



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



MINISTERO DELLA
TRANSIZIONE ECOLOGICA

PNRR – M2C1.1.I1.1 – LINEA C

DOMANDA DI ACCESSO AL CONTRIBUTO PER LA REALIZZAZIONE DI PROPOSTE VOLTE ALL'AMMODERNAMENTO (ANCHE CON AMPLIAMENTO DI IMPIANTI ESISTENTI) E ALLA REALIZZAZIONE DI NUOVI IMPIANTI INNOVATIVI DI TRATTAMENTO/RICICLAGGIO PER LO SMALTIMENTO DI MATERIALI ASSORBENTI AD USO PERSONALE (PAD), I FANGHI DI ACQUE REFLUE, I RIFIUTI DI PELLETTERIA E I RIFIUTI TESSILI

*Ai sensi del decreto del Ministero della transizione ecologica n. 396 del 28 settembre 2021
pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana del 15 ottobre 2021*

1. DATI IDENTIFICATIVI DEL SOGGETTO PROPONENTE

Tipologia: EGATO OPERATIVO

Data ultimo affidamento del servizio: 01.01.2016

ATO di appartenenza: ATO Provincia di Lecco

Denominazione EGATO (Ragione sociale): Azienda Speciale Provinciale "Ufficio d'Ambito di Lecco"

Comuni appartenenti all'EGATO (elenco):

- 1) -Abbadia Lariana
- 2) -Airuno
- 3) -Annone B.Za
- 4) -Ballabio
- 5) -Barzago
- 6) -Barzanò
- 7) -Barzio
- 8) -Bellano
- 9) -Bosisio Parini
- 10) -Brivio
- 11) -Bulciago
- 12) -Calco
- 13) -Calolziocorte
- 14) -Carenno
- 15) -Casargo
- 16) -Casatenovo
- 17) -Cassago Brianza



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



MINISTERO DELLA
TRANSIZIONE ECOLOGICA

- 18) -Cassina Valsassina
- 19) -Castello Brianza
- 20) -Cernusco Lombardone
- 21) -Cesana Brianza
- 22) -Civate
- 23) -Colico
- 24) -Colle Brianza
- 25) -Cortenova
- 26) -Costa Masnaga
- 27) -Crandola Valsassina
- 28) -Cremella
- 29) -Cremeno
- 30) -Dervio
- 31) -Dolzago
- 32) -Dorio
- 33) -Ello
- 34) -Erve
- 35) -Esino Lario
- 36) -Galbiate
- 37) -Garbagnate Monastero
- 38) -Garlate
- 39) -Imbersago
- 40) -Introbio
- 41) -La Valletta Brianza
- 42) -Lecco
- 43) -Lierna
- 44) -Lomagna
- 45) -Malgrate
- 46) -Mandello Del Lario
- 47) -Margno
- 48) -Merate



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



MINISTERO DELLA
TRANSIZIONE ECOLOGICA

- 49) -Missaglia
- 50) -Moggio
- 51) -Molteno
- 52) -Monte Marenzo
- 53) -Montevecchia
- 54) -Monticello Brianza
- 55) -Morterone
- 56) -Nibionno
- 57) -Oggiono
- 58) -Olgiate Molgorara
- 59) -Olginate
- 60) -Oliveto Lario
- 61) -Osnago
- 62) -Paderno D'adda
- 63) -Pagnona
- 64) -Parlasco
- 65) -Pasturo
- 66) -Perledo
- 67) -Pescate
- 68) -Premana
- 69) -Primaluna
- 70) -Robbiate
- 71) -Rogeno
- 72) -S. Maria Hoè
- 73) -Sirone
- 74) -Sirtori
- 75) -Sueglio
- 76) -Suello
- 77) -Taceno
- 78) -Valgreghentino
- 79) -Valmadrera



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



**MINISTERO DELLA
TRANSIZIONE ECOLOGICA**

80) -Valvarrone

81) -Varenna

82) -Vercurago

83) -Verderio

84) -Viganò

Popolazione residente totale (abitanti): 332.593

1. DATI IDENTIFICATIVI DEL SOGGETTO PROPONENTE

Codice fiscale EGATO: 92065260132 /Partita IVA: 03446670139 /Codice IPA: A97A6A

Indirizzo Posta Elettronica Certificata: ufficioambito.lecco@pec.regione.lombardia.it

Sede legale/amministrativa

Indirizzo: Corso Matteotti n. 9 CAP: 23900

Comune: Lecco Provincia: Lecco

2. DATI RELATIVI AL FIRMATARIO DELL'ISTANZA

Tipologia firmatario:

Legale Rappresentante Delegato

Cognome: Cavallier

Nome: Lelio

Sesso: M

Data di nascita: 27/10/1959

Provincia di nascita: Milano

Comune di nascita: Milano

Codice fiscale: CVLLE59R27F205R

In qualità di: legale rappresentante delegato



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



MINISTERO DELLA
TRANSIZIONE ECOLOGICA

3. REFERENTE DA CONTATTARE

Cognome: LOMBARDO

Nome: VINCENZO

Tel.: 0341/359241 / Cellulare: 3481580701

Indirizzo E-mail: v.lombardo@larioreti.it



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



**MINISTERO DELLA
TRANSIZIONE ECOLOGICA**

4. PROPOSTA

CARATTERISTICHE DELLA PROPOSTA

Titolo della proposta¹:

adeguamento sezione di digestione anaerobica impianto di depurazione di Osnago

Tipologia di Proposta: Intervento

Categoria di attività nell'intervento/intervento integrato complesso		
Categoria Attività	Attività presente (scelta multipla possibile)	Attività prevalente (una sola selezione possibile)
Servizi	SI	
Forniture	SI	SI
Lavori	SI	

Per Proposte che prevedano, anche non in via prevalente, l'esecuzione di lavori:

Caratteristiche del luogo/dei luoghi dove sorgeranno/sorgono le opere oggetto della proposta:

Provincia: Lecco **Comune:** Osnago

Indirizzo: Via Lecco **Cap:** 23875

Sezione: Osnago non ha sez. / **Foglio:** 10 / **Particella Mappale:** 1769

(FACOLTATIVO) **Destinazione d'uso:** (FACOLTATIVO) **Tipo Unità:**

(FACOLTATIVO) **Estensione Particella:**

(FACOLTATIVO) **Tipo Particella:**

(FACOLTATIVO) **Subalterno:**

(FACOLTATIVO) **Zona censuaria:**

(FACOLTATIVO) **Ente utilizzatore (se ricorre):**

(FACOLTATIVO) **Ente pubblico responsabile della gestione dell'edificio (se ricorre):**

Ente proprietario del terreno e/o dei beni immobili in cui ricade l'intervento: Lario Reti Holding Spa

Eventuale necessità di atti di esproprio: no

Soggetto responsabile del procedimento (se ricorre):

Soggetto responsabile del progetto (se ricorre):

(FACOLTATIVO) **Zona assistita ex art. 107 par. c lettera a) TFUE** no

(FACOLTATIVO) **Zona assistita ex art. 107 par. c lettera c) TFUE:** no

Attività oggetto della proposta:

- c) Realizzazione di impianti di trattamento dei fanghi provenienti da impianti di depurazione previa digestione anaerobica a umido, cattura del biogas e successiva estrazione del metano;

¹Il titolo del progetto rappresenta una sintesi degli obiettivi realizzati. Si noti che in tale sezione non deve essere inserito il riferimento della misura agevolativa. Min.30 - Max. 100 caratteri.



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



MINISTERO DELLA
TRANSIZIONE ECOLOGICA

Descrizione attività della proposta: (minimo 30 massimo 2.000 caratteri)

Gli impianti di trattamento acque reflue nell'ATO lecchese sono 28 oltre a fosse Imhoff presenti in zone isolate; tra questi impianti si segnala quello a servizio dei Comuni di Osnago, Calco, Cernusco, Olgiate e Merate avente potenzialità di progetto pari a 50.000 ae, sito nel territorio di Osnago. L'impianto è dotato di digestione anaerobica inutilizzata per obsolescenza e basso carico complessivo; nell'ambito di un programma di sviluppo del patrimonio impiantistico si intende riqualificare la sezione di digestione. In particolare si vuole sfruttare la possibilità di attuare forme di codigestione finalizzate alla produzione di biogas e successivo upgrading a biometano. La codigestione prevede di alimentare i digestori di nuova realizzazione oggetto della proposta, oltre ai fanghi biologici prodotti dall'impianto di depurazione, anche altri fanghi biologici provenienti da impianti minori della Provincia di Lecco e la frazione organica di rifiuti solidi urbani provenienti dalla raccolta differenziata (FORSU), opportunamente pretrattata. Quest'ultima frazione, sempre proveniente dal territorio provinciale, è necessaria a rendere tecnicamente sostenibile il processo di digestione anaerobica che, con i soli fanghi da depurazione, risulterebbe al limite della sostenibilità; inoltre con l'apporto di FORSU sarà possibile sostenere un processo anaerobico termofilo con produzione spinta di biogas e migliore riduzione della frazione volatile dei fanghi biologici. A seguito del revamping l'impianto potrà trattare un quantitativo massimo di 23.500 t/a così suddivisi: 13.500 t/a fanghi biologici liquidi; 10.000 t/a rifiuti biodegradabili (FORSU). L'intervento prevede la realizzazione di: sezione ricezione e pretrattamento FORSU; sezione ricezione e rilancio dei fanghi biologici; demolizione digestore e gasometro esistenti e realizzazione di 2 digestori; sistema di pretrattamento biogas e upgrading a biometano; sistemi trattamento emissioni.

LIVELLO DELLA PROGETTAZIONE

progetto di fattibilità tecnica ed economica, verificato e validato ai sensi dell'articolo 26 del D.Lgs. n. 50/2016

POPOLAZIONE

Valore $R\%$ [$R\% = (Popolazione\ servita\ dall'intervento\ 33.593) / (Popolazione\ residente\ non\ servita\ da\ impianto\ analogo\ 332.593) \times 100$]: **10,10%**



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



MINISTERO DELLA
TRANSIZIONE ECOLOGICA

QUANTITÀ TRATTATE

Valore Q% [Incidenza delle tonnellate trattabili dall'impianto (o dall'ammodernamento dello stesso) oggetto dell'Intervento, rispetto alla quantità di rifiuti, del medesimo genere, prodotta e non già trattata nell'ambito territoriale di appartenenza. $Q\% = Q_{trattabile \text{ ton/anno } 13.500,00} / Q_{non \text{ trattato ton/anno } 120.000,00} \times 100$):
11,25%

DEFICIT IMPIANTISTICO

Q non trattata (%) [Scarsità di impianti funzionanti e analoghi a quelli oggetto dell'Intervento nell'ambito territoriale ottimale nell'ambito territoriale ottimale (o nel sub-ambito territoriale ottimale o nel territorio comunale). $Q \text{ non trattata } (\%) = [(Q_{prodotta \text{ } 120.000,00} - Q_{trattato \text{ } 13.500,00}) / Q_{prodotta}] \times 100$]:
88,75%

SVILUPPO TECNOLOGICO

(minimo 30 massimo 2.000 caratteri)

I 2 digestori (in totale 3400 mc) sono dotati di sistema di miscelazione avanzato, composto da n. 3 miscelatori ad asse orizzontale ciascuno, per impedire la formazione di croste e volumi morti all'interno del comparto, pur mantenendo una concentrazione di solidi superiore a quella mantenuta nei digestori con miscelazione tradizionale.

In questo modo nei digestori si riesce a garantire miscelazione e temperatura controllate (compresa tra 50 - 55°C), spingendo al massimo la degradazione della sostanza organica e la produzione di biogas.

Il digestato è poi rilanciato al post ispessimento, quindi alla sezione di disidratazione meccanica ed al recupero in impianti terzi.

La frazione liquida separata può essere rilanciata alla sezione di pretrattamento della FORSU, in modo da ridurre il quantitativo di acqua di rete necessario per raggiungere il corretto tenore di secco in alimentazione ai digestori.

Successivamente il biogas è inviato all'unità di upgrading, per la produzione di biometano.

Tale modulo comprende tutti gli equipaggiamenti necessari per la purificazione del biogas e la produzione del biometano mediante separazione a membrana.

Dal modulo è prodotto un flusso costituito da biometano per l'immissione in rete di trasporto, previa compressione e controllo qualità (cabina Re.Mi), e un flusso di off-gas costituito principalmente da CO₂ (99,5%). La produzione stimata di biometano ammonta a 772.000 Nmca.

Il progetto di revamping della digestione anaerobica consentirà quindi di: sfruttare a pieno la capacità residua dell'impianto di depurazione di Osnago al momento sottoutilizzato; produrre biometano da immettere nella rete nazionale; ridurre la quantità di fango biologico prodotto con un processo di digestione anaerobica condotto in condizioni di termofilia; garantire un polo di trattamento FORSU, per coprire le esigenze provinciali.



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



**MINISTERO DELLA
TRANSIZIONE ECOLOGICA**

RISOLUZIONE DELLE INFRAZIONI

(minimo 30 massimo 2.000 caratteri)

nessuna risoluzione delle infrazioni

LOCALIZZAZIONE

Le opere sorgeranno su aree industriali dismesse o da riqualificare No

QUADRO ECONOMICO

Descrizione Quadro Economico: (minimo 30 massimo 2.000 caratteri)

Il QE allegato è stato redatto sulla base di un computo metrico estimativo dell'opera in progetto, utilizzando, voci del prezzario di Regione Lombardia; i nuovi prezzi sono stati costruiti impiegando costi di mercato di materiali ed apparecchiature similari, utilizzati per progettazione di impianti analoghi. Le differenze tra le voci di spesa (imponibile) caricate in piattaforma e quella del QE del PFTE sono limitate alla voce IMPREVISTI ED ARROTONDAMENTI pari a 276.924 €, che non sono state inserite in piattaforma. E' stata altresì eseguita una valutazione dell'investimento che risulta sostenibile non solo dal punto di vista ambientale ed allineato con la politica UE, per la riduzione complessiva dei rifiuti prodotto (fanghi e FORSU), del biometano immesso in rete e della possibilità di completare il ciclo con l'avvio a compostaggio del fango disidratato, ma anche dal punto di vista strettamente economico. Le economie sono generate: dai ricavi per il biometano immesso in rete; dalla riduzione complessiva del fango prodotto (in virtù della degradazione biologica anaerobica termofila e della migliore disadrabilità del fango digerito); dallo sfruttamento delle capacità residue dell'impianto di Osnago; è noto che i digestori anaerobici producono un digestato liquido che necessita un impianto di trattamento biologico importante e la possibilità di sfruttare le capacità residue dell'impianto esistente comporta grandi economie rispetto a situazioni in cui è necessario costruire ex novo un impianto dedicato. Un conto economico anche in ragione dell'estrema volatilità delle condizioni di mercato, può essere molto difficile ma è di tutta evidenza che i costi energetici e di smaltimento rifiuti sono in progressivo aumento e la soluzione proposta andando nella direzione opposta garantirà economie importanti. In ogni caso si stima che la differenza ricavi costi di esercizio sia dell'ordine di 400.000 €/anno.

Il Quadro economico approvato è allegato alla domanda.

CRONOPROGRAMMA

Cronoprogramma procedurale

Attività	Descrizione	Data completamento	Trimestre/anno
Progettazione	Progettazione definitiva	31.08.2022	
Richiesta autorizzazioni	Richiesta autorizzazioni ambientali, permessi	30.04.2023	
Progettazione esecutiva	Progettazione esecutiva	30.06.2023	
Affidamento gare	Affidamento gare	29.12.2023	
Esecuzione	Esecuzione	31.12.2024	
Collaudi	Collaudi	31.03.2025	

Milestone - Individuazione del soggetto realizzatore: **29/12/2023**

Milestone -Data completamento prevista per intervento/integrato complesso: **31/12/2024**



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



**MINISTERO DELLA
TRANSIZIONE ECOLOGICA**

Cronoprogramma di spesa

Dettaglio voci spesa sostenute e previste (1° febbraio 2020 – 31 dicembre 2026)

a. suolo impianto/ Intervento			
Voce di costo	Imponibile €	IVA €	Totale €
Totale €			

b. Opere murarie e assimilate/ Intervento			
Voce di costo	Imponibile €	IVA €	Totale €
opere murarie e assimilate	667.828,00	0,00	€ 667.828,00
Totale €	667.828,00	0,00	€ 667.828,00

c. Infrastrutture specifiche necessarie al funzionamento dell'impianto/Intervento/			
Voce di costo	Imponibile €	IVA €	Totale €
strade di accesso e viabilità interna	€ 850.651,00	€ 0,00	850.651,00
allacciamento SNAM	€ 250.000,00	€ 0,00	250.000,00
Totale €	€1.100.651,00	€ 0,00	€1.100.651,00

d. Macchinari, impianti e attrezzature*			
Voce di costo	Imponibile €	IVA €	Totale €
macchinari impianti e attrezzature	4.020.000,00	€ 0,00	€ 4.020.000,00
Totale €	4.020.000,00	€ 0,00	€ 4.020.000,00



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



MINISTERO DELLA
TRANSIZIONE ECOLOGICA

e. Programmi informatici brevetti, licenze, know-how e conoscenze tecniche non brevettate**

Voce di costo	Imponibile €	IVA €	Totale €
Totale €			

f. Spese per funzioni tecniche

Voce di costo	Imponibile €	IVA €	Totale €
spese procedura di gara	€ 15.000,00	€ 0,00	€ 15.000,00
Totale €	€ 15.000,00	€ 0,00	€ 15.000,00

g. Spese per consulenze

Voce di costo	Imponibile €	IVA €	Totale €
coordinamento in materia di sicurezza	€ 96.078,00	€ 0,00	96.078,00
direzione contabilità lavori	€ 181.563,00	€ 0,00	181.563,00
collaudi	€ 68.694,00	€ 0,00	68.694,00
progettazione PFTE, definitiva, esecutiva	€ 459.340,00	€ 0,00	459.340,00
Totale €	€ 805.675,00	€ 0,00	805.675,00



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



MINISTERO DELLA
TRANSIZIONE ECOLOGICA

Riepilogo per Centro di Costo (1° febbraio 2020 – 31 dicembre 2026)

Tipologia di Spesa	Tot Imponibile €	Tot IVA €	Tot Imp+IVA €	Tot ammissibile €
a. Suolo impianto/intervento	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00
b. Opere murarie e assimilate	€ 667.828,00	€ 0,00	€ 667.828,00	€ 667.828,00
c. Infrastrutture specifiche necessarie al funzionamento dell'impianto/Intervento	€ 1.100.651,00	€ 0,00	€ 1.100.651,00	€ 1.100.651,00
d. Macchinari, impianti e attrezzature	€ 4.020.000,00	€ 0,00	€ 4.020.000,00	€ 4.020.000,00
e. Programmi informatici brevetti, licenze, know-how e conoscenze tecniche non brevettate	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00
f. Spese per funzioni tecniche	€ 15.000,00	€ 0,00	€ 15.000,00	€ 15.000,00
g. Spese per consulenze	€ 805.675,00	€ 0,00	€ 805.675,00	€ 231.000,00
Totale €	€ 6.609.154,00	€ 0,00	€ 6.609.154,00	€ 6.034.479,00



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



MINISTERO DELLA
TRANSIZIONE ECOLOGICA

Cronoprogramma di spesa sintetico (1° febbraio 2020 – 31 dicembre 2026)

Tipologia di spesa	2020		2021		2022		2023		2024		2025		2026	
	Imponibile	Ammissibile	Imponibile	Ammissibile	Imponibile	Ammissibile	Imponibile	Ammissibile	Imponibile	Ammissibile	Imponibile	Ammissibile	Imponibile	Ammissibile
a. Suolo impianto/intervento	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
b. Opere murarie e assimilate	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	667.828,00	667.828,00	0,00	0,00	0,00	0,00
c. Infrastrutture specifiche necessarie al funzionamento dell'impianto/Intervento	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.100.651,00	1.100.651,00	0,00	0,00	0,00	0,00
d. Macchinari, impianti e attrezzature	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4.020.000,00	4.020.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
e. Programmi informatici brevetti, licenze, know-how econoscenze tecniche non brevettate	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
f. Spese per funzioni tecniche	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15.000,00	15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
g. Spese per consulenze	0,00	0,00	0,00	0,00	200.037,00	100.000,00	355.382,00	131.000,00	181.563,00	0,00	68.693,00	0,00	0,00	0,00
TOTALE	0,00	0,00	0,00	0,00	200.037,00	100.000,00	370.382,00	146.000,00	5.970.042,00	5.798.479	68.693,00	0,00	0,00	0,00

TOTALE IMPONIBILE: € 6.609.154,00

TOTALE AMMISSIBILE: € 6.034.479,00



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



MINISTERO DELLA
TRANSIZIONE ECOLOGICA

5. DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA AI SENSI DEGLI ARTICOLI 46 E 47 DPR N. 445/2000

Il soggetto firmatario dichiara sotto la propria responsabilità:

- che la Proposta presentata è stata preliminarmente approvata dall'organo competente ad impegnare il Soggetto Destinatario;
- che la Proposta presentata non è finanziata da altre fonti del bilancio dell'Unione europea, in ottemperanza a quanto previsto dall'art. 9 del Reg. (UE) 2021/241;
- che la realizzazione dell'intervento oggetto della Proposta prevede il rispetto del principio di addizionalità del sostegno dell'Unione europea previsto dall'art.9 del Reg. (UE) 2021/241;
- che la Proposta presentata è coerente con la normativa UE e nazionale, con il piano d'azione europeo sull'economia circolare nonché in sinergia con altri piani settoriali (ad. es. PNIEC) e/o altre componenti del piano;
- che la Proposta presentata è coerente e complementare con i programmi della politica di coesione e progetti analoghi finanziati mediante altri strumenti dell'UE e nazionali.
- che la realizzazione dell'intervento oggetto della Proposta è coerente con i principi e gli obblighi specifici del PNRR relativamente al principio del "Do No Significant Harm" (DNSH) e, ove applicabili, ai principi del *Tagging* clima e digitale, della parità di genere (*Gender Equality*), della protezione e valorizzazione dei giovani e del superamento dei divari territoriali;
- che adotterà misure adeguate volte a rispettare il principio di sana gestione finanziaria secondo quanto disciplinato nel Regolamento finanziario (UE, Euratom) 2018/1046 e nell'art. 22 del Regolamento (UE) 2021/240, in particolare in materia di prevenzione dei conflitti di interessi, delle frodi, della corruzione e di recupero e restituzione dei fondi che sono stati indebitamente assegnati;
- che il cronoprogramma allegato alla Proposta prevede sia il cronoprogramma di spesa, sia quello procedurale, e che tale cronoprogramma procedurale prevede l'individuazione dei Soggetti Realizzatori entro il 31 dicembre 2023 (ai sensi del decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, del decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77, nonché di tutte le altre norme di settore applicabili) e il completamento dell'Intervento, o dell'Intervento Integrato Complesso, oggetto della Proposta, entro e non oltre il 30 giugno 2026;
- di aver considerato e valutato tutte le condizioni che possono incidere sull'ottenimento e utilizzo del finanziamento a valere sulle risorse dell'Investimento M2C1.1.I1.1. e di averne tenuto conto ai fini dell'elaborazione della Proposta;
- che, nel caso in cui abbia inserito nel cronoprogramma attività avviate e voci di spesa sostenute per il periodo successivo al 01/02/2020 e antecedente il 01/01/2022, è in possesso della documentazione necessaria a comprovare quanto dichiarato;



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



MINISTERO DELLA
TRANSIZIONE ECOLOGICA

- di essere a conoscenza che il MiTE, in qualità di Amministrazione centrale responsabile di intervento si riserva il diritto di procedere d'ufficio a verifiche, anche a campione, in ordine alla veridicità delle dichiarazioni rilasciate in sede di presentazione della Proposta e/o, comunque, nel corso della procedura, ai sensi e per gli effetti della normativa vigente;
- che l'Intervento, o l'Intervento integrato complesso, oggetto della Proposta è coerente con gli strumenti di pianificazione di cui al decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, ivi inclusi i PRGR di riferimento,

E si impegna

- a rispettare gli obblighi dei Soggetti destinatari elencati dall'art 15 dell'**AVVISO M2C.1.1.I.1.1, Linea d'Intervento C - Ammodernamento (anche con ampliamento di impianti esistenti) e alla realizzazione di nuovi impianti innovativi di trattamento/riciclaggio per lo smaltimento di materiali assorbenti ad uso personale (PAD), i fanghi di acque reflue, i rifiuti di pelletteria e i rifiuti tessili.**
- ad adottare un sistema di contabilità separata (o una codificazione contabile adeguata) e informatizzata per tutte le transazioni relative al progetto per assicurare la tracciabilità dell'utilizzo delle risorse del PNRR;
- a presentare la rendicontazione delle spese effettivamente sostenute o dei costi esposti maturati nel caso di ricorso alle opzioni semplificate in materia di costi, nei tempi e nei modi previsti dall'avviso pubblico;
- a rispettare gli adempimenti in materia di trasparenza amministrativa ex D.lgs. 25 maggio 2016, n. 97 e gli obblighi in materia di comunicazione e informazione previsti dall'art. 34 del Regolamento (UE) 2021/241 indicando nella documentazione progettuale che il progetto è finanziato nell'ambito del PNRR, con una esplicita dichiarazione di finanziamento che reciti "finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU" e valorizzando l'emblema dell'Unione europea;
- a rispettare l'obbligo di rilevazione e imputazione nel sistema informatico dei dati di monitoraggio sull'avanzamento procedurale, fisico e finanziario dell'Intervento, dall'art. 22.2 lettera d) del Regolamento (UE) 2021/241.



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



MINISTERO DELLA
TRANSIZIONE ECOLOGICA

6. COORDINATE BANCARIE

L'importo dell'agevolazione, in caso di concessione, deve essere erogato mediante accredito sul seguente c/c bancario:

- **Ente intestatario:** Ufficio d'ambito di Lecco
- **CF intestario conto:** 92065260132
- **presso la Banca:** Banca di Credito Cooperativo Brianza e Laghi - filiale di Lecco
- **Codice IBAN:** IT 02 F 08329 22900 000000280108

7. ALLEGATI

1. DSAN stato operativo EGATO;
2. Atto costitutivo EGATO;
- 3.
4. DSAN Legale Rappresentante;
5. Documento di identità del Legale Rappresentante
6. Deleghe
7. Quadro Economico.

Il Legale rappresentante
(firmato digitalmente)

Data/...../.....