

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 15 settembre 2021, n. 1464

Integrazione deliberazione della Giunta Regionale n. 1367 del 4/8/2021: "FSC - APQ Sviluppo Locale 2007-2013 - Titolo II - Capo II "Aiuti ai programmi integrati promossi da PMI e MEDIE IMPRESE" - Atto Dirigenziale n. 798 del 07.05.2015 e s.m.i. - Delibera di Indirizzo relativa al progetto definitivo dell'impresa Proponente G.A.I.A. S.r.l. - Altamura (Ba) - Codice Progetto: 9817D55".

L'Assessore allo Sviluppo Economico, Alessandro Delli Noci, sulla base dell'istruttoria espletata dal Funzionario Istruttore e dalla Dirigente del Servizio Incentivi PMI, Grandi Imprese, confermata dalla Dirigente *ad interim* della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi, riferisce quanto segue:

Premesso:

- che con la deliberazione n. 1367 del 04/08/2021 - avente ad oggetto: "*FSC - APQ Sviluppo Locale 2007-2013 - Titolo II - Capo II "Aiuti ai programmi integrati promossi da PMI e MEDIE IMPRESE" - Atto Dirigenziale n. 798 del 07.05.2015 e s.m.i. "Avviso per la presentazione delle istanze di accesso ai sensi dell'articolo 26 del Regolamento generale dei regimi di aiuto in esenzione n. 17 del 30.09.2014 e ss.mm.ii."* - Delibera di Indirizzo relativa al progetto definitivo dell'impresa Proponente G.A.I.A. S.r.l. - Altamura (Ba) - Codice Progetto: 9817D55" - la Giunta Regionale ha espresso l'indirizzo all'approvazione del progetto definitivo presentato dall'impresa G.A.I.A. S.r.l. - Altamura (Ba), prendendo atto della relazione istruttoria predisposta dalla Società Puglia Sviluppo S.p.A. sull'analisi e valutazione del progetto.
- che il dispositivo della DGR n. 1367/2021 definisce la citata relazione istruttoria di Puglia Sviluppo Spa come "Allegato A" allo stesso provvedimento per farne parte integrante;
- che la suddetta Deliberazione della Giunta Regionale è stata pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia n. 116 del 6/9/2021.

Visto:

- che la stessa DGR n. 1367/2021, così come pubblicata, risulta incompleta in quanto priva dell' "Allegato A", parte integrante del provvedimento;

Ritenuto:

- che, alla luce di quanto innanzi rappresentato, sia necessario **integrare la deliberazione n. 1367/2021 con l'"Allegato A" mancante**, che si allega al presente provvedimento per farne parte integrante e sostanziale.

Garanzie di riservatezza

"La pubblicazione sul BURP, nonché la pubblicazione all'Albo o sul sito istituzionale, salve le garanzie previste dalla legge 241/1990 in tema di accesso ai documenti amministrativi, avviene nel rispetto della tutela della riservatezza dei cittadini secondo quanto disposto dal Regolamento UE n. 679/2016 in materia di protezione dei dati personali, nonché dal D.Lgs. 196/2003 ss.mm.ii., ed ai sensi del vigente Regolamento regionale 5/2006 per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari, in quanto applicabile. Ai fini della pubblicità legale, il presente provvedimento è stato redatto in modo da evitare la diffusione di dati personali identificativi non necessari ovvero il riferimento alle particolari categorie di dati previste dagli articoli 9 e 10 del succitato Regolamento UE".

COPERTURA FINANZIARIA AI SENSI DEL D.LGS. 118/2011 E SS.MM.II.

La presente deliberazione non comporta implicazioni, dirette e/o indirette, di natura economico - finanziaria e/o patrimoniale e dalla stessa non deriva alcun onere a carico del bilancio regionale.

L'Assessore relatore, sulla base delle risultanze istruttorie come innanzi illustrate, ai sensi dell'articolo 4, comma 4, lettera K) della L.R. n. 7/1997, propone alla Giunta:

1. di prendere atto e fare propria la relazione dell'Assessore allo Sviluppo Economico;
2. di integrare la Deliberazione della Giunta Regionale n. 1367 del 4/8/2021, pubblicata sul BURP n. 116 del 6/9/2021, con l'allegato A parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
3. di notificare il presente provvedimento all'impresa proponente G.A.I.A. Srl - Altamura (Ba), a cura della Sezione proponente;
4. di pubblicare il presente provvedimento nel Bollettino Ufficiale della Regione Puglia.

Garanzie di riservatezza

La pubblicazione sul BURP, nonché la pubblicazione all'Albo o sul sito istituzionale, salve le garanzie previste dalla legge 241/1990 in tema di accesso ai documenti amministrativi, avviene nel rispetto della tutela della riservatezza dei cittadini secondo quanto disposto dal Regolamento UE n. 679/2016 in materia di protezione dei dati personali, nonché dal D.Lgs. 196/2003 ss.mm.ii., ed ai sensi del vigente Regolamento regionale 5/2006 per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari, in quanto applicabile. Ai fini della pubblicità legale, il presente provvedimento è stato redatto in modo da evitare la diffusione di dati personali identificativi non necessari ovvero il riferimento alle particolari categorie di dati previste dagli articoli 9 e 10 del succitato Regolamento UE.

SI ATTESTA CHE IL PRESENTE PROCEDIMENTO ISTRUTTORIO AFFIDATO E' STATO ESPLETATO NEL RISPETTO DELLE NORME VIGENTI E CHE IL PRESENTE SCHEMA DI PROVVEDIMENTO, PREDISPOSTO AI FINI DELL'ADOZIONE DELL'ATTO FINALE DA PARTE DELLA GIUNTA REGIONALE, E' CONFORME ALLE RISULTANZE ISTRUTTORIE.

L'Istruttore

Michele Valeriano

Il Responsabile del procedimento

Lorenzo Scatigna

La Dirigente del Servizio Incentivi PMI, Grandi Imprese

Claudia Claudi

La Dirigente *ad interim* della Sezione

Elisabetta Biancolillo

La sottoscritta Direttrice di Dipartimento non ravvisa la necessità di esprimere sulla proposta di delibera osservazioni, ai sensi del combinato disposto degli artt. 18 e 20 del DPGR n. 443/2015

La Direttrice di Dipartimento Sviluppo Economico

Gianna Elisa Berlingiero

L'Assessore allo Sviluppo Economico

Alessandro Delli Noci

LA GIUNTA REGIONALE

- udita la relazione e la conseguente proposta dell'Assessore alla Sviluppo Economico;
- viste le sottoscrizioni poste in calce alla proposta di deliberazione da parte del Funzionario Istruttore, della Dirigente del Servizio Incentivi PMI, Grandi Imprese e della Dirigente *ad interim* della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi, che ne attestano la conformità alla legislazione vigente;
- a voti unanimi espressi nei modi di legge;

DELIBERA

1. di prendere atto e fare propria la relazione dell'Assessore allo Sviluppo Economico;
2. di integrare la Deliberazione della Giunta Regionale n. 1367 del 4/8/2021, pubblicata sul BURP n. 116 del 6/9/2021, con l'allegato A parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
3. di notificare il presente provvedimento all'impresa G.A.I.A. Srl - Altamura (Ba), a cura della Sezione proponente;
4. di pubblicare il presente provvedimento nel Bollettino Ufficiale della Regione Puglia.

Il Segretario della Giunta

ROBERTO VENNERI

Il Presidente della Giunta

MICHELE EMILIANO

PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 26

Gestione Ambientale Integrata Altamura S.r.l.
Codice Progetto: 9817D55

Progetto definitivo n.61

Biancolillo
Elisabetta
10.09.2021
16:55:14
GMT+01:00

Programma Operativo Puglia FESR 2014 – 2020 - Obiettivo Convergenza
Regolamento regionale della Puglia per gli aiuti in esenzione n. 17 del 30 settembre 2014
Titolo II – Capo 2 “Aiuti ai programmi integrati promossi da MEDIE IMPRESE”
(articolo 26 del Regolamento Regionale n. 17 del 30/09/2014)

RELAZIONE ISTRUTTORIA PROGETTO DEFINITIVO

Impresa proponente:
GAIA - Gestione Ambientale Integrata Altamura S.r.l.
Progetto “WASTE2CHARCOAL”

<i>DD di ammissione dell'istanza di accesso</i>	<i>D.D. n. 474 del 28/05/2020</i>
<i>Comunicazione regionale di ammissione alla presentazione del progetto definitivo</i>	<i>AOO_158/4900 del 29/05/2020</i>
<i>Investimento industriale proposto da Progetto Definitivo</i>	<i>€ 9.185.418,91</i>
<i>Investimento industriale ammesso da Progetto Definitivo</i>	<i>€ 8.941.418,91</i>
<i>Agevolazione concedibile</i>	<i>€ 3.013.824,40</i>
<i>Incremento occupazionale</i>	<i>+8</i>
<i>Rating di legalità</i>	<i>Sì</i>
<i>Premialità in R&S</i>	<i>Sì</i>
<i>Localizzazione investimento: Contrada Jesce - S.P. 41 km 12.500-Altamura (BA)</i>	

Indice

Premessa	4
1. Verifica di decadenza	5
1.1 Tempistica e modalità di trasmissione della domanda.....	5
1.2 Completezza della documentazione inviata	5
1.2.1 Verifica del potere di firma.....	5
1.2.2 Definizione/illustrazione dei contenuti minimi del programma d'investimento.....	5
1.2.3 Eventuale forma di associazione	6
1.2.4 Verifica di avvio del programma di investimenti.....	6
1.2.5 Verifica rispetto requisiti art. 2 dell'Avviso e art. 25 del Regolamento e delle condizioni di concessione della premialità (rating di legalità e/o contratto di rete)	6
1.3 Conclusioni.....	7
2. Presentazione dell'iniziativa.....	8
2.1 Soggetto proponente.....	8
2.2 Sintesi dell'iniziativa.....	11
2.3 Analisi della tecnologia e delle soluzioni innovative utilizzate e coerenza con le aree di innovazione della Smart Puglia 2020	11
2.4 Cantierabilità dell'iniziativa.....	14
2.4.1 Immediata realizzabilità dell'iniziativa	14
2.4.2 Sostenibilità ambientale dell'iniziativa.....	20
2.4.3 Valorizzazione e riqualificazione delle attività produttive e delle strutture esistenti.....	25
3. Verifica di ammissibilità delle spese di investimento in Attivi Materiali	25
3.1 Ammissibilità, pertinenza e congruità dell'investimento in attivi materiali e delle relative spese.....	25
3.1.1 congruità studi preliminari di fattibilità e progettazioni e direzione lavori	26
3.1.2 congruità suolo aziendale e sue sistemazioni	26
3.1.3 congruità opere murarie e assimilabili.....	27
3.1.4 congruità macchinari, impianti, attrezzature varie e programmi informatici.....	30
3.1.5 congruità brevetti, licenze, know how e conoscenze tecniche non brevettate.....	32
3.1.6 note conclusive.....	32
4. Verifica di ammissibilità del progetto di Ricerca e Sviluppo	37
4.1 Verifica preliminare	37
4.2 Valutazione tecnico economica	40
5. Verifica di ammissibilità degli Investimenti in Innovazione Tecnologica, dei Processi e dell'Organizzazione.....	45
6. Verifica di ammissibilità degli investimenti per l'acquisizione di servizi.....	51
6.1 Verifica preliminare	51

PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 26

Gestione Ambientale Integrata Altamura S.r.l.
Codice Progetto: 9817D55

Progetto definitivo n.61

6.2 Valutazione tecnico economica	52
7. Valutazioni economico finanziarie dell'iniziativa	54
7.1 Dimensione del beneficiario	54
7.2 Capacità reddituale dell'iniziativa	57
7.3 Rapporto tra mezzi finanziari ed investimenti previsti	58
8. Creazione di nuova occupazione e qualificazione professionale	59
9. Rispetto delle prescrizioni effettuate in sede di ammissione alla fase istruttoria	62
10. Indicazioni/Prescrizioni per la fase successiva	63
11. Conclusioni	64
Allegato: Elencazione della documentazione prodotta per il progetto definitivo	65

PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 26

Gestione Ambientale Integrata Altamura S.r.l.
Codice Progetto: 9817D55

Progetto definitivo n.61

Premessa

L'impresa **GAIA S.r.l.** (Cod. Fisc. e IVA 06974960723) ha presentato istanza di accesso in data 30/07/2018 ed è stata ammessa alla fase di presentazione del progetto definitivo con D.D. n. 474 del 28/05/2020, notificata a mezzo PEC in data 29/05/2020 mediante comunicazione regionale prot. n. AOO_158/4900 del 29/05/2020 per la realizzazione di un programma di investimenti ammesso e deliberato per € **8.301.191,04**, con relativa agevolazione massima concedibile pari ad € **3.013.824,40**.

Sintesi degli investimenti ammissibili da ISTANZA DI ACCESSO

Asse prioritario e Obiettivo Specifico	Investimenti proposti a seguito di rimodulazione		Contributo richiesto	Investimenti Ammissibili	Contributo ammesso
	Tipologia spesa	Ammontare (€)	Ammontare (€)	Ammontare (€)	Ammontare (€)
Asse prioritario III - Obiettivo specifico 3a - Azione 3.1 - sub azione 3.1. c.	Attivi Materiali	6.983.102,75	2.095.293,89	6.983.102,75	2.095.293,89
Asse prioritario III - Obiettivo specifico 3a - Azione 3.1 - sub azione 3.1. c.	Servizi di Consulenza ambientali	25.000,00	12.500,00	25.000,00	12.500,00
Asse prioritario III - Obiettivo specifico 3d - Azione 3.5	Servizi di Consulenza in Internazionalizzazione	0,00	0,00	0,00	0,00
Asse prioritario III - obiettivo specifico 3e - Azione 3.7 – sub azione 3.7. d.	E-Business	0,00	0,00	0,00	0,00
TOTALE ASSE III		7.008.102,75	2.107.793,89	7.008.102,75	2.107.793,89
Asse prioritario I - obiettivo specifico 1a - Azione 1.1 – sub azione 1.1. c.	Ricerca Industriale	1.037.945,47	778.459,10	1.037.945,47	778.459,10
	Sviluppo Sperimentale	225.142,82	112.571,41	225.142,82	112.571,41
	Brevetti ed altri diritti di proprietà industriale	0,00	0,00	0,00	0,00
Asse prioritario I -obiettivo specifico 1a – Azione 1.3 – sub azione 1.3. e.	Innovazione	30.000,00	10.500,00	30.000,00	15.000,00
TOTALE ASSE I		1.293.088,29	901.530,51	1.293.088,29	906.030,51
TOTALE		8.301.191,04	3.009.324,40	8.301.191,04	3.013.824,40

Il programma degli investimenti, denominato “WASTE2CHARCOAL”, prevede la realizzazione di un impianto di compostaggio.

1. Verifica di decadenza

1.1 Tempistica e modalità di trasmissione della domanda

Sono state eseguite le seguenti verifiche (art. 13 dell'Avviso):

- a. il progetto definitivo è stato trasmesso via PEC in data 28/07/2020 e, pertanto, entro 60 gg. dalla data di ricevimento della comunicazione di ammissione alla fase di presentazione del progetto definitivo da parte della Regione Puglia, così come stabilito dalla normativa di riferimento; La suddetta comunicazione è pervenuta al soggetto proponente a mezzo PEC in data 29/05/2020; Pertanto, l'investimento può decorrere dal 29/05/2020.
- b. il progetto è stato elaborato utilizzando la modulistica prevista. In particolare, l'impresa, oltre alla documentazione integrativa elencata in calce alla presente relazione, ha presentato:
 - ✓ Sezione 1 del progetto definitivo - Proposta di progetto definitivo;
 - ✓ Sezione 2 del progetto definitivo - Scheda tecnica di sintesi e Relazione generale "Attivi Materiali";
 - ✓ Sezione 3 del progetto definitivo - Formulario R&S;
 - ✓ Sezione 4 del progetto definitivo - Formulario Servizi all'Innovazione;
 - ✓ Sezione 5 del progetto definitivo - Formulario investimenti in servizi di consulenza;
 - ✓ Sezione 6 del progetto definitivo - D.S.A.N. su aiuti incompatibili;
 - ✓ Sezione 7/8/10 del progetto definitivo - D.S.A.N. su conflitto di interessi, su eventuale cumulo di agevolazioni e sussistenza dei requisiti per la concedibilità della maggiorazione in R&S;
 - ✓ Sezione 9 del progetto definitivo - D.S.A.N. su impegno occupazionale, completa di file excel di dettaglio delle ULA (sezione 9B) e di relazione di sintesi sull'impatto occupazionale degli investimenti previsti (sezione 9C);
 - ✓ DSAN di assenza del Libro Unico del Lavoro.
- c. il progetto definitivo è pervenuto alla Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi, a mezzo PEC del 28/07/2020 ed acquisito con prot. AOO _158/7725 del 29/07/2020 e da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 8226/I del 29/07/2020; sono state, successivamente, presentate ulteriori integrazioni, dettagliate nell'Allegato - "Elencazione della documentazione prodotta nel progetto definitivo" alla presente relazione.

1.2 Completezza della documentazione inviata

1.2.1 Verifica del potere di firma

La proposta di progetto industriale è sottoscritta da Antonio Piccininno in qualità di Amministratore unico e Legale Rappresentante, così come risulta dalla visura camerale del 20/05/2021.

1.2.2 Definizione/illustrazione dei contenuti minimi del programma d'investimento

Il progetto riporta i contenuti minimi di cui all'art. 22 comma 2 del Regolamento ed, in particolare, enuncia:

- chiaramente i presupposti e gli obiettivi sotto il profilo economico, industriale, commerciale e finanziario;
- le informazioni fornite in relazione al soggetto proponente, anche a seguito delle integrazioni inviate e riportate in allegato alla presente, risultano esaustive ed approfondite;
- il programma di investimenti è supportato da preventivi, planimetrie, elaborati grafici, computo metrico e layout;

- il piano finanziario di copertura degli investimenti, con indicazione dell'ammontare delle agevolazioni richieste e le relative previsioni economiche, patrimoniali e finanziarie sono dettagliatamente descritte.
- le ricadute occupazionali sono ampiamente descritte mediante l'indicazione del numero di ULA relativo ai dodici mesi antecedenti quello di presentazione dell'istanza di accesso ed il dato da raggiungere nell'anno a regime.

1.2.3 Eventuale forma di associazione

Ipotesi non ricorrente.

1.2.4 Verifica di avvio del programma di investimenti

L'impresa, tenuto conto delle tempistiche di realizzazione dei singoli programmi (Attivi Materiali, R&S, Servizi di Consulenza) e del GANTT aggiornato con PEC del 09/07/2021, prevede una tempistica complessiva di realizzazione dell'intero programma degli investimenti pari a n. 33 mesi, come di seguito dettagliato:

- avvio a realizzazione del programma: 14/09/2020;
- ultimazione del programma: 30/06/2023;
- entrata a regime del programma: 01/12/2023;
- anno a regime: 2024

La data di avvio degli investimenti risulta successiva al ricevimento della comunicazione di ammissione (29/05/2020) alla fase di presentazione del progetto definitivo da parte della Regione Puglia, così come stabilito dall'art. 31 c. 4 del Regolamento e dall'art. 15 c. 1 dell'Avviso, come modificato con Determinazione n. 69 del 27/01/2016 (BURP n. 13 del 11/02/2016): *Si intende quale avvio del programma la data di inizio dei lavori di costruzione relativi all'investimento oppure la data del primo impegno giuridicamente vincolante ad ordinare attrezzature o di qualsiasi altro impegno che renda irreversibile l'investimento, a seconda di quale condizione si verifichi prima. L'acquisto di terreno e i lavori preparatori quali la richiesta di permessi o la realizzazione di studi di fattibilità non sono considerati come avvio dei lavori. In caso di acquisizioni, per «avvio dei lavori» si intende il momento di acquisizione degli attivi direttamente collegati allo stabilimento acquisito. Ai fini dell'individuazione della data di avvio del programma non si tiene conto degli studi di fattibilità. Si precisa che ciascuna spesa deve essere supportata dal relativo ordine di acquisto o dal preventivo controfirmato per accettazione.*

Nell'ambito della documentazione inviata a corredo del progetto definitivo, si evidenzia la comunicazione di inizio lavori all'Ente competente depositata in data 08/10/2020.

Ad ogni buon conto, in sede di rendicontazione, l'impresa dovrà dare evidenza dell'atto giuridicamente vincolante che ha determinato l'avvio dell'investimento.

1.2.5 Verifica rispetto requisiti art. 2 dell'Avviso e art. 25 del Regolamento e delle condizioni di concessione della premialità (rating di legalità e/o contratto di rete)

L'impresa, nel Business Plan, dichiara di essere in possesso del Rating di Legalità.

La verifica sul sito dell'Autorità Garante della Concorrenza e del Mercato ha dato esito positivo.

L'impresa risulta iscritta dal 17/07/2019 con validità fino al 17/07/2021 e dispone del seguente rating: una stella +. La società ha trasmesso copia dell'avvenuta richiesta di rinnovo, inoltrata all'Autorità Garante della Concorrenza e del Mercato in data 11/05/2021. Allo stato attuale, risulta in corso l'istruttoria di

PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 26

Gestione Ambientale Integrata Altamura S.r.l.
Codice Progetto: 9817D55

Progetto definitivo n.61

rinnovo come da documentazione fornita con mail del 20/07/2021, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 16278/I del 20/07/2021.

In sede di rendicontazione, l'impresa dovrà dare evidenza del possesso del rating di legalità fino all'erogazione del contributo finale.

1.3 Conclusioni

Sulla base delle verifiche effettuate è possibile procedere al successivo esame di merito.

2. Presentazione dell'iniziativa

2.1 Soggetto proponente

L'impresa proponente G.A.I.A. S.r.l., Partita IVA 06974960723, come si evince da visura camerale del 20/05/2021, è stata costituita in data 02/12/2009 ed ha sede legale in S.P. 41, Km. 12,500, Z.I. Jesce 12 - 70022 -Altamura (BA) ed un ufficio amministrativo in Via delle Margherite, 34 70026 Modugno (BA).

Il capitale sociale, pari ad € 25.000,00, risulta deliberato, sottoscritto, interamente versato e così suddiviso:

- Navita S.r.l., con una quota di partecipazione di € 12.750,00 pari al 51% del capitale;
- Belenergia SA, con una quota di partecipazione di € 7.250,00 pari al 29% del capitale;
- Direnzo S.r.l., con una quota di partecipazione di € 5.000,00 pari al 20% del capitale.

Si evidenzia che, rispetto a quanto accertato in sede di istanza di accesso, risultano intervenute le seguenti variazioni:

- 1) il cambio della sede legale da Via De Gasperi, 12 – Altamura (Ba) a S.P. 41 Km. 12,500 Z.I. Jesce 12 70022 Altamura (BA);
- 2) la cessione della partecipazione di minoranza della Direnzo S.r.l. che passa dal 49% al 20% con conseguente acquisizione del 29% da parte della Belenenergia S.A. a far data dal 09/04/2021.

In relazione alla variazione societaria intervenuta e comunicata con PEC del 27/04/2021, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 9594/I del 28/04/2021, l'impresa ha chiarito che:

- la Navita S.r.l. mantiene la partecipazione di controllo nel rispetto di quanto previsto dall'Avviso, atteso che detta istanza è stata presentata da GAIA S.r.l. in veste di new.co controllata da Navita S.r.l., quest'ultima in possesso dei requisiti per l'accesso all'Avviso PIA Medie Imprese, così come già accertato in sede di istanza di accesso;
- la società Belenenergia S.A. "è una holding di partecipazione con investimenti industriali nel settore delle Energie Rinnovabili e nelle Bio-Energie ed apporterà nel progetto GAIA importanti risorse in termini di Know-How ed accesso a mercati ad alto valore aggiunto, implementando, pertanto, le logiche di innovazione già presenti nella componente R&D integrata nel presente PIA".

Infine, il legale rappresentante ed amministratore unico della società proponente è Antonio Piccinno.

❖ Esclusione delle condizioni a) e/o b) punto 18) dell'art. 2 del Reg. (UE) n. 651/2014 relative alle imprese in difficoltà

Si evidenzia che dall'analisi dei bilanci approvati della società controllante Navita S.r.l., l'impresa non si trova in condizioni tali da risultare un'impresa in difficoltà, come definito dall'art. 2 del Regolamento di esenzione UE 651/2014. In sintesi, di seguito, si riportano i dati di bilancio più significativi registrati negli ultimi due anni:

Impresa: Navita S.r.l.	2019 (ultimo esercizio)	2018 (penultimo esercizio)
Patrimonio Netto	947.336,00	813.334,00
Capitale	200.000,00	200.000,00
Riserva Legale	24.375,00	14.208,00
Altre Riserve	588.960,00	395.783,00

PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 26

Gestione Ambientale Integrata Altamura S.r.l.
Codice Progetto: 9817D55

Progetto definitivo n.61

Utili/perdite portate a nuovo	0,00	0,00
Utile dell'esercizio	134.501,00	203.343,00

L'impresa non risulta in difficoltà in stato di difficoltà in quanto chiude entrambi gli esercizi considerati in utile e non registra perdite portate a nuovo.

❖ **Esclusione delle condizioni c) e d) punto 18) dell'art. 2 del Reg. (UE) n. 651/2014 relative alle imprese in difficoltà**

Impresa: Navita S.r.l.	Verifica
c) qualora l'impresa sia oggetto di procedura concorsuale per insolvenza o soddisfi le condizioni previste dal diritto nazionale per l'apertura nei suoi confronti di una tale procedura su richiesta dei suoi creditori	l'impresa risulta attiva come da verifica del certificato camerale del 20/05/2021
d) qualora l'impresa abbia ricevuto un aiuto per il salvataggio e non abbia ancora rimborsato il prestito o revocato la garanzia, o abbia ricevuto un aiuto per la ristrutturazione e sia ancora soggetta a un piano di ristrutturazione	Dai Bilanci degli ultimi due esercizi e dai relativi allegati non si rilevano "aiuti per imprese in difficoltà"

Inoltre, l'assenza delle condizioni di impresa in difficoltà è dichiarata dal soggetto proponente alla lett. j) della sez. 1 Modulo di domanda di accesso agli "Aiuti ai programmi integrati di investimento promossi da Medie imprese" in cui attesta che "il soggetto proponente non si trova in condizioni tali da risultare un'impresa in difficoltà così come definita dall'art. 2 del Regolamento (UE) n. 651/2014 della Commissione del 17 giugno 2014 e dagli Orientamenti comunitari sugli aiuti di Stato per il salvataggio e la ristrutturazione delle imprese in difficoltà".

Infine, in ottemperanza agli adempimenti previsti dal D. Lgs. n. 115/2017, è stato consultato, in data 20/05/2021, il portale del Registro Nazionale degli Aiuti di Stato ed effettuata la Visura Aiuti e la Visura Deggendorf da cui è emerso quanto segue:

- Visura Aiuti: Per il beneficiario indicato nella richiesta, non risultano aiuti individuali con data di concessione compresa nel periodo di riferimento.
- Visura Deggendorf: Si accerta che il soggetto beneficiario, identificabile tramite il codice fiscale 06974960723, NON RISULTA PRESENTE nell'elenco dei soggetti tenuti alla restituzione degli aiuti oggetto di decisione di recupero della Commissione Europea.

Oggetto sociale

L'impresa proponente ha per oggetto sociale:

- ✓ la raccolta, il trasporto e lo smaltimento della frazione organica dei rifiuti; la costruzione e la gestione di impianti per il riutilizzo della frazione organica dei rifiuti come compostato;
- ✓ attività di recupero di materia da rifiuti mediante compostaggio, produzione e commercializzazione di ammendate vegetale e non, e di prodotti derivati e non;
- ✓ il servizio di raccolta, trasporto, stoccaggio, commercializzazione, trattamento e smaltimento dei rifiuti solidi urbani e speciali e R.U.P. (Rifiuti Urbani Pericolosi) e di tutti i rifiuti in genere;

PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 26

Gestione Ambientale Integrata Altamura S.r.l.
Codice Progetto: 9817D55

Progetto definitivo n.61

- ✓ attività di recupero energetico dai rifiuti, produzione e commercializzazione di energie di qualsiasi tipo, anche alternative;
- ✓ la costruzione e la gestione di impianti di trattamento e smaltimento di rifiuti solidi urbani, costruzione e realizzazione e gestione di impianti di produzione di energia elettrica e termica da fonti energetiche convenzionali e rinnovabili con tutte le tecnologie possibili in conto proprio e per conto terzi, per soggetti privati e pubblici, oltre l'attività di edilizia civile, di depurazione di strade e reti idriche, fognanti, irrigazioni, bonifiche, demolizioni, movimento terra e verde pubblico;
- ✓ lavorazione e commercio di prodotti chimici, compost ed ammendate organico per l'agricoltura e la depurazione, plastica e legname;
- ✓ opere di bonifica di aree ed immobili; la pulizia di strade ed aree pubbliche, la derattizzazione, la disinfezione, la disinfestazione di immobili pubblici, privati e impianti di trattamento rifiuti e/o prodotti.

Struttura organizzativa

L'impresa, essendo inattiva alla data di presentazione dell'istanza di accesso, dichiara di non essersi ancora dotata di una struttura organizzativa definitiva. La società è gestita da un Amministratore Unico Antonio Piccininno e ai fini della gestione dell'impianto da realizzare ha previsto l'assunzione di n. 8 ULA.

Campo di attività

La società intende svolgere l'attività principale di produzione di compost, attraverso la frazione umida dei rifiuti solidi urbani e gli scarti di produzione agricola e di altri materiali biodegradabili.

Il settore economico principale di riferimento è quello identificato dal seguente Codice Ateco 38.21.01 - Produzione di compost, che si conferma in sede di istruttoria in riferimento al programma di investimenti proposto.

Risultati conseguiti e prospettive di sviluppo

La società proponente dichiara che i ricavi previsti per l'esercizio a regime sono composti da:

1. ricavi derivanti dal pagamento del "prezzo di conferimento" per il ritiro e lavorazione della FORSU e del VERDE;
2. ricavi derivanti dalla vendita del Compost prodotto;
3. ricavo derivante dalla vendita del Carbone Attivo prodotto al posto o in aggiunta al Compost quale risultato della R&D di cui al presente PIA.

Esercizio a regime (2023)							
Prodotti/Servizi	Unità di misura per unità di tempo	Produzione max per unità di tempo	N° unità di tempo per anno	Produzione Max teorica anno	Produzione effettiva annua	Prezzo Unitario Medio	Valore della produzione effettiva (in €)
FORSU (Accordo ProgettAmbiente soc. coop.)	Ton/anno	6.000,00	1,00	6.000,00	6.000,00	20,00	120.000,00
VERDE	Ton/anno	15.000,00	1,00	15.000,00	15.000,00	100,00	1.500.000,00
Compostaggio	Ton/anno	1.500,00	1,00	1.500,00	1.500,00	40,00	60.000,00
Carboni Attivi	Ton/anno	30,50	1,00	30,50	27,39726	4.380,00	120.000,00
						Totale	1.800.000,00

La società G.A.I.A. S.r.l., ai fini del raggiungimento delle ipotesi di ricavo e degli obiettivi commerciali fa riferimento all'accordo sottoscritto con Progetto Ambiente Soc. Coop. che opera nel territorio della Basilicata.

La programmazione regionale per la gestione dei rifiuti urbani, quando attuata, potrà fornire, a detta dell'impresa, ulteriori flussi di reddito che per i Comuni ricadenti nell'ARO BA4, area in cui opererà l'impresa.

L'impresa, inoltre, dichiara che il compost garantirà una ulteriore fonte di ricavi che, in via prudenziale, genererà un fatturato nell'anno a regime di € 120.000,00. A questi si aggiunge il fatturato generato dalla produzione test di Carbone per filtri attivi.

Pertanto, vista la dimensione potenziale del mercato di sbocco e l'esperienza specifica della controllante nel settore, tali previsioni appaiono attendibili.

2.2 Sintesi dell'iniziativa

Il programma di investimenti, denominato "Waste2Charcoal" (Carboni dai Rifiuti), prevede la realizzazione di un impianto di compostaggio mediante i seguenti interventi:

- attivi materiali per la realizzazione di opere civili relative all'opificio industriale in cui si svolgerà l'attività e l'acquisto ed installazione dell'impianto produttivo.
- Ricerca & Sviluppo finalizzata ad indagare e sviluppare nuove tecnologie per la trasformazione dei rifiuti in materie prime seconde, in una logica di economia circolare e mediante processi di carbonizzazione idrotermale, utile per l'ottenimento di un materiale da impiegare per la produzione di prodotti derivati ad elevato valore aggiunto, come il carbone attivo.
- servizi di consulenza e di supporto all'innovazione, collegati alle analisi del mercato degli ammendanti per terreni agricoli in alcuni Paesi del Mediterraneo e dei Filtri Attivi al carbone (producibili con la tecnologia da mettere a punto con il progetto di ricerca).
- investimenti per l'acquisizione di servizi di consulenza ambientale al fine di acquisire la certificazione ISO 14001.

2.3 Analisi della tecnologia e delle soluzioni innovative utilizzate e coerenza con le aree di innovazione della Smart Puglia 2020

Portata innovativa del progetto – valutazione delle tecnologie e delle soluzioni innovative utilizzate

In merito all'esame della portata innovativa del progetto ci si è avvalsi della consulenza di un esperto (docente universitario) il quale ha espresso una valutazione del progetto definitivo, così come previsto dal comma 6 dell'art. 14 dell'Avviso. Si riportano, di seguito, le risultanze della valutazione dell'esperto.

Descrizione sintetica del "Progetto Industriale" definitivo

Il progetto presentato integra la realizzazione di una linea di compostaggio per la produzione di compost di qualità ed una sperimentazione finalizzata alla messa a punto di un sistema per la produzione di carboni attivi da trattamento idrotermale di frazione organica di rifiuti solidi urbani, raccolta separatamente. La linea di compostaggio prevede una filiera standard, con trattamento di 45.2 t/d di frazione umida su 6 biocelle controllate, seguita da maturazione in aia. La potenzialità dell'impianto è valutabile in 15.000 t/anno, pari ad un bacino servito di circa 140.000 AE. L'impianto risulta dotato di tutti i presidi ambientali necessari a contenere le emissioni liquide e gassose e le logiche processistiche possono essere considerate all'avanguardia in questo settore.

La parte di R&S si configura come un progetto su scala pilota, che consiste in tre attività:

1. messa a punto di un sistema di carbonazione idrotermale in condizioni estreme, 300°C e 100 bar;
2. definizione di un processo per la funzionalizzazione del carbone, usando argento metallico nanostrutturato;

PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 26

Gestione Ambientale Integrata Altamura S.r.l.
Codice Progetto: 9817D55

Progetto definitivo n.61

3. sviluppo prototipale per il processo HTC previsto, potenzialità 2 kg/h.

Rilevanza e potenziale innovativo del “Progetto Industriale” definitivo

Il progetto mira a implementare nel territorio un'impiantistica di buon livello, sviluppata secondo quelle che sono le più attuali tendenze nell'ambito del trattamento FORSU finalizzato alla produzione di ammendante di qualità. Anche se la filiera non può considerarsi realmente innovativa, in quanto le logiche implementate fanno parte ormai da tempo dell'ingegneria consolidata per questo tipo di trattamenti, è innegabile l'esigenza di disporre nel territorio di impianti di concezione attuale, in grado di poter trattare i flussi provenienti dalle nuove logiche di differenziazione del rifiuto alla fonte. Pertanto, nel complesso, la proposta riveste interesse nell'ambito dell'implementazione di servizi al territorio.

Per quanto attiene la parte di R&S, legata alla produzione di carboni attivi da matrice di rifiuto via HTC, è innegabile il grado di innovazione ad essa correlata. La logica alla base della sperimentazione è riuscire a portare il processo ad un TRL pari a 4 per quanto attiene la funzionalizzazione del carbonio, mentre, grazie alla realizzazione del prototipo, per l'HTC si prevede di raggiungere un TRL 5. Le metodiche illustrate e l'approccio, nel complesso, indicano come plausibile questo risultato.

Riconducibilità della proposta e coerenza con le aree di innovazione secondo il documento “Strategia regionale per la Specializzazione intelligente - approvazione dei documenti strategici (Smart Puglia 2020)” DGR n. 1732/2014 e s.m.i e al documento “La Puglia delle Key Enabling Technologies” - 2014 a cura di ARTI, come segue:

Il progetto si riferisce all'area b), in particolare Green Blue economy, Settori applicativi: Tecnologie per le energie, ambiente e territorio e può essere direttamente collegato alle KETs nell'area Biotecnologie per quanto attiene alla parte del compostaggio e a Materiali Avanzati per la parte del Biochar e funzionalizzazione dei carboni attraverso composti nanostrutturati.

In particolare, il progetto è in accordo con il:

- documento “Strategia regionale per la specializzazione intelligente” (Smart Puglia 2020), approvato dalla Giunta regionale con deliberazione n. 1732 del 1° agosto 2014 e s.m.i.
- documento “La Puglia delle Key Enabling Technologies” - 2014 a cura di ARTI (Agenzia Regionale per la Tecnologia e l'Innovazione della Regione Puglia), in particolare per le KET 2 (nanotecnologie) e KET 3 (biotecnologie industriali), come anche per le KET 5 e 6, materiali e tecnologie avanzate.

Infatti, la logica portante è quella di dare un destino adeguato al carbonio secondario proveniente dalla raccolta differenziata dell'umido, reinserendolo nel ciclo produttivo attraverso la produzione di ammendante compostato di qualità, valorizzando quindi know how già presenti e garantendo eccellenza tramite l'adozione di una filiera allo stato dell'arte.

Eventuali indicazioni, per il soggetto proponente e l'eventuale soggetto aderente, utili alla realizzazione dell'investimento

Nessuna.

Giudizio finale complessivo

Il giudizio complessivo del progetto è inquadrabile come buono/ottimo, in quanto contiene tutti gli elementi richiesti dai piani di sviluppo regionale. Il fatto di focalizzare l'interesse della veicolazione del carbonio secondario verso una logica di circolarità è senz'altro un fattore premiale e il progetto ne prevede una quota massiva in termini di arricchimento del suolo, quindi un contrasto alla desertificazione,

PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 26

Gestione Ambientale Integrata Altamura S.r.l.
Codice Progetto: 9817D55

Progetto definitivo n.61

problema attualmente molto sentito in molte parti del Paese, ma anche a livello europeo. Inoltre, nella parte R&S, vi è un ulteriore valore aggiunto, legato alla produzione di materiali ad alto valore aggiunto a partire dalle stesse matrici di rifiuto. Questa componente potrà dare notevole spinta, una volta raggiunta la maturità tecnologica, alla competitività aziendale e di conseguenza di servizio al territorio.

2.4 Cantierabilità dell'iniziativa

2.4.1 Immediata realizzabilità dell'iniziativa

Ai fini della realizzabilità dell'iniziativa proposta, sulla base della verifica preliminare effettuata in sede di valutazione dell'istanza di accesso e visti i titoli abilitativi presentati a corredo del progetto definitivo e successive integrazioni, l'iniziativa è immediatamente cantierabile, così come di seguito esposto.

a) Localizzazione:

L'area di intervento è ubicata nel Comune di Altamura (BA) - S.P. 41 km 12,500, Contrada Jesce ed è individuata in catasto al foglio n. **276 - p.lle 108-115** e n. **278 - p.lle 18-28**.

L'impianto di compostaggio oggetto di investimento verrà realizzato solo su una parte delle predette p.lle 18 - 28, come si evince dall'ortofoto allegato alle Sezioni 5 e 5A, a firma del progettista Ing. Paolo Drenzo, che si riporta di seguito.



b) Disponibilità dell'area/immobile e compatibilità con la durata nel rispetto del vincolo di mantenimento dei beni oggetto di investimento:

G.A.I.A. S.r.l. ha la piena disponibilità del suolo precedentemente individuato, così come risulta dagli atti notarili a firma di Clemente Stigliano - Notaio in Altamura, di seguito indicati:

- Atto di vendita - Repertorio n. 59922, Raccolta n. 20784, Registrato a Gioia del Colle il 10/06/2010 n. 4941, tra i sig.ri Panzarea Mario e Panzarea Domenico (venditori) e Patella Nicola - Amministratore Unico della G.A.I.A. S.r.l., come parte acquirente dei suoli presenti

in Altamura in Località Jesce e riportati nel catasto Terreni di Altamura al foglio **276, particella 108** ed al **foglio 278, particella 28**;

- Atto di vendita Repertorio n. 65754, Raccolta n. 25011, Registrato a Gioia del Colle il 04/08/2015 al n. 7010, tra i sig.ri Centonze Nicola Vito, Centonze Michele, Centonze Chiara e Centonze Erasmo (venditori) e Patella Nicola - Amministratore Unico della G.A.I.A. S.r.l., come parte acquirente dei suoli presenti in Altamura in Località Jesce e riportati nel catasto Terreni di Altamura al **foglio 278, particella 18** ed al **foglio 276 particella 115**.

Pertanto, si ritengono attestate la piena disponibilità delle aree su cui sorgerà l'impianto e, trattandosi di titoli di proprietà, la compatibilità degli stessi con la durata del vincolo di mantenimento dei beni oggetto di investimento PIA, per almeno 5 anni dalla data di completamento degli investimenti.

c) Compatibilità dell'investimento da realizzare con le strumentazioni urbanistiche ed edilizie dell'immobile/suolo dove sarà localizzata l'iniziativa:

In allegato al progetto definitivo, l'impresa ha fornito perizia giurata, a firma del tecnico progettista, Ing. Paolo Drenzo, datata 27/07/2020 e riportante quanto segue:

"Premesso che:

- a) Il bene oggetto di finanziamento sarà realizzato su un terreno di proprietà della ditta GAIA S.r.l. che non è oggetto di finanziamento;*
- b) L'intera area su cui verrà realizzato il bene oggetto di finanziamento, nello stato attuale è costituita da terreno incolto, e su tali aree non sono state effettuate altre attività diverse dalla normale pratica agricola di coltivazione;*
- c) L'impianto per la produzione di compost da scarti selezionati è stato Autorizzato alla costruzione ed esercizio ai sensi dell'art. 208 del D. Lgs. n. 152/06 con Autorizzazione Unica di cui alla Determinazione Dirigenziale della Città Metropolitana di Bari nr. 983 del 26/06/2015,*

Ravvisato che

- 1. L'area in cui è prevista la realizzazione del progetto è tipizzata come area industriale di tipo D1 - Area Industriale per grandi insediamenti secondo il vigente PRG del Comune di Altamura e, pertanto, l'area è idonea per l'edificazione di strutture industriali;*
- 2. Il progetto è stato calibrato in funzione di tutte le caratteristiche urbanistiche, ambientali e paesaggistiche dell'area, come valutate favorevolmente da tutti gli Enti, ognuno per la propria competenza nell'Ambito del Procedimento Unico di Autorizzazione, come sopra richiamato;*
- 3. Che con Autorizzazione Unica rilasciata dalla Città Metropolitana di Bari di cui alla Determinazione Dirigenziale nr. 983 del 27/02/2015 e nr. 3653 del 26/06/2015, GAIA ha ottenuto ai sensi dell'art. 208 del D. Lgs. 152/06, l'autorizzazione alla realizzazione del progetto e, pertanto, ha ottenuto il parere favorevole sulla compatibilità degli interventi per i quali è stato richiesto un programma di investimenti PIA con i vigenti strumenti urbanistici, edilizi e di corretta destinazione d'uso degli immobili a realizzarsi;*
- 4. Che tali aspetti urbanistici, edilizi, ambientali e paesaggistici sono parte integrante del Procedimento Autorizzativo Unico a cui è sottoposto il Progetto, il quale procedimento autorizza, in ottemperanza dell'art. 208 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., così come*

specificato al comma 6, la realizzazione e gestione dell'impianto, infatti tale <<... approvazione sostituisce ad ogni effetto visti, pareri, autorizzazioni e concessioni di organi regionali, provinciali e comunali e costituisce, ove occorra, variante allo strumento urbanistico e comporta la dichiarazione di pubblica utilità, urgenza ed indifferibilità dei lavori...>>;

5. *Che tale Autorizzazione Unica rilasciata ai sensi dell'art. 208 D. Lgs. 152/06 per la costruzione e gestione dell'impianto, è ancora valida ed efficace, e che la stessa come sopra esposto, include ogni atto di assenso necessario per realizzare ed esercire l'impianto, ivi inclusi i titoli edilizi, costituendo essa per espressa previsione di legge (e della giurisprudenza) titolo per costruzione dell'impianto, ovverosia sostitutiva del Permesso di Costruire;*

Per quanto sopra premesso, il sottoscritto Ing. Paolo Drenzo, nella qualità di tecnico di parte incaricato, attesta ed assevera il rispetto dei vigenti vincoli edilizi, urbanistici e di corretta destinazione d'uso degli immobili a realizzarsi previsti dal progetto della GAIA, impianto per la produzione di compost da scarti selezionati – compostaggio - oggetto del programma di investimenti PIA.”

Inoltre l'impresa ha fornito:

- ✓ Determina Dirigenziale n. 983 del 27/02/2015 rilasciata dal Servizio Edilizia Pubblica, Territorio e Ambiente della Città Metropolitana di Bari e avente ad oggetto: “D. Lgs. n. 152/06. Impianto di compostaggio ubicato in agro di Altamura – c.da Jesce – Procedura di Autorizzazione unica alla realizzazione ed esercizio, Autorizzazione agli scarichi idrici, Autorizzazione alle emissioni in atmosfera. Proponente: GAIA S.r.l.”; detta Determina prevede:
 1. di rilasciare alla società GAIA S.r.l. le seguenti autorizzazioni, alle condizioni, prescrizioni e modalità contenute nell'allegato A – parte integrale e sostanziale del provvedimento:
 - a. Autorizzazione unica alla realizzazione ed esercizio dell'impianto ex art. 208 del D. Lgs. n. 152/06 per la durata di anni 10;
 - b. Autorizzazione alle emissioni in atmosfera ex art. 269 del D. Lgs. n. 152/06 per la durata di anni 15;
 - c. Autorizzazione allo scarico ex art. 124 del D. Lgs. n. 152/06 per la durata di anni 4;
 2. di dare atto che l'autorizzazione sub 1.a è rilasciata per lo svolgimento delle operazioni di recupero R13 e R3 per le quantità e per i codici CER specificati nell'allegato tecnico A. Si riporta quanto indicato al punto 3. dell'allegato A: “La potenzialità dell'impianto di compostaggio è pari a 45,2 t/die (16.500 t/anno) di rifiuti organici biodegradabili provenienti dai cicli di produzione previsti al punto 16 dell'allegato 1 – sub 1 del DM 5.02.1998, i cui CER sono riportati al successivo paragrafo 3.1. La potenzialità dell'attività di messa in riserva (R13) è al massimo pari a 180 t (384 m3) equamente ripartita nelle 3 aie di ricezione indicate negli elaborati tecnici e destinate allo stoccaggio delle seguenti frazioni: Forsu, fanghi e ligneo cellulosici.”
- ✓ Determina Dirigenziale n. 3653 del 26/06/2015 rilasciata dal Servizio Edilizia Pubblica, Territorio e Ambiente della Città Metropolitana di Bari e avente ad oggetto: “D. Lgs. n. 152/06. Procedura di Autorizzazione unica alla realizzazione ed esercizio, Autorizzazione agli scarichi idrici, Autorizzazione alle emissioni in atmosfera. Proponente: GAIA S.r.l. Impianto di

compostaggio ubicato in agro di Altamura – c.da Jesce – Determinazione Dirigenziale n. 983 del 27/02/2015 - Integrazione"; detta Determina, a seguito di pronuncia del TAR n. 194 del 09/04/2015, integra e sostituisce la predetta Determinazione n. 983/2015 esclusivamente nel punto 1a che risulta come di seguito riportato:

- "Autorizzazione unica alla realizzazione ed esercizio dell'impianto ex art. 208 del D. Lgs. n. 152/06 in variante al PRG del Comune di Altamura, ai sensi del comma 6 del predetto articolo, riferita alla sola modalità di intervento (intervento diretto, in sostituzione del previsto Piano Attuativo) e non ai parametri tecnico urbanistici previsti dalle NTA del PRG né alla tipizzazione urbanistica dell'area - per la durata di anni 10";
- ✓ Determina Dirigenziale n. 5443 del 29/09/2017 rilasciata dal Servizio Edilizia, impianti termici e valorizzazione dell'ambiente della Città Metropolitana di Bari e avente ad oggetto: *"Determinazione Dirigenziale n. 2049/2012 D. Lgs. n. 152/06 s.m.i. Legge Regionale n. 11/01. Procedura di Verifica di Assoggettabilità a Valutazione di Impatto Ambientale relativa al progetto per la realizzazione di un Impianto per la produzione di compost di scarti selezionati in Altamura. Proponente: GAIA S.r.l. Prot. n. 903 del 02/10/2012" - Proroga*; detta Determina rilascia a favore dell'impresa GAIA S.r.l. la proroga dell'efficacia della Determinazione n. 2049 del 09/10/2012.

In forza dei predetti titoli autorizzativi, l'impresa proponente ha effettuato il deposito del progetto delle strutture ed in data 08/10/2020 ha comunicato alla Città Metropolitana di Bari, per il tramite del SUAP del Comune di Altamura, l'inizio dei lavori. Con DSAN a firma del legale rappresentante – Antonio Piccininno e del tecnico progettista e direttore dei lavori – Ing. Paolo Drenzo hanno dichiarato che:

"la Città Metropolitana di Bari non ha comunicato eccezioni e/o rilievi né osservazioni all'avvio dei lavori, effettuato in data 08/10/2020, e alle relative autorizzazioni rilasciate".

Pertanto, alla luce della documentazione sopra citata, l'iniziativa si ritiene cantierabile.

d) descrizione del programma di investimento in Attivi Materiali:

La società proponente G.A.I.A. Gestione Ambientale Integrata S.r.l. prevede come investimento in Attivi Materiali, la realizzazione di un nuovo impianto produttivo, per la trasformazione della frazione umida dei rifiuti solidi urbani e gli scarti di produzione agricola e industriale biodegradabili, volto alla produzione e commercializzazione di ammendante compostato (compost di qualità).

Secondo quanto riportato nel progetto, gli investimenti in attivi materiali consentiranno l'avvio del seguente ciclo produttivo:

1. Ingresso ed accettazione;
2. Ricezione e scarico;
3. Triturazione eventuale del rifiuto ligneocellulosico e Miscelazione;
4. Biossidazione accelerata in biocelle e Prima maturazione su platea insufflata;
5. Seconda maturazione con rivoltamento;
6. Vagliatura;
7. Deposito ammendanti;
8. Confezionamento del prodotto finito;

PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 26

Gestione Ambientale Integrata Altamura S.r.l.
Codice Progetto: 9817D55

Progetto definitivo n.61

9. Messa in deposito dei prodotti confezionati in attesa della commercializzazione.

L'impianto è stato concepito in modo tale da dedicare ad ogni fase del ciclo produttivo una sezione apposita, isolata dall'ambiente esterno, e presidiata da sistemi di intercettazione e trattamento delle arie esauste e dei percolati-reflui.

In particolare, gli investimenti in attivi materiali prevedono:

- Studi preliminari di fattibilità, volti alla verifica delle condizioni normative, analisi di mercato e sviluppo del Piano Finanziario;
- Progettazione e direzione lavori, volti allo studio e alla progettazione ingegneristica con redazione del progetto esecutivo di cantiere e del calcolo strutturale delle opere;
- Sistemazione del suolo;
- Opere murarie ed assimilate: acquisto di capannone prefabbricato con relative opere di completamento (portoni, finestrate ecc.), pavimentazione industriale interna e del piazzale esterno, realizzazione di palazzina uffici costituita da due superfici fuori terra e di un deposito interrato, recinzione (completa di fondazione, parete, protezione in ferro), impianto di raccolta e trattamento acque meteoriche con tubazione interrata, caditoie, impianto SBR per percolati, impianto elettrico completo di cabina Enel con relativi impianti di illuminazione, impianto antincendio, tubazioni, idranti, pompe, gruppo elettrogeno di continuità, opere di verde ornamentale con sistemazione dell'area esterna ed impianto fotovoltaico di ausilio alla produzione energetica del sito produttivo;
- Impianti, macchinari ed attrezzature: impianto di compostaggio e trattamento arie di processo, cassoni scarabilli per rifiuti, caricatore ragno, movimentatore telescopico, caricatore gommato, miscelatore, trituratore, vaglio rotante, insacchettatrice, n.3 gru a ponte ed un impianto pesa a ponte.

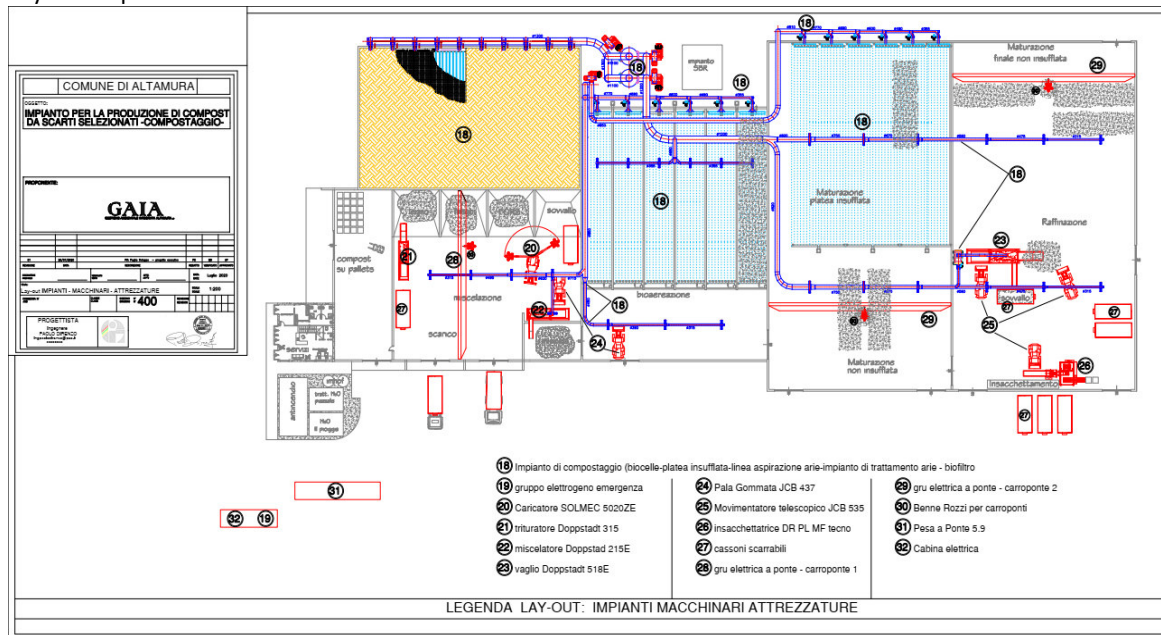


PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 26

Gestione Ambientale Integrata Altamura S.r.l.
Codice Progetto: 9817D55

Progetto definitivo n.61

Lay-out impianti- macchinari ed attrezzature

e) Avvio degli investimenti:

Gli investimenti, dalla documentazione fornita, hanno avuto inizio in data 08/10/2020, con i lavori di scavo e sistemazione del suolo come da comunicazione di inizio lavori precedentemente citata. Il cronoprogramma prodotto dalla proponente riporta la data del 14/09/2020.

Entrambe le date, tuttavia, risultano successive alla comunicazione di ammissione alla presentazione del progetto definitivo da parte della regione puglia (29/05/2020), così come stabilito dall'art. 31 c. 4 del regolamento e dall'art. 15 c. 1 dell'Avviso.

Recepimento delle indicazioni/prescrizioni formulate in sede di ammissione dell'istanza di accesso:

In sede di ammissione dell'istanza di accesso, in materia di cantierabilità dell'iniziativa, si rilevavano le seguenti indicazioni/prescrizioni:

1. Permesso di Costruire e congiuntamente deposito calcoli strutturali per le opere murarie, corredato dai progetti esecutivi degli impianti tecnologici (progetto esecutivo dell'impianto elettrico, redatto secondo DM 37/2008, progetto esecutivo impianto antincendio, progetto esecutivo impianto trattamento acque meteoriche e dell'impianto SBR per percolati);
2. Qualora l'attività sia soggetta a Certificato di Prevenzione Incendi, si renderà necessario parere dei VV.F. per l'installazione dell'impianto fotovoltaico;
3. Progetto definitivo delle opere edilizie;
4. Progetto definitivo degli impianti tecnologici;
5. perizia giurata su impianto fotovoltaico.

In sede di progetto definitivo, l'impresa ha ottemperato a tutte le prescrizioni sopra citate. In relazione al punto 1), con particolare riferimento al permesso di costruire, come già precedentemente chiarito, l'impresa ha fornito la D.D. n. 983 del 27/02/2015 integrata dalla D.D. n. 3653 del 26/06/2015 che, essendo rilasciata ai sensi e per gli effetti dell'Art. 208 del D. Lgs. N. 152/2006, costituisce titolo utile alla realizzazione delle opere.

2.4.2 Sostenibilità ambientale dell'iniziativa

La verifica della sostenibilità ambientale dell'iniziativa è stata effettuata a cura dell'Autorità Ambientale della Regione Puglia in fase di valutazione dell'istanza di accesso. L'Autorità Ambientale, dall'esame della documentazione fornita, con nota n. AOO_089/3456 del 26/03/2019, rilevava quanto segue:

“Dall'esame della documentazione fornita, sulla base delle valutazioni effettuate sull'allegato 5 l'Autorità Ambientale riporta quanto segue.

VIA:

Il tecnico incaricato dichiara che “l'impianto per la produzione di compost, quale impianto di recupero rifiuti non pericolosi con capacità complessiva superiore a 10 t/giorno è stato sottoposto a pertinente procedimento di verifica di assoggettabilità a VIA art. 20 D.lgs. 152/06 conclusosi favorevolmente con l'esclusione della procedura di VIA giusta la Determinazione Dirigenziale della Provincia di Bari nr. 903 del 2/10/2012”.

*Con riferimento al provvedimento di esclusione da VIA, si evidenzia che esso ha cessato la sua validità pertanto, **prima della realizzazione dell'intervento proposto dovrà essere espletata procedura di Verifica di assoggettabilità a VIA di cui al D.Lgs. 152/06 e smi.***

In merito alla competenza del procedimento si evidenzia che con Legge regionale 3 luglio 2012, n. 18, Art. 23, al fine di accelerare la spesa sono attribuiti alla Regione i procedimenti di Valutazione di Impatto Ambientale, Valutazione di Incidenza e Autorizzazione Integrata Ambientale inerenti progetti finanziati con Fondi Strutturali.

AIA:

Il soggetto proponente dichiara di non essere soggetto ad Autorizzazione Integrata Ambientale ai sensi del D.lgs. 152/06 e s.m.i.

Dalle verifiche effettuate sulla base della documentazione fornita, l'Autorità Ambientale ha rilevato che l'attività, pur rientrando tipologicamente nell'allegato VIII del D.Lgs. 152/06 punto 5.3.b.1 Recupero, o una combinazione di recupero e smaltimento, di rifiuti non pericolosi, con una capacità superiore a 75 Mg al giorno, che comportano il ricorso ad una o più delle seguenti attività [...]: 1) trattamento biologico, non supera i limiti indicati nell'allegato stesso (si rileva un quantitativo in ingresso di 42,5 ton/giorno e 16.500 ton/anno).

AUA:

Il proponente ha trasmesso l'Autorizzazione Unica Ambientale rilasciata dalla Città Metropolitana di Bari con D.D. n. 983/2015 e la successiva integrazione con DD n. 3653/2015.

*In riferimento a tale autorizzazione si evidenzia che, **prima della messa in esercizio dell'intervento proposto sarà necessario verificare il permanere della validità temporale delle autorizzazioni ivi contenute e, nel caso, prevedere un eventuale rinnovo delle stesse.***

A tal proposito si evidenzia altresì che, con L.R. 32/2018 la Regione Puglia si è dotata di “Disciplina in materia di emissioni odorigene” e pertanto l'impianto dovrà attenersi a quanto ivi disciplinato.

Analisi vincolistica:

PPTR:

Il proponente dichiara l'assenza di vincoli da PPTR: il tecnico incaricato precisa che "l'area di realizzazione dell'impianto industriale (ossia ove verranno realizzate le strutture civili-edilizie-industriali) NON è interessata da nessun vincolo paesaggistico, essendo posizionate ad oltre 100 metri dagli elementi e perimetrazioni del paesaggio come individuate dal PPTR, mentre le sole aree antistanti destinate a verde attrezzato ed accesso all'impianto sono interessate dagli ulteriori contesti riguardanti le componenti culturali e insediative UPC definiti dal PPTR come area di rispetto alla rete dei tratturi e strade, quali elementi di paesaggio concernente le aree di rispetto, riguardo a cui, il progetto è stato valutato favorevole anche dal punto di vista paesaggistico come da parere ricompreso (verifica di assoggettabilità a VIA - DD 903/2012) nell'Autorizzazione Unica ex art. 208 DD 983/2015 e s.m.i. rilasciata dalla Città Metropolitana di Bari."

Dalle verifiche effettuate sulla base della documentazione fornita, l'Autorità Ambientale ha rilevato che l'area oggetto di intervento interferisce con Ulteriori Contesti Paesaggistici (UCP) Testimonianze della stratificazione insediativa – Aree appartenenti alla rete dei tratturi "Regio Tratturo Melfi Castellaneta" e Aree di rispetto delle Componenti Culturali e insediative. Inoltre, il lotto affaccia su un UCP delle Componenti dei valori percettivi "Strade a valenza paesaggistica".

*In merito al riferimento della valutazione favorevole "dal punto di vista paesaggistico" contenuta nel Provvedimento di esclusione da VIA - DD 903/2012 è bene rilevare che, con Delibera n. 176 del 16 febbraio 2015 la Regione Puglia ha approvato il Piano Paesaggistico Territoriale Regionale – PPTR e pertanto, **prima della realizzazione dell'intervento proposto, dovrà essere acquisito Accertamento di Compatibilità Paesaggistica di cui all'art. 91 delle NTA del PPTR stesso.***

Per quanto riguarda la valutazione della sostenibilità ambientale dell'intervento, effettuata sulla base della documentazione fornita e in particolare dell'allegato 5a, l'Autorità Ambientale ritiene l'iniziativa nel suo complesso sostenibile. L'impianto viene indicato come "compostaggio di prossimità" per centri abitati entro un raggio di 30 km (rif. T01). Tuttavia è bene rilevare che, ad oggi risulta vigente la Direttiva 2010/75/UE del 24 novembre 2010, relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento) e che, con Decisione del 10 agosto 2018, sono state definitivamente approvate le conclusioni sulle migliori tecniche disponibili (BAT Conclusions) per il trattamento dei rifiuti (ai sensi della direttiva 2010/75/UE che includono le attività di cui all'allegato I della Direttiva 2010/75/UE al punto 5.3.b). Sarà pertanto necessario che il proponente, riscontri nel merito, rispetto a tale circostanza, nelle successive fasi istruttorie. Inoltre, in fase di realizzazione dovranno esser previsti tutti gli accorgimenti proposti nella direzione della sostenibilità ambientale di seguito sintetizzati:

- 1. effettuare il riutilizzo delle acque meteoriche per uso industriale ed effettuare il riutilizzo totale delle acque reflue all'interno dello stesso processo produttivo (rif. AC23);*
- 2. produrre quota parte dell'energia mediante sistema fotovoltaico (rif. E01) (avendo cura di esplicitare, nelle successive fasi istruttorie, la potenza prevista e la percentuale di copertura dei consumi energetici dell'impianto);*
- 3. acquisire certificazione ISO 14001 (rif. G01)."*

Puglia Sviluppo S.p.A., in seguito alla presentazione del progetto definitivo, ha richiesto all'Autorità Ambientale apposito supplemento istruttorio, riscontrato da parte della Sezione Autorizzazioni Ambientali con prot. n. AOO_089/2360 del 19/02/2021, come segue:

"Puglia Sviluppo ha trasmesso, con nota prot. n. 8678/U del 31/07/2020, riscontro alla valutazione dell'intervento trasmessa dalla Sezione Autorizzazioni Ambientali con prot. n. 3456 del 26/03/2019.

PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 26

Gestione Ambientale Integrata Altamura S.r.l.
Codice Progetto: 9817D55

Progetto definitivo n.61

Sulla base di quanto visionato, si riporta quanto segue:

VIA:

L'Autorità Ambientale, si esprimeva nel seguente modo:

Il tecnico incaricato dichiara che "l'impianto per la produzione di compost, quale impianto di recupero rifiuti non pericolosi con capacità complessiva superiore a 10 t/giorno è stato sottoposto a pertinente procedimento di verifica di assoggettabilità a VIA art. 20 D.lgs. 152/06 conclusosi favorevolmente con l'esclusione della procedura di VIA giusta la Determinazione Dirigenziale della Provincia di Bari nr. 903 del 2/10/2012".

Con riferimento al provvedimento di esclusione da VIA, si evidenzia che esso ha cessato la sua validità pertanto, prima della realizzazione dell'intervento proposto dovrà essere espletata procedura di Verifica di assoggettabilità a VIA di cui al D. Lgs. 152/06 e s.m.i.

CHIARIMENTI FORNITI:

Come già trasmesso in sede di domanda di accesso la ditta GAIA srl per la realizzazione del progetto di investimento ha ottenuto Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 208 D. Lgs. 152/06 di cui alla Determinazione Dirigenziale nr. 983 del 27/02/2015 e successiva modifica ed integrazione nr. 3653 del 26.06.2015 rilasciata dalla Città Metropolitana di Bari.

Tale autorizzazione per quanto disciplinata dall'art. 208 D. Lgs. 152/06 ha una durata di validità di 10 anni rinnovabile, e sostituisce ad ogni effetto visti, pareri, autorizzazioni e concessioni di organi regionali, provinciali e comunali, costituisce ove occorra, variante allo strumento urbanistico e comporta la dichiarazione di pubblica utilità, urgenza ed indifferibilità dei lavori.

All'interno di tale procedimento è stato ricompreso anche il parere favorevole di compatibilità ambientale di cui alla Determinazione Dirigenziale nr. 903 del 2/10/2012 con cui la Provincia di Bari ai sensi dell'art. 20 del D. Lgs. 152/06 ha concluso favorevolmente con l'esclusione della procedura di V.I.A.

In merito alla questione sollevata dalla relazione istruttoria di Puglia Sviluppo circa l'ipotizzata cessazione di validità di tale provvedimento, questa non sussiste, giacché:

- a) l'esclusione dalla VIA disposta in sede di verifica di assoggettabilità non ha alcuna limitazione temporale;
- b) in via precauzionale, la soc. GAIA ha comunque chiesto ed ottenuto - senza soluzione di continuità la proroga espressa del provvedimento di esclusione dalla VIA, giusta Determinazione Dirigenziale della città Metropolitana di Bari nr. 5443 del 29/09/2017 (che si allega alla presente).

L'Autorità Ambientale, prende atto di quanto affermato dal proponente rilevando che nella determinazione dirigenziale citata, n. 5443 del 29/09/2017 della Provincia di Bari, presente nella documentazione trasmessa da Puglia Sviluppo, si legge che "con nota del 25/09/2017, acquisita al PG 112852 del 26.09.2017, la G.A.I.A. Gestione Ambientale Integrata s.r.l., con sede in Altamura alla via A. De Gasperi 12 ha dichiarato che le aree di intervento non sono state interessate da modificazione dello stato dei luoghi e né da modificazioni normative sulla classificazione del regime normativo, urbanistico e vincolistico applicabili alle aree medesime in riferimento allo specifico progetto autorizzato", affermazione che risulta in contrasto con l'approvazione del PPTR effettuata con Delibera n. 176 del 16 febbraio 2015.

AUA:

L'Autorità Ambientale, si esprimeva nel seguente modo:

Il proponente ha trasmesso l'Autorizzazione Unica Ambientale rilasciata dalla Città Metropolitana di Bari con D.D. n. 983/2015 e la successiva integrazione con DD n. 3653/2015.

In riferimento a tale autorizzazione si evidenzia che, prima della messa in esercizio dell'intervento proposto sarà necessario verificare il permanere della validità temporale delle autorizzazioni ivi contenute e, nel caso, prevedere un eventuale rinnovo delle stesse.

A tal proposito si evidenzia altresì che, con L.R. 32/2018 la Regione Puglia si è dotata di "Disciplina in materia di emissioni odorigene" e pertanto l'impianto dovrà attenersi a quanto ivi disciplinato.

CHIARIMENTI FORNITI:

la ditta GAIA S.r.l. per la realizzazione del progetto di investimento ha ottenuto Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 208 D.Lgs. 152/06 di cui alla Determinazione Dirigenziale nr. 983 del 27/02/2015 e successiva modifica ed integrazione nr. 3653 del 26.06.2015 rilasciata dalla Città Metropolitana di Bari.

Tale autorizzazione per quanto disciplinata dall'art. 208 D.Lgs. 152/06 ha una durata di validità di 10 anni rinnovabile, e sostituisce ad ogni effetto visti, pareri, autorizzazioni e concessioni di organi regionali, provinciali e comunali, costituisce ove occorra, variante allo strumento urbanistico e comporta la dichiarazione di pubblica utilità, urgenza ed indifferibilità dei lavori. [...] L'Autorizzazione Unica rilasciata ai sensi dell'art. 208 D.Lgs. 152/06 per la costruzione e gestione dell'impianto in esame è ancora valida ed efficace, e che la stessa, come noto, include ogni atto di assenso necessario per realizzare ed esercitare l'impianto, ivi inclusi i titoli edilizi: essa, per espressa previsione di legge (e della giurisprudenza) costituisce titolo per la costruzione dell'impianto, ovverosia sostitutivo del Permesso di Costruire.

L'Autorità Ambientale prende atto di quanto affermato dal proponente in quanto, stante la peculiarità del caso, la condivisione di quanto proposto risulta unicamente facoltà dell'autorità competente per l'autorizzazione già resa.

Si evidenzia difatti che la presente valutazione, basata sulle dichiarazioni del proponente, non sostituisce in alcun modo le autorizzazioni necessarie ed obbligatorie per la realizzazione e la messa in esercizio di quanto previsto nella proposta di investimento, che restano di competenza degli organismi preposti.

Resta altresì totale responsabilità del soggetto proponente l'acquisizione di ogni autorizzazione dovuta per la realizzazione e la messa in esercizio dell'impianto proposto.

PPTR:

L'Autorità Ambientale, si esprimeva nel seguente modo:

Il proponente dichiara l'assenza di vincoli da PPTR: il tecnico incaricato precisa che "l'area di realizzazione dell'impianto industriale (ossia ove verranno realizzate le strutture civili-edilizie industriali) NON è interessata da nessun vincolo paesaggistico, essendo posizionate ad oltre 100 metri dagli elementi e perimetrazioni del paesaggio come individuate dal PPTR, mentre le sole aree antistanti destinate a verde attrezzato ed accesso all'impianto sono interessate dagli ulteriori contesti riguardanti le componenti culturali e insediative UCP definiti dal PPTR come area di rispetto alla rete dei tratturi e strade, quali elementi di paesaggio concernente le aree di rispetto, riguardo a cui, il progetto è stato valutato favorevole anche dal punto di vista paesaggistico come da parere ricompreso nel provvedimento di verifica di assoggettabilità a VIA DD 903/2012 nell'Autorizzazione Unica art.208 DD 983/2015 e s.m.i. rilasciata dalla Città Metropolitana di Bari."

Dalle verifiche effettuate sulla base della documentazione fornita, l'Autorità Ambientale ha rilevato che l'area oggetto di intervento interferisce con Ulteriori Contesti Paesaggistici (UCP) Testimonianze della stratificazione insediativa – Aree appartenenti alla rete dei tratturi "Regio Tratturo Melfi Castellaneta" e Aree di rispetto delle Componenti Culturali e insediative. Inoltre, il lotto affaccia su un UCP delle Componenti dei valori percettivi "Strade a valenza paesaggistica". In merito al riferimento della

valutazione favorevole “dal punto di vista paesaggistico” contenuta nel Provvedimento di esclusione da VIA - DD 903/2012 è bene rilevare che, con Delibera n. 176 del 16 febbraio 2015 la Regione Puglia ha approvato il Piano Paesaggistico Territoriale Regionale – PPTR e pertanto, prima della realizzazione dell'intervento proposto, dovrà essere acquisito Accertamento di Compatibilità Paesaggistica di cui all'art. 91 delle NTA del PPTR stesso.

CHIARIMENTI FORNITI:

Sempre in riferimento a quanto ipotizzato nella relazione istruttoria circa la richiesta di accertamento compatibilità paesaggistica, si osserva che le previsioni del PPTR non sono applicabili alla fattispecie, in applicazione della norma transitoria contenuta nell'art. 106 c. 2 delle NTA del medesimo Piano, infatti, il progetto è stato valutato favorevolmente anche dal punto di vista paesaggistico in vigore del PUTT/p, e ciò, sia nella fase di verifica di assoggettabilità a VIA che in fase di Autorizzazione Unica.

La verifica di compatibilità del progetto con la pianificazione paesaggistica si è dunque cristallizzata per effetto della citata norma transitoria e comunque del noto principio generale per cui gli atti amministrativi già emanati nell'ambito di un dato contesto ordinamentale sono insensibili allo jus superveniens.

Infine, si evidenzia che l'Autorizzazione Unica rilasciata ai sensi dell'art. 208 D. Lgs. 152/06 per la costruzione e gestione dell'impianto in esame è ancora valida ed efficace, e che la stessa, come noto, include ogni atto di assenso necessario per realizzare ed esercitare l'impianto, ivi inclusi i titoli edilizi: essa, per espressa previsione di legge (e della giurisprudenza) costituisce titolo per la costruzione dell'Impianto, ovvero sia sostitutivo del Permesso di Costruire. In sostanza, l'intero quadro autorizzativo necessario per la realizzazione e la gestione dell'impianto, che include le presupposte valutazioni ambientali e paesaggistiche, si è perfezionato prima della entrata in vigore del PPTR, e dunque non è soggetto alle previsioni di tale strumento (che costituiscono jus superveniens); tali titoli autorizzativi sono, di contro, coerenti con le norme ed i piani applicabili ratione temporis al sito ed alla iniziativa. Detti titoli, infine, sono tuttora validi ed efficaci, in quanto non sono pervenuti alla loro scadenza naturale e/o hanno conseguito la proroga degli effetti da parte delle Autorità competenti, pertanto non è richiesto alcun rinnovo del titolo autorizzativo, tanto anche in considerazione che quanto autorizzato è perfettamente conforme alle vigenti normative di settore.

Il citato art. 106 c. 2 delle NTA del PPTR recita: “Per gli interventi che hanno ottenuto i previsti provvedimenti autorizzativi a norma del PUTT/P nonché per quelli provvisti del necessario titolo abilitativo rilasciato in conformità al PUTT/P, gli eventuali ulteriori provvedimenti rimangono disciplinati dalle norme del PUTT/P medesimo fino alla scadenza dell'autorizzazione paesaggistica, ove richiesta”.

L'Autorità Ambientale non dispone del “parere ricompreso nel provvedimento di verifica di assoggettabilità a VIA DD 903/2012” citato dal proponente né di informazioni relative alla presenza di un provvedimento autorizzativo rilasciato a norma del PUTT/P (cfr autorizzazione paesaggistica che rimarrebbe disciplinata dalle norme del PUTT/p sino alla scadenza della stessa), o di un “titolo abilitativo rilasciato in conformità al PUTT/P”.

Ciò premesso, si rimette l'apprezzamento di questo aspetto alla competente autorità paesaggistica, evidenziando nuovamente che la presente valutazione, basata sulle dichiarazioni del soggetto proponente, non sostituisce in alcun modo le autorizzazioni necessarie ed obbligatorie per la realizzazione e la messa in esercizio di quanto previsto nella proposta di investimento, che restano di competenza degli organismi preposti. Resta difatti totale responsabilità del soggetto proponente l'acquisizione di ogni autorizzazione dovuta per la realizzazione e la messa in esercizio dell'impianto proposto.

Infine, in relazione agli approfondimenti in merito alle BAT Conclusions ed agli accorgimenti rilevati dall'Autorità Ambientale, l'impresa ha fornito relazione tecnica con evidenza dell'applicazione delle BAT di settore e conferma del rispetto degli accorgimenti in materia di:

1. riutilizzo delle acque meteoriche per uso industriale e delle acque reflue all'interno dello stesso processo produttivo (rif. AC23);
2. produrre quota parte dell'energia mediante sistema fotovoltaico (rif. E01);
3. acquisire certificazione ISO 14001 (rif. G01)."

In conclusione, tenuto conto di quanto sopra esposto, si considera che l'impresa è in possesso della Determina Dirigenziale n. 983 del 27/02/2015 rilasciata dal Servizio Edilizia Pubblica, Territorio e Ambiente della Città Metropolitana di Bari che costituisce il titolo abilitativo alla realizzazione delle opere, comprendente anche i pareri endoprocedimentali, e che l'impresa con DSAN a firma del legale rappresentante – Antonio Piccininno e del tecnico progettista e direttore dei lavori – Ing. Paolo Direnzo ha dichiarato che:

"la Città Metropolitana di Bari non ha comunicato eccezioni e/o rilievi né osservazioni all'avvio dei lavori, effettuato in data 08/10/2020, e alle relative autorizzazioni rilasciate".

2.4.3 Valorizzazione e riqualificazione delle attività produttive e delle strutture esistenti

La società ha descritto le ricadute dell'iniziativa sul territorio che rivestono un interesse internazionale:

- la promozione di un modello di economia circolare;
- il giusto recupero della sostanza organica;
- la pregnanza che la corretta lavorazione della stessa assume nella creazione di un modello di agricoltura sostenibile;
- la possibilità di portare l'esperienza maturata nel settore del compostaggio anche all'estero;
- la realizzazione di una filiera d'eccellenza nel sistema rifiuti può aprire nuovi mercati internazionali dato che la produzione di un compost di alta qualità potrebbe andare a sostituire parzialmente la concimazione chimica utilizzata in agricoltura.

Inoltre, la società ribadisce che, in ambito locale, l'attività proposta si inserisce in un'area quale quella del territorio di Altamura, al confine anche con altri territori privi di tale tipologia impiantistica.

3. Verifica di ammissibilità delle spese di investimento in Attivi Materiali

3.1 Ammissibilità, pertinenza e congruità dell'investimento in attivi materiali e delle relative spese

L'investimento complessivo proposto nella sezione 2 del progetto definitivo ammonta ad € 7.867.330,62 ed è così composto:

- ✓ € 120.000,00 per studi preliminari di fattibilità;
- ✓ € 160.000,00 per la progettazione e direzione dei lavori;
- ✓ € 625.096,77 per sistemazione del suolo;
- ✓ € 3.425.405,82 per opere murarie e assimilate;
- ✓ € 3.536.828,03 per Macchinari, Impianti ed Attrezzature.

3.1.1 congruità studi preliminari di fattibilità e progettazioni e direzione lavori

- studi preliminari di fattibilità

A tal proposito, la società proponente ha presentato un contratto, sottoscritto in data 27/07/2020, relativo alla esecuzione di servizi da parte della società DITNE-Distretto Tecnologico Nazionale sull'Energia S.c.a.r.l. a favore della società proponente. L'attività di cui al presente contratto prevede due tipologie di servizi di consulenza:

1. Studio di prefattibilità relativo a:
 - ✓ gestione e sviluppo dell'impianto industriale per il compost;
 - ✓ sviluppo competitivo ed industrializzazione degli esiti del progetto di R&D;
2. Ricerca di mercato sugli "ammendanti per terreni agricoli in alcuni Paesi del Mediterraneo e dei Filtri Attivi al carbone in Europa".

Dette spese, come meglio chiarito al successivo paragrafo 5.2, vengono riclassificate nell'ambito dei servizi di consulenza in innovazione, tenuto conto che trattasi per il primo punto di consulenze di innovazione del processo produttivo e per il secondo punto di consulenze di innovazione del prodotto.

Ai sensi dell'art. 2, punto 87 del Regolamento UE 651/2014, lo «studio di fattibilità» è la *valutazione e l'analisi del potenziale di un progetto, finalizzate a sostenere il processo decisionale individuando in modo obiettivo e razionale i suoi punti di forza e di debolezza, le opportunità e i rischi, nonché a individuare le risorse necessarie per l'attuazione del progetto e, in ultima analisi, le sue prospettive di successo*».

Pertanto, la voce di spesa richiesta per € 120.000,00 è interamente riclassificata nell'ambito dei servizi di consulenza in innovazione e non viene presa in considerazione nell'ambito della verifica per attivi materiali.

- Progettazione e alla direzione dei lavori

L'impresa propone una spesa pari ad € 160.000,00, supportata dal preventivo dell'Ing. Paolo Direnzo del 29/06/2020, inviato con PEC del 31/01/2021 e relativo a:

- redazione del progetto esecutivo di cantiere;
- redazione del calcolo strutturale;
- direzione lavori;
- piano di sicurezza in fase di coordinamento e di esecuzione.

Atteso che l'Ing. Paolo Direnzo risulta socio minoritario della Direnzo S.r.l. a sua volta detentrica del 20% del capitale sociale dell'impresa proponente, la spesa è interamente stralciata ai sensi della lettera c, comma 8 dell'art. 14 del Regolamento n. 651/2014, trattandosi di attivi immateriali forniti da un soggetto avente relazioni con l'acquirente.

3.1.2 congruità suolo aziendale e sue sistemazioni

La società ha richiesto spese relative alla sistemazione del suolo per complessivi € 625.096,77, riferiti a:

- lavori di sbancamento del terreno superficiale vegetale e di altro materiale coesivo previsti sull'intera superficie;
- scavo, caricamento e trasporto a discarica;

- altre opere di scavo più profonde, relative alle fondazioni, sia dei plinti che dei pali trivellati più profondi, alle opere di scavo relative a vasche interrato ed area di edificazione delle strutture in cemento.

La spesa proposta è supportata da “Computo metrico 1 – Lavori di sistemazione suolo ed area a verde”, a firma dell’Ing. Paolo Direnzo, e dal preventivo della Elle Costruzioni S.r.l. datato 24/07/2020, con allegata “Lista delle Lavorazioni e Forniture previste per l’esecuzione dell’opera o dei lavori”, riportante il dettaglio delle spese ed i relativi costi.

Si segnala che il computo n. 1 a firma del tecnico è pari ad € 625.096,77 e fa riferimento:

- alle spese precedentemente dettagliate per complessivi € 582.596,77;
- alle spese per la sistemazione delle aree a verde, compresa la messa a dimora di nuova piantumazione e la realizzazione di cordoli per complessivi € 42.500,00.

Il preventivo di spesa della Elle Costruzioni S.r.l. riporta un computo metrico che considera oltre alle spese sopra dettagliate, anche le spese previste in “Opere Murarie ed assimilate”, per complessivi € 2.156.772,39.

La spesa di € 42.500,00 relativa alla sistemazione delle aree a verde compresa la messa a dimora di nuova piantumazione e la realizzazione di cordoli viene riclassificata nella categoria di spesa “Opere murarie ed assimilate”. Pertanto, la spesa effettivamente proposta per “suolo aziendale” è pari a € **582.596,77**.

Dall’esame della documentazione sopra citata, il computo metrico ed il relativo preventivo di spesa fanno riferimento al prezzario ufficiale della Regione Puglia. Pertanto, la spesa proposta nell’ambito della categoria in parola è di € 582.596,77, ritenuta congrua, pertinente e interamente ammissibile, considerando anche che l’importo rappresenta il 7,76% del totale ammissibile per attivi materiali, inferiore, pertanto, al limite massimo del 10%.

3.1.3 congruità opere murarie e assimilabili

Per tale categoria di spesa, a seguito della riclassificazione sopra operata, la società ha richiesto un importo pari ad € **3.467.905,82**, rispetto a € **3.425.405,82** indicati dall’impresa, presentando i Computi metrici a cura dell’Ing. Paolo Direnzo e i relativi preventivi di spesa.

In particolare, per le opere murarie, considerata la riclassificazione sopra operata, è prevista una spesa di € 2.666.454,37 rispetto a quella indicata dall’impresa pari a € 2.623.954,37, è stato fornito:

1. “computo metrico 2 – Lavori Opificio Industriale”, a firma del tecnico - Ing. Paolo Direnzo, di importo pari ad € 1.971.349,93 supportato dai seguenti preventivi di spesa:
 - preventivo Elle Costruzioni S.r.l. del 24/07/2020 per una quota parte di € 984.499,93;
 - preventivo Siprem S.r.l. nr. Off/029/13/06 del 13/07/2020, per edificio prefabbricato per € 910.000,00;
 - preventivo Hormann del 15/07/2020, per fornitura portoni e porte industriali per € 76.850,00;
2. “computo metrico 3 – Lavori Fabbricato Uffici e Servizi Dipendenti”, a firma del tecnico - Ing. Paolo Direnzo, di importo pari ad € 167.328,16 supportato dal preventivo di spesa di Elle Costruzioni S.r.l. del 24/07/2020 per una quota parte di € 167.328,16, corrispondente al computo metrico;

3. “computo metrico 6 – Lavori Opere di Viabilità e Piazzali”, a firma del tecnico - Ing. Paolo Direnzo, di importo, pari ad € 199.056,00 supportato dal preventivo di spesa di Elle Costruzioni S.r.l. del 24/07/2020 per una quota parte di € 199.056,00, corrispondente al computo metrico;
4. Preventivo di spesa n. 109 di Eredi Maggi Impianti S.r.l. del 23/07/2020 per cabina elettrica prefabbricata per € 25.000,00, con allegato dettaglio riportante le specifiche tecniche;
5. “computo metrico 4 – Lavori Opere di Recinzione”, a firma del tecnico - Ing. Paolo Direnzo, di importo pari ad € 113.663,55 supportato dai seguenti preventivi di spesa:
 - Elle Costruzioni S.r.l. del 24/07/2020 per una quota parte di € 76.754,55, relativi a fornitura e posa in opera di calcestruzzo per le fondazioni della recinzione;
 - Siprem S.r.l. nr. Off/300/20/NQ del 17/07/2020 relativo alla recinzione a pettine per € 36.909,00;
6. “computo metrico 5 – Lavori Vasche interrate, rete e trattamento reflui”, a firma del tecnico - Ing. Paolo Direnzo, di importo pari ad € 147.556,73 supportato dai seguenti preventivi di spesa:
 - Elle Costruzioni S.r.l. del 24/07/2020 per una quota parte di € 104.036,98, relativi a fornitura e posa in opera di calcestruzzo per le fondazioni delle vasche;
 - Siprem S.r.l. nr. Off/497/20/NQ del 17/07/2020, relativo alla vasca Imhoff per € 919,75;
 - Water Engineering S.r.l.s. Preventivo nr. 546 We 07.2020 del 07/07/2020 del fornitore relativo dell’impianto acque reflue per € 42.600,00.

In relazione al preventivo della Elle Costruzioni S.r.l. si chiarisce che i quantitativi di alcune voci di spesa riportate nella “Lista delle Lavorazioni e Forniture previste per l’esecuzione dell’opera o dei lavori” sono da considerarsi in quota parte ai relativi computi sopra citati a seconda della tipologia di opera come meglio chiarito nei relativi computi.

L’impresa nella Sezione 2 ha correttamente richiesto l’importo risultante dal computo metrico del tecnico. Inoltre, è stata accertata la coerenza dei singoli preventivi di spesa con i rispettivi computi e, pertanto, la spesa proposta in “Opere Murarie”, a seguito di riclassificazione operata, pari ad € **2.666.454,37**, è ritenuta congrua, pertinente e interamente ammissibile.

Per gli impianti generali, l’impresa ha previsto una spesa di € **801.451,45**, supportata da:

1. preventivo di spesa del fornitore Eredi Maggi Impianti S.r.l. n. 108 del 23/07/2020, relativo ad impianti meccanici per complessivi € **136.451,45**, con allegato computo metrico a firma del tecnico – Ing. Paolo Direnzo. In dettaglio, gli impianti previsti sono i seguenti:
 - impianto fognante per uffici per € 1.769,21;
 - impianto idrico sanitario per € 11.603,24;
 - impianto di condizionamento per € 25.465,00;
 - sprinkler per biocelle per € 34.155,00;
 - impianto antincendio completo di idranti e cassette per € 50.792,20 e n. 23 estintori e relativa segnaletica per € 12.666,50;
2. preventivo di spesa del fornitore Eredi Maggi Impianti S.r.l. n. 111 del 23/07/2020, relativo ad impianti elettrici collegati all’impianto di compostaggio per € **365.000,00**, con allegato computo metrico a firma del tecnico – Ing. Paolo Direnzo. In dettaglio:
 - impianto di terra, cavidotti e parafulmini per € 55.000,00;
 - impianto elettrico cabina di trasformazione per € 85.000,00;

- impianti elettrici luce stabilimento per € 126.000,00;
- n. 257 apparecchi illuminanti per € 55.000,00;
- impianto speciale TVCC per € 38.000,00;
- impianto speciale di cablaggio rete lan per € 6.000,00.

3. preventivo di spesa del fornitore Eredi Maggi Impianti S.r.l. n. 107 del 21/07/2020, relativo all'impianto fotovoltaico per € 300.000,00, con allegato computo metrico a firma del tecnico – Ing. Paolo Direnzo. Il preventivo ed il computo fanno riferimento alla realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza pari a 300 KWp composto da n. 730 moduli fotovoltaici e relativi accessori.

Detta spesa è supportata da apposita perizia giurata, a firma dell'Ing. Paolo Direnzo, che attesta ed assevera quanto segue:

“Premesso che:

- *l'installazione di tale impianto di produzione di energia è funzionale a rendere l'attività più sostenibile e più autosufficiente dal punto di vista energetico ed ambientale e che l'energia prodotta sarà utilizzata esclusivamente per l'esercizio dell'attività di impresa.*

Ravvisato che:

1. *il piano degli investimenti prevede anche un impianto fotovoltaico del costo di € 300.000,00, e che tale costo è congruo;*
2. *detto impianto è destinato interamente ad autoconsumo;*
3. *il dato sulla potenza complessiva nominale dell'impianto è pari a 300 Kw;*
4. *la produzione di energia elettrica stimata dall'impianto fotovoltaico è di circa 420.000 Kwh/anno;*
5. *l'area in cui è prevista la realizzazione del progetto è tipizzata come area industriale di tipo D1- Area industriale per grandi insediamenti secondo il vigente PRG del comune di Altamura, e pertanto, l'area è idonea per l'edificazione di strutture industriali, sulla cui copertura sarà installato l'impianto;*
6. *l'impianto di compostaggio GAIA è di nuova costruzione e, pertanto, non vi è presenza in loco di altri impianti di produzione di energia da fonte rinnovabile;*
7. *il consumo annuo previsto a regime per il sito con il progetto, oggetto di intervento, è superiore a 1.000.000 KWh/anno.*

Per quanto sopra premesso e riconosciuto, il tecnico attesta ed assevera, che l'impianto di produzione di energia da fonte fotovoltaica della potenza di 300 kw, il cui costo di € 300.000,00 è congruo, ed è destinato interamente ed esclusivamente per autoconsumo necessario all'attività di impresa.”

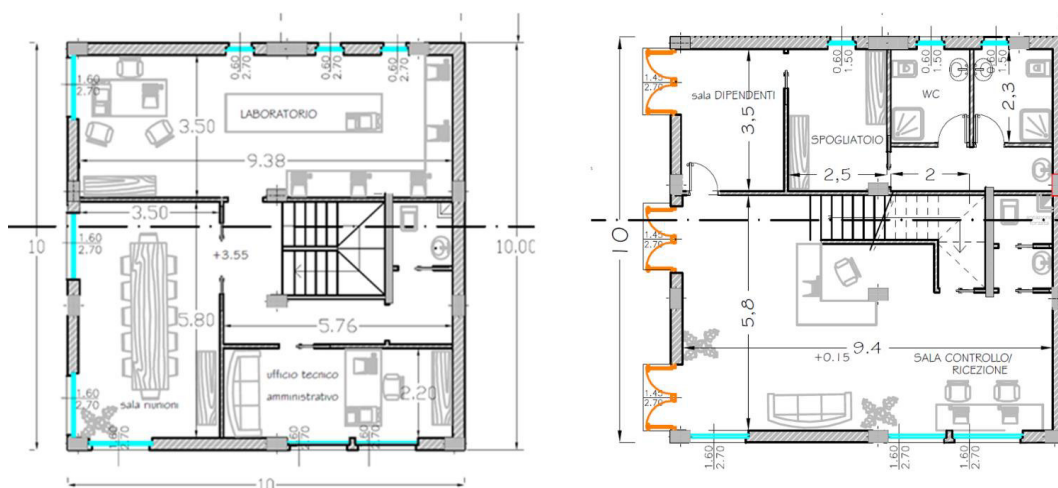
Dall'esame della documentazione sopra citata, atteso che i prezzi rilevati dai computi metrici e dai preventivi sono in linea con quelli del prezzario ufficiale della Regione Puglia, si ritiene la spesa proposta per impianti generali, pari a € 801.451,45, congrua, pertinente e interamente ammissibile.

Inoltre, come si evince dal layout di seguito riportato, l'impresa prevede la realizzazione di una sala riunione di superficie pari a 20,3 mq, inferiore al limite massimo di 60 mq previsto dall'Avviso. Relativamente alla superficie degli uffici, proposta dall'impresa per complessivi 78 mq circa, la stessa si ritiene ammissibile in ragione del fatto che è previsto un numero di impiegati pari a 5. Pertanto, la superficie per impiegato è pari a 15,6 mq circa, inferiore al limite previsto dall'Avviso, pari a 25 mq per addetto. In proposito, l'art. 7 comma 4 dell'Avviso dispone che *“L'area dell'immobile destinata ad uffici, ritenuta congrua, è costituita da una superficie pari a 25 mq per addetto. Inoltre, si ritiene ammissibile una superficie per sala riunioni nel limite di 60 mq.”* Pertanto, non si ravvisano criticità.

PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 26

Gestione Ambientale Integrata Altamura S.r.l.
Codice Progetto: 9817D55

Progetto definitivo n.61



In conclusione, con riferimento al capitolo “Opere murarie ed assimilabili”, a fronte di quanto sopra esposto e a seguito della riclassificazione operata innanzi descritta, la spesa proposta per **€ 3.467.905,82** risulta congrua, pertinente e interamente ammissibile.

3.1.4 congruità macchinari, impianti, attrezzature varie e programmi informatici

La società ha richiesto un importo pari ad **€ 3.536.828,03**, supportato dai preventivi per un importo complessivo pari ad € 3.536.928,03. La differenza di € 100,00 si riferisce al gruppo elettrogeno di emergenza per l'impianto di compostaggio di cui al preventivo del fornitore Socoges offerta n. 1360 del 24/07/2020. La spesa indicata dall'impresa in sede di Sezione 2 del progetto definitivo è pari a € 18.200,00 mentre il preventivo riporta l'importo di € 18.300,00. Ai fini della verifica di congruità, si tiene conto dell'importo richiesto dall'impresa, pari a € 18.200,00. Si riporta di seguito il dettaglio delle relative spese per singola categoria.

Macchinari

L'impresa ha proposto una spesa complessiva di € 1.423.300,00, supportata da seguenti preventivi:

- n. W 2977 del 23/07/2020 del fornitore Solmec S.p.A., relativo al caricatore Solmec 5020ZE, motore elettrico 40 Kw – cabina sopraelevabile a pantografo, braccio telescopico e benna a ragno per rifiuti e benna per compost, per **€ 200.000,00**, ritenuto congruo, pertinente e interamente ammissibile;
- n. 200724 Mf off. N.1 DM 215-E del 24/07/2020 del fornitore Cesaro Mac Import S.r.l., relativo al miscelatore per **€ 392.500,00**, ritenuto congruo, pertinente e interamente ammissibile;
- n. 200724 Mf off. N.1 Ak-315 del 24/07/2020 del fornitore Cesaro Mac Import S.r.l., relativo al trituratore per **€ 318.200,00**, ritenuto congruo, pertinente e interamente ammissibile;
- n. 200724 Mf off. N.1 SM 518.2 del 24/07/2020 del fornitore Cesaro Mac Import S.r.l., relativo al vaglio rotante per **€ 218.900,00**, ritenuto congruo, pertinente e interamente ammissibile;
- Preventivo del 21/07/2020 del fornitore Bamac S.r.l., per complessivi **€ 267.700,00**, di cui € 167.500,00 relativi alla pala gommata ed € 100.200,00, relativi al movimentatore telescopico. La spesa complessiva proposta è ritenuta congrua, pertinente e interamente ammissibile;

- offerta n. MF-629-PV.20 del 20/07/2020 del fornitore MF Tecno S.r.l., relativa alla linea semiautomatica basata su una insacchettatrice con bilancia a peso lordo per l'importo di € **26.000,00**, ritenuto congruo, pertinente e interamente ammissibile.

Impianti

L'impresa ha proposto una spesa complessiva di € 1.698.200,00, supportata dai seguenti preventivi:

- n. PO416 del 23/07/2020 del fornitore Mion Ventoltermica Depurazioni S.p.A., relativo alla linea di aspirazione e trattamento aria dell'impianto per complessivi € 1.605.000,00, così suddiviso:
 - ✓ € 1.360.000,00 (compreso oneri per la sicurezza pari ad € 80.000,00) per la fornitura di:
 - n. 2 torri di lavaggio/scrubber;
 - n. 14 aspiratori;
 - n. 17 linee di tubazioni per aspirazione ed insufflazione aria;
 - n. 3 raccordi tra scrubber ed aspiratori e tra aspiratori e biofiltro;
 - n. 12 pavimenti aerati per biocelle e per aie con tubi in pvc;
 - n. 6 portoni monoblocco di accesso alle biocelle oltre n. 2 carrelli di movimentazione ed una guida di scorrimento;
 - n. 14 quadri elettrici dell'impianto a biocelle e delle aie compreso il quadro generale oltre al software di funzionamento ed alle strumentazioni elettroniche;
 - n. 1 impianto di irrigazione del biofiltro;
 - n. 6 guardie idrauliche;
 - ✓ € 245.000,00 per componenti opzionali quali:
 - n. 1 linea di depolverazione per € 48.300,00;
 - n. 1 sistema di umidificazione delle biocelle per € 34.600,00;
 - plotte in cls per pavimento biofiltro per € 82.100,00;
 - materiale di riempimento biofiltro (fornitura di cippato di legno vergine) per € 80.000,00.

Infine, la fornitura include nel prezzo anche il Manuale di uso e manutenzione delle macchine fornite (ai sensi della Direttiva 2006/42/CE del 17 maggio 2006) in lingua italiana, la Dichiarazione del fabbricante a norme CE dei macchinari forniti; l'ingegneria di base necessaria alla realizzazione (rilievi esecutivi, progetto); Trasporto materiali; Montaggio ed installazione; Mezzi di sollevamento e piattaforme; Quadri di comando; Software di comando; Allacciamenti e collegamenti elettrici tra il quadro di comando e le singole utenze dei macchinari forniti (motori, elettrovalvole, sonde e indicatori ecc.).

Dall'esame di detto preventivo di spesa, a fronte di una spesa richiesta per € 1.605.000,00, si ritiene congruo, pertinente e ammissibile l'importo di € **1.525.000,00**, con una decurtazione di € 80.000,00 relativa al materiale di riempimento del biofiltro in quanto trattasi di materiale di consumo. Inoltre, si chiarisce che, ai fini della conferma del costo dei beni opzionali, in sede di rendicontazione l'impresa dovrà dimostrare l'avvenuta capitalizzazione unitamente all'impianto.

- n. 1360 del 24/07/2020 del fornitore Socoges, relativo al gruppo elettrogeno di emergenza per l'impianto di compostaggio per € 18.300,00, richiesto per € **18.200,00**. L'importo di € 18.200,00 è ritenuto congruo, pertinente e interamente ammissibile;
- n. 110 del 23/07/2020 del fornitore Eredi Maggi, con allegato computo metrico a firma dell'Ing. Paolo Direnzo, relativo ad impianti elettrici speciali a supporto dei macchinari di produzione per

complessivi € **75.000,00**, ritenuto congruo, pertinente e interamente ammissibile. La fornitura comprende:

- € 70.000,00 per l'impianto elettrico di alimentazione dei macchinari;
- € 5.000,00 per il cablaggio strutturato della rete LAN di supervisione dei macchinari di produzione.

Attrezzature

L'impresa ha proposto una spesa complessiva di € 415.328,03, supportata da seguenti preventivi:

- n. 49 del 23/07/2020 del fornitore Sicem S.r.l., relativo a n. 10 cassoni scarrabili porta rifiuti per € **38.000,00**, ritenuto congruo, pertinente e interamente ammissibile, a condizione che gli stessi siano utilizzati all'interno della sede e non siano in uso a mezzi mobili al di fuori dell'unità produttiva. La condizione sarà inserita tra gli obblighi del Disciplinare;
- n. LCR2020184/A del 24/07/2020 del fornitore Omis S.r.l., relativo ad una gru elettrica a ponte per € **95.574,00**, ritenuto congruo, pertinente e interamente ammissibile;
- offerta n. LCR2020183/A del 24/07/2020 del fornitore Omis S.r.l., relativa a due gru elettriche a ponte per l'importo di € **227.608,00**, ritenuto congruo, pertinente e interamente ammissibile;
- offerta n. A/000788 del 14/07/2020 del fornitore 5.9 S.r.l., relativa a pesa a ponte a filo pavimento per l'importo di € **18.800,00**, ritenuto congruo, pertinente e interamente ammissibile;
- offerta n. 1552 del 16/07/2020 del fornitore Rozzi S.r.l., relativo a centraline elettroidrauliche e benne a polipo per rifiuti per l'importo di € **35.346,03**, ritenuto congruo, pertinente e interamente ammissibile.

La spesa complessiva per tale voce di spesa "Impianti, Macchinari ed Attrezzature" richiesta per € 3.536.828,03 è ritenuta ammissibile, congrua e pertinente per € **3.456.828,03**, così distinta:

€ 1.423.300,00 per macchinari;

€ 1.698.300,00 per impianti;

€ 415.328,03 per attrezzature.

Si evidenzia che le spese accessorie (trasporto, imballaggio e installazione) saranno ritenute finanziabili solo se capitalizzate ed afferenti al cespite principale.

3.1.5 congruità brevetti, licenze, know how e conoscenze tecniche non brevettate

Ipotesi non ricorrente.

3.1.6 note conclusive

La società dichiara per l'investimento in Attivi Materiali un totale di € 7.867.330,62 divenuta pari ad € 7.747.330,62 a seguito delle riclassificazioni operate.

Detta spesa, a seguito delle verifiche effettuate, viene ritenuta congrua, pertinente ed ammissibile per € **7.507.330,62**.

Si esprime parere favorevole all'iniziativa dal punto di vista tecnico ed economico. Il programma, nella sua configurazione globale, risulta organico e funzionale.

La tabella seguente descrive, in dettaglio, gli attivi materiali relativi al programma, riportando gli importi inseriti nella proposta di agevolazione, i prezzi dei preventivi presentati dalle ditte fornitrici e la spesa ritenuta ammissibile.

PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 26

Gestione Ambientale Integrata Altamura S.r.l.
Codice Progetto: 9817D55

Progetto definitivo n.61

<i>(importi in unità EURO e due decimali)</i>	SPESA PREVISTA DA SEZ 2 COMPRENSIVA DI RICLASSIFICAZIONE	SPESA PREVISTA DA PREVENTIVO	RIF. PREVENTIVO ALLEGATO	EVENTUALE ORDINE/CONTRATTO ALLEGATO (NUMERO E DATA)	FORNITORI CHE HANNO RAPPORTI DI COLLEGAMENTO CON LA SOCIETÀ RICHIEDENTE (SI/NO) ¹	SPESA AMMESSA	MOTIVAZIONE DECURTAZIONE E/O RICLASSIFICAZIONE
STUDI PRELIMINARI DI FATTIBILITA'	0,00	0,00					La spesa originariamente proposta per € 120.000,00 è stata riclassificata in Servizi di Consulenza in Innovazione
TOTALE STUDI PRELIMINARI DI FATTIBILITA'	0,00	0,00				0,00	
PROGETTAZIONI E DIREZIONE LAVORI							
studio e progettazione ingegneristica esecutivi di cantiere e calcolo strutturale	70.000,00	70.000,00	Preventivo Ing. Paolo Diredzod del 29/06/2020			0,00	Prestazione proposta da professionista che detiene quote societarie nella DiredzoS.r.l. (socio della proponente)
Direzione dei lavori e redazione del piano di sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione. Progettazione definitiva. Progettazione esecutiva.	90.000,00	90.000,00	Preventivo Ing. Paolo Diredzod del 29/06/2020			0,00	Prestazione proposta da professionista che detiene quote societarie nella DiredzoS.r.l. (socio della proponente)
TOTALE PROGETTAZIONI E DIREZIONE LAVORI	160.000,00	160.000,00				0,00	
SUOLO AZIENDALE							
Suolo aziendale							
opere di sbancamento, scavi, posa di un rilevato in pietra calcarea per la realizzazione della struttura dell'area di piazzale interno ed esterno all'edificio; opere di sistemazione del suolo e di sistemazione finale dell'area a verde vegetazionale	582.596,77	582.596,77	Preventivo Elle Costruzioni S.r.l. del 24/07/2020 Computo Metrico 1 del 25/07/2020 Ing. Paolo Diredzo			582.596,77	La spesa di € 42.500,00 riferita alla sistemazione del verde esterno è riclassificata nella successiva categoria di spesa "opere murarie ed assimilabili"
TOTALE SUOLO AZIENDALE E SUE SISTEMAZIONI	582.596,77	582.596,77				582.596,77	
OPERE MURARIE E ASSIMILABILI							
Opere murarie							
Opere di fondazione generali, realizzazione di capannone prefabbricato con relative opere di completamento e di montaggio di strutture prefabbricate, realizzazione della pavimentazione industriale all'interno dell'edificio	1.971.349,93	1.971.349,93	Preventivo Elle Costruzioni S.r.l. del 24/07/2020 Prev. Siprem S.r.l. del 17/07/2020 Prev. Hormann del 15/07/2020 Computo Metrico 2 del 25/07/2020 Ing. Paolo Diredzo			1.971.349,93	
Realizzazione di palazzina per uffici completa cielo/terra costituita da due superfici fuori terra ed un deposito interrato	167.328,16	167.328,16	Preventivo Elle Costruzioni S.r.l. del 24/07/2020 Computo Metrico 3 del 25/07/2020 Ing. Paolo Diredzo			167.328,16	
Strade							
Piano carrabile strato di finitura in misto terra battuta stabilizzata fino a raggiungere i cancelli di ingresso impianto.	24.760,00	24.760,00	Preventivo Elle Costruzioni S.r.l. del 24/07/2020			24.760,00	

¹ Si considerano fornitori che hanno rapporti di collegamento con la società richiedente quelli che hanno qualsivoglia tipo di partecipazione reciproca a livello societario e quelli costituiti da amministratori, soci, familiari e dipendenti del soggetto beneficiario del contributo.

PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 26

Gestione Ambientale Integrata Altamura S.r.l.
Codice Progetto: 9817D55

Progetto definitivo n.61

<i>importi in unità EURO e due decimali)</i>	SPESA PREVISTA DA SEZ 2 COMPRESIVA DI RICLASSIFICAZIONE	SPESA PREVISTA DA PREVENTIVO	RIF. PREVENTIVO ALLEGATO	EVENTUALE ORDINE/CONTRATTO ALLEGATO (NUMERO E DATA)	FORNITORI CHE HANNO RAPPORTI DI COLLEGAMENTO CON LA SOCIETÀ RICHIEDENTE (SI/NO) ¹	SPESA AMMESSA	MOTIVAZIONE DECURTAZIONE E/O RICLASSIFICAZIONE
			Computo metrico 6 del 25/07/2020 Ing. Paolo Drenzo				
Parcheggio esterno su prato carrabile in pavimento tipo paviblok	16.320,00	16.320,00	Preventivo Elle Costruzioni S.r.l. del 24/07/2020 Computo metrico 6 del 25/07/2020 Ing. Paolo Drenzo			16.320,00	
Piazzali Sarà realizzato un piazzale esterno all'opificio, quale spazio di manovra e sosta dei mezzi conferitori, realizzato previa posa in opera di opportuno rilevato in materiale pietra calcarea rullato e compattato con un massetto impermeabile in conglomerato cementizio a resistenza garantita	157.976,00	157.976,00	Preventivo Elle Costruzioni S.r.l. del 24/07/2020 Computo metrico 6 del 25/07/2020 Ing. Paolo Drenzo			157.976,00	
Cabina elettrica prefabbricata	25.000,00	25.000,00	Preventivo n. 109 Eredi Maggi Impianti S.r.l. del 23/07/2020			25.000,00	
Opere di recinzione perimetrale, completa di fondazione, parete, protezione in ferro e comprensiva di cancelli di ingresso	113.663,55	113.663,55	Preventivo Elle Costruzioni S.r.l. del 24/07/2020 Prev. Siprem S.r.l. del 17/07/2020 Computo metrico 4 del 25/07/2020 Ing. Paolo Drenzo			113.663,55	
Rete fognaria	147.556,73	147.556,73	Preventivo Elle Costruzioni S.r.l. del 24/07/2020 Prev. Water Engineering S.r.l.s del 07/07/2020 Computo metrico 5 del 25/07/2020 Ing. Paolo Drenzo			147.556,73	
sistemazione finale dell'area a verde vegetazionale	42.500,00	42.500,00	Preventivo Elle Costruzioni S.r.l. del 24/07/2020 Computo Metrico 1 del 25/07/2020 Ing. Paolo Drenzo			42.500,00	La spesa di € 42.500,00 riferita alla sistemazione del verde esterno è stata riclassificata dalla precedente categoria di spesa "suolo aziendale e sue sistemazioni"
Totale Opere murarie	2.666.454,37	2.623.954,37				2.666.454,37	
Impianti generali							
Condizionamento	25.465,00	25.465,00	Prev. N.108 del 23/07/2020 Eredi Maggi Impianti S.r.l. e computo Ing. Drenzo			25.465,00	
Idrico-sanitario la palazzina uffici/dipendenti sarà dotato di un impianto idrico autonomo, rispetto all'opificio industriale, in è previsto il riutilizzo delle acque meteoriche ai fini industriali e per lavaggio delle aree di lavorazione	11.603,24	11.603,24	Prev. N.108 del 23/07/2020 Eredi Maggi Impianti S.r.l. e computo Ing. Drenzo			11.603,24	
Impianto elettrico completo di apparecchiature	365.000,00	365.000,00	Prev. N.111 Eredi Maggi Impianti S.r.l. del			365.000,00	

PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 26

Gestione Ambientale Integrata Altamura S.r.l.
Codice Progetto: 9817D55

Progetto definitivo n.61

<i>importi in unità EURO e due decimali)</i>	SPESA PREVISTA DA SEZ 2 COMPRENSIVA DI RICLASSIFICAZIONE	SPESA PREVISTA DA PREVENTIVO	RIF. PREVENTIVO ALLEGATO	EVENTUALE ORDINE/CONTRATTO ALLEGATO (NUMERO E DATA)	FORNITORI CHE HANNO RAPPORTI DI COLLEGAMENTO CON LA SOCIETÀ RICHIEDENTE (SI/NO) ¹	SPESA AMMESSA	MOTIVAZIONE DECURTAZIONE E/O RICLASSIFICAZIONE
per cabina elettrica, costi di allacciamento rete ed impianti di illuminazione			23/07/2020 e computo Ing. Direzno				
Fognante uffici	1.769,21	1.769,21	Prev. 108 del 23/07/2020 Eredi Maggi Impianti S.r.l. e computo Ing. Direzno			1.769,21	
Sprinkler per biocelle	34.155,00	34.155,00	Prev. 108 del 23/07/2020 Eredi Maggi Impianti S.r.l. e computo Ing. Direzno			34.155,00	
idranti	50.792,50	50.792,50	Prev. 108 del 23/07/2020 Eredi Maggi Impianti S.r.l. e computo Ing. Direzno			50.792,50	
Estintori e segnaletica	12.666,50	12.666,50	Prev. 108 del 23/07/2020 Eredi Maggi Impianti S.r.l. e computo Ing. Direzno			12.666,50	
Impianto Fotovoltaico	300.000,00	300.000,00	Prev. N. 107 Eredi Maggi Impianti S.r.l. del 23/07/2020 e computo Ing. Direzno			300.000,00	
Totale Impianti generali	801.451,45	801.451,45				801.451,45	
TOTALE OPERE MURARIE E ASSIMILABILI	3.467.905,82	3.467.905,82				3.467.905,82	
MACCHINARI IMPIANTI, ATTREZZATURE VARIE E PROGRAMMI INFORMATICI							
Macchinari							
Caricatore ragno Solmec 5020: benna con braccio telescopico funzionale al caricamento e alla movimentazione del materiale	200.000,00	200.000,00	Solmec spa del 23/07/2020 offerta W 2977			200.000,00	
Miscelatore Doppstadt DM215	392.500,00	392.500,00	Cesaro Mac Import S.r.l. del 24/07/2020 offerta OFF01-DM215E			392.500,00	
Trituratore Doppstadt DW 2060	318.200,00	318.200,00	Cesaro Mac Import S.r.l. del 24/07/2020 offerta OFF01-AK315			318.200,00	
Caricatore gommato Liebherr 546: escavatore provvisto di 4 pneumatici per il suo movimento, braccio di sollevamento e benna anteriore, funzionale alla movimentazione del materiale.	167.500,00	167.500,00	Bamac S.r.l. del 21/07/2020			167.500,00	
Vaglio rotante Doppstadt SM 518: macchinario atto alla vagliatura dei rifiuti	218.900,00	218.900,00	Cesaro Mac Import S.r.l. del 24/07/2020 offerta OFF01-SM518.2			218.900,00	
Movimentatore telescopico Jcb 560-80: mezzo per il sollevamento aereo di materiale ed oggetti	100.200,00	100.200,00	Bamac S.r.l. del 21/07/2020			100.200,00	
Insacchettatrice Option ARK03: stazione di insacco multi-prodotto semiautomatica, dotata di due bilance di precisione distinte per la preparazione in contemporanea di sacchi di	26.000,00	26.000,00	MF Tecno S.r.l. offerta MF-629-PV-20 allegata a mail del 20/07/2020.			26.000,00	

PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 26

Gestione Ambientale Integrata Altamura S.r.l.
Codice Progetto: 9817D55

Progetto definitivo n.61

importi in unità EURO e due decimali)	SPESA PREVISTA DA SEZ 2 COMPRENSIVA DI RICLASSIFICAZIONE	SPESA PREVISTA DA PREVENTIVO	RIF. PREVENTIVO ALLEGATO	EVENTUALE ORDINE/CONTRATTO ALLEGATO (NUMERO E DATA)	FORNITORI CHE HANNO RAPPORTI DI COLLEGAMENTO CON LA SOCIETÀ RICHIEDENTE (SI/NO) ¹	SPESA AMMESSA	MOTIVAZIONE DECURTAZIONE E/O RICLASSIFICAZIONE
diverse dimensioni							
Totale Macchinari	1.423.300,00	1.423.300,00				1.423.300,00	
Impianti							
Impianto di compostaggio e trattamento arie di processo (Scrubber)	1.605.000,00	1.605.000,00	Miol Ventoltermica Depurazioni S.p.A del 23/07/2020 Prev. N. P0416/2020			1.525.000,00	Decurtata la spesa di € 80.000,00 relativa a materiale di consumo da utilizzare per il riempimento del biofiltro
Groppo elettrogeno diesel 220 KVA standby trifase 400v 50HZ	18.200,00	18.300,00	Socoges S.r.l. del 24/07/2020 off. N. 1360			18.200,00	
impianto elettrico di produzione quadri elettrici per apparecchiature a formare impianto di Compostaggio	75.000,00	75.000,00	Prev. Eredi Maggi n. 110 del 23/07/2020			75.000,00	
Totale Impianti	1.698.200,00	1.698.300,00				1.618.200,00	
Attrezzature							
N.10 Cassoni scarrabili per rifiuti, muniti di pianale e sponde in acciaio, porta posteriore basculante e scaletta laterale di accesso per ispezione cassone	38.000,00	38.000,00	Sicem S.r.l. prev. N. 49 del 22/07/2020			38.000,00	
N.1 gru a ponte Omis (area ricezione), macchinario utilizzato per il sollevamento e lo spostamento di materiale	95.574,00	95.574,00	Isud S.r.l. prev. del 24/07/2020 n.184/A			95.574,00	
N.2 gru a ponte Omis (area maturazione) - macchinario utilizzato per il sollevamento e lo spostamento di materiale	227.608,00	227.608,00	Isud S.r.l. prev. del 24/07/2020 n.183/A			227.608,00	
Impianto pesa a ponte Bilancial, dispositivo interrato di pesatura	18.800,00	18.800,00	5.9 S.r.l. prev. del 14/07/2020 n. 788			18.800,00	
Centraline elettroidraulica 5,5 Kw Benna a polipo per rifiuti Centralina elettroidraulica 7,5 Kw Benna per carico	35.346,03	35.346,03	Rozzi S.p.A. prev. del 15/07/2020 n. 1552			35.346,03	
Totale Attrezzature	415.328,03	415.328,03				415.328,03	
TOTALE MACCHINARI IMPIANTI, ATTREZZATURE VARIE E PROGRAMMI INFORMATICI	3.536.828,03	3.536.928,03				3.456.828,03	
TOTALE INVESTIMENTO ATTIVI MATERIALI	7.747.330,62	7.747.330,62				7.507.330,62	

Di seguito, si riporta una tabella riepilogativa degli investimenti relativi agli Attivi Materiali del progetto definitivo presentato ed ammesso:

TIPOLOGIA DI SPESA ATTIVI MATERIALI (€)	INVESTIMENTO AMMESSO IN D.D.	AGEVOLAZIONI AMMESSE IN D.D.	INVESTIMENTO PROPOSTO DA PROGETTO DEFINITIVO COME RIMODULATO	INVESTIMENTO AMMESSO DA VALUTAZIONE	AGEVOLAZIONI CONCEDIBILI
studi preliminari di fattibilità	120.000,00	42.000,00	0,00	0,00	2.097.293,89
progettazioni e direzione lavori	160.000,00	56.000,00	160.000,00	0,00	
suolo aziendale	375.000,00	93.750,00	582.596,77	582.596,77	
opere murarie ed assimilabili	3.112.920,75	778.230,19	3.467.905,82	3.467.905,82	
macchinari, impianti, attrezzature varie e programmi informatici	3.215.182,00	1.125.313,70	3.536.828,03	3.456.828,03	

PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 26

Gestione Ambientale Integrata Altamura S.r.l.
Codice Progetto: 9817D55

Progetto definitivo n.61

TOTALE INVESTIMENTI IN ATTIVI MATERIALI	6.983.102,75	2.095.293,89	7.747.330,62	7.507.330,62	2.097.293,89
--	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Si precisa che a fronte di una spesa richiesta per € 7.867.330,62, rimodulata in € 7.747.330,62, e ritenuta ammissibile per € 7.507.330,62, deriva un'agevolazione concedibile pari ad € 2.097.293,89, nel rispetto del limite massimo ammissibile nell'Asse prioritario III in relazione a quanto già determinato in sede di istanza di accesso con D.D. n. 474 del 28/05/2020, così come meglio esposto nella tabella riepilogativa riportata al successivo paragrafo 11 "Conclusioni".

4. Verifica di ammissibilità del progetto di Ricerca e Sviluppo

4.1 Verifica preliminare

Il soggetto proponente, in sede di progetto definitivo, ha consegnato la dichiarazione sostitutiva di atto notorio a firma del legale rappresentante (sezione 7/8/10 del progetto definitivo- Dichiarazione Sostitutiva di atto notorio su "conflitto d'interessi", "cumulabilità" e "premierità"), con la quale attesta che, nel rispetto di quanto previsto dall'art. 8 dell'Avviso, i costi relativi alla Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale non fanno riferimento a prestazioni di terzi che hanno cariche sociali nel soggetto beneficiario o che in generale si trovino in situazioni di conflitto di interessi con il soggetto beneficiario degli aiuti.

Per l'esame del progetto di ricerca ci si è avvalsi della consulenza di un esperto (docente universitario) il quale ha espresso una valutazione del progetto di R&S, così come previsto dal comma 6 dell'art. 14 dell'Avviso. Si riportano di seguito le risultanze della valutazione dell'esperto.

Descrizione sintetica del progetto di "Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale"

Il progetto di ricerca prevede:

- la messa a punto del processo di carbonizzazione idrotermale in condizioni di funzionamento estreme: temperatura massima di processo 300 °C, pressione massima di processo 100 bar;
- la definizione del processo di funzionalizzazione del carbone attivo mediante nanostrutture a base di argento metallico: tempi di fotoriduzione inferiori a 30 minuti;
- lo sviluppo di un prototipo di reattore HTC: portata di biomasse trattate 2 kg/h, efficienza di recupero energetico 70%.

È possibile affermare che l'attività di funzionalizzazione del carbone attivo mediante nanostrutture a base di argento metallico raggiungerà un TRL pari a 4, mentre il sistema HTC raggiungerà un TRL pari a 5.

Eventuale impatto del progetto sulla gestione dell'inquinamento durante il processo produttivo, sull'uso efficiente delle risorse ed energie e sulla previsione e riduzione delle emissioni in acqua, aria e suolo

Il progetto fa specifico riferimento ai presidi ambientali previsti a difesa delle principali matrici ambientali (acqua, aria e suolo). In particolare viene prevista:

- l'installazione di un sistema di trattamento aria relativo alle sezioni di compostaggio di potenzialità di trattamento pari a 120.000 m3/h, dotato di lavaggio chimico su torre di scrubber seguito da biofiltro;
- l'installazione di un impianto SBR per la gestione di tutti i liquami di risulta;

- la pavimentazione di tutte le aree, coperte e scoperte, con opportuna platea in cemento asservita da sistemi di raccolta e collettamento dei colatici e delle acque meteoriche e di lavaggio.

Inoltre, viene precisato che, con riferimento alle emissioni liquide, la linea HTC, al termine del processo di trattamento, genera acque sterili aventi concentrazioni di inquinanti inferiori a quelle indicate dal D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

Si prevede, pertanto, che in un impianto in scala reale, tali acque di processo possano essere reimpiegate per usi industriali, previo opportuno trattamento o, in alternativa, smaltite in pubblica fognatura.

Ai fini del presente progetto, i residui liquidi saranno smaltiti come da legge.

Descrizione sintetica delle spese in "Studi di fattibilità tecnica"/"Brevetti ed altri diritti di proprietà industriale"

Non previsti.

1. Siano state rispettate le prescrizioni effettuate al termine dell'istruttoria del progetto di massima:

Le prescrizioni sono state recepite. I TRL indicati per le varie parti del progetto sono accettabili.

2. ove siano previsti costi per ricerche acquisite da terzi quali:

- Università, Centri e Laboratori di ricerca pubblici, Organismi di ricerca privati;*
- Aziende private di consulenza/liberi professionisti fornitori di attività di ricerca e Sviluppo specialistiche e scientifiche;*

l'acquisizione avvenga tramite una transazione effettuata alle normali condizioni di mercato e che non comporti elementi di collusione:

Si, la prescrizione è stata rispettata atteso che la documentazione fornita a supporto del progetto definitivo riporta dichiarazioni, preventivi di spesa e offerte in linea con le normali condizioni di mercato.

3. I costi per ricerche acquisite ed i costi relativi a brevetti o diritti di proprietà intellettuale siano supportati da valutazioni di congruenza economica e di mercato oggettive:

Non sono previste acquisizioni di brevetti né di ricerche acquisite.

4. la congruità dei costi delle attrezzature e dei macchinari destinati alle attività di R&S sia supportata da preventivi e da previsioni di ammortamento dei beni suddetti:

Sono stati forniti i preventivi dei costi previsti, che risultano in linea con il mercato.

5. ove richiesta una maggiorazione di 15 punti percentuali:

L'impresa indica la seguente fattispecie:

- c) I risultati del progetto siano ampiamente diffusi attraverso conferenze, pubblicazioni, banche dati di libero accesso o software open source o gratuito.

A supporto della richiesta di premialità, l'impresa ha fornito DSAN di impegno allo svolgimento di tali attività ed adeguata esemplificazione delle modalità di diffusione dei risultati del progetto, attraverso partecipazioni a conferenze, workshop e pubblicazioni scientifiche con l'Ente di ricerca coinvolto nel progetto. In particolare, l'impresa prevede le seguenti azioni:

"STRATEGIA DI COMUNICAZIONE PER DIFFUSIONE RISULTATI

La strategia di comunicazione e disseminazione è trasversale a tutto il progetto e mira ad assicurare una capillare disseminazione dei risultati.

Al fine di garantire una effettiva visibilità delle attività e dei risultati di progetto, il Piano di Comunicazione promuove una definizione precisa della strategia di comunicazione prevista, mediante l'analisi della relazione che necessariamente intercorre tra obiettivo, target, messaggio da veicolare e tempi di comunicazione.

Questo Piano di Comunicazione analizza dunque i differenti strumenti di comunicazione previsti sulla base di tali variabili. Esso più che un documento di programmazione, rappresenta pertanto uno schema esecutivo finalizzato ad agevolare il lavoro dei partner con riferimento alle attività da svolgere.

Per tale ragione i differenti strumenti comunicativi previsti sono descritti in modo sintetico, attraverso delle schede operative che individuano i seguenti elementi: - Descrizione dello strumento - Obiettivo comunicativo da perseguire - Target da raggiungere - Tempistica rispetto alle attività di progetto e durata dell'intervento di comunicazione - Ampiezza del raggio di comunicazione - LOGO - Descrizione Strumento di immagine che identifica il progetto e racchiude in sé le caratteristiche che lo contraddistinguono. Vista la forte connotazione e sovrapposizione del progetto di ricerca con l'attività industriale, il LOGO potrà coincidere con segno distintivo dell'attività che si andrà a svolgere.

Il logo sarà inserito nelle intestazioni di carta da lettera e fax, frontespizi di documenti prodotti per le attività di progetto e di comunicazione, sulla newsletter, brochure e cartelline e su tutto il materiale che sarà prodotto nel corso delle attività (sempre accostato, come stabilito dalle linee guida, dai loghi ufficiali del programma).

PORTALE WEB – Sarà attivato entro 3 mesi dalla partenza delle attività di Ricerca e prevedrà una sezione riservata per lo scambio di informazioni tra il beneficiario, gli Enti di Ricerca ed eventuali partner tecnici e/o istituzionali coinvolti.

Nell'ambito del piano di comunicazione interno ed esterno, il portale costituisce il centro di riferimento in quanto offre un servizio che opera da mediatore di informazione sia verso gli utenti esterni, sia verso i componenti del partenariato tecnico, permettendo a tutti di raggiungere tramite un punto di ingresso nella Rete una grande quantità delle risorse e delle informazioni esistenti. I contenuti inseriti saranno focalizzati sui temi oggetto del Polo e riferiti al target di riferimento.

Saranno collegati link su siti tematici, sui siti dei partner e delle istituzioni interessate o correlate alle tematiche dei carboni attivi ed Economia Circolare.

Il portale, inoltre consentirà un ottimale svolgimento della attività in smart-working, integrando le funzioni di diffusione di risultati con strumenti di lavoro in tema e portali di videoconferenza.

BROCHURE/SCHEDE INFORMATIVE

Le brochure rappresentano uno strumento di comunicazione che, grazie all'alta visibilità e versatilità, possono essere utilizzate per promuovere il progetto ad un pubblico più ampio.

Le brochure saranno utilizzate durante gli incontri, gli eventi promozionali ecc. per introdurre il progetto e per diffonderne i contenuti nel modo più immediato ed efficiente. Le brochure includeranno i loghi del progetto nonché i loghi ufficiali del programma

NEWSLETTER

Le Newsletter intendono promuovere un aggiornamento generale sulle attività e i risultati del progetto nonché fungere da memorandum degli incontri pianificati durante le azioni di sistema. Ogni newsletter conterrà informazioni sullo stato di avanzamento del progetto, notizie specifiche ed informazioni sulle attività svolte e da svolgere a livello territoriale. Le newsletter saranno inviate agli utenti iscritti al sito web oltre che ad una lista di interlocutori istituzionali o comunque di spicco nel paradigma dell'Economia Circolare.

COMUNICATI STAMPA e CONFERENZE STAMPA

I comunicati stampa saranno emessi in concomitanza con specifiche attività/fasi progettuali per diffondere informazioni presso gli stakeholders e i pubblici interessati. I comunicati stampa a seconda se di Polo o di rete conterranno i relativi loghi e saranno trasmessi tramite i sistemi di comunicazione tradizionali (articoli nei giornali e riviste locali, newsletter ecc).

Se rivolti ad addetti ai lavori, dovranno fornire indicazioni reali ed efficaci sulle pratiche e azioni attuate nel progetto.

SEMINARI TECNICI

Seminari di diffusione dei risultati della ricerca presso Università locali con l'intervento dei soggetti tecnici partner di progetto. Sono previsti due seminari: il primo dopo 6 mesi dall'inizio dell'attività di Ricerca ed il secondo al termine della stessa.

4.2 Valutazione tecnico economica

- **realizzazione di prototipi e/o dimostratori idonei a valutare la trasferibilità industriale delle tecnologie e sistemi messi a punto:**

Sono stati forniti tutti i dati necessari riguardo all'oggetto. In particolare, il reattore da laboratorio, dove verranno effettuate le prime prove per la messa a punto della sperimentazione sull'HTC, è già disponibile presso l'università del Salento ed i costi di modifica sono inseriti nel computo complessivo della consulenza richiesta.

Per quanto riguarda viceversa il prototipo, vengono esplicitati i costi relativi alla parte analitica (40.000,00 euro, 150 campioni), e 100.000,00 euro per la parte di costruzione vera e propria, quest'ultima con descrizione dettagliata della componentistica.

Pertanto, anche questa voce risulta congruentemente riportata.

- **valutazione delle prestazioni ottenibili attraverso casi applicativi rappresentativi delle specifiche condizioni di utilizzo:**

I test di verifica delle prestazioni saranno condotti in condizioni operative simili ai casi reali, con biomasse prelevate dalla raccolta differenziata dei rifiuti. Pertanto, i risultati ottenuti saranno certamente rappresentativi delle condizioni reali di lavoro dell'impresa proponente.

- **verifica di rispondenza alle più severe normative nazionali ed internazionali:**

La logica processistica HTC, di per sé, prevede impatti ambientali minimi, in quanto realizzata in reattori a tenuta stagna, che non scambiano alcun flusso con l'esterno.

Il trattamento delle matrici organiche attraverso questa via risponde pertanto alle normative più severe a livello internazionale.

- **valutazione qualitativa e quantitativa dei vantaggi ottenibili in termini di affidabilità, riproducibilità, sicurezza e bilancio energetico:**

Anche considerando l'ambito europeo, la strada di stabilizzazione del carbonio secondario rappresenta di fatto una delle due strade più seguite, unitamente o meno alla digestione anaerobica. Pertanto, la carbonizzazione idrotermale può rappresentare un'interessante alternativa, in termini di velocità di processo, bilancio energetico, assenza di emissioni, recupero di materia ad alto valore aggiunto. In parallelo, la tecnologia di funzionalizzazione antibatterica consente di trattare substrati di diversa natura, garantendo ottimi risultati in termini di azione antimicrobica e di riproducibilità del processo.

• **valutazione della trasferibilità industriale anche in termini di rapporti costi-prestazione e costi-benefici:**

Come già accennato ai punti precedenti, il sistema HTC e funzionalizzazione antibatterica con materiali nonostrutturati offre caratteristiche di sicuro pregio ed innovatività. È evidente che, trattandosi di TRL 4-5, la replicabilità in piena scala e la relativa sostenibilità sono da dimostrare. Tuttavia, i numerosi punti di forza già elencati ai punti precedenti indicano una buona probabilità di successo.

1. Rilevanza e potenziale innovativo della proposta (anche in relazione alle metodologie e soluzioni prospettate):

Il progetto presenta un approccio in relazione alla gestione dei flussi secondari del carbonio decisamente innovativo in relazione al quadro attuale delle filiere esistenti. L'idea di procedere dapprima con prove batch per fissare le condizioni ottimali di esercizio e la finalizzazione dei test attraverso uno stadio prototipale è del tutto corretta ed in linea con le metodologie proprie di questo tipo di indagini.

Punteggio assegnato: 15

Indici di punteggio: (0 = assente; 5 = bassa; 10 = media; 15 = medio alta; 20 = alta)

Massimo 20 punti

2. Chiarezza e verificabilità degli obiettivi:

Le finalità della proposta sono espone in modo estremamente chiaro e il grado di dettaglio, a valle delle integrazioni richieste, è totalmente esaustivo.

Punteggio assegnato: 10

Indici di punteggio: (0 = assente; 2,5 = bassa; 5 = media; 7,5 = medio alta; 10 = alta)

Massimo 10 punti

3. La completezza (copertura degli argomenti) e il corretto bilanciamento delle funzioni e attività previste nella proposta rispetto agli obiettivi fissati dal progetto:

I due assi concernenti le attività di ricerca e sviluppo sono entrambi sviluppati in modo corretto e sinergico, come infatti deve essere nella logica di produrre un prodotto finito attraverso la sintesi di un nuovo materiale e la sua successiva funzionalizzazione. Sia le funzioni che le attività descritte sono adeguatamente allineate con la logica complessiva del progetto.

Punteggio assegnato: 15

Indici di punteggio: (0 = assente; 5 = bassa; 10 = media; 15 = medio alta; 20 = alta)

Massimo 20 punti

4. Esemplicità e trasferibilità della proposta ovvero possibilità di effettiva realizzazione e valorizzazione industriale dei risultati e loro diffusione:

L'aver considerato lo sviluppo di un prototipo in relazione a quello che è il passaggio più critico, ovvero la produzione di un biochar a partire da matrici secondarie, porta ad avere a fine progetto un set di informazione adatto allo scale-up del processo. In parallelo, le attività di indagine di mercato hanno un evidente fine di valorizzazione industriale della tecnica.

Punteggio assegnato: 10

Indici di punteggio: (0 = assente; 2,5 = bassa; 5 = media; 7,5 = medio alta; 10 = alta)

Massimo 10 punti

5. Coerenza tra l'ambito tecnologico di specializzazione della proposta e produzione scientifica del gruppo di ricerca:

La produzione scientifica documentata ed i CV dei componenti indicano una buona affinità con le finalità della proposta.

Punteggio assegnato: 7,5

Indici di punteggio: (0 = assente; 2,5 = bassa; 5 = media; 7,5 = medio alta; 10 = alta)

6. Adeguatezza e complementarietà del gruppo di ricerca previsto per la realizzazione delle attività (modello organizzativo, quantità e qualità delle risorse impiegate, infrastrutture di ricerca utilizzate, etc.):**Quantità delle risorse impiegate e relativa congruità****Personale interno**

Viene indicata (in termini di nuova assunzione, essendo la proponente una newco) la presenza di 4 unità relative alla parte di ricerca (2 chimici, un meccanico ed un informatico), impiegati mediamente per il 70-80% del tempo al progetto, 2/3 su ricerca industriale ed 1/3 su sviluppo sperimentale.

Questo appare congruo in termini di numero di ore dedicate al progetto. Inoltre, sono previsti, al 28% del tempo, 2 operai e un operaio specializzato, che costituiscono la squadra tecnica di intervento per le fasi di installazione, avvio e manutenzione ordinaria e straordinaria delle apparecchiature elettromeccaniche. Anche questo, sia in termini di forze che di profili individuati, sembra congruo e complementare all'assetto prevedibile del progetto. Completa l'organico aziendale una figura amministrativa, 28% del tempo, indispensabile per la gestione dell'intera operazione. Pertanto, nel complesso, la previsione di impiego è totalmente in linea con le necessità dell'iniziativa.

Personale esterno

Non sono dichiarate unità di personale esterno.

Consulenza di ricerca

Il riferimento per la consulenza tecnico scientifica è il DITNE (Distretto Tecnologico Nazionale sull'Energia), con un impegno di 75 mesi/uomo, intesi come impiego di un ricercatore con esperienza pari o superiore a 10 anni nelle tematiche oggetto della proposta. Questo appare come totalmente idoneo, anzi indispensabile per un corretto sviluppo delle attività.

Costi**Personale interno**

La verifica è stata condotta per ogni figura professionale indicata, utilizzando la tabella di breakdown dei costi fornita dal proponente, che di seguito si riporta.

PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 26

Gestione Ambientale Integrata Altamura S.r.l.
Codice Progetto: 9817D55

Progetto definitivo n.61

TIPOLOGIA ULA	COSTO LORDO MEDIO ANNUO	ANNI	COSTO LORDO TOTALE	TOT UTILIZZO SU R&D			QUOTA RICERCA (RI)			QUOTA SVILUPPO (SI)			MESI ULA			
				%	ore	EURO	% su tot	ore	EURO	% su tot	ore	EURO	RI	SS	TOT	
ORE TOTALI ANNUE				2048												
1	Amministrativo / Direttore	25.000	3	100.000	28%	1.720	28.000	27%	457	7.445	73%	1.263	20.555	3	8	11
2	Operaio	25.000	3	60.000	28%	1.720	16.800	100%	1.720	16.800	0%	0	-	11	0	11
3	Operaio	25.000	3	36.000	28%	1.720	10.080	100%	1.720	10.080	0%	0	-	11	0	11
4	Manutentore 1	25.000	1	36.000	28%	573	10.080	100%	573	10.080	0%	0	-	4	0	4
5	Ricercatore Chimico	26.000	3	104.000	65%	3.981	67.392	65%	2.589	43.828	35%	1.392	23.564	16	9	25
6	Ricercatore Chimico	26.000	2	78.000	80%	3.277	62.400	65%	2.130	40.560	35%	1.147	21.840	13	7	20
7	Ricercatore Meccanico	26.000	2	78.000	70%	2.867	54.600	65%	1.864	35.490	35%	1.004	19.110	12	6	18
8	Ricercatore Software	26.000	2	52.000	70%	2.867	36.400	65%	1.864	23.660	35%	1.004	12.740	12	6	18
TOTALE				544.000		18.727	285.752		12.918	187.943		5.809	97.809	82	36	118

Rispetto al dettaglio dei costi ed alla relativa ripartizione, si ritiene congruo quanto esposto dal proponente.

Personale esterno

Non sono dichiarati costi di personale esterno.

Consulenza di ricerca

La società, così come chiarito con le integrazioni fornite, evidenzia che il costo della consulenza DITNE per € 600.000,00 è riferita all'impegno di un solo ricercatore esperto al costo medio di 8.000,00 euro/mese, per 75 mesi, comprendendo nel costo le attività di analisi, servizi e quota parte del costo dei materiali necessari da parte dell'Organismo di Ricerca.

Essendo l'offerta comprensiva di tutti i costi relativi alla conduzione della ricerca, viste le attività previste nell'ambito del progetto, si ritiene la proposta congrua.

Strumentazioni e attrezzature

A seguito di integrazione, la società ha dettagliato la ripartizione dei costi di strumentazione ed ha fornito i relativi preventivi di spesa per i beni di seguito indicati:

calorimetro:	43.008,00 euro
pellettatrice:	2.532,00 euro
porosimetro:	42.910,00 euro
cappa/armadi/banchi:	22.784,00 euro
essiccatore:	1.180,00 euro
mulino:	6.830,00 euro
Bilancia:	460,00 euro
Multimetro:	1.180,00 euro
Analizzatore NC:	33.916,00 euro
Respirometro adiabatico:	13.500,00 euro

Pertanto, a fronte di preventivi per € 168.300,00 euro, si ammette un importo pari ad € 150.000,00 pari a quanto proposto dall'impresa e riveniente da economie derivanti dalla fase di negoziazione. La proposta appare ben dettagliata e divisibile sotto il profilo dei costi.

Punteggio assegnato: 7,5

Indici di punteggio: (0 = assente; 2,5 = bassa; 5 = media; 7,5 = medio alta; 10 = alta)

PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 26

Gestione Ambientale Integrata Altamura S.r.l.
Codice Progetto: 9817D55

Progetto definitivo n.61

Eventuale richiesta di integrazioni

Nessuna richiesta di integrazioni

Giudizio finale complessivo

A valle delle integrazioni fornite, il progetto si presenta ben equilibrato. I processi proposti sono di sicuro interesse e rappresentano un concreto tentativo di elevare l'attenzione dei trattamenti del carbonio secondario ad un livello di maggiori prestazioni. Tutta l'attività, ben descritta da un punto di vista tecnico, è supportata da un'adeguata documentazione e ripartizione di dettaglio dei costi, sia in termini di personale sia in termini di materiali. Pertanto, la valutazione complessiva, anche dal punto di vista economico, è sicuramente positiva.

PUNTEGGIO TOTALE ASSEGNATO: 65*(Il punteggio minimo di ammissibilità al finanziamento è di 50 punti)*

Gli investimenti in **“Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale”**, richiesti per **1.263.088,29** risultano di seguito dettagliati:

SPESE PER RICERCA INDUSTRIALE E SVILUPPO SPERIMENTALE			
RICERCA INDUSTRIALE			
Tipologia	Descrizione	Spese dichiarate dal proponente	Spese riconosciute dal valutatore (€)
Personale (a condizione che sia operante nelle unità locali ubicate nella Regione Puglia)	Personale interno all'azienda necessario alla realizzazione delle attività di RI	187.945,47	187.945,47
Strumentazione ed attrezzature utilizzate per il progetto di ricerca e per la durata di questo	Vedi lista sopra elencata	150.000,00	150.000,00
Costi della ricerca contrattuale, delle competenze tecniche e dei brevetti acquisiti o ottenuti in licenza da fonti esterne, nonché i costi dei servizi di consulenza e di servizi equivalenti utilizzati esclusivamente ai fini dell'attività di ricerca	Contratto DITNE	600.000,00	600.000,00
Spese generali direttamente imputabili al progetto di ricerca		60.000,00	60.000,00
Altri costi d'esercizio, inclusi costi dei materiali, delle forniture e di prodotti analoghi, direttamente imputabili all'attività di ricerca		40.000,00	40.000,00
Totale spese per ricerca industriale		1.037.945,47	1.037.945,47
SVILUPPO SPERIMENTALE			
Tipologia	Descrizione	Spese dichiarate dal proponente	Spese riconosciute dal valutatore (€)
Personale (a condizione che sia operante nelle unità locali ubicate nella Regione Puglia)	Personale interno all'azienda necessario alla realizzazione delle attività di RI	97.786,93	97.786,93
Strumentazione ed attrezzature utilizzate per il progetto di ricerca e per la durata di questo		0,00	0,00
Costi della ricerca contrattuale, delle competenze tecniche e dei brevetti acquisiti o ottenuti in licenza da fonti esterne, nonché i costi dei servizi di consulenza e di servizi equivalenti utilizzati esclusivamente ai fini dell'attività di ricerca		0,00	0,00
Spese generali direttamente imputabili al progetto di ricerca		27.355,89	27.355,89
Altri costi d'esercizio, inclusi costi dei materiali, delle forniture e di prodotti analoghi, direttamente imputabili all'attività di ricerca		100.000,00	100.000,00
		225.142,82	225.142,82

PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 26

Gestione Ambientale Integrata Altamura S.r.l.
Codice Progetto: 9817D55

Progetto definitivo n.61

Totale spese per sviluppo sperimentale		
TOTALE SPESE PER RICERCA INDUSTRIALE E SVILUPPO SPERIMENTALE	1.263.088,29	1.263.088,29

Le spese generali e gli altri costi di esercizio non eccedono complessivamente il 18% delle spese ammissibili.

Pertanto, a conclusione della valutazione sopra riportata, si indicano, di seguito, le spese complessive proposte e ritenute ammissibili e le relative agevolazioni proposte e concedibili nell'ambito della R&S:

SPESE TOTALI PER RICERCA INDUSTRIALE E SVILUPPO SPERIMENTALE					
Tipologia	Investimenti ammessi da DD	Agevolazioni ammesse da DD	Investimenti proposti (€)	Investimenti ammissibili (€)	Agevolazioni concedibili (€)
Ricerca industriale	1.037.945,47	778.459,10	1.037.945,47	1.037.945,47	778.459,10
Sviluppo sperimentale	225.142,82	112.571,41	225.142,82	225.142,82	112.571,41
Spese per brevetti e altri diritti di proprietà industriale in R&S	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TOTALE SPESE PER R&S	1.263.088,29	891.030,51	1.263.088,29	1.263.088,29	891.030,51

Si evidenzia che, a fronte di spese per Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale richieste ed ammesse per € **1.263.088,29**, derivano agevolazioni pari ad € 891.030,51, in linea con quanto determinato in sede di istanza di accesso sull'Asse I con D.D. n. 474 del 28/05/2020.

5. Verifica di ammissibilità degli Investimenti in Innovazione Tecnologica, dei Processi e dell'Organizzazione

5.1 Verifica preliminare

Il soggetto proponente ha allegato al progetto definitivo la dichiarazione sostitutiva di atto notorio a firma del legale rappresentante, (sezione 7/8/10 del progetto definitivo- Dichiarazione Sostitutiva di atto notorio su "conflitto d'interessi per l'Innovazione tecnologica dei processi e dell'organizzazione") con la quale attesta che le spese per Servizi di Consulenza in Innovazione tecnologica dei processi e dell'organizzazione fanno riferimento a:

- per le voci di cui alle lettere a), b) e c) – comma 1 – art. 76 Regolamento Regionale n. 17/2014:
 - servizi inerenti specifiche problematiche direttamente afferenti il progetto di investimento presentato, che non rivestono carattere continuativo o periodico e che non sono assicurabili dalle professionalità rinvenibili all'interno del soggetto beneficiario;
 - servizi erogati da soggetti organizzati ed esperti nello specifico settore di intervento richiesto a beneficio, sulla base di contratti scritti stipulati con i soggetti richiedenti il contributo; i soggetti abilitati a prestare consulenze specialistiche sono qualificati e possiedono specifiche competenze professionali nel settore in cui prestano la consulenza e sono titolari di partita IVA. Le prestazioni non sono di tipo occasionale;
 - servizi resi da fornitori che, con il beneficiario, non hanno alcun tipo di partecipazione reciproca a livello societario né tantomeno rivestono al suo interno ed all'interno di suoi partner nazionali ed esteri, la carica di amministratori, soci e dipendenti.

Descrizione sintetica del “Programma di investimento in innovazione tecnologica dei processi e dell’organizzazione

La proposta prevede un’analisi di mercato relativa all’effettiva possibilità di collocazione e commercializzazione dei prodotti ottenibili dai processi di R&S contenuti nella proposta. In particolare, i risultati attesi sono:

- analisi di mercato, dimensione potenziale e lista di stakeholders per ammendanti bio di qualità in due paesi extra UE;
- definizione della domanda e potenzialità di mercato in Europa. Identificazione di possibili produttori di filtri sotto licenza GAIA.

L’attività è legata a due contratti di consulenza tra GAIA e DITNE. forniti in allegato al progetto definitivo.

5.2 Valutazione tecnico economica

Per l’esame del progetto ci si è avvalsi della consulenza di un esperto (docente universitario) il quale ha espresso una valutazione del progetto, così come previsto dal comma 5 dell’art. 12 dell’Avviso. Si riportano, di seguito, le risultanze della valutazione dell’esperto.

Giudizio sulla coerenza del progetto definitivo con la proposta presentata in fase di accesso e sul rispetto delle eventuali prescrizioni disposte al termine dell’istruttoria condotta in tale fase.

In particolare, la valutazione deve essere finalizzata a verificare perseguibilità, applicabilità ed utilizzo:

- *degli obiettivi progettuali in termini di trasferimento delle conoscenze, acquisizione, protezione e sfruttamento degli stessi:*
La ricerca di mercato e le attività ad essa connesse, esplicitate nei contratti allegati alla domanda, sono di fatto parte integrante del progetto. La finalità è principalmente legata all’acquisizione del know how del processo HTC e alla sua funzionalizzazione, che poi potrà essere commercializzato al pari dei prodotti ottenuti. La ricerca ha quindi lo scopo di creare la base dati necessaria per lo sfruttamento dei risultati in ambito commerciale e di trasferimento delle conoscenze.
- *di nuovi metodi organizzativi nelle pratiche commerciali, nell’organizzazione del luogo di lavoro o nelle relazioni esterne di un’impresa:*
Non pertinente.
- *di un metodo di produzione o di distribuzione nuovo o sensibilmente migliorato, inclusi cambiamenti significativi nelle tecniche, nelle attrezzature o nel software:*
Le attività oggetto del contratto sono finalizzate a definire le modalità di produzione, commercializzazione e distribuzione di questi prodotti, sostanzialmente nuovi nel mercato degli ammendanti e che quindi necessitano di un’opportuna fase di implementazione nelle filiere esistenti.

1. Grado di innovazione del progetto

Come già riportato in precedenza, l’impresa propone un metodo totalmente innovativo di utilizzo del carbonio. Pertanto, la fase di aggiornamento dello stato dell’arte, quanto l’indagine di mercato relativa alla collocazione di questi prodotti, è totalmente funzionale ed imprescindibile dal contesto dell’intero

progetto. Questo va inteso non solo a livello regionale, quanto proprio ad un ambito anche extra UE (come l'impresa stessa dichiara), con necessità, quindi, di verifica della permeabilità di mercati anche potenzialmente diversi da quello locale. Novità ed interesse nell'iniziativa sono, pertanto, più che presenti.

Punteggio assegnato: 20

Indici di punteggio: (0 = assente; 5 = bassa; 10 = media; 15 = medio alta; 20 = alta)

2. Validità tecnica del progetto

La proposta è presentata in modo sufficientemente chiaro, soprattutto, considerando i contenuti dei contratti con DITNE allegati.

Punteggio assegnato: 20

Indici di punteggio: (0 = assente; 5 = bassa; 10 = media; 15 = medio alta; 20 = alta)

3. Validità economica del progetto

Le spese previste sono congrue, anche considerando il monte ore previsto ed i CV delle figure proposte.

Punteggio assegnato: 10

Indici di punteggio: (0 = assente; 2,5 = bassa; 5 = media; 7,5 = medio alta; 10 = alta)

Massimo 10 punti

4. Valorizzazione aziendale dei risultati

La logica proposta è, come detto, quella di ampliare il bacino di utenza coinvolgendo mercati diversi e quindi risulta evidente, nel caso di riscontri positivi, la validità della proposta in termini di valorizzazione dei risultati.

Punteggio assegnato: 20

Indici di punteggio: (0 = assente; 5 = bassa; 10 = media; 15 = medio alta; 20 = alta)

Massimo 20 punti

5. Competenze coinvolte ed eventuali ricadute occupazionali del progetto

Verificati i CV dei consulenti e le logiche di implementazione di nuove figure professionali all'interno del contesto aziendale, la valutazione del punto specifico è più che positiva.

Punteggio assegnato: 10

Indici di punteggio: (0 = assente; 2,5 = bassa; 5 = media; 7,5 = medio alta; 10 = alta)

Massimo 10 punti

PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 26

Gestione Ambientale Integrata Altamura S.r.l.
Codice Progetto: 9817D55

Progetto definitivo n.61

Eventuali integrazioni

Non si richiedono eventuali prescrizioni/indicazioni utili per la fase attuativa.

Giudizio finale complessivo

La proposta è presentata in modo esaustivo e dettagliato, e risulta come un'attività sinergica ed imprescindibile dal contesto del progetto. Le potenziali ricadute sono ben visibili ed importanti, nonché indispensabili alla valorizzazione dei risultati della proposta, sia in termini di collocazione dei nuovi prodotti che del know-how.

PUNTEGGIO TOTALE ASSEGNATO: 80

(Il punteggio minimo di ammissibilità al finanziamento è di 50 punti)

SERVIZI DI CONSULENZA E DI SUPPORTO ALL'INNOVAZIONE

Preliminarmente, si evidenzia, come innanzi detto, che il contratto sottoscritto in data 27/07/2020 e relativo alla esecuzione di servizi da parte della società DITNE-Distretto Tecnologico Nazionale sull'Energia S.c.a.r.l. per € 120.000,00, originariamente classificato dall'impresa nell'ambito dell'intervento per attivi materiali alla voce "studi preliminari di fattibilità", è stato riclassificato nell'ambito delle consulenze per l'innovazione in ragione della natura della prestazione professionale. Pertanto, la spesa considerata nell'ambito dell'intervento per acquisizione di servizi di consulenza per l'innovazione è pari ad € 150.000,00 e fa riferimento ai seguenti contratti:

contratto del 27/07/2020, per € 120.000,00;

contratto del 27/07/2020, per € 30.000,00.

Ambito di intervento: Ricerche di mercato

Per tale capitolo di spesa, l'impresa proponente, in sede di progetto definitivo, ha allegato il contratto del 27/07/2020 con DITNE - Distretto Tecnologico Nazionale dell'Energia, per € 30.000,00, con un impegno in termini di attività di un totale di 60 gg, per una ricerca di mercato sugli ammendanti per terreni agricoli in alcuni paesi del Mediterraneo e dei Filtri Attivi al carbone in Europa. L'attività sarà svolta da:

- Dott. Gioacchino Dell'Olio, inquadrato nel I livello esperienziale, che si conferma in questa sede, con un impegno di 30 giornate;
- Dott. Roberto Piscitelli, inquadrato nel I livello esperienziale, che si conferma in questa sede, con un impegno di 15 giornate;
- Ricercatori nelle persone del Prof. Ing. Arturo de Risi e dell'Ing. Giacobbe Braccio, inquadrati nel I livello esperienziale, con un impegno di 15 giornate.

La società proponente, partendo da un'analisi del mercato globale in cui si prevede una crescita del mercato dei biostimolanti, oggi stimato in 2,5 miliardi di euro, con particolare riferimento alle zone dell'America Latina, Africa e le nuove zone agricole dei Paesi Arabi, con detta consulenza si prefigge di ottenere i seguenti risultati:

1. analisi di mercato, dimensione potenziale di assorbimento e lista stakeholders per ammendanti bio;

2. analisi di qualità in due paesi geografici extra-UE definizione della domanda e potenzialità di mercato in Europa. Identificazione di possibili produttori di filtri sotto licenza GAIA.

Pertanto, in considerazione di quanto descritto e dei curricula allegati che corrispondono ai livelli professionali indicati, si riconosce la spesa proposta pari ad € 30.000,00 pari a (€ 500,00*60).

Tipologia di servizio	Tempi previsti dell'intervento		N° giornate intervento				fornitore	costo ammissibile
	Data inizio	data fine	N. gior Liv. I	N. gior Liv. II	N. gior Liv. III	N. gior Liv. IV		
Fase di attività 1	01/01/2021	30/11/2021	40				DITNE	20.000,00
Fase di attività 2	01/09/2021	30/11/2021	20				DITNE	10.000,00
TOTALE PROGRAMMA			60					30.000,00

Come innanzi detto, la spesa proposta e relativa al contratto del 27/07/2020 è stata riclassificata dagli attivi materiali alle consulenze per l'innovazione in ragione della natura della prestazione di consulenza, inquadrabile come "ricerca di mercato" e non come "studio di fattibilità".

Ai sensi dell'art. 2, punto 87 del Regolamento UE 651/2014, lo «studio di fattibilità» è la valutazione e l'analisi del potenziale di un progetto, finalizzate a sostenere il processo decisionale individuando in modo obiettivo e razionale i suoi punti di forza e di debolezza, le opportunità e i rischi, nonché a individuare le risorse necessarie per l'attuazione del progetto e, in ultima analisi, le sue prospettive di successo».

L'attività di cui al contratto del 27/07/2020 non si configura come studio di fattibilità in quanto prevede quanto segue:

Il servizio si svolgerà in due fasi logiche e temporali:

FASE 1 – dedicata all'impianto industriale per il compost

Tale Fase inizierà contemporaneamente alla partenza dell'investimento.

Costo previsto € 70.000,00

Tale fase prevede:

- *Analisi dei tempi e metodi di produzione e Creazione di modelli standard di raccolta dei dati di costo nelle varie fasi di lavorazione - Modello matematico per verifica degli scostamenti puntuali dei costi industriali dai parametri standard - Modello di ausilio alla formazione del prezzo (€ 10.000,00);*
- *Analisi normativa - Analisi di posizione, posizionamento dell'impresa rispetto al mercato, gli scostamenti rispetto ai dati medi di settore e rispetto alle best practice, Identificazione dei competitori sul mercato di riferimento; eventuali punti di forza/debolezza rispetto i competitori (benchmarking) (€ 20.000,00);*
- *Modellizzazione economico - finanziaria – patrimoniale a 20 anni finalizzata a stimare la performance reddituale e finanziaria dell'azienda produttrice di compost. Il modello includerà varie simulazioni e analisi di sensitività al variare del mix di prodotti e delle fonti finanziarie (mezzi di terzi/mezzi propri) - Il documento economico-finanziario includerà le assunzioni di costo e di business, le proiezioni dei flussi di cassa, il prospetto di conto economico, la valutazione aziendale e tutti i principali indicatori di efficienza quali ROI, KPI e l'EBITDA. Tramite queste previsioni sarà possibile stabilire il fabbisogno finanziario necessario per l'avvio e la crescita della società (€ 40.000,00).*

FASE 2 - INDUSTRIALIZZAZIONE DEL PROGETTO DI RICERCA

PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 26

Gestione Ambientale Integrata Altamura S.r.l.
Codice Progetto: 9817D55

Progetto definitivo n.61

L'assistenza presuppone la possibile industrializzazione (sale-up) del prototipo a livello industriale e la necessità di reperire partner/investitori privati e/o istituzionali. Tale fase, pertanto, partirà in una fase più avanzata del progetto, subordinatamente alle prime verifiche tecniche sul prototipo che forniscono gli elementi minimali di costo su cui basare la modellizzazione economico-finanziaria.

L'analisi e la documentazione in questo caso è finalizzata ed adeguata, oltre che all'uso interno, ad accompagnare l'azienda nel processo di Road-Show e Fund Raising.

Le successive documentazioni ed analisi verranno articolate prevedendo sia lo scenario di industrializzazione e vendita di prodotto (filtri) che di cessione della sola tecnologia.

Costo previsto € 50.000,00, che prevedono:

ANALISI NORMATIVA

l'analisi della disciplina normativa, nazionale e regionale ed internazionale correlata alla produzione e commercializzazione dei prodotti derivabili dalle tecnologie messe a punto con il progetto di R&D (€ 5.000,00);

BUSINESS PLAN & FINANCIAL PLAN (€ 25.000,00)

Il business plan è finalizzato alla verifica di opportunità dello scale-up ed alla creazione di un dossier documentale atto a presentare in maniera esaustiva il progetto a Business Angel, Fondi di Venture Capital e Corporate per raccogliere capitali (Fund Raising);

Analisi finanziaria del progetto a 5 anni, calcolo della valutazione aziendale pre e postmoney. La modellizzazione matematica sarà preceduta da una puntuale valutazione dei costi di engineering e dalla verifica dei costi di investimento e delle fonti di possibile finanziamento.

INVESTOR PITCH (€ 10.000,00);

Il documento descrittivo nel quale troviamo la descrizione dell'azienda, il mercato di riferimento, l'analisi dei competitors, il funnel di acquisizione clienti, il team, i partner e la descrizione qualitativa di tutto il piano industriale.

Un documento di sintesi di tutte le informazioni principali, grazie alle quali sarà possibile dare un'idea chiara e diretta del progetto.

Un Breve documento che comprende le principali slide finanziarie utili a dare una veloce quanto esaustiva panoramica del piano di business in incontri vis-à-vis.

Un Accordo di riservatezza utilizzato per scambiare con terzi la documentazione riservata aziendale, tra cui il Business Plan stesso.

BRAND IDENTITY (€ 10.000,00);

L'insieme degli elementi grafico/comunicativi che determinano la percezione e la reputazione di un brand da parte del suo pubblico. Comprende il naming, il logo e il type design e il Corporate e Brand Manual con relative applicazioni grafiche.

Tale spesa risulta eleggibile come Consulenza per l'innovazione ma non determina un'agevolazione in ragione del fatto che il provvedimento di ammissione alla fase successiva di presentazione del progetto definitivo fissa il limite massimo di agevolazione concedibile a valere sull'azione 1.3 in € 15.000,00, che rappresenta già l'agevolazione concedibile in relazione alle attività di cui al contratto del 27/07/2020.

Pertanto, per tale capitolo di spesa viene riconosciuto un importo ammissibile pari ad € 150.000,00.

TABELLA RIEPILOGATIVA

Servizi in innovazione tecnologica dei processi e dell'organizzazione				
Ambito	Tipologia spesa	Investimenti proposti a	Investimenti ammissibili	Agevolazioni concedibili

PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 26

Gestione Ambientale Integrata Altamura S.r.l.
Codice Progetto: 9817D55

Progetto definitivo n.61

		seguito di riclassificazione		
Servizi di consulenza in materia di innovazione	Consulenza in materia di innovazione delle imprese	0,00	0,00	0,00
	Assistenza tecnologica per l'introduzione di nuove tecnologie	0,00	0,00	0,00
	Servizi di trasferimento di tecnologia	0,00	0,00	0,00
	Consulenza in materia di acquisizione, protezione e commercializzazione dei diritti di proprietà intellettuale e di accordi di licenza	0,00	0,00	0,00
	Servizi di trasferimento di tecnologia			
Spese per servizi di consulenza e di supporto all'innovazione	Consultazione di banche dati e di biblioteche tecniche	0,00	0,00	0,00
	Ricerche di mercato	150.000,00	150.000,00	15.000,00
	Utilizzazione di laboratori	0,00	0,00	0,00
	Etichettatura di qualità, test e certificazioni di prodotto	0,00	0,00	0,00
Spese per servizi per l'innovazione dei processi e dell'organizzazione	Spese per la progettazione e realizzazione di nuovi processi, ovvero la reingegnerizzazione e ottimizzazione di processi esistenti, attraverso l'Information Technology, al fine di migliorare la redditività delle imprese	0,00	0,00	0,00
Messa a disposizione di personale altamente qualificato da parte di un organismo di ricerca	Messa a disposizione di personale altamente qualificato da parte di un organismo di ricerca	0,00	0,00	0,00
TOTALE INNOVAZIONE TECNOLOGICA		150.000,00	150.000,00	15.000,00

TABELLA RIEPILOGATIVA

Tipologia spesa	Investimento da progetto di massima	Agevolazioni da progetto di massima	Investimenti richiesti da progetto definitivo, a seguito di riclassificazione	Investimenti ammissibili	Agevolazioni concedibili
	Ammontare €	Ammontare €	Ammontare €	Ammontare €	Ammontare €
Ricerca di mercato	30.000,00	15.000,00	150.000,00	150.000,00	15.000,00
TOTALE	30.000,00	15.000,00	150.000,00	150.000,00	15.000,00

Si segnala che le spese presentate e ritenute ammissibili per servizi di consulenza in servizi di innovazione risultano superiori a quelle concesse nell'istanza di accesso, pertanto a fronte di un investimento proposto ed ammesso per € 150.000,00 deriva un'agevolazione concedibile pari ad € 15.000,00 nei limiti di quanto ammesso con D.D. n. 474 del 28/05/2019.

6. Verifica di ammissibilità degli investimenti per l'acquisizione di servizi

6.1 Verifica preliminare

L'impresa, in sede di progetto definitivo, conferma l'intenzione di voler sostenere spese per servizi di consulenza, così come già dichiarato e ritenuto ammissibile in sede di valutazione dell'istanza di accesso. La società prevede investimenti in riferimento all'ambito "Ambiente" per l'ottenimento della **certificazione ISO14001**.

Contestualmente alla presentazione del progetto definitivo, l'impresa ha consegnato la dichiarazione sottoscritta digitalmente in data 24/07/2020 dal legale rappresentante (Sez. 7, 8, 10 - Dichiarazione Sostitutiva di atto notorio su "conflitto d'interessi", "cumulabilità" e "premierità"), con la quale attesta che, ai sensi dell'art. 66 commi 5 e 6 del Regolamento regionale della Puglia per gli aiuti in esenzione n. 17 del 30/09/2014 (BURP n. 139 suppl. del 06/10/2014) e s.m.i., i costi di consulenza previsti sono relativi a prestazioni di terzi che non hanno alcun tipo di partecipazione reciproca a livello societario. Inoltre, i

fornitori di servizi non sono amministratori, soci e dipendenti del soggetto beneficiario del contributo nonché di eventuali partner, sia nazionali che esteri.

6.2 Valutazione tecnico economica

Si premette che, ai fini della valutazione della congruità della spesa ammissibile, si è presa in considerazione la tariffa giornaliera massima ammissibile in riferimento al livello di esperienza dei fornitori di consulenze specialistiche o servizi equivalenti secondo quanto di seguito riportato:

LIVELLO	ESPERIENZA NEL SETTORE SPECIFICO DI CONSULENZA	TARIFFA MAX GIORNALIERA
IV	2-5 ANNI	200,00 EURO
III	5 – 10 ANNI	300,00 EURO
II	10 – 15 ANNI	450,00 EURO
I	OLTRE 15 ANNI	500,00 EURO

Le tariffe massime giornaliere sopraindicate sono considerate al netto dell'IVA ed una giornata di consulenza è equivalente a n. 8 ore.

Ambito Ambiente

1. Certificazione del sistema di gestione ambientale secondo la normativa ISO 14001

La società, attraverso l'ottenimento della certificazione del suo Sistema di Gestione Ambientale secondo la normativa ISO 14001, intende perseguire una politica di continuo miglioramento delle proprie performance ambientali, minimizzando, ove tecnicamente possibile ed economicamente sostenibile, ogni impatto negativo delle sue attività verso l'ambiente.

Il risultato atteso è il conseguimento della Certificazione del Sistema di Gestione Ambientale, rilasciata da un Ente di Certificazione terzo identificato in CSQA Certificazioni S.r.l., ente indipendente e Accreditato Accredia.

Le aree di intervento in tale ambito riguardano:

1. **Area di intervento: Analisi e predisposizione del sistema di gestione ambientale secondo la normativa ISO 14001, con le seguenti fasi di attività:**

- **Fase di attività: Analisi delle condizioni del sito aziendale e delle procedure di gestione ambientale.**

Questa fase si espliciterà attraverso la pianificazione e lo sviluppo dell'attività di ANALISI DEL CONTESTO di riferimento, che consiste nel considerare tutte le attività, i processi aziendali diretti ed indiretti e i prodotti dell'azienda per individuare quelli che hanno o possono avere aspetti ambientali significativi. La modalità che verrà utilizzata è quella del RISK ASSESSMENT.

I professionisti coinvolti saranno:

- a) Dott. Massimiliano Maremonti, inquadrato nel I livello esperienziale, confermato dal curriculum vitae, con un impegno di n. 7 giornate lavorative;
- b) Dott. Roberto Colucci, inquadrato nel I livello esperienziale, confermato dal curriculum vitae, con impegno di n. 3 giornate lavorative.

- **Fase di attività: Identificazione degli interventi correttivi ed elaborazione delle procedure da attivarsi ai fini della certificazione.**

Il professionista coinvolto è il:

- a) Dott. Massimiliano Maremonti, inquadrato nel I livello esperienziale, confermato dal curriculum vitae per 2 giornate lavorative;
- **Fase di attività: Preparazione e predisposizione materiale documentale (Manuale della Qualità, procedure, ecc.) cartaceo ed elettronico (CD-Rom).**
I professionisti coinvolti saranno:
- a) Dott. Massimiliano Maremonti, inquadrato nel I livello esperienziale, confermato dal curriculum vitae, con un impegno di n. 7 giornate lavorative;
- b) Dott. Roberto Colucci, inquadrato nel I livello esperienziale, confermato dal curriculum vitae, con un impegno di n. 1 giornata lavorativa.
2. **Area di intervento:** Realizzazione di interventi di addestramento del personale interno per l'utilizzo del sistema di certificazione, con le seguenti fasi di attività:
- **Fase di attività: Analisi dei fabbisogni interni;**
Il professionista coinvolto è il Dott. Massimiliano Maremonti, inquadrato nel I livello esperienziale, confermato dal curriculum vitae, con un impegno di n. 6 giornate lavorative;
- ;
- **Fase di attività: Elaborazione piano e predisposizione materiali di addestramento;**
Il professionista coinvolto è il Dott. Massimiliano Maremonti, inquadrato nel I livello esperienziale, confermato dal curriculum vitae, con un impegno di n. 6 giornate lavorative;
- ;
- **Fase di attività: Realizzazione intervento di addestramento.**
Il professionista coinvolto è il Dott. Massimiliano Maremonti, inquadrato nel I livello esperienziale, confermato dal curriculum vitae, con un impegno di n. 5 giornate lavorative.
3. **Area di intervento:** Realizzazione di audit ispettivi da parte dell'ente di certificazione:
- **Fase di attività: Preparazione e realizzazione dell'audit preliminare;**
Il professionista coinvolto è il Dott. Marcello Micheli, inquadrato nel I livello esperienziale, confermato dal curriculum vitae, con un impegno di n. 1 giornata lavorativa;
- ;
- **Fase di attività: Preparazione e realizzazione dell'audit finale.**
Il professionista coinvolto è il Dott. Marcello Micheli, inquadrato nel I livello esperienziale, confermato dal curriculum vitae, con un impegno di n. 4 giornate lavorative;

Complessivamente le summenzionate attività saranno svolte dai seguenti fornitori:

1. **Studio Dott. Maremonti Massimiliano** nelle persone di:
 - **Dott. Maremonti Massimiliano**, cui spetta lo sviluppo delle attività ed il coordinamento di tutte le attività di formazione per un totale di 33 giornate;
 - **Dott. Roberto Colucci** nel ruolo di Senior Consultant ed esperto ambientale per un totale di 4 giornate.
2. **CSQA Certificazioni S.r.l.** nella persona del Dott. Marcello Miceli per un totale di 5 giornate.

A supporto della spesa proposta, la società ha allegato in sede di progetto definitivo i seguenti preventivi:

PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 26

Gestione Ambientale Integrata Altamura S.r.l.
Codice Progetto: 9817D55

Progetto definitivo n.61

- Studio Dott. Maremonti Massimiliano per € 18.500,00 per 37 giornate;
- CSQA Certificazioni S.r.l. datato 26/07/2020 per € 10.300,00 per 5 giornate.

La somma che deriva dai suddetti preventivi è pari ad € 28.800,00 a fronte di una spesa richiesta nel formulario per € 25.000,00. Tuttavia, a seguito applicazione delle tariffe sopra citate alle giornate lavorative previste, scaturisce una spesa ammissibile pari ad € **21.000,00**.

Tipologia di servizio	Tempi previsti dell'intervento		N° giornate intervento				fornitore	Costo proposto	Costo ammissibile
	Data inizio	data fine	N. gior Liv. I	N. gior Liv. II	N. gior Liv. III	N. gior Liv. IV			
<i>Consulenza specialistica ai fini dell'analisi e predisposizione del sistema di gestione ambientale secondo la normativa ISO 14001</i>	01/01/2021	30/11/2021	20				Dott. Massimiliano Maremonti-	10.000,00	21.000,00
<i>Consulenza specialistica per l'addestramento del personale interno per l'utilizzo del sistema di certificazione</i>	01/09/2021	30/11/2021	17				Dott. Roberto Colucci	8.500,00	
<i>Preparazione e realizzazione di audit ispettivi da parte dell'Ente di certificazione.</i>	01/12/2021	31/01/2021	5				Studio. Dott. Massimiliano Maremonti S.r.l CSQA certificazioni Ambientali	6.500,00	
TOTALE PROGRAMMA			42					25.000,00	21.000,00

TABELLA RIEPILOGATIVA DELLE CONSULENZE

Investimenti proposti	Investimenti ammessi da istanza di accesso	Agevolazioni concedibili con D.D	Investimenti richiesti da progetto definitivo	Investimenti ammissibili	Agevolazioni concedibili
Tipologia spesa	Ammontare €	Ammontare €	Ammontare €	Ammontare €	Ammontare €
Certificazione EMAS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Certificazione EN UNI ISO 14001	25.000,00	12.500,00	25.000,00	21.000,00	10.500,00
Certificazione ECOLABEL	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Studi di fattibilità per l'adozione di soluzioni tecnologiche ecoefficienti	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Certificazione ETICA SA 8000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Programmi di internazionalizzazione	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Programmi di marketing internazionale	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E - business	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Partecipazione a fiere	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TOTALE	25.000,00	12.500,00	25.000,00	21.000,00	10.500,00

A conclusione della verifica di ammissibilità dei programmi di consulenza, si segnala che la valutazione è stata condotta analizzando la congruità e la funzionalità degli investimenti in servizi di consulenza previsti dal soggetto proponente, in relazione a quanto stabilito dagli artt. 65 e 66 del Regolamento.

A fronte di un investimento proposto per € 25.000,00, l'importo ammissibile è pari a € 21.000,00, con un'agevolazione concedibile di € 10.500,00.

7. Valutazioni economico finanziarie dell'iniziativa

7.1 Dimensione del beneficiario

Preliminarmente, si osserva che in sede di presentazione dell'istanza di accesso, in data 30/07/2018, l'impresa ha dimostrato la propria dimensione sulla base degli ultimi bilanci approvati che:

- per l'impresa proponente risultava essere il Bilancio 2016, approvato in data 25/07/2017;

PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 26

Gestione Ambientale Integrata Altamura S.r.l.
Codice Progetto: 9817D55

Progetto definitivo n.61

- per l'impresa controllante Navita S.r.l. risultava essere il Bilancio 2017, approvato in data 30/04/2018.

Sulla base dei predetti bilanci la proponente si è qualificata di media dimensione riportando i seguenti dati:

Occupati (ULA)	Fatturato	Totale di bilancio
248,84	16.448.774,98	11.937.599,38

I dati riportati in tabella fanno riferimento:

- all'impresa proponente (ULA: n. 0 – Fatturato: € 0,00 – Tot. Bilancio: € 261.029,00);
- al socio controllante Navita S.r.l. con partecipazione pari al 51% (ULA: n. 197,59 – Fatturato: € 14.765.873,00 – Tot. Bilancio: € 10.079.730,00) ed al socio Dorenzo S.r.l. con partecipazione pari al 49% (ULA: n. 2,82 – Fatturato: € 280.006,58 – Tot. Bilancio: € 706.117,93);
- alle associate della controllante Navita S.r.l. ed in particolare alla Netlusa S.r.l. partecipata da Navita S.r.l. al 45% (ULA: n. 0,45 – Fatturato: € 204.503,40 – Tot. Bilancio: € 370.476,45) e Coop. L'Obiettivo partecipata da Navita S.r.l. al 25% (ULA: n. 47,98 – Fatturato: € 1.198.392,00 – Tot. Bilancio: € 520.246,00).

Inoltre, a seguito della presentazione del Business Plan aggiornato con PEC del 07/12/2019, l'impresa ha confermato la qualifica di media dimensione fornendo sia per l'impresa proponente che per la controllante i dati riferiti al Bilancio 2017. Sulla base dei predetti bilanci, si riportano i seguenti dati:

Occupati (ULA)	Fatturato	Totale di bilancio
211,17	15.294.700,75	11.324.849,69

I dati riportati in tabella fanno riferimento:

- all'impresa proponente (ULA: n. 0 – Fatturato: € 0,00 – Tot. Bilancio: € 241.368,00);
- al socio controllante Navita S.r.l. con partecipazione pari al 51% (ULA: n. 197,59 – Fatturato: € 14.765.873,00 – Tot. Bilancio: € 10.079.730,00) ed al socio Dorenzo S.r.l. con partecipazione pari al 49% (ULA: n. 1,38 – Fatturato: € 137.203,22 – Tot. Bilancio: € 345.997,79);
- alle associate della controllante Navita S.r.l. ed in particolare alla Netlusa S.r.l. partecipata da Navita S.r.l. al 45% (ULA: n. 0,20 – Fatturato: € 92.026,53 – Tot. Bilancio: € 166.714,40), Coop. L'Obiettivo partecipata da Navita S.r.l. al 25% (ULA: n. 12 – Fatturato: € 299.598,00 – Tot. Bilancio: € 130.061,50) e Rinnova S.r.l. collegata al 51% alla Navita S.r.l. (ULA: n. 0 – Fatturato: € 0,00 – Tot. Bilancio: € 360.978,00).

La società, con integrazioni al progetto definitivo, ha confermato il medesimo assetto societario fornendo i dati degli esercizi 2018 e 2019, di seguito dettagliati:

➤ Dimensione 2018

Dati relativi alla dimensione complessiva di GAIA S.r.l. Periodo di riferimento (ultimo bilancio approvato): anno 2018		
Occupati (ULA)	Fatturato	Totale di bilancio
208,63	14.640.579,00	10.329.783,00

I dati riportati in tabella fanno riferimento:

- all'impresa proponente (ULA: n. 0 – Fatturato: € 0,00 – Tot. Bilancio: € 249.231,00);

PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 26

Gestione Ambientale Integrata Altamura S.r.l.
Codice Progetto: 9817D55

Progetto definitivo n.61

- al socio controllante Navita S.r.l. con partecipazione pari al 51% (ULA: n. 195,19 – Fatturato: € 14.008.701,00 – Tot. Bilancio: € 9.203.331,00) ed al socio DizenzoS.r.l. con partecipazione pari al 49% (ULA: n. 3,74 – Fatturato: € 301.201,00 – Tot. Bilancio: € 722.303,00);
- alle associate della controllante Navita S.r.l. ed in particolare alla Netlusa S.r.l. partecipata da Navita S.r.l. al 45% (ULA: n. 0,45 – Fatturato: € 242.035,00 – Tot. Bilancio: € 382.764,00), Coop. L'Obiettivo partecipata da Navita S.r.l. al 25% (ULA: n. 45,62 – Fatturato: € 1.167.775,00 – Tot. Bilancio: € 594.128,00) e Rinnova S.r.l. collegata al 51% alla Navita S.r.l. (ULA: n. 0 – Fatturato: € 0,00 – Tot. Bilancio: € 202.517,00).

➤ Dimensione 2019

Dati relativi alla dimensione complessiva di GAIA S.r.l. Periodo di riferimento (ultimo bilancio approvato): anno 2019		
Occupati (ULA)	Fatturato	Totale di bilancio
256,04	18.193.558,00	10.341.962,00

I dati riportati in tabella fanno riferimento:

- all'impresa proponente (ULA: n. 0 – Fatturato: € 0,00 – Tot. Bilancio: € 262.631,00);
- al socio controllante Navita S.r.l. con partecipazione pari al 51% (ULA: n. 242,81 – Fatturato: € 17.575.290,00 – Tot. Bilancio: € 9.115.331,00) ed al socio DizenzoS.r.l. con partecipazione pari al 49% (ULA: n. 3,98 – Fatturato: € 301.512,00 – Tot. Bilancio: € 793.348,00);
- alle associate della controllante Navita S.r.l. ed in particolare alla Netlusa S.r.l. partecipata da Navita S.r.l. al 45% (ULA: n. 0,53 – Fatturato: € 256.338,00 – Tot. Bilancio: € 386.961,00), Coop. L'Obiettivo partecipata da Navita S.r.l. al 25% (ULA: n. 44,15 – Fatturato: € 1.420.700,00 – Tot. Bilancio: € 789.437,00) e Rinnova S.r.l. collegata al 51% alla Navita S.r.l. (ULA: n. 0 – Fatturato: € 0,00 – Tot. Bilancio: € 203.768,00).

Come si può osservare dai dati sopra riportati, per effetto di una crescita dei valori aziendali delle partecipate, nell'esercizio 2019 risulta superata la soglia dei 250 ULA in riferimento agli occupati. In particolare, il numero ULA della società controllante passa a 242,81 rispetto al numero di 197,59 registrato alla data di presentazione dell'istanza di accesso. A ciò si aggiunge che, con PEC del 27/04/2021, come già precedentemente esposto al paragrafo 2.1 della presente relazione, l'impresa proponente ha comunicato una variazione del proprio assetto societario a seguito di cessione, a far data dal 09/04/2021, della partecipazione di minoranza della DizenzoS.r.l. che passa dal 49% al 20% con conseguente acquisizione del 29% da parte della Belenenergia S.A. A tal riguardo, in assenza in tale data dei bilanci approvati relativi all'esercizio 2019, l'impresa ha fornito aggiornamento della dimensione 2019 considerando i valori di bilancio delle società coinvolte a seguito della nuova compagine societaria, da cui emerge quanto segue:

Dati relativi alla dimensione complessiva di GAIA S.r.l. Periodo di riferimento (ultimo bilancio approvato): anno 2019		
Occupati (ULA)	Fatturato	Totale di bilancio
255,54	22.349.488,00	88.588.391,00

I dati riportati in tabella fanno riferimento:

- all'impresa proponente (ULA: n. 0 – Fatturato: € 0,00 – Tot. Bilancio: € 262.631,00);
- al socio controllante Navita S.r.l. con partecipazione pari al 51% (ULA: n. 242,81 – Fatturato: € 17.575.290,00 – Tot. Bilancio: € 9.115.331,00) ed al socio Belenenergia S.A con partecipazione pari al 29% (ULA: n. 0 – Fatturato: € 292.731,00 – Tot. Bilancio: € 44.453.811,00);

- alle associate della controllante Navita S.r.l. ed in particolare alla Netlusa S.r.l. partecipata da Navita S.r.l. al 45% (ULA: n. 0,53 – Fatturato: € 256.338,00 – Tot. Bilancio: € 386.961,00), Coop. L'Obiettivo partecipata da Navita S.r.l. al 25% (ULA: n. 44,15 – Fatturato: € 1.420.700,00 – Tot. Bilancio: € 789.437,00) e Rinnova S.r.l. collegata al 51% alla Navita S.r.l. (ULA: n. 0 – Fatturato: € 0,00 – Tot. Bilancio: € 203.768,00);
- alle collegate a Belenenergia S.A. ed in particolare:
 1. Bel a Venture per l'85% (ULA: n. 0 – Fatturato: € 253.943,00 – Tot. Bilancio: € 65.443.075,00);
 2. Distilleria Bartin S.r.l. per il 65,67% (ULA: n. 0 – Fatturato: € 3.280.153,00 – Tot. Bilancio: € 31.392.276,00);
 3. BELENERGIA SOLAIRE LUXEMBOURG per il 100% (ULA: n. 0 – Fatturato: € 12.833,00 – Tot. Bilancio: € 16.164.342,00);
 4. BELENERGIA BIOINDUSTRIES per il 100% (ULA: n. 0 – Fatturato: € 0,00 – Tot. Bilancio: € 748.050,00);
- alle collegate a Distilleria Bartin S.r.l. ed in particolare:
 1. Bel a Pro S.r.l. per il 100% (ULA: n. 5 – Fatturato: € 6.272.306,00 – Tot. Bilancio: € 22.020.343,00);
 2. Enterra S.p.A. per il 100% (ULA: n. 0 – Fatturato: € 4.459.663,00 – Tot. Bilancio: € 59.582.965,00);
- alla collegata a BELENERGIA SOLAIRE LUXEMBOURG ed in particolare:
 1. Bel Energia Mezz Finance S.r.l. per il 100% (ULA: n. 0 – Fatturato: € 46.222,00 – Tot. Bilancio: € 18.983.870,00);
- alle collegate a Bel Energia Mezz Finance S.r.l. ed in particolare:
 1. Compagnia Solare 1 S.r.l. per il 100% (ULA: n. 0 – Fatturato: € 130.802,00 – Tot. Bilancio: € 5.687.740,00);
 2. Casamassima Solare S.r.l. per il 100% (ULA: n. 0 – Fatturato: € 91.591,00 – Tot. Bilancio: € 639.191,00).

Pertanto, si evidenzia che nel corso dell'operatività delle partecipate della proponente, quest'ultima per l'esercizio 2019, presenta dati da impresa **di grande dimensione**. Si precisa che l'incremento di dimensione è attribuibile all'incremento del dato ULA dell'impresa controllante Navita S.r.l. Ai sensi dell'art. 3, comma 3 del Regolamento Regionale n. 17/2014 e s.m.i., le condizioni di ammissibilità alla candidatura, ad eccezione del mutamento di classificazione dell'impresa beneficiaria, devono perdurare fino alla data di erogazione finale del contributo. Pertanto, non si ravvisano criticità e, nonostante la variazione dimensionale dell'impresa, le agevolazioni concedibili si confermano calcolate sulla base delle intensità di aiuto previste per le imprese di media dimensione.

7.2 Capacità reddituale dell'iniziativa

Si precisa che i dati di bilancio presi in riferimento per le annualità 2018 e 2019 riguardano la società controllante Navita S.r.l., essendo la società proponente una New.Co, mentre i dati previsionali presi in riferimento per l'esercizio a regime (2024) afferiscono alla società proponente GAIA S.r.l.

Le tabelle seguenti rappresentano una situazione delle società e dell'andamento del risultato della gestione attraverso una destrutturazione per macro-classi del conto economico. Le previsioni economiche sono illustrate come segue:

PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 26

Gestione Ambientale Integrata Altamura S.r.l.
Codice Progetto: 9817D55

Progetto definitivo n.61

NAVITA S.r.l. (società controllante)

(€)	2018	2019
Fatturato	14.088.701,00	15.575.290,00
Valore della produzione	14.216.582,00	17.623.889,00
Utile d'esercizio (Perdita d'esercizio)	203.343,00	134.501,00

GAIA S.r.l. (società proponente)

tabella 1

(€)	Esercizio a regime (2024)
Fatturato	1.800.000,00
Valore della produzione	2.218.000,00
Utile d'esercizio (Perdita d'esercizio)	520.000,00

7.3 Rapporto tra mezzi finanziari ed investimenti previsti

Il soggetto proponente, in sede di istanza di accesso, ha dichiarato di voler garantire la copertura del programma di investimenti, pari ad **€ 8.301.191,04**, mediante apporto mezzi propri € 1.300.000,00, finanziamento a m/l termine per € 4.100.000,00 ed agevolazioni pari ad € 3.009.324,40, così come evidenziato nella tabella seguente:

ISTANZA DI ACCESSO	
Investimenti proposti	8.301.191,04
Apporto mezzi propri	1.300.000,00
Finanziamento a M\L termine	4.100.000,00
Agevolazioni richieste	3.009.324,40
Totale copertura finanziaria	8.409.324,40

Il piano finanziario di copertura degli investimenti, presentato in sede di progetto definitivo, prevede quanto segue:

Progetto definitivo	
Investimenti proposti	9.185.418,91
Finanziamento soci	2.071.594,51
Aumento capitale sociale	300.000,00
Finanziamento bancario	4.100.000,00
Agevolazioni richieste	3.009.324,40
Totale copertura finanziaria	9.480.918,91

A supporto del piano di copertura finanziaria, l'impresa ha fornito quanto segue:

✓ **apporto di mezzi propri:**

1. copia conforme all'originale del verbale di assemblea di assemblea del 20/07/2020 con cui i soci hanno deliberato l'impegno alla sottoscrizione di un finanziamento infruttifero per un ammontare di € 2.071.594,51 per far fronte alle esigenze finanziarie rinvenienti dal PIA e vincolato all'esecuzione delle opere previste nel programma PIA e per tutta la sua durata. Viene dichiarato altresì che tale finanziamento verrà messo a disposizione da parte dei soci su semplice richiesta dell'Amministratore e comunque nelle tempistiche previste e richieste dal programma PIA;
2. con PEC del 31/01/2021, l'impresa ha fornito anche copia conforme all'originale del verbale di assemblea del 24/11/2020 in cui i soci, visto il ritardo da parte dell'istituto bancario BPER nel deliberare il mutuo, hanno deliberato l'impegno alla sottoscrizione di un finanziamento infruttifero per un ammontare di € 4.100.000,00 che, unitamente a quanto già deliberato con

verbale del 20/07/2020, porta il finanziamento soci a favore del PIA complessivamente ad € 6.171.594,51. Il finanziamento è vincolato all'esecuzione delle opere previste nel programma PIA e per tutta la sua durata e sarà erogato dai soci pro quota rispetto alla partecipazione al capitale sociale e messo a disposizione dai soci su semplice richiesta dell'Amministratore e comunque nelle tempistiche previste e richieste dal programma PIA;

Infine l'impresa, essendo intervenuta una variazione della compagine societaria successivamente alle assemblee del 20/07/2020 e del 24/11/2020 che, come sopra citate, hanno deliberato l'impegno dei soci alla sottoscrizione di un finanziamento a sostegno del programma di investimenti PIA, con PEC del 09/07/2021, ha trasmesso:

3. copia conforme all'originale del verbale di assemblea del 01/06/2021 con cui la nuova compagine societaria ha preso atto e confermato quanto già deliberato dall'assemblea in data 24/11/2020 che a sua volta richiama quella del 20/07/2020.

Pertanto, la copertura finanziaria è la seguente:

COPERTURA FINANZIARIA DELL'INVESTIMENTO	
INVESTIMENTO PROPOSTO	9.185.418,91
INVESTIMENTO AMMISSIBILE	8.941.418,91
Finanziamento infruttifero da parte dei soci (verbale di assemblea del 20/07/2020 per € 2.071.594,51 e del 24/11/2020 per € 4.100.000,00 confermati con verbale di assemblea del 01/06/2021)	6.171.594,51
Agevolazione	3.013.824,40
TOTALE FONTI	9.185.418,91
Rapporto mezzi finanziari esenti da aiuto /costi ammissibili	33,7%

Si rileva che le fonti previste assicurano la completa copertura degli investimenti proposti ed ammissibili e il piano proposto rispetta le previsioni dell'art. 6 comma 7 dell'Avviso, in quanto il contributo finanziario, esente da sostegno pubblico, assicurato dal soggetto beneficiario è superiore al 25% dei costi ammissibili previsti in attivi materiali.

Per completezza informativa, si riporta l'analisi dell'equilibrio finanziario dell'impresa controllante:

Capitale Permanente 2019	
Patrimonio Netto	947.836,00
Fondo per rischi e oneri	0,00
TFR	777.168,00
Debiti m/l termine	1.457.388,00
Risconti Passivi (limitatamente a contributi pubblici)	
TOTALE Capitale Permanente	3.182.392,00
Credit v/soci per versamenti ancora dovuti	0,00
Immobilizzazioni	2.061.770,00
Credit m/l termine	0,00
TOTALE Attività Immobilizzate	2.061.770,00
Capitale Permanente - Attività Immobilizzate	1.120.622,00

8. Creazione di nuova occupazione e qualificazione professionale

Per ciò che attiene gli effetti occupazionali del programma di investimento, la società prevede l'assunzione entro l'anno a regime di n. 8 ULA, con le seguenti mansioni:

PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 26

Gestione Ambientale Integrata Altamura S.r.l.
Codice Progetto: 9817D55

Progetto definitivo n.61

- ✓ 2 Ricercatori junior in chimica organica;
- ✓ 1 Ricercatore junior in meccanica con capacità di utilizzo di programmi CAD;
- ✓ 1 Ricercatore junior in elettronica e software CAM;
- ✓ 1 Addetto all'amministrazione (con funzioni di Direttore)
- ✓ 1 Manutentore di apparati e attrezzature
- ✓ 2 operai per la movimentazione materie prime

A tal proposito Gaia S.r.l. nella Sezione 9, inoltrata con PEC del 31/01/2021, dichiara che:

- essendo una New.Co non ha fatto ricorso negli anni 2017, 2018 e 2019 a nessun tipo di intervento salariale;
- il numero dei dipendenti (in termini di U.L.A.) presso l'unità locale oggetto del presente programma di investimenti, nei dodici mesi precedenti quello di presentazione dell'istanza d'accesso, è pari a n. 0 unità;
- il numero di dipendenti (in termini di U.L.A.) in tutte le unità locali presenti in Puglia, nei dodici mesi precedenti la presentazione dell'istanza d'accesso, è pari a n. 0 unità;
- il numero di dipendenti (in termini di U.L.A.) complessivi dell'impresa, nei dodici mesi precedenti la presentazione dell'istanza d'accesso, è pari a n. 0 unità;
- l'incremento occupazionale nel corso della realizzazione dell'investimento è pari a n. 8 U.L.A.

Infine, la società nella Sezione 9 c – “Relazione di sintesi sull'impatto occupazionale degli investimenti previsti” dichiara quanto segue:

RELAZIONE DI SINTESI SULL'IMPATTO OCCUPAZIONALE DEGLI INVESTIMENTI PREVISTI

1. Descrizione situazione occupazionale ante investimento e post investimento agevolato:

Gaia S.r.l. è una azienda non attiva alla data di sottoscrizione del presente documento e, pertanto, senza personale. La situazione occupazionale post investimento agevolato sarà di n. 8 risorse occupate a tempo indeterminato.

2. Esplicitazione degli effetti occupazionali complessivi che l'investimento stesso genera:

L'investimento genera effetti occupazionali diretti pari a n. 8 risorse umane. È plausibile ipotizzare un positivo impatto occupazionale indiretto correlato soprattutto all'area di business generabile dal positivo esito del programma di R&D e, pertanto, dalla nascita di una filiera locale di produzione e commercializzazione di filtri prodotti con il carbone attivo generato dall'esito del progetto di R&S.

3. Descrizione articolata delle strategie imprenditoriali legate alla:

- SALVAGUARDIA OCCUPAZIONALE: soci di GAIA S.R.L. hanno un importante track-record nel settore del Waste Management. In particolare, NAVITA S.r.l., società controllante, è una società di servizi specializzata nella raccolta di rifiuti solidi non pericolosi ed è in grado di garantire all'impianto di compostaggio un flusso continuo di FORSU necessario alla produzione del compost. La competitività dell'impresa verrà poi garantita dalle tecnologie di produzione che si andranno ad adottare e che permetteranno di raggiungere importanti economie di scala attraverso il monitoraggio continuo del processo e territoriale produttivo così da ridurre gli interventi degli operatori alle sole operazioni di caricamento e movimentazione.

Si precisa inoltre che il posizionamento geografico dell'impianto, in Puglia, ma ai confini con la Basilicata e su principale arteria di comunicazione, è stato attentamente studiato proprio per assicurare allo stesso una facilità logistica che consente a GAIA di servire i Comuni di entrambe le Regioni, pur impegnandosi ad

assicurare prioritariamente (Atto d'obbligo del 9 luglio 2019) il soddisfacimento dei Comuni della Puglia. A supporto di validità di tale strategia G.A.I.A. S.r.l. ha raggiunto un'intesa, sancita da formale atto di impegno, al conferimento di rifiuti compostabili da parte di Progetto Ambiente soc. coop., con cui quest'ultima si impegna a conferire, presso il realizzando impianto di G.A.I.A. S.r.l, dei rifiuti raccolti dai Comuni dell'Area Metropolitana di Matera, aventi codice CER 20.01.08, per un quantitativo annuo di 15.000 tonnellate, rispettando il limite quantitativo massimo giornaliero di 45 tonnellate, garantendo quindi un ulteriore flusso di rifiuti in ingresso pari al quantitativo previsto dal progetto prodotto in sede di partecipazione all'Avviso.

Oltre al conferimento di clienti "pubblici", G.A.I.A. S.r.l, intende esplorare il mercato derivante da conferimenti di clienti "privati" che svolgono attività di ristorazione, attività molitorie ed agroalimentari in genere.

L'impianto pertanto avrà costantemente la necessità di lavorare a ciclo continuo e su più turni con piena garanzia di mantenimento nel tempo del livello occupazionale previsto.

- VARIAZIONE OCCUPAZIONALE: Per l'investimento in questione non si prevedono variazioni occupazionali, che saranno invece necessarie per implementare l'attività correlata ai risultati del programma di R&D.

4. Esplicitazione delle motivazioni che giustificano il numero di unità incrementali previste:

La gestione di un impianto di compostaggio di queste dimensioni necessita di n.6 risorse umane a tempo pieno. E questo anche in considerazione della scelta di operare integralmente a rotazione ed H24. Le ulteriori n°3 risorse specializzate saranno dedicate allo sviluppo del nuovo prodotto ed alla sostituzione graduale del "compost", con il prodotto "spugna a carboni attivi". Nel periodo del progetto PIA, tali 3 risorse saranno dedicate integralmente al progetto di Ricerca. In seguito, tali risorse saranno dedicate a tempo pieno alla gestione del laboratorio interno e controllo qualità.

5. Illustrazione dettagliata delle mansioni riservate ai nuovi occupati:

Le figure previste sono:

- 2 Ricercatori junior in chimica organica;
- 1 Ricercatore junior in meccanica con capacità di utilizzo di programmi CAD;
- 1 Ricercatore junior in elettronica e software CAM;
- 1 Addetto all'amministrazione (con funzioni di Direttore);
- 2 operai per la movimentazione materie prime
- 1 Manutentore di apparati e attrezzature

6. Descrizione del legame diretto del programma agevolato con il contributo agli obiettivi di innovazione e di miglioramento delle performance definiti nel progetto di investimento:

L'impianto di compostaggio costituisce la base indispensabile per operare l'attività di ricerca e sperimentazione prevista nel progetto. PIA.

Infine, si conferma che il programma di investimenti prevede l'assunzione di n. 8 ULA. Pertanto, l'incremento occupazionale è sintetizzabile come segue:

Occupazione generata dal programma di investimenti			
Media ULA nei 12 mesi antecedenti la domanda nel territorio pugliese (luglio 2017 – giugno 2018)		Totale	Di cui Donne
		Dirigenti	0,00
	Impiegati	0,00	0,00
	Operai	0,00	0,00
	TOTALE	0,00	0,00
		Totale	Di cui donne

PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 26

Gestione Ambientale Integrata Altamura S.r.l.
Codice Progetto: 9817D55

Progetto definitivo n.61

Media ULA nell'esercizio a regime nel territorio pugliese (2024)	Dirigenti	1,00	0,00
	Impiegati	5,00	2,00
	Operai	3,00	0,00
	TOTALE	8,00	2,00
	Totale		Di cui donne
Differenza ULA	Dirigenti	1,00	0,00
	Impiegati	5,00	2,00
	Operai	3,00	0,00
	TOTALE	8,00	2,00

Di seguito, si riporta la tabella di riepilogo:

Soggetto	Occupazione preesistente dichiarata (luglio 2017 – giugno 2018)	ULA a regime 2024	Variazione da conseguire a regime (2024)
GAIA S.r.l.	0,00	8	8

Si prescrive che l'incremento occupazionale da realizzare presso la sede oggetto di agevolazioni non potrà derivare dal trasferimento di unità di personale da altre società del gruppo.

9. Rispetto delle prescrizioni effettuate in sede di ammissione alla fase istruttoria

Si rileva che l'impresa, in sede di progetto definitivo, ha sostanzialmente soddisfatto tutte le prescrizioni segnalate nell'istanza di accesso:

- ✚ Prescrizioni sulla portata innovativa del progetto industriale;
- ✚ Prescrizioni circa il rating di legalità;
- ✚ Prescrizioni sulla cantierabilità;
- ✚ Prescrizioni sugli Attivi Materiali;
- ✚ Prescrizioni in merito al progetto di R&S;
- ✚ Prescrizioni sui Servizi di Consulenza;
- ✚ Prescrizioni in merito alla Sostenibilità Ambientale dell'intervento.

10. Indicazioni/Prescrizioni per la fase successiva

Soggetto realizzatore	Localizzazione	Settore di attività del progetto industriale (codice ATECO 2007)	Dimensione impresa	Incremento ULA previsto	Programma integrato di agevolazione (euro)				Totale investimenti ammessi	Totale agevolazioni ammesse	Periodo di realizzazione
					Attivi Materiali	R&S	Investimenti in Innovazione Tecnologica, dei processi e dell'organizzazione	Servizi di consulenza			
GAIA S.r.l.	Contrada Jesce - S.P. 41 km 12,500- Altamura (BA)	Codice Ateco 38.21.01 - Produzione di compost	Media	+8	7.507.330,62	1.263.088,29	150.000,00	21.000,00	8.941.418,91	3.013.824,40	14.09.2020 30/06/2023
TOTALE INVESTIMENTI PROGRAMMA INTEGRATO DI AGEVOLAZIONI											
					8.941.418,91					3.013.824,40	

Si riporta, di seguito, la tempistica di realizzazione dell'investimento di GAIA S.r.l. (GANTT):

Tipologia Attività	2020				2021				2022				2023			
	I Trim.	II Trim.	III Trim.	IV Trim.	I Trim.	II Trim.	III Trim.	IV Trim.	I Trim.	II Trim.	III Trim.	IV Trim.	I Trim.	II Trim.	III Trim.	IV Trim.
Studi preliminari di fattibilità																
Attivi Materiali																
R&S																
Servizi di consulenza																

PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 26

Gestione Ambientale Integrata Altamura S.r.l.
Codice Progetto: 9817D55

Progetto definitivo n.61

11. Conclusioni

Sulla base delle verifiche effettuate e delle considerazioni esplicitate, la valutazione relativa alla ammissibilità del progetto definitivo è positiva.

Di seguito, si riepilogano le voci di spesa ritenute ammissibili e le relative agevolazioni concedibili:

Asse prioritario e Obiettivo Specifico	Tipologia di spesa	Progetto di massima		Progetto definitivo		
		Investimenti Ammessi	Agevolazioni determinate con D.G.R.	Investimenti Proposti come rimodulati	Investimenti Ammessi	Agevolazioni concedibili
		Ammontare (€)	Ammontare (€)	Ammontare (€)	Ammontare (€)	Ammontare (€)
Asse prioritario III obiettivo specifico 3a Azione 3.1	Attivi Materiali	6.983.102,75	2.095.293,89	7.747.330,62	7.507.330,62	2.097.293,89
Asse prioritario III obiettivo specifico 3a Azione 3.1	Servizi di Consulenza ambientale	25.000,00	12.500,00	25.000,00	21.000,00	10.500,00
Asse prioritario III obiettivo specifico 3d Azione 3.5	Servizi di Consulenza in internazionalizzazione	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Asse prioritario III obiettivo specifico 3e Azione 3.7	E-business	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Totale Asse prioritario III		7.008.102,75	2.107.793,89	7.772.330,62	7.528.330,62	2.107.793,89
Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.1	Ricerca Industriale	1.037.945,47	778.459,10	1.037.945,47	1.037.945,47	778.459,10
	Sviluppo Sperimentale	225.142,82	112.571,41	225.142,82	225.142,82	112.571,41
	Brevetti ed altri diritti di proprietà industriale	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.3	Innovazione	30.000,00	15.000,00	150.000,00	150.000,00	15.000,00
Totale Asse prioritario I		1.293.088,29	906.030,51	1.413.088,29	1.413.088,29	906.030,51
TOTALE GENERALE		8.301.191,04	3.013.824,40	9.185.418,91	8.941.418,91	3.013.824,40

Relativamente alle agevolazioni, si evidenzia che, da un investimento richiesto pari ad € 9.185.418,91 ed ammesso € **8.941.418,91**, deriva un'agevolazione pari ad € **3.013.824,40** nel limite di quanto concesso con D.D. n. 474 del 28/05/2020.

Allegato: Elencazione della documentazione prodotta per il progetto definitivo

L'impresa, in aggiunta alla documentazione obbligatoria presentata in allegato al progetto definitivo ed acquisita da Puglia Sviluppo con prot. n.8226/I del 29/07/2020 e dalla Sezione Competitività e Ricerca dei sistemi produttivi con prot. n. AOO_158/7725 del 16/07/2019, ha presentato quanto segue:

- Bilancio 2019 della proponente GAIA S.r.l.;
- Asseverazione e situazione contabile GAIA S.r.l.;
- Gaia situazione contabile al 31.05.2020;
- DSAN assenza Libro Unico del lavoro della proponente Gaia S.r.l.;
- Certificazione rating di legalità;
- DSAN vigenza CCIAA;
- DSAN antimafia Antonio Piccininni;
- Preventivi Attivi materiali;
- Computi metrici estimativi;
- Perizia giurata del tecnico sull'immobile da realizzarsi;
- DD 5443-2017 proroga esclusione VIA;
- Elaborati planimetrici;
- Perizia energia prodotta dall'impianto fotovoltaico;
- Tav. 8 Pianta installazione impianto fotovoltaico;
- Tav. 9 impianto elettrico area esterna;
- Tav. 10 impianto antincendio;
- DSAN diffusione dati della Ricerca;
- DSAN piano di divulgazione della Ricerca;
- Cronoprogramma;
- E-mail inviata da Gaia S.r.l. alla BPER per finanziamento a M\I termine;
- Verbale di assemblea GAIA S.r.l.;
- Verbale di assemblea soci per finanziamento infruttifero;
- Contratto di consulenze DITNE con curricula;
- Contratto di Ricerca DITNE.

Con PEC del 31/01/2021 acquisita da Puglia Sviluppo con prot. n. 1878/I del 01/02/2021, sono state fornite le seguenti integrazioni:

- Computo Metrico opere di recinzione;
- Computo Metrico VASCHE INTERRATE E RETE REFLUI;
- Computo Metrico viabilità e piazzali;
- Preventivo Opere Edili generali Impresa ELLE Costruzioni S.r.l. - listino delle lavorazioni;
- Preventivo Fornitura e montaggio di strutture Prefabbricate per Opificio Industriale SIPREM ALLEGATO A computo 2;
- Preventivo Fornitura Portoni sezionali ad apertura velocizzata per Opificio-HORMANN_ALLEGATO B, computo 2;
- Preventivo Fornitura recinzione del tipo Prefabbricata in cemento armato -SIPREM S.r.l. ALLEGATO C- computo 4;
- Preventivo Fornitura di vasca IMHOFF - SIPREM S.r.l. ALLEGATO D-computo 5;
- Preventivo Fornitura Impianto di Trattamento Acque reflue industriali WATER ENGINEERING ALLEGATO 4 computo 5 - SBR acque 546WE;

PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 26

Gestione Ambientale Integrata Altamura S.r.l.
Codice Progetto: 9817D55

Progetto definitivo n.61

- Preventivo Prestazione Professionale Studio, Progettazione Ingegneristica e Direzione Lavori ing. Paolo Direnzo;
- Preventivo Impianto Elettrico generale EREDI MAGGI IMPIANTI S.r.l. con allegato computo metrico;
- Preventivo Impianti Meccanici Generali uffici ed Opificio industriale, impianto idrico sanitario antincendio, EREDI MAGGI S.r.l. con allegato computo metrico;
- Preventivo Impianto Fotovoltaico EREDI MAGGI S.r.l.;
- Preventivo Impianto Elettrico di produzione a servizio delle apparecchiature relative all'impianto di Compostaggio EREDI MAGGI S.r.l. con allegato computo metrico;
- Bilancio 2018-2019 completi di allegati ricevuta di deposito della società controllante Navita S.r.l.;
- Bilancio 2018-2019, completi di allegati e ricevuta di deposito della società proponente GAIA S.r.l.;
- aggiornamento cronoprogramma degli Attivi Materiali;
- D.D. 983-2015 autorizzazione art.208;
- D.D. 3653 -2015;
- D.D. 5443-2015-2017;
- Documentazione proprietà area di insediamento;
- DSAN dimensione 2018-2019;
- Elaborati grafici di progetto;
- Perizia energia prodotta da impianto fotovoltaico;
- Perizia relativa all'immobile da realizzarsi;
- Relazione sostenibilità ambientale e di cantierabilità;
- Relazione tecnica dimensionamento impianto di trattamento aria;
- Relazione tecnica impianto di trattamento SBR;
- Ricevuta di deposito calcoli strutturali;
- Planimetrie, tavole, ortofoto, inquadramenti territoriali e layout;
- Aggiornamento sez.9;
- Verbale finanziamento soci del 24.11.2020.

Con PEC del 09/02/2021 acquisita da Puglia Sviluppo con Prot. n. 2405/I del 10/02/2021, sono stati forniti i curricula dei ricercatori del DITNE.

Con PEC del 28/04/2021 acquisita da Puglia Sviluppo con Prot. n. 9594/I del 28/04/2021 la società ha comunicato una variazione dell'assetto societario ed ha inviato DSAN di aggiornamento della dimensione.

Con PEC del 09/07/2021, acquisita da Puglia Sviluppo con Prot. n. 15768/I del 12/07/2021 la società ha fornito le seguenti integrazioni:

- DSAN pantouflage;
- DSAN, a firma congiunta del Legale Rappresentante e del progettista e direttore dei lavori in merito alle autorizzazioni;
- Copia del verbale Assemblea dei soci del 01/06/201 di conferma apporto mezzi propri a copertura dell'investimento proposto;
- Diagramma di GANTT;
- Integrazione del 26/05/2021 all'Autorità Garante della Concorrenza e del Mercato per rinnovo del rating di legalità;

PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 26

Gestione Ambientale Integrata Altamura S.r.l.
Codice Progetto: 9817D55

Progetto definitivo n.61

- Tabella con modalità di erogazione che l'impresa intenderà seguire in fase di attuazione del programma di investimenti.

Con mail del 20/07/2021, acquisita da Puglia Sviluppo con Prot. n. 16278/I del 20/07/2021 risulta inviata:

- PEC del 11/05/2021 di conferma ricezione della richiesta di rating di legalità numero 10667 inviata dall'Autorità Garante della Concorrenza e del Mercato all'impresa proponente;
- Videata del sito dell'Autorità Garante della Concorrenza e del Mercato con evidenza "Istanza di rinnovo in fase di istruttoria".

I sottoscrittori dichiarano, in relazione alla presente istruttoria, l'insussistenza, anche potenziale, di conflitti di interesse.

Modugno, 20/07/2021

Il valutatore

Teresa Chiarelli




Il Responsabile di Commessa
Michele Caldarola



Firmato digitalmente da:
CALDAROLA MICHELE
Firmato il 20/07/2021 11:27
Seriale Certificato:
168697000308765265768127550694435639717
Valido dal 02/09/2020 al 02/09/2023
ArubaPEC S.p.A. NG CA 3

Visto:
il Program Manager
dello Sviluppo del Sistema Regionale e dei settori strategici
Gianluca De Paola

 GIANLUCA DE PAOLA
20.07.2021 09:48:43 UTC