energia solare.
- e) Il progetto è **implementato sul territorio della Romania**;



- f) Il periodo **di attuazione** del progetto rientra nel periodo di ammissibilità delle spese, rispettivamente tra la data in cui il ME invia la notifica al richiedente sulla selezione dell'offerta per il finanziamento e la data prevista di completamento, ma non più fine 30.06.2024. Alcune attività legate al progetto (studio di fattibilità, acquisizione di terreni, ecc.) può essere effettuato prima della data di inizio dell'ammissibilità, cioè la data in cui il Ministero dell'Energia ha inviato al richiedente l'indirizzo dichiarando l'ammissibilità del progetto, ma non sarà ammissibile al rimborso da Fondi europei;
- g) **Il progetto è conforme al principio dell'"effetto di incentivazione"** di cui alla disciplina degli aiuti di Stato per il clima, la tutela dell'ambiente e l'energia per il 2022;
- h) **La durata dell'attuazione** del progetto non supera il **30 giugno 2024**;
- i) Le informazioni contenute nell'Offerta e negli allegati dell'Offerta sono correlate con le informazioni dello studio di fattibilità elaborato sulla base del gd no. 907/2016.
- j) L'importo dell'aiuto di Stato richiesto non supera i **30 milioni di EUR per impresa per progetto di investimento** (equivalente in LEI al tasso di cambio Inforeuro nel mese precedente l'apertura della procedura di gara competitiva);
- k) Il progetto è stato approvato dal richiedente alle condizioni della legislazione applicabile ;
- l) **L'attività economica individuata dal codice NACE per la quale è richiesto il finanziamento è ammissibile** e il progetto non sostiene in alcun modo le attività escluse ai sensi della sezione 4.1.2 della *disciplina degli aiuti di Stato per il clima, la tutela dell'ambiente e l'energia per il 2022*.
- m) Il progetto è conforme alle normative nazionali e comunitarie in materia di ammissibilità delle spese, promozione delle pari opportunità e politica non discriminatoria, sviluppo sostenibile, tecnologia dell'informazione, appalti pubblici, informazione e pubblicità, aiuti di Stato quali e ogni altra disposizione di legge applicabile ai fondi europei;
- n) **L'investimento o gli investimenti hanno/non hanno beneficiato di finanziamenti pubblici**, ad eccezione degli studi preliminari - studio di pre-fattibilità, analisi geotopografica, studio di fattibilità, progettazione tecnica, dettagli di esecuzione e a condizione che non siano richiesti per il finanziamento a titolo di tale procedura di gara;
- o) Il budget del progetto è conforme alle linee guida riguardanti la classificazione nelle categorie di spesa.

Al momento della sottoscrizione del contratto di finanziamento, il richiedente dovrà dimostrare la proprietà/concessione/amministrazione/superfici per gli edifici (terreni e/o fabbricati) che sono oggetto del progetto per il quale è stata presentata l'offerta documenti previsti dalla legge per l'avvio di il processo di ottenimento di tali diritti.

E' consentito il contratto di proprietà/amministrazione/concessione/superficie, valido per almeno altri 5 anni alla data prevista dell'ultimo pagamento nell'ambito del progetto.

**Gli immobili (terreni e/o fabbricati) saranno esenti da** qualsiasi ingombro, non saranno oggetto di controversie pendenti dinanzi ai tribunali in merito alla situazione giuridica, non sono soggetti a reclami

secondo leggi speciali nel campo o common law.

Nel caso di progetti comprendenti più turbine eoliche, il richiedente deve dimostrare il carattere unitario del progetto.

Il **progetto** che soddisfa cumulativamente le seguenti condizioni è considerato **unitario**:

- Ha un unico obiettivo generale chiaramente definito;
- Le sue installazioni di attrezzature e componenti sono tecnicamente e funzionalmente interdipendenti e lavorano insieme per raggiungere l'obiettivo del progetto;
- Il funzionamento uniforme dei componenti è economicamente giustificato.

Al fine di soddisfare cumulativamente le condizioni di cui sopra, **il beneficiario presenterà un solo progetto per sede.**

Il progetto unitario non può essere suddiviso in sottoprogetti senza intaccare l'obiettivo prefissato.

Non sono accettati obiettivi con un alto grado di generalità (ad esempio la produzione di energia dalle FER), ma obiettivi di natura concreta.

Dopo la conclusione del contratto di finanziamento, il beneficiario non potrà più ricevere finanziamenti da altre fonti pubbliche per le stesse spese ammissibili del progetto, pena la risoluzione del Contratto di Finanziamento e la restituzione degli importi rimborsati. Inoltre, non ha ricevuto alcun ulteriore sostegno pubblico per il progetto proposto.

In termini di biodiversità ed ecosistemi, il richiedente garantirà che il **progetto non sarà attuato sui seguenti tipi di terreno**:

- seminativi e terreni coltivati con livelli da moderati ad alti di fertilità del suolo e biodiversità al di sotto della terra, come menzionato nello studio LUCAS dell'UE;
- terra verde con un elevato valore di biodiversità riconosciuto e terra che funge da habitat per le specie in via di estinzione (flora e fauna) elencate nella Lista Rossa Europea o nella Lista Rossa IUCN;
- terreni forestali (coperti o meno da alberi), altri terreni boschivi o terreni parzialmente o completamente coperti o destinati ad essere coperti da alberi, anche se tali alberi non hanno ancora raggiunto le dimensioni e la copertura per essere classificati come foreste o altri terreni boschivi come definiti conformemente alla definizione FAO di foreste.

**Gli investimenti saranno completati**, rispettivamente installati e collegati alla rete, compresa la messa in servizio, entro la **fine del secondo trimestre del 2024** al più tardi.

#### 4. Costi ammissibili

Per essere ammissibili, tutte le spese devono essere conformi alle disposizioni del regolamento, corrispondere agli obiettivi del PNRR, essere indispensabili per il raggiungimento degli obiettivi del progetto, essere incluse nell'offerta approvata e ripartite nel bilancio presentato nell'offerta.

I **costi ammissibili** sono i costi necessari per realizzare nuova capacità di generazione di energia elettrica da fonti rinnovabili eoliche e solari con o senza impianti di stoccaggio dell'energia elettrica

*! I costi che non sono direttamente connessi al conseguimento di un livello più elevato di protezione ambientale non sono ammissibili.*

##### Categorie di spese ammissibili

- Spese di audit acquistate dal beneficiario per il progetto
- Costi di informazione e pubblicità del progetto, derivanti dagli obblighi del beneficiario
- Spese salariali con il team di gestione del progetto
- Spese per servizi di project management
- Spese per lo sviluppo del territorio
- Spese per lo sviluppo per la protezione dell'ambiente e l'introduzione allo stato originario
- Spese per garantire le utenze necessarie allo scopo
- Studi sul campo
- Spese per l'ottenimento di approvazioni, accordi, autorizzazioni
- Progettazione e ingegnerizzazione
- Spese relative all'organizzazione delle procedure di appalto
- Spese relative alla consulenza nello sviluppo di studi/valutazioni di mercato
- Spese relative alla consulenza nel campo della gestione dell'esecuzione
- Spese relative all'assistenza tecnica del progettista durante il periodo di attuazione
- Spese per il pagamento dei gestori del sito
- Spese di costruzione e impianti
- Spese relative alle dotazioni (macchinari, attrezzature con e senza montaggio, dotazioni)
- Spese per attività immateriali
- Spese relative a lavori e impianti di costruzione relativi all'organizzazione del sito
- Spese relative all'organizzazione del cantiere
- Spese varie e impreviste
- Spese per la formazione del personale operativo
- Spese per campioni e prove tecnologiche

I costi di informazione, pubblicità e audit finanziario sono obbligatori.

Le spese per le attività **di informazione e pubblicità** del **progetto non supereranno il 2%** del

il valore ammissibile del progetto.

**Le spese di gestione** del progetto **non supereranno il 5%** del valore ammissibile del progetto, ma non più di 20.000 euro (al tasso di cambio InforEuro nel mese precedente la presentazione dell'offerta).

**! Gli aiuti agli investimenti sono concessi soltanto ai nuovi impianti.**

È necessario che la ricorrente classifichi i costi di investimento nella categoria delle spese ammissibili da effettuare in stretta correlazione con la stima generale redatta conformemente alle disposizioni del GD n. 907/2016.

L'aiuto non è concesso o rimborsato dopo l'entrata in funzione dell'impianto .

**Le spese non ammissibili** nell'ambito di questa operazione **sono le seguenti:**

- ✓ le spese relative al contributo in natura;
- ✓ oneri di ammortamento;
- ✓ spese per l'acquisizione di terreni;
- ✓ le spese relative all'acquisizione sotto forma di leasing;
- ✓ spese per l'acquisto di edifici già costruiti;
- ✓ spese di locazione diverse da quelle previste nelle spese amministrative generali;
- ✓ le spese per l'acquisto di mezzi di trasporto;
- ✓ spese amministrative generali;
- ✓ imposta sul valore aggiunto;
- ✓ interessi da pagare , ad eccezione delle sovvenzioni sotto forma di sovvenzione per l'acquisizione o per le commissioni di garanzia;
- ✓ spese per commissioni, quote, onorari;
- ✓ altre commissioni relative ai prestiti;
- ✓ acquisizione di attrezzature di seconda mano;
- ✓ multe, sanzioni, spese processuali;
- ✓ i costi di gestione degli obiettivi di investimento;
- ✓ le spese sostenute per gli obiettivi di investimento eseguiti per proprio conto;
- ✓ **spese per lavori preparatori, come l'ottenimento di permessi e permessi, l'esecuzione di studi di fattibilità (e studi tecnici stabiliti da norme e regolamenti per la preparazione del progetto), effettuato prima della data di comunicazione dell'ammissibilità del progetto da parte del Ministero dell'Energia.**

## ***5. Periodo durante il quale i progetti possono essere presentati***

La procedura di gara competitiva per la selezione dei progetti viene avviata attraverso la piattaforma elettronica dedicata al PNRR.

Per questa guida viene attuata la procedura di gara competitiva , correlata agli obiettivi pnrr e all'interno del budget assegnato.

**Data e ora di inizio della presentazione dei progetti: 31.03.2022, ore**

**10.00 Data di chiusura e ora di presentazione dei progetti:**

**30.04.2022, 17.00**

Il Ministero dell'Energia può prorogare il termine per la presentazione a seconda delle richieste ricevute , del tasso di contrattazione dei progetti, delle decisioni di riassegnare i fondi o di altre considerazioni.



Nr. certificat : 5922  
ISO 9001:2022



Nr. certificat : 3438  
ISO 14001:2022



Nr. certificat : 2188  
ISO 45001:2022

## ALLEGATO 1 Requisiti tecnici minimi

I richiedenti il finanziamento devono inoltre garantire i seguenti requisiti minimi per le attrezzature, a seconda della specificità del progetto:

### 1. Pannelli fotovoltaici:

- a. L'efficienza dei pannelli deve essere:
  - > 19% per pannelli monocristallini in silicio;
  - > 18% per pannelli policristallini in silicio;
  - > 12% per pannelli sottili o semitrasparenti.
- b. Condizioni di prova standard (CTS):
  - Radiazione solare 1000 W/m<sup>2</sup>;
  - massa d'aria AM 1,5;
  - temperatura della cella 25 °C.

### 2. Inverter:

- a) in conformità a quanto previsto dagli Ordini ANRE n. 228/2018 e n. 132/2020;
- b) Efficienza europea: > 97%.

### 3. Sistemi di stoccaggio :

- Nessuna tecnologia basata su piombo , NiCd o NiMH

### 4. Turbine eoliche:

- Conforme a IEC/SR EN 61400
- Classificazione del vento per abbinare i dati storici del vento nell'area di installazione

**NOTA:** Se il benessere tecnico di connessione (ATR) per il luogo di generazione (se il progetto prevede il collegamento alla rete elettrica di interesse pubblico) non è stato presentato insieme all'offerta , la sua presentazione è obbligatoria alla conclusione del contratto finanziamento.

## Allegato 2 Griglia di valutazione tecnica ed economica delle offerte

La griglia di valutazione tecnico-economica dell'offerta	Massimo	Minimo
<p><b>1. Importo dell'aiuto di Stato richiesto per il progetto sulla base delle spese ammissibili/ MW installati per produzione</b></p> <p><i>Si cerca la migliore proporzione possibile in modo che il richiedente, tenendo conto della diminuzione dei costi tecnologici, copra un'ampia fonte di investimenti con fondi propri, in modo che la sovvenzione pubblica offerta per MW installato sia la più bassa e si eviti una sovracompensazione. L'importo dell'aiuto di Stato è relazione sulla capacità di generazione installata (Euro/MW installati):</i></p>		
<p>Assegnazione del punteggio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Importo più basso dell'aiuto di Stato richiesto (Euro/MW) - 75 pts</li> <li>➤ Importo più elevato dell'aiuto di Stato richiesto (Euro/MW) - 0 punti</li> <li>➤ Gli importi intermedi degli aiuti di Stato richiesti (Euro/MW) sono calcolati di conseguenza, <i>(differenze rispetto alla percentuale più bassa di Euro/MW prodotta sono deduce dal punteggio massimo di 75 pt.)</i></li> </ul>	75	0
<b>Criterio di punteggio totale 1</b>	<b>75</b>	<b>0</b>
<p><b>2. Capacità di stoccaggio assunte nel progetto</b></p> <p><i>In considerazione dell'incontrollabile natura intermittente della produzione di res (pv ed eolico), le capacità di stoccaggio garantiscono che la massima capacità intermittente di FER possa essere integrata nel sistema aumenti e la sicurezza dell'approvvigionamento Elettricità.</i></p> <p><i>Esempio: per una capacità di generazione DI FER di 60 MW si ottengono 10 punti per una capacità di accumulo di almeno 20 MWh (che rappresenta lo stoccaggio dell'energia prodotta alla potenza nominale dell'impianto per 20 minuti), rispettivamente 5 punti per una capacità di accumulo di almeno 10 MWh (che rappresenta lo stoccaggio dell'energia prodotta alla potenza nominale dell'impianto per 10 minuti).</i></p>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Capacità di accumulo che consente lo stoccaggio dell'energia prodotta (alla potenza nominale dell'impianto FER) per un periodo di almeno 20 minuti</li> </ul>	10	0
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Capacità di stoccaggio che consente lo stoccaggio dell'energia prodotta (alla potenza nominale dell'impianto FER) per un periodo di almeno 10 Verbale</li> </ul>	5	0
<b>Criterio di punteggio totale 2</b>	<b>10</b>	<b>0</b>

<p><b>3. Utilizzo da parte del beneficiario, per il proprio consumo, di almeno il 50% del volume di energia elettrica generato nell'ambito del progetto</b></p> <p><i>Tenendo conto della necessità di incoraggiare gli operatori industriali a produrre energia rinnovabile, è un vantaggio utilizzare almeno il 50% dell'energia prodotta per il consumo proprio del beneficiario.</i></p> <p><i>È dimostrato da:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <i>Dichiarazione di propria responsabilità, al momento della presentazione della domanda di finanziamento, secondo la quale almeno il 50% del volume di energia elettrica generato nell'ambito del progetto sarà utilizzato per autoconsumo;</i></li> <li>✓ <i>Subito dopo la messa in servizio del progetto, attraverso documenti pertinenti che attestano l'energia prodotta e la quota utilizzata per l'autoconsumo .</i></li> <li>✓ <i>L'autoconsumo di almeno il 50% sarà dimostrato, durante il periodo di monitoraggio , mediante la presentazione annuale da parte del beneficiario della curva di produzione di energia, della curva di consumo e, se del caso, della curva di stoccaggio dell'energia</i></li> </ul>		
<b>Criterio di punteggio totale 3</b>	<b>15</b>	<b>0</b>
<b>Punteggio TOTALE (criteri da 1 a 3)</b>	<b>100</b>	<b>0</b>