

Cassa depositi e prestiti S.p.A.
Via Goito, 4
00185 ROMA

ATTESTAZIONE PRESTITO GREEN BEI - CICLO DEI RIFIUTI ORGANICI E MATERIALI RICICLABILI

ENTE _____ Prov. _____

Richiesta Prestito di € _____ CUP _____

per

Posizione n. _____ Protocollo Ente n. _____ Protocollo Ente data _____

Il sottoscritto

nella sua qualità di

Poteri conferiti dal _____ del _____

Consapevole delle sanzioni penali a cui può andare incontro in caso di falsità negli atti e di dichiarazioni mendaci, sotto la propria responsabilità il sottoscritto

DICHIARA

che gli interventi sono afferenti ad una delle seguenti tipologie (selezionare la tipologia prevalente):

1. RACCOLTA E TRASPORTO DI RIFIUTI

- 1.a) Dotazioni per la raccolta dei rifiuti, ad esempio bidoni e cassonetti (sistemi sotterranei inclusi)
- 1.b) Veicoli per la raccolta e il trasporto dei rifiuti
- 1.c) Tecnologie e applicazioni informatiche (ITC) di supporto, ad esempio per l'ottimizzazione dei percorsi di raccolta o per l'operatività dei sistemi PAYT - "Pay-As-You-Throw" (tariffazione puntuale)
- 1.d) Infrastrutture di supporto per la raccolta dei rifiuti, lo stoccaggio temporaneo, il raggruppamento e il trasferimento (ad esempio centri di smaltimento dei rifiuti urbani, stazioni di trasferimento dei rifiuti)
- 1.e) Infrastrutture di supporto per il parco veicoli di raccolta/trasporto (depositi e relative pertinenze, ad esempio impianti per il lavaggio, la riparazione, il rifornimento/la ricarica)

Inoltre,

DICHIARA

che ricorrono i seguenti criteri di ammissibilità:

- i) gli investimenti sono dedicati solo a progetti relativi a rifiuti non pericolosi;
- ii) i rifiuti separati alla fonte (in frazioni singole o miste) sono raccolti separatamente con l'obiettivo di prepararli per il riutilizzo e/o il riciclaggio;
- iii) durante la raccolta o il trasporto non vengono mescolate le diverse frazioni di rifiuti raccolti separatamente;
- iv) le infrastrutture realizzare sono fondamentali per il funzionamento del servizio di raccolta e trasporto dei rifiuti;
- v) le infrastrutture non sono dedicate al trasporto o al rifornimento di combustibili fossili o di miscele di combustibili fossili;
- vi) la raccolta non è relativa al trasporto di rifiuti pericolosi (secondo la classificazione dell'Elenco dei rifiuti dell'UE:
<https://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>

2. TRATTAMENTO DI RIFIUTI ORGANICI - IMPIANTI DI COMPOSTAGGIO

che gli investimenti riguardano:

2.a) Progetti riguardanti costruzioni ex novo

Da intendersi come la realizzazione di nuovi impianti di compostaggio, comprese le attrezzature, le pertinenze e le infrastrutture ausiliarie.

2.b) Progetti relativi a siti esistenti

Da intendersi come la sostituzione completa o parziale oppure l'ammmodernamento delle dotazioni di impianti e strutture esistenti, al fine di utilizzare le risorse in maniera più efficiente, recuperare i materiali e/o ridurre le emissioni di gas serra ovvero di migliorare l'efficienza energetica dei processi.

Inoltre,

DICHIARA

che ricorrono i seguenti criteri di ammissibilità:

- i) la materia prima è costituita da rifiuti organici separati alla fonte e soggetti a raccolta differenziata;
- ii) il compost prodotto sia utilizzato come fertilizzante o ammendante e soddisfi le prescrizioni relative ai materiali fertilizzanti definite nella categoria di materiali costituenti 3 di cui all'allegato II del regolamento (UE) 2019/1009 o alle norme nazionali sui fertilizzanti o ammendanti per uso agricolo

3. TRATTAMENTO DI RIFIUTI ORGANICI

che gli investimenti riguardano:

2.a) Progetti riguardanti costruzioni ex novo

Da intendersi come la realizzazione di nuovi impianti di digestione anaerobica, comprese le attrezzature, le pertinenze e le infrastrutture ausiliarie.

2.b) Stazioni di ricarica per veicoli a idrogeno

Da intendersi come la sostituzione completa o parziale oppure ammodernamento delle dotazioni di impianti e strutture esistenti al fine di utilizzare le risorse in maniera più efficiente, recuperare i materiali e/o ridurre le emissioni di gas serra ovvero di migliorare l'efficienza energetica dei processi.

Inoltre,

DICHIARA

che ricorrono i seguenti criteri di ammissibilità:

- i) sia in atto un piano di monitoraggio e di emergenza atto a ridurre al minimo le perdite di metano nell'impianto;
- ii) il biogas prodotto sia utilizzato direttamente per la produzione di energia elettrica o di calore, sia trasformato in biometano da iniettare nella rete del gas naturale o sia utilizzato come carburante per veicoli oppure come materia prima nell'industria chimica;
- iii) i rifiuti organici utilizzati per la digestione anaerobica siano separati alla fonte e soggetti a raccolta differenziata;
- iv) il digestato prodotto sia utilizzato come fertilizzante o ammendante, direttamente oppure a seguito di compostaggio o di qualsiasi altro trattamento, e soddisfi le prescrizioni relative ai materiali fertilizzanti definite nelle categorie di materiali costituenti (CMC) 3 o 5, in quanto applicabili, di cui all'allegato II del regolamento (UE) 2019/1009 o alle norme nazionali sui fertilizzanti o ammendanti per uso agricolo.

Inoltre, si impegna a fornire i seguenti indicatori:

	Descrizione	Valore
1.	Capacità di trattamento e quantità di rifiuti conferiti (tonnellate/anno)	

(Data e Luogo)

(Firma)