

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 11 ottobre 2016, n. 1590

FSC –APQ Sviluppo Locale 2007–2013–Titolo II–Capo 1”–AD n. 799 del 07.05.2015 “Avviso per la presentazione di prog promossi da Grandi Imprese ai sensi dell’art 17 del Regolamento generale dei regimi di aiuto in esenzione n. 17 del 30 set 14”-Del di ammissibilità della proposta alla fase di presentazione del prog definitivo.Sog proponente:Centro Combustione Ambiente s.r.l Cod Prog: WDJB73.

L’Assessore allo Sviluppo Economico, Loredana Capone, sulla base dell’istruttoria espletata dal Servizio Incentivi alle PMI e Grandi Imprese e confermata dal Dirigente della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi riferisce quanto segue

Visti:

- l’art. 2, commi 203 e seguenti, della legge 23 dicembre 1996, n. 662, recante disposizioni in materia di programmazione negoziata;
- il Decreto Legislativo n. 123 del 31 marzo 1998 recante disposizioni per la razionalizzazione degli interventi di sostegno pubblico alle imprese e disciplinante la procedura negoziale di concessione degli aiuti;
- la Legge Regionale n. 10 del 29.06.2004, recante “Disciplina dei regimi regionali di aiuto” e successive modificazioni e integrazioni;
- la L.R. 20.06.2008, n. 15 e s.m.i. “Principi e linee guida in materia di trasparenza dell’attività amministrativa nella Regione Puglia”;
- la DGR n. 1513 del 24/07/2012, n. 2787 del 14/12/2012 e n. 523 del 28/3/2013, con le quali la Regione ha preso atto delle delibere CIPE attraverso cui è stata predisposta la programmazione degli interventi del FSC 2000 - 2006 e FSC 2007 - 2013, con particolare riferimento alle delibere n. 62/2011, n. 78/2012, n. 8/2012, n. 60/2012, n.79/2012, n. 87/2012 e n. 92/2012 e formulato le disposizioni per l’attuazione delle stesse;

Visto altresì

- che in data 25 luglio 2013 è stato sottoscritto l’Accordo di Programma Quadro Rafforzato “Sviluppo Locale” per un ammontare di risorse pari ad € 586.200.000,00 prevedendo, nell’allegato 1 “Programma degli interventi immediatamente cantierabili”, tra le azioni a sostegno dello sviluppo della competitività - Aiuti agli investimenti di grandi, medie, piccole e micro imprese, l’operazione denominata “Contratti di Programma Manifatturiero/Agroindustria”, a cui sono stati destinati € 180.000.000,00;
- il Regolamento n. 17 del 30.09.2014 recante la disciplina dei Regimi di Aiuto compatibili con il mercato interno ai sensi del TFUE e s.m.i. e specificatamente il Titolo II Capo 1 che disciplina gli “Aiuti ai programmi di investimento delle Grandi Imprese” (B.U.R.P. n. 139 suppl. del 06.10.2014);
- che con Delibera della Giunta Regionale del 21 novembre 2014, n. 2424 “Fondo per lo sviluppo e coesione 2007-2013 Accordo di Programma Quadro Rafforzato Sviluppo Locale. Rimodulazione delle risorse a seguito delle riduzioni apportate al fondo con Deliberazione CIPE n. 14/2013” pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia — n. 172 del 17/12/2014, si è stabilita la rimodulazione programmatica degli interventi inseriti nell’Accordo, sulla base dei criteri della DGR 2120 del 14/10/2014;
- la DGR n. 1518 del 31/07/2015 e s.m.i., con la quale la Regione ha adottato il nuovo modello organizzativo denominato “Modello Ambidestro per l’innovazione della macchina Amministrativa regionale — MAIA”, integrata con DGR n. 458 del 08/04/2016;
- la DGR n. 833 del 07/06/2016 di nomina Responsabili di Azione P.O. FESR — FSE 2014-2020;
- la DGR n. 1176 del 29/07/2016 avente come oggetto “ Atto di Alta organizzazione MAIA adottato con Decreto del Presidente della Giunta Regionale 31.07.2015 n.443. Conferimento incarichi di direzione di Sezione”.

Considerato che

- l’intervento suddetto contribuisce positivamente agli obiettivi dell’Asse I P.O. FESR 2007-2013 “Promozione,

valorizzazione e diffusione della ricerca e dell'innovazione per la competitività" e all'Obiettivo specifico la "Incrementare l'attività di innovazione nelle imprese" dell'Asse prioritario I "Ricerca, Sviluppo tecnologico e innovazione" e agli obiettivi dell'Asse VI "Competitività dei sistemi produttivi e occupazione" P.O. FESR 2007-2013 e all'Obiettivo specifico 3a "Rilanciare la propensione agli investimenti del sistema produttivo", 3d "Incrementare il livello di internazionalizzazione dei sistemi produttivi", 3e "Promuovere la nascita e il consolidamento delle micro e PMI" dell'Asse prioritario III "Competitività delle piccole e medie imprese" del POR Puglia 2014— 2020, adottato con DGR n. 1498 del 17/07/2014 (BURP n. 112 del 20/08/2014);

- l'attivazione di detto intervento consente di accelerare l'impiego delle risorse destinate alle medesime finalità dal Fondo di Sviluppo e Coesione e dal nuovo ciclo di programmazione 2014-2020, e, contestualmente, di evitare soluzioni di continuità nella messa a disposizione del sistema produttivo regionale di un appropriato insieme di regimi di aiuto;
- l'operazione viene selezionata sulla base di criteri e procedure di selezione approvati dal Comitato di Sorveglianza nella seduta dell'11 marzo 2016;

Rilevato che

- con D.G.R. n. 2445 del 21/11/2014 la Giunta Regionale ha designato Puglia Sviluppo S.p.A. quale Soggetto Intermedio per l'attuazione degli aiuti di cui al Titoli II "Aiuti a finalità regionale" del Regolamento Regionale n.17 del 30/09/2014 e ss.mm.ii., a norma dell'art. 6, comma 7, del medesimo e dell'art. 123 paragrafo 6 del Regolamento (UE) n. 1303/2013" (B.U.R.P. n. 174 del 22.12.2014);
- con Determinazione del Dirigente del Servizio Competitività n.799 del 07/05/2015 è stato approvato, l'Avviso per l'erogazione di "Aiuti ai programmi di investimento delle grandi imprese" denominato "Avviso per la presentazione di progetti promossi da Grandi Imprese ai sensi dell'articolo 17 del Regolamento generale dei regimi di aiuto in esenzione n. 17 del 30 settembre 2014" e dei relativi allegati (B.U.R.P. n. 68 del 14.05.2015);
- con DGR n. 1735 del 06 ottobre 2015 la Giunta Regionale ha approvato in via definitiva il Programma Operativo Regionale 2014/2020 - FESR della Puglia, a seguito della Decisione Comunitaria C(2015) 5854 del 13 agosto 2015 che adotta il Programma Operativo Puglia per l'intervento comunitario del Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (B.U.R.P. n. 137 del 21.10.2015);
- con Determinazione del Dirigente della Sezione Competitività dei Sistemi produttivi n. 287 del 22 febbraio 2016 (pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia n. 21 del 3 marzo 2016), approva le "Procedure e criteri per l'istruttoria e la valutazione dei progetti di R&S e di Innovazione tecnologica, dei processi e dell'organizzazione";
- l'impresa proponente Centro Combustione Ambiente s.r.l. ha presentato in data 18.03.2016 istanza di accesso in via telematica attraverso la procedura on line "Contratti di Programma" messa a disposizione sul portale www.sistema.puglia.it nei limiti temporali definiti dalla normativa di riferimento;
- la relazione istruttoria redatta da Puglia Sviluppo S.p.A., allegata alla presente per farne parte integrante (allegato A), si è conclusa con esito positivo in merito alle verifiche di esaminabilità, accogliibilità ed ammissibilità formale e sostanziale, nonché alla valutazione tecnico economica dell'istanza di accesso presentata dal soggetto proponente Centro Combustione Ambiente s.r.l. (Codice Progetto: WDJBJ73), così come previsto dall'art.12 dell'Avviso pubblicato sul Burp n. 68 del 14.05.2015 e nel rispetto dell'ordine cronologico di presentazione dell'istanza;

Rilevato altresì che

- l'ammontare finanziario teorico della agevolazione complessiva concedibile in Attivi Materiali e in R&S è pari a € 3.805.646,34 così specificato:

Centro Combustione Ambiente s.r.l.

Sintesi Investimenti Centro Combustione Ambiente S.p.A.		Agevolazioni
ATTIVI MATERIALI	Investimento Proposto e Ammesso (€)	Agevolazioni Concedibili (€)
Suolo aziendale	0,00	0,00
Opere murarie e assimilate	40.000,00	6.000,00
Macchinari, Impianti Attrezzature varie e Programmi Informatici	390.000,00	97.500,00
Totale Attivi Materiali	430.000,00	103.500,00
RICERCA E SVILUPPO	Investimento Proposto e Ammesso (€)	Agevolazioni Concedibili (€)
Ricerca Industriale	4.975.609,76	3.234.146,34
Sviluppo Sperimentale	1.170.000,00	468.000,00
Totale R&S	6.145.609,76	3.702.146,34
TOTALE INVESTIMENTO E AGEVOLAZIONI	6.575.609,76	3.805.646,34

Incremento occupazionale:

ULA nei dodici mesi antecedenti la presentazione dell'istanza di accesso	ULA nell'esercizio a regime	variazione
13	17	4

Tutto ciò premesso, si propone di adottare il provvedimento di ammissione della proposta inoltrata dal soggetto proponente Centro Combustione Ambiente s.r.l. con sede legale in Gioia del Colle (Ba) alla Via Milano Km 1.600, alla fase successiva di presentazione del progetto definitivo.

COPERTURA FINANZIARIA DI CUI AL D.LGS 118/2011 e ss.mm.ii.

La presente deliberazione non comporta alcun implicazioni di natura finanziaria sia di entrata che di spesa e dalla stessa non deriva alcun onere a carico del bilancio regionale.

Il presente provvedimento rientra nella specifica competenza della Giunta Regionale ai sensi dell'art. 4— comma 4 — lettere D/K della L.R. n. 7/97.

Il relatore, sulla base delle risultanze istruttorie come innanzi illustrate, propone alla Giunta l'adozione del conseguente atto finale.

LA GIUNTA REGIONALE

- udita la relazione e la conseguente proposta dell' Assessore alla Sviluppo Economico;
- viste le dichiarazioni poste in calce al presente provvedimento da parte del Funzionario Istruttore, della Dirigente del Servizio Incentivi alle PMI e Grandi Imprese, della Dirigente 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

- di prendere atto delle premesse che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente atto e che qui si intendono integralmente riportate;
- di prendere atto della relazione istruttoria predisposta dalla Società Puglia Sviluppo del 5 settembre 2016 prot. A00 — PS CdP —3821/U, acquisita agli atti della Sezione in data 06.09.2016, prot. A00_158/0007012, conclusasi con esito positivo in merito alle verifiche di esaminabilità, accoglibilità ed ammissibilità formale e sostanziale, nonché alla valutazione tecnico economica dell'istanza di accesso presentata dal soggetto proponente Centro Combustione Ambiente s.r.l. (Codice Progetto: WDJ1BJ73), così come previsto dall'art.12

dell'Avviso pubblicato sul Burp n. 68 del 14.05.2015 e nel rispetto dell'ordine cronologico di presentazione dell'istanza;

- di ammettere l'impresa proponente Centro Combustione Ambiente s.r.l. (Codice Progetto: WDJB73), in Gioia del Colle (Ba) alla Via Milano Km 1.600, alla fase di presentazione del progetto definitivo riguardante investimenti In Attivi Materiali e R&S per complessivi € **6.575.609,76**, con agevolazione massima concedibile pari ad € **3.805.646,34**, così specificato:

Centro Combustione Ambiente s.r.l.

Sintesi Investimenti Centro Combustione Ambiente S.p.A.		Agevolazioni
ATTIVI MATERIALI	Investimento Proposto e Ammesso (€)	Agevolazioni Concedibili (€)
Suolo aziendale	0,00	0,00
Opere murarie e assimilate	40.000,00	6.000,00
Macchinari, Impianti Attrezzature varie e Programmi Informatici	390.000,00	97.500,00
Totale Attivi Materiali	430.000,00	103.500,00
RICERCA E SVILUPPO	Investimento Proposto e Ammesso (€)	Agevolazioni Concedibili (€)
Ricerca Industriale	4.975.609,76	3.234.146,34
Sviluppo Sperimentale	1.170.000,00	468.000,00
Totale R&S	6.145.609,76	3.702.146,34
TOTALE INVESTIMENTO E AGEVOLAZIONI	6.575.609,76	3.805.646,34

Incremento occupazionale:

ULA nei dodici mesi antecedenti la presentazione dell'istanza di accesso	ULA nell'esercizio a regime	variazione
13	17	4

- di dare atto che il presente provvedimento non determina alcun diritto a favore dell'impresa sopra riportata, né obbligo di impegno o di spesa per l'Amministrazione Regionale;
- di pubblicare il presente provvedimento sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia.

Il segretario della Giunta
dott.a Carmela Moretti

Il Presidente della Giunta
dott. Antonio Nunziante

Puglia sviluppo

Regolamento regionale della Puglia per gli aiuti in esenzione n. 17 del 30/09/2014

Titolo II – Capo I “Aiuti ai programmi di investimento delle Grandi Imprese”

POR PUGLIA FESR 2014 - 2020

RELAZIONE ISTRUTTORIA ISTANZA DI ACCESSO

CONTRATTO DI PROGRAMMA

BE4GreenS

Impresa proponente: Centro Combustione Ambiente S.r.l.

Codice Progetto: WDJB73

Protocollo istruttorio: 15



Istanza di accesso Contratto di Programma- BE4GreenS²

CENTRO COMBUSTIONE AMBIENTE S.R.L.

INDICE

BE4GreenS.....	1
1. VERIFICA DI AMMISSIBILITÀ FORMALE DELL'ISTANZA DI ACCESSO	2
1.1. Trasmissione della Domanda	2
1.2. Completezza della Documentazione.....	2
2. VERIFICA DI AMMISSIBILITÀ SOSTANZIALE DELL'ISTANZA DI ACCESSO	3
2.1. Soggetto Proponente	3
2.1.1 <i>Requisito dimensionale</i>	4
2.1.2 <i>Oggetto dell'iniziativa</i>	4
2.1.3 <i>Sede dell'iniziativa</i>	6
2.1.4 <i>Investimento</i>	6
3. VALUTAZIONE TECNICO ECONOMICA DELL'ISTANZA DI ACCESSO	12
3.1. Criterio di Valutazione 1: Definizione degli Obiettivi ed Effetto di Incentivazione dell'Iniziativa della grande impresa proponente	12
3.1.1 <i>Definizione degli obiettivi</i>	12
3.1.2 <i>Effetto di Incentivazione dell'Iniziativa della grande impresa proponente</i>	12
3.2. Criterio di Valutazione 2: Elementi di Innovatività e Trasferibilità della Proposta... 13	
3.3. Criterio di Valutazione 3: Coerenza tra Dimensione dei Soggetti Proponenti e gli Investimenti Previsti	13
3.4. Criterio di Valutazione 4 – Qualità Economico-Finanziaria, in Termini di Sostenibilità ed Affidabilità del Soggetto Proponente sotto il Profilo Patrimoniale, Finanziario ed Economico.....	14
3.5. Criterio di Valutazione 5: Copertura degli Investimenti	15
3.6. Criterio di Valutazione 6 – Compatibilità dell'intervento con le strumentazioni urbanistiche e con le tempistiche occorrenti per l'ottenimento delle Autorizzazioni.....	17
3.7. Criterio di Valutazione 7: Analisi e Prospettive di Mercato	19
3.8. Criterio di Valutazione 8: Analisi delle Ricadute Occupazionali.....	20
4. Conclusioni	21
• <i>Dati riepilogativi:</i>	22
• <i>Allegati</i>	23



Istanza di accesso Contratto di Programma- BE4GreenS"

CENTRO COMBUSTIONE AMBIENTE S.R.L.

1. VERIFICA DI AMMISSIBILITÀ FORMALE DELL'ISTANZA DI ACCESSO**1.1. Trasmissione della Domanda**

L'istanza di accesso è stata trasmessa in data 18 marzo 2016, alle ore 18:05, in via telematica attraverso la procedura on line "Contratti di Programma" messa a disposizione sul portale www.sistema.puglia.it, nei limiti temporali definiti dalla normativa di riferimento.

Il soggetto proponente, denominato Centro Combustione Ambiente s.r.l. (per brevità CCA S.r.l.) ha trasmesso correttamente la domanda (codice pratica WDJBJ73) con indicazione della marca da bollo n. 01140638776701 del 29/02/2016.

L'istanza di accesso è stata firmata digitalmente dall'Ing. Alessandro Saponaro, in qualità di Amministratore Delegato della CCA s.r.l., come riportato nella DSAN del Certificato di iscrizione alla Camera di Commercio

La domanda è corredata degli allegati obbligatori previsti dall'art. 12 dell'Avviso, trasmessi telematicamente con l'upload previsto dalla procedura on line "Contratti di Programma" sul portale www.sistema.puglia.it.

1.2. Completezza della Documentazione

Centro Combustione Ambiente s.r.l. ha presentato l'istanza di accesso (Sezione 1 – Modulo di domanda di accesso ai Contratti di Programma Regionali "Aiuti ai programmi di investimento delle Grandi Imprese) allegando quanto di seguito indicato:

- Copia dell'Atto costitutivo e dello Statuto (Atto costitutivo della "CCA s.r.l." redatto in data 06/11/2006, Repertorio n. 10.997 – Raccolta n. 5.151 unitamente ad Allegato "A" – copia del versamento del Capitale Sociale e Allegato "B" - Statuto);
- D.S.A.N. del certificato di iscrizione alla CCIAA di Bari con attestazione di vigenza, resa ai sensi del D.P.R. 445/00 dall'Ing. Alessandro Saponaro, in qualità di Amministratore Delegato della CCA s.r.l., mediante compilazione telematica dell'apposito modulo ed apposizione di firma digitale;
- Visura ordinaria estratta in data 11/11/2015 dal Registro delle Imprese della CCIAA di Bari contenente informazioni circa i soci e i titolari di diritti su quote o azioni dell'impresa CCA s.r.l.;
- N° 2 D.S.A.N. di autocertificazione delle informazioni antimafia relative a titolari di cariche e qualifiche, redatte mediante compilazione telematica dell'apposito modulo ed apposizione di firma digitale;
- D.S.A.N. sottoscritta in data 22/03/2016, dalla Prof.ssa Francesca Jacobone in qualità di Presidente del Distretto Tecnologico Nazionale sull'Energia, attestante che "il progetto dal titolo BE4GreenS, presentato dal proponente CCA s.r.l., è di rilevanza strategica per le attività svolte dal Distretto";
- Documentazione relativa la disponibilità della sede (vedere Allegato A);
- Relazione sottoscritta digitalmente dal tecnico abilitato Geometra Antonio Borrelli (iscritto con il n. 4353 al Collegio dei geometri di Bari) circa la cantierabilità (autorizzazioni, pareri, permessi necessari e relativa tempistica per l'ottenimento) e compatibilità con gli strumenti urbanistici della sede individuata, in relazione all'attività svolta e all'intervento oggetto di agevolazione;
- Autocertificazione in campo ambientale resa dal professionista incaricato Geometra Antonio Borrelli circa il regime giuridico dell'area oggetto di intervento e l'assoggettabilità del progetto alle principali normative ambientali (Sezione 5);
- Sostenibilità Ambientale dell'investimento resa in conformità alla Sezione 5a;

sviluppo

2
3

Istanza di accesso Contratto di Programma- BE4GreenS"

CENTRO COMBUSTIONE AMBIENTE S.R.L.

- Documentazione fotografica: inquadramento generale su ortofoto con evidenza del perimetro dell'azienda con idonea campitura;
- Copie dei bilanci in forma abbreviata approvati di CCA s.r.l. al 31/12/2013 ed al 31/12/2014 corredati di rendiconto finanziario, Nota Integrativa, relazione della società di revisione Baker Tilly Revisa S.p.A. e Relazione del Collegio Sindacale;
- D.S.A.N. del dato ULA nei 12 mesi antecedenti la presentazione dell'istanza di accesso con firma digitale (Sezione 6);

L'esito della valutazione circa la verifica di ammissibilità formale dell'istanza di accesso è **positivo**.

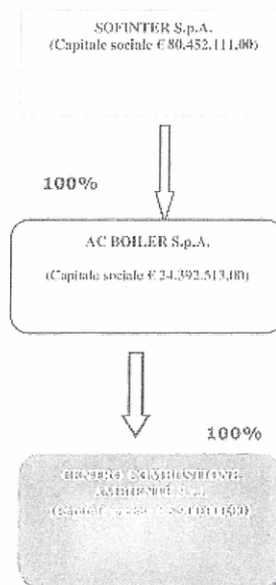
2. VERIFICA DI AMMISSIBILITA' SOSTANZIALE DELL'ISTANZA DI ACCESSO

2.1. Soggetto Proponente

La società Centro Combustione Ambiente s.r.l. opera nei servizi di ricerca e sviluppo legati al settore energetico ed in particolare a quelli legati a sistemi e prodotti per la combustione. Come risulta dalla dichiarazione sostitutiva di iscrizione alla Camera di Commercio del 18/03/2016, la società ha per oggetto:

- ✓ la progettazione di sperimentazioni e di prototipi;
- ✓ l'esecuzione di campagne di sperimentazione anche in scala industriale;
- ✓ l'auditing ambientale.

CCA s.r.l. è stata costituita con atto redatto dalla Dott.ssa Simona Guerra, notaio in Cinisello Balsamo (MI) in data 06/11/2006 (Repertorio n. 10.997 e Raccolta n. 5.151) e risulta iscritta nel Registro delle Imprese di Bari dal 15/11/2006 con num. 06514190724 e con num. di REA 491308. La società ha sede legale in Gioia del Colle (BA) via Milano Km 1.600 dove, dal 02/01/2007, svolge attività di promozione e di ricerca ed offre servizi specialistici dedicati allo sviluppo, di base ed applicato, di prodotti ed innovazioni tecnologiche proprie e di terzi, anche mediante la realizzazione di prototipi e l'industrializzazione di prodotti in proprio e per conto terzi. Il capitale sociale di CCA S.r.l., interamente versato, ammonta a € 5.900.000,00 ed è detenuto dal socio unico AC BOILER S.p.A. (Gruppo SOFINTER).



per sviluppo

8
4

Istanza di accesso Contratto di Programma- BE4GreenS*

CENTRO COMBUSTIONE AMBIENTE S.R.L.

Il legale rappresentante di CCA S.r.l. è l'ing. Alessandro Saponaro, nominato con atto del 28/04/2015 ed in carica fino all'approvazione del bilancio al 31/12/2017.

2.1.1 Requisito dimensionale

In merito al requisito dimensionale della CCA s.r.l., si conferma la classificazione di Grande Impresa dichiarata nella Sezione 4 – Business Plan.

CCA s.r.l. presenta il requisito dimensionale di Grande Impresa (art. 3 Avviso CdP), risulta in regime di contabilità ordinaria e, alla data di presentazione della domanda, ha due bilanci approvati.

In particolare, dall'analisi della sezione 4 del business plan e dei bilanci aziendali, emergono i seguenti dati:

1. Dati relativi alla sola impresa Centro Combustione Ambiente s.r.l. – Periodo di riferimento anno 2014.

Occupati (ULA)	FATTURATO (€)	TOTALE DI BILANCIO (€)
12	3.800.900,00	8.130.161,00

2. Dati relativi alle imprese associate e/o collegate immediatamente a monte o a valle del soggetto Centro Combustione Ambiente s.r.l.

IMPRESA	PERCENTUALE DI PARTECIPAZIONE %	QUALIFICA DI IMPRESA	OCCUPATI (ULA)	FATTURATO (€)	TOTALE DI BILANCIO (€)
AC BOILER S.p.A.	100	Collegata	361,67	37.000.348,00	587.989.003,00

3. Dati relativi alle imprese associate e/o collegate alle imprese associate e/o collegate a monte o a valle di AC BOILER S.p.A.

IMPRESA	PERCENTUALE DI PARTECIPAZIONE %	IMPRESA ALLA QUALE E' ASSOCIATA O COLLEGATA	OCCUPATI (ULA)	FATTURATO (€)	TOTALE DI BILANCIO (€)
SOFINTER S.p.A.	100,00	AC BOILER S.p.A.	247,33	104.572.130,00	218.136.471,00

4. Dati complessivi relativi alla dimensione di impresa - Periodo di riferimento: anno 2014

OCCUPATI (ULA)	FATTURATO (€) SOLIMONITORIA ASSOCIATE E COLLEGATE	TOTALE DI BILANCIO (€) SOLIMONITORIA ASSOCIATE E COLLEGATE
621	145.373.378,00	814.255.635,00

* Esclusione delle condizioni relative alle imprese in difficoltà

Si evidenzia che dall'analisi dei bilanci approvati, 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:

CCA s.r.l. (bilancio consolidato)	2015	2014
Patrimonio Netto	5.961.251,00	5.986.385,00
Capitale sociale	5.900.000,00	5.900.000,00
Riserve	8.649,00	8.649,00
Utile di esercizio	52.602,00	77.736,00
Indebitamento	1.586.844,00	1.974.440,00
Passivo consolidato	0,00	0,00
Passivo corrente	1.586.844,00	1.974.440,00
EBITBA (MOL)	-31.910,00	98.700,00
Proventi e oneri finanziari	-96,00	-44,00

2.1.2 Oggetto dell'iniziativa

sviluppo



A
5

Istanza di accesso Contratto di Programma- BE4GreenS¹

CENTRO COMBUSTIONE AMBIENTE S.R.L.

◦ *Codice ATECO*

L'investimento proposto rientra nel settore delle attività manifatturiere di cui alla sezione "C" della "Classificazione delle Attività economiche ATECO 2007" e, quindi, in uno dei settori ammissibili ai sensi dell' art.4 dell'Avviso.

CCA S.R.L.	<p>Codice ATECO indicato dal proponente:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 72.19.09 Ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle altre scienze naturali e dell'ingegneria¹ <p>Codice ATECO assegnato in sede di valutazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 72.19.09 Ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle altre scienze naturali e dell'ingegneria¹
------------	--

- *Area di innovazione e specializzazione riconducibile al documento "Smart Puglia 2020" e al documento "La Puglia delle Key Enabling Technologies" (art. 4 Avviso CdP)*

Sulla base delle informazioni fornite nel business plan ed in conformità con quanto disciplinato dall'art. 4 dell'Avviso, l'impresa dichiara che il programma di investimenti proposto è riconducibile a:

B. *Area di innovazione Manifattura sostenibile;*

2. *Green blue economy;*

IV *Tecnologie di produzione avanzata.*

Stando alle dichiarazioni rese dall'impresa proponente, il programma di investimenti presentato in attivi materiali, prevede il potenziamento della capacità di prova dell'impianto da 48 MWth, attraverso i seguenti interventi:

- miglioramenti tecnici per un migliore bilanciamento della combustione attraverso l'installazione di nuovi ventilatori;
- interventi diretti allo smaltimento del calore con una sezione di condensazione aggiuntiva.

Attraverso il programma degli investimenti proposto saranno sviluppate nuove tecnologie per la produzione di nuove tipologie di bruciatori.

Relativamente al progetto di Ricerca, l'azienda dichiara che saranno sviluppate quattro nuove linee di bruciatori per combustibili liquidi, solidi e gassosi che includano la possibilità di utilizzare anche combustibili rinnovabili e di recupero dai rifiuti.

Rilevanza e potenziale innovativo della proposta

Il progetto presentato prevede investimenti in Attivi Materiali ed in Ricerca e Sviluppo.

In particolare l'investimento in attivi materiali riguarda la realizzazione di nuove tecnologie di combustione da applicare su nuove tipologie di bruciatori per caldaie di potenza.

L'iniziativa proposta prevede, inoltre, un progetto di Ricerca Industriale e di Sviluppo Sperimentale da realizzare attraverso i seguenti obiettivi realizzativi:

- ✓ OR1 – Tecnologie per la produzione di bruciatori di caldaie di potenza;
- ✓ OR2 – Tecnologie per la produzione di bruciatori di caldaie di potenza per combustibili liquidi e gassosi a bassa emissione NOx e CO;
- ✓ OR3 – Tecnologie per la produzione di bruciatori per impieghi industriali per combustibili liquidi e gassosi a bassa emissione di NOx, di IPA (idrocarburi policiclici aromatici) e di polveri sottili;

¹ L'azienda dichiara che il codice ATECO sotto cui opera la società riguarda attività di Ricerca e Sviluppo. Il progetto in essere, pur prevedendo investimenti in Attivi Materiali, non modifica la missione della società che intende sviluppare, attraverso il progetto presentato, nuove tecnologie di combustione e tipologie di bruciatori per differenti applicazioni.

di sviluppo



Istanza di accesso Contratto di Programma- BE4GreenS²

CENTRO COMBUSTIONE AMBIENTE S.R.L.

- ✓ OR4 – Tecnologie per la produzione di bruciatori di processo a gas di varia composizione a bassa emissione di IPA (idrocarburi policiclici aromatici) e polveri sottili.

La proposta è interessante perché in Italia non sono presenti strutture di testing di queste dimensioni e capacità. Tuttavia, è necessario capire se il potenziamento delle infrastrutture può portare ad un aumento del fatturato per prove conto terzi indipendentemente dal progetto di ricerca presentato.

E' necessario, inoltre, dettagliare i costi di investimento nelle singole voci e comprendere la percentuale di utilizzo del personale interno nel progetto in questione e nelle altre attività produttive di CCA s.r.l. Infine, dovrebbe essere anche evidenziato il ruolo del personale coinvolto nelle attività di ricerca e nello sviluppo delle attrezzature e dei sistemi di prova.

Giudizio finale complessivo

Il giudizio complessivo relativo alla presente proposta progettuale è positivo.

2.1.3 Sede dell'iniziativa

L'investimento proposto si svolgerà presso lo stabilimento sito a Gioia del Colle (BA), Via Milano Km 1,600 di proprietà della società AC Boilers S.p.A. (la disponibilità dei suoli e degli immobili è confermata dal contratto di locazione stipulato in data 16/12/2013 tra Ansaldo Caldaie S.p.A. e Centro Combustione Ambiente s.r.l., registrato all'Agenzia delle Entrate di Milano – N. 017734 – Serie N. 3T in data 17/12/2014).

È stata rispettata, quindi, la disposizione dell'art. 5 del Regolamento che sancisce l'obbligo di riferire le iniziative agevolabili a unità locali ubicate nel territorio della regione Puglia.

2.1.4 Investimento

Il programma di investimenti in Attivi Materiali ed in Ricerca e Sviluppo presentato dal soggetto proponente CCA s.r.l., coerentemente con le disposizioni dell'art. 2, comma 2 dell'Avviso, genera una dimensione del Contratto di Programma di importo compreso tra i 5 e i 100 milioni di euro, precisamente pari ad € 6.680.000,00 (di cui € 430.000,00 in Attivi Materiali ed € 6.250.000,00 in R&S).

Si rammenta che l'impresa proponente Centro Combustioni Ambiente s.r.l. risulta beneficiaria di agevolazioni di un Contratto di Programma Titolo VI POR FESR 2007/2013 sottoscritto in data 11/06/2015 (in qualità di impresa aderente del CdP ITEA S.p.A.). Il contratto prevede investimenti in Ricerca e Sviluppo (in corso di realizzazione), per € 1.702.927,00 presso la sede di Gioia del Colle (Ba), Via Milano Km 1,600.

Si evidenzia che il succitato contratto è finalizzato alla realizzazione di Attività di Ricerca Industriale e di Sviluppo Sperimentale differenti rispetto alla presente istanza². Quindi, la presente proposta di contratto di programma, oltre a risultare organica e funzionale, si contraddistingue per elementi di autonomia e indipendenza dagli investimenti agevolati dal precedente contratto di programma.

² Relativamente all'investimento in Ricerca e Sviluppo previsto dal Cdp/2015 – "Progetto Flameless", si evidenzia che le attività che fanno capo a CCA s.r.l. riguardano 3 Obiettivi Realizzativi:

OR 1: Combustione Avanzata per applicazioni diversificate del settore Energia (RI-SS);

OR 2: Gestione di rifiuti contenenti radionuclidi a bassa attività (RI-SS);

OR 3: Flameless per combustibili, poveri e rifiuti (RI).

per lo sviluppo



6/
7

Istanza di accesso Contratto di Programma- BE4Green5"

CENTRO COMBUSTIONE AMBIENTE S.R.L.

Tuttavia, in sede di presentazione del Progetto Definitivo, l'impresa dovrà evidenziare più analiticamente le differenze fra il progetto di ricerca già finanziato con il POR 2007-2013 e la presente istanza di contratto di programma.

L'iniziativa proposta è qualificata come "diversificazione della produzione di uno stabilimento esistente per ottenere prodotti mai fabbricati precedentemente". Infatti, come illustrato in precedenza, il programma di investimento consiste nella diversificazione della produzione all'interno di uno stabilimento esistente attraverso la realizzazione di nuovi prodotti.

Si evidenzia che i costi ammissibili € 6.575.609,76 (di cui € 430.000,00 in Attivi Materiali ed € 6.145.609,76 in R&S), superano il 200% del valore contabile degli attivi che vengono riutilizzati nell'esercizio finanziario precedente l'avvio dei lavori (€ 400.000,00), coerentemente con quanto previsto dall'art. 6 comma 2.

Il programma di investimenti in attivi materiali, sarà finalizzato alla realizzazione di nuove tecnologie di combustione da applicare su nuove tipologie di bruciatori per caldaie di potenza. Infatti, secondo quanto dichiarato dall'azienda, il deliverable finale dell'investimento è identificabile con modelli di bruciatori che contengono le tecnologie di combustione sviluppate con il progetto. L'azienda dichiara, inoltre, che sulla base di questi modelli, potranno essere progettati di volta in volta, secondo le specifiche necessità applicative, i bruciatori relativi alle specifiche commesse. Si evidenzia infine, che:

- a) l'investimento in attivi materiali prevede l'acquisto di macchinari ed attrezzature necessarie al potenziamento delle capacità operative dell'impianto prova da 48 MWt in dotazione allo stabilimento di Gioia del Colle;
- b) Il potenziamento del suddetto impianto di prova consentirà di sviluppare nuove tecnologie di combustione necessarie per la produzione dei nuovi bruciatori.

Si riporta di seguito la descrizione dell'investimento in attivi materiali.

Opere murarie e assimilate

- Basamenti per nuove macchine e sistemazione delle aree per € 40.000,00.

Macchinari, attrezzature e software

- Macchinari per incremento della capacità operativa dell'impianto prova da 48 MWt per € 320.000,00; l'azienda dichiara che per realizzare le nuove tecnologie di combustione da applicare su nuove tipologie di bruciatori, sarà necessario incrementare la capacità operativa dell'impianto di prova da 48 MWt in dotazione alla CCA per la verifica in scala significativa di bruciatori per caldaie di potenza. In particolare, sono previsti interventi diretti al potenziamento delle seguenti sezioni dell'impianto di prova:
 - sezione di bilanciamento della pressione di camera di combustione attraverso l'installazione di nuovi Ventilatori (premente ed indotto) asserviti da inverter;
 - sezione di smaltimento del calore prodotto attraverso l'implementazione di una sezione di condensatore del vapore;
 - sezione di sicurezza di esercizio caldaia attraverso l'inserimento di nuove pompe di alimento caldaia ad elevate prestazioni;
 - sezione di emissioni di impianto attraverso l'inserimento di maniche filtranti in teflon su fumi di combustione.

sviluppo



7
80

Istanza di accesso Contratto di Programma- BE4Green5"

CENTRO COMBUSTIONE AMBIENTE S.R.L.

- Attrezzature per incremento della capacità operativa dell'impianto prova da 48 MWt per € 50.000,00; il progetto prevede l'acquisto di interruttori di potenza, inverter e Workstation (completa di plotter A0) per il disegno meccanico.
- Software di modellazione 3D di componenti meccanici tipo "Solid Works" per un importo pari a € 20.000,00.

Si riporta di seguito prospetto riepilogativo delle spese programmate in Attivi Materiali:

Investimenti Proposti per Attivi Materiali Centro Combustione Ambiente s.r.l.	
Tipologia spesa	Ammontare Proposto Ammissibile (€)
Opere murarie e assimilate	40.000,00
Basamenti per nuove macchine e sistemazione delle aree	40.000,00
Macchinari, Impianti Attrezzature varie e Programmi Informatici	390.000,00
Macchinari per incremento della capacità operativa dell'impianto prova da 48 MWt	320.000,00
Ventilatori (premente ed indotto)	320.000,00
Sezione condensante del vapore prodotto	
Pompe alimento	
Sezione filtrante su fumi di combustione	
Attrezzature per incremento della capacità operativa dell'impianto prova da 48 MWt	50.000,00
Asservimenti elettrici (interruttori di potenza ed inverter	40.000,00
Workstation per la disegnazione meccanica completa di plotter A0	10.000,00
Software	20.000,00
Programma di modellazione 3D di componenti meccanici tipo "Solid Works"	20.000,00
TOTALE	430.000,00

Coerentemente a quanto previsto dall'art. 19 comma 2, lettera d) del Regolamento, la società proponente (GI) prevede spese ammissibili per l'acquisto di licenze, per un totale di € 20.000,00, entro il 40% dell'investimento complessivo.

Ricerca e Sviluppo

Si evidenzia che, per l'esame del progetto di ricerca, data la particolarità e complessità dell'iniziativa proposta, ci si è avvalsi della consulenza di un esperto (docente universitario) che ha espresso una valutazione del progetto di R&S in fase di accesso.

Descrizione sintetica del progetto di R&S

Secondo quanto dichiarato dalla società proponente, il presente programma di investimenti in Ricerca e Sviluppo prevede la progettazione e lo sviluppo di nuovi bruciatori per generatori di vapore di centrali termoelettriche e impianti industriali con caratteristiche di efficienza e di riduzione delle emissioni inquinanti superiori rispetto allo stato dell'arte. In particolare è previsto lo sviluppo di quattro nuove linee di bruciatori per combustibili liquidi, solidi e gassosi che possono utilizzare anche combustibili rinnovabili e di recupero dai rifiuti.

L'obiettivo realizzativo da perseguire con il progetto di ricerca presentato è rappresentato dalla realizzazione di nuovi bruciatori in grado di bruciare sia combustibili gassosi che liquidi con particolare efficienza e con una bassa produzione di inquinanti idrocarburici.

In particolare, il progetto si articola nei seguenti obiettivi realizzativi e nelle seguenti attività:

- ❖ OR1 – Bruciatore di caldaie di potenza, a basse emissioni ed alta efficienza, per combustibili solidi polverizzati quali carbone fossile anche in cofiring con biomasse ed

in sviluppo



89

Istanza di accesso Contratto di Programma- BE4Green5"

CENTRO COMBUSTIONE AMBIENTE S.R.L.

altri combustibili rinnovabili (possibilità di esercizio fino al 100% con biomasse polverizzate).

L'azienda dichiara che il raggiungimento di tale Obiettivo Realizzativo richiederà inizialmente un approfondimento delle tecnologie conosciute utili alla definizione dei principali percorsi reattoristici da realizzare nell'architettura della fiamma. Saranno considerate le differenti reologie, composizione e reattività dei principali combustibili di interesse per determinare il migliore compromesso fra stabilità di fiamma e controllo delle emissioni inquinanti.

Una volta definito il quadro aerodinamico generale si individueranno le caratteristiche costruttive di partenza su cui svolgere una modellazione numerica e l'ottimizzazione della struttura del prototipo utile a validare il processo combustivo studiato.

❖ **OR2 – Tecnologie per la produzione di bruciatori di caldaie di potenza per combustibili liquidi e gassosi a bassa emissione NOx e CO.**

L'obiettivo generale da perseguire con questa tipologia di bruciatore è quello di rivolgere particolare attenzione ai sistemi di iniezione dei combustibili. In particolare per i combustibili liquidi saranno studiati nuovi sistemi di atomizzazione in grado di migliorare l'efficienza di combustione ai differenti carichi.

❖ **OR3 – Tecnologie per la produzione di bruciatori per impieghi industriali per combustibili liquidi e gassosi a bassa emissione di NOx, di IPA (idrocarburi policiclici aromatici) e di polveri sottili.**

L'impresa evidenzia che il miglioramento delle emissioni di NOx rappresenta un obiettivo importante particolarmente apprezzato dal mercato di riferimento. Particolare attenzione verrà rivolta ai sistemi di iniezione dei combustibili. In particolare per i combustibili liquidi saranno studiati particolari sistemi di atomizzazione in grado di migliorare l'efficienza di combustione ai differenti carichi. Per quanto riguarda le performance in termini di NOx il presente progetto intende raggiungere l'ambizioso traguardo del cosiddetto "one digit ppm" ovvero scendere sotto il limite dei 10 ppm.

❖ **OR4 – Bruciatori di processo a gas di varia composizione a bassa emissione di IPA (idrocarburi policiclici aromatici) e polveri sottili.**

L'obiettivo realizzativo da perseguire è la realizzazione di un bruciatore in grado di bruciare combustibili gassosi a varia composizione con particolare efficienza e con una bassa produzione di inquinanti idrocarburi in condizioni di funzionamento estremamente variabili. Si prevede di sperimentare differenti prototipi, prima in piccola scala per l'individuazione delle principali condizioni di processo e, quindi, in scala maggiore fino alla taglia di circa 6 MWt.

Esperienza maturata dal soggetto proponente in materia di ricerca industriale e sviluppo precompetitivo, svolta in collaborazione con Università e Centri di ricerca negli ultimi 5 anni

Le esperienze di collaborazione con il Politecnico di Bari negli ultimi 5 anni sono documentate sulle banche dati come pubblicazioni in comune. E' presente un brevetto in comune con ricercatori del Politecnico di Bari datato 2007.

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

sviluppo



Istanza di accesso Contratto di Programma- BE4Green5"

CENTRO COMBUSTIONE AMBIENTE S.R.L.

Non ci sono impatti rilevanti sulla gestione del processo produttivo, poiché esso è principalmente costituito da attività progettuale e testing in fase di ricerca e sviluppo di prototipi. L'azienda non ha un processo produttivo interno ma è essa stessa un centro di ricerca.

Eventuali indicazioni per il soggetto proponente utili al fine di predisporre correttamente l'eventuale progetto definitivo

Da un punto di vista puramente relativo alla ricerca nel campo dei processi di combustione e dei bruciatori industriali, CCA ha le competenze, le capacità e le interazioni con altri enti di ricerca per portare a termine il progetto di ricerca proposto con risultati soddisfacenti.

Tuttavia, per la predisposizione del progetto definitivo, si richiede quanto di seguito riportato:

- effettuare uno studio di mercato per quantificare la necessità dei prodotti sviluppati ed evitare che gli investimenti previsti siano improduttivi o non necessari nel prossimo futuro;
- definire con cura le necessità di sviluppo dei prodotti previsti su scala nazionale e anche internazionale;
- indicare un chiaro piano di investimenti che includa il futuro sfruttamento dei risultati della ricerca a livello industriale.

Giudizio finale complessivo

Il giudizio relativo alla presente proposta progettuale è positivo.

Si riporta di seguito prospetto riepilogativo delle spese programmate in R&S:

Investimenti Proposti da R&S Centro Combustione Ambiente s.r.l.				
Tipologia spesa	Ammontare Proposto Ammissibile (€)	Investimento riclassificato (€)	Investimento ammissibile riclassificato (€)	Note di valutazione
Ricerca industriale				
Personale: costo primo del personale CCA coinvolto nelle attività di R&I integrato da Personale distaccato dal socio unico AC Boilers (con qualifiche di ingegneri, circa 4 unità e di tecnici specializzati di officina, circa 5 unità)	3.100.000,00	3.100.000,00	3.100.000,00	
Strumenti scientifici di analisi e diagnostico industriale. La strumentazione utilizzata viene valutata come frazione del periodo di utilizzo rispetto al periodo di ammortamento della stessa	80.000,00	80.000,00	80.000,00	
Consulenze e servizi equivalenti: Spese relative ad attività che coinvolgeranno sia strutture universitarie quali Politecnico di Bari e Università del Salento che aziende specializzate per la progettazione e realizzazione di prototipi strumentati e specifici allestimenti di prova.	900.000,00	900.000,00	900.000,00	
Spese generali: costi di struttura correlati alle attività svolte	400.000,00	1.000.000,00	895.609,76	Nota 1

sviluppo



10
11

Istanza di accesso Contratto di Programma- BE4Green5"

CENTRO COMBUSTIONE AMBIENTE S.R.L.

Altri costi di esercizio: i costi per materiali e prestazioni d'opera direttamente impiegate per le attività di ricerca (detti costi comprendono prevalentemente: Combustibili; Energia elettrica Smaltimenti Consumabili Prestazioni esterne di support)	600.000,00	0,00	0,00	Nota 2
Totale spese per Ricerca Industriale	5.080.000,00	5.080.000,00	4.975.609,76	
Sviluppo Sperimentale				
Personale: costo primo del personale CCA coinvolto nelle attività di SS integrato da Personale distaccato dal socio unico AC Boilers (con qualifiche di ingegneri, circa 4 unità e di tecnici specializzati di officina, circa 5 unità)	900.000,00	900.000,00	900.000,00	
Strumentazione ed attrezzature: Strumentazione e attrezzatura necessarie per l'espletamento delle attività di Sviluppo Sperimentale	0,00	0,00	0,00	
Consulenze e servizi equivalenti: spese relative ad attività che coinvolgeranno sia strutture universitarie quali Politecnico di Bari e Università del Salento che aziende specializzate per la progettazione e realizzazione di prototipi strumentati e specifici allestimenti di prova.	150.000,00	150.000,00	150.000,00	
Spese generali: Spese relative alle attività di sviluppo sperimentale	0,00	120.000,00	120.000,00	
Altri costi di esercizio: i costi per materiali e prestazioni d'opera direttamente impiegate per le attività di ricerca (detti costi comprendono prevalentemente: Combustibili; Energia elettrica Smaltimenti Consumabili Prestazioni esterne di support)	120.000,00	0,00	0,00	Nota 3
Totale spese per Sviluppo Sperimentale	1.170.000,00	1.170.000,00	1.170.000,00	
TOTALE R&S	6.250.000,00	6.250.000,00	6.145.609,76	

Note 1) e 2)

Relativamente alle spese in Ricerca Industriale, si evidenzia che l'azienda ha inserito nella voce "Altri costi di esercizio", per un importo pari a € 600.000,00, spese relative a combustibili, energia elettrica, smaltimenti consumabili e prestazioni esterne di support; tali spese sono state riclassificate nella voce "Spese generali". A seguito della suddetta riclassificazione le spese generali per un importo pari a € 1.000.000,00, sono state ricondotte al 18% (€ 895.609,76,00) dell'investimento complessivo ammissibile in Ricerca Industriale coerentemente con quanto disposto dall'art. 74 comma 2 del Regolamento n. 17/2014.

Nota 2)

Relativamente alle spese in Sviluppo Sperimentale, si evidenzia che l'azienda ha inserito nella voce "Altri costi di esercizio", per un importo pari a € 120.000,00, spese relative a combustibili, energia elettrica, smaltimenti consumabili e prestazioni esterne di support; tali spese sono state riclassificate nella voce "Spese generali". Si evidenzia che per le spese in Sviluppo Sperimentale, le "spese generali" e gli "altri costi di esercizio" non eccedono

Sviluppo

11
12

Istanza di accesso Contratto di Programma- BE4Green5"

CENTRO COMBUSTIONE AMBIENTE S.R.L.

complessivamente il 18% delle spese ammissibili, coerentemente con quanto disposto dall'art. 74 comma 2 del Regolamento n. 17/2014.

L'esito della valutazione circa la verifica di ammissibilità sostanziale dell'istanza di accesso di CCA s.r.l. (impresa proponente) è positivo.

3. VALUTAZIONE TECNICO ECONOMICA DELL'ISTANZA DI ACCESSO

3.1. Criterio di Valutazione 1: Definizione degli Obiettivi ed Effetto di Incentivazione dell'iniziativa della grande impresa proponente

3.1.1 Definizione degli obiettivi

L'investimento in attivi materiali, che prevede principalmente l'acquisto di macchinari e attrezzature, riguarderà il potenziamento e l'implementazione dell'impianto prova da 48 MWt, di cui la società proponente è dotata per la verifica in scala significativa di bruciatori per caldaie di potenza.

Il programma in Ricerca e Sviluppo prevede attività di Ricerca Industriale e di Sviluppo Sperimentale indirizzate allo sviluppo di una nuova generazione di bruciatori per l'installazione in generatori di vapore di centrali termo-elettriche e per utilizzo in impianti industriali con spiccate caratteristiche di miglioramento dell'efficienza energetica e dell'impatto ambientale anche mediante l'utilizzo di risorse rinnovabili.

Secondo quanto riportato dall'impresa proponente nelle integrazioni al Business Plan presentato³, l'investimento industriale proposto comporterà un aumento della capacità produttiva e un valore della produzione a regime pari a € 1.080.000,00. Inoltre, l'azienda dichiara che l'incremento del valore della produzione sarà generato prevalentemente dalla vendita, alla società capogruppo ACBoilers, dei progetti relativi ai nuovi bruciatori (ottenuti con gli investimenti in Attivi Materiali ed in Ricerca e Sviluppo) a fronte di royalty su licenza d'uso.

3.1.2 Effetto di Incentivazione dell'iniziativa della grande impresa proponente

◦ Attivi materiali

L'impresa dichiara che:

"L'aiuto fornisce un incentivo a prendere una decisione positiva in merito all'investimento, in quanto un investimento che per il beneficiario non sarebbe sufficientemente redditizio può essere realizzato in Puglia."

Per quel che concerne l'effetto di incentivazione, l'impresa dichiara che l'investimento in assenza di aiuto non sarebbe realizzato sul territorio regionale o sarebbe notevolmente ridotto in quanto, l'intensità dell'intervento autonomo non consentirebbe il completo raggiungimento degli obiettivi in termini di eccellenza delle prestazioni previste per tutti i prodotti considerati e nei tempi utili al time to market rischiando, tra l'altro, di pregiudicare l'efficacia dell'intervento. L'azienda precisa, inoltre, che l'assenza del contributo porterebbe ad una riduzione dei volumi produttivi aziendali. Invece, in presenza del contributo, si potrà attuare una strategia di differenziazione dei prodotti necessaria alla sussistenza ed alla competitività sui mercati internazionali.

³ Integrazioni inviate a mezzo PEC in data 30/05/2016 prot. 983 del 31/05/2016.



ca

Istanza di accesso Contratto di Programma- BE4GreenS^v

CENTRO COMBUSTIONE AMBIENTE S.R.L.

	Scenario in Assenza dell'Aiuto (in termini numerici e di tempistica)	Scenario in Presenza dell'Aiuto (in termini numerici e di tempistica)
Importo investimento	€ 0,00	€ 430.000,00
Livello fatturato	€ 330.000,00	€ 1.080.000,00
Capacità produttiva in termini unità/volumi prodotti	0	100
Impatto occupazionale	0	4

• Ricerca e Sviluppo

In merito agli investimenti proposti in R&S, l'impresa afferma che la presenza dell'aiuto pubblico comporterà, oltre alle ricadute occupazionali indirette nell'indotto locale, un incremento della capacità operativa aziendale che consentirà anche l'integrazione di 4 risorse aggiuntive di personale dipendente.

Schematicamente:

	Scenario in Assenza dell'Aiuto (in termini numerici e di tempistica)	Scenario in Presenza dell'Aiuto (in termini numerici e di tempistica)
a) risultati attesi in termini di obiettivi realizzativi, personale impegnato	3	12
b) Importo investimento	€ 2.500.000,00	€ 6.250.000,00
c) Tempi di realizzazione	6 anni	3 anni

L'esito delle verifiche effettuate rispetto al criterio di valutazione 1 è **positivo**.

3.2. Criterio di Valutazione 2: Elementi di innovatività e Trasferibilità della Proposta

Con riferimento al grado di innovatività del progetto, l'azienda evidenzia come, in un contesto di richieste di sostenibilità ambientale sempre più stringenti, lo sviluppo di bruciatori che direttamente ed indirettamente incrementano la sostenibilità dei processi combustivi e permettono una migliore gestione delle reti di distribuzione elettrica, sia un'attività essenziale nell'ambito di una strategia che punta a limitare il riscaldamento globale attraverso l'utilizzo di fonti rinnovabili in contesti ad elevato rendimento.

Il potenziale innovativo della proposta progettuale in attivi materiali ed in Ricerca e Sviluppo è legato alla possibilità di progettare e sperimentare i sistemi di combustione fino alla scala industriale (48MWt). Infatti, questa tipologia di servizio è unica in Italia.

L'esito delle verifiche effettuate rispetto al criterio di valutazione 2 è **positivo**.

3.3. Criterio di Valutazione 3: Coerenza tra Dimensione dei Soggetti Proponenti e gli Investimenti Previsti

Come previsto dall'allegato A dell'Avviso "Procedure e criteri per l'istruttoria e la valutazione delle istanze di accesso presentate nell'ambito del Titolo II Capo I del Regolamento generale dei regimi di aiuto in esenzione", è stata verificata la coerenza tra dimensione del beneficiario e dimensione del progetto, attraverso l'utilizzo dei seguenti parametri:

ricerca e sviluppo



13

14

Istanza di accesso Contratto di Programma- BE4GreenS"

CENTRO COMBUSTIONE AMBIENTE S.R.L.

INDICI	Anno 2014	Punteggio
Investimento/Fatturato	1,76	2
Investimento/Patrimonio Netto	1,12	3
Totale		5

L'esito delle verifiche effettuate rispetto al criterio di selezione 3 è **positivo**.

3.4. Criterio di Valutazione 4 – Qualità Economico-Finanziaria, in Termini di Sostenibilità ed Affidabilità del Soggetto Proponente sotto il Profilo Patrimoniale, Finanziario ed Economico

◦ Aspetti qualitativi

Dalle informazioni rese dall'impresa proponente nel Business Plan, si evince che CCA è attiva nello sviluppo di sistemi di combustione avanzati capaci di rispondere alle più stringenti esigenze in termini di contenimento delle emissioni ed utilizzo di fonti energetiche alternative e rinnovabili. La società proponente opera sulle tecnologie di combustione più avanzate nel settore delle centrali di potenza per combustibili fossili e nel settore dei bruciatori per impianti industriali.

In particolare CCA opera nelle seguenti aree:

- ✓ progettazione di sperimentazioni e di prototipi;
- ✓ esecuzione di campagne di sperimentazione anche in scala industriale;
- ✓ auditing ambientale.

L'esito delle verifiche effettuate rispetto al criterio di selezione 4 è **positivo**.

◦ Aspetti patrimoniali e finanziari

Come previsto dall'allegato A dell'Avviso "Procedure e criteri per l'istruttoria e la valutazione delle istanze di accesso presentate nell'ambito del Titolo II Capo I del Regolamento generale dei regimi di aiuto in esenzione" è stata effettuata una valutazione negli aspetti patrimoniali e finanziari del beneficiario.

Sulla base dei dati contabili riferiti ai bilanci degli esercizi 2013 e 2014, sono stati calcolati i seguenti indici:

Descrizione dell'Indice (Fonte: Bilancio)	Anno 2014	Anno 2013
Indice di indipendenza finanziaria: Patrimonio Netto/Totale Passivo	73,63%	77,32%
Indice di copertura delle immobilizzazioni: Patrimonio netto + Debiti m/l termine/Immobilizzazioni	1,83	1,63
Indice di liquidità: Attività Correnti – Rimanenze +Ratei e risconti/Passività Correnti	2,25	1,89
Punteggio	9	9
Classe di Merito	1	1

pervenendo, in base ai valori riscontrati, all'attribuzione dei punteggi indicati e delle conseguenti classi di merito.

sviluppo



14
15

Istanza di accesso Contratto di Programma- BE4GreenS"

CENTRO COMBUSTIONE AMBIENTE S.R.L.

◦ Aspetti economici

La valutazione dell'aspetto economico è stata effettuata calcolando gli indici economici ROE e ROI, come previsto dal Documento suddetto. I dati contabili sono riferiti ai bilanci degli esercizi 2013 e 2014. Dalla valutazione degli indici si sono ottenute le seguenti risultanze:

Centro Combustione Ambiente S.R.L.	ANNO 2013	ANNO 2014
ROE: risultato netto/patrimonio netto	0,033	0,280
ROI: risultato operativo/capitale investito	0,040	0,013
Classe di merito	1	

Dalla comparazione delle classi attribuite agli aspetti patrimoniali, finanziari ed economici consegue una valutazione **positiva** della società proponente rispetto al criterio di selezione 4.

3.5. Criterio di Valutazione 5: Copertura degli Investimenti

Il piano di copertura finanziaria proposto prevede quanto riportato nella Sezione 6 del business plan.

A tal riguardo si precisa che le previsioni di copertura si sviluppano in un arco temporale triennale, coerentemente con la tempistica prevista per la realizzazione degli investimenti. In particolare, l'azienda ha indicato quale data di completamento, il 30/04/2019, stimando invece la data di realizzazione del 50% degli investimenti al 31/08/2018.

Si evidenzia che l'avvio dei suddetti investimenti potrà avvenire a partire dalla data di ricezione, da parte dell'impresa proponente, della comunicazione regionale di ammissibilità del progetto alla fase successiva di presentazione del progetto definitivo.

◦ Calcolo Agevolazioni e Premialità

L'investimento proposto si ritiene ammissibile per € 6.575.609,76 (di cui € 430.000,00 in Attivi Materiali ed € 6.145.609,76,00 in R&S).

Relativamente agli investimenti in Attivi Materiali, per la determinazione delle agevolazioni concedibili sono stati rispettati i parametri previsti dall'art. 18 comma 2 del Regolamento regionale n. 17/2014 per le Grandi imprese:

- le agevolazioni relative alle spese per "opere murarie e assimilate", di cui all'art. 19, comma 2, lettera b), sono previste nel limite del 15%;
- le agevolazioni relative alle spese per "macchinari, impianti e attrezzature varie", di cui all'art. 19, comma 2, lettera c), sono previste nel limite del 25%.

Sintesi investimenti Attivi Materiali CENTRO C.A.		Agevolazioni	
Tipologia Spesa	Investimento Proposto e Ammesso (€)	Agevolazioni Richieste Concedibili (€)	Intensità agevolazioni (%)
Suolo aziendale	0,00	0,00	-
Opere murarie e assimilate	40.000,00	6.000,00	15%
Macchinari, Impianti Attrezzature varie e Programmi Informatici	390.000,00	97.500,00	25%
TOTALE	430.000,00	103.500,00	24%

sviluppo



18
16

Istanza di accesso Contratto di Programma- BE4GreenS"

CENTRO COMBUSTIONE AMBIENTE S.R.L.

Relativamente al progetto proposto in R&S, per la determinazione delle agevolazioni concedibili sono stati rispettati i parametri previsti dall'art. 73 comma 3 del Regolamento regionale n. 17/2014 per le Grandi imprese:

- le agevolazioni relative alle spese per "ricerca industriale" di cui all'art. 72, comma 1, letter a), sono previste nel limite del 50%;
- le agevolazioni relative alle spese per "sviluppo sperimentale", di cui all'art. 72, comma 1, lettera b), sono previste nel limite del 25%.

L'intensità dell'aiuto per le spese in R&S proposte da CCA S.p.A. è stata maggiorata di 15 punti percentuali – ai sensi dell'art. 11 comma 6 dell'Avviso – in ragione della previsione, affermata dall'azienda, circa l'ampia divulgazione dei risultati della ricerca mediante conferenze, pubblicazioni, banche dati di libero accesso o software *open source* o gratuito.

A tal riguardo si segnala che l'azienda, in sede di presentazione del progetto definitivo, dovrà fornire adeguati elementi a supporto dell'ipotesi scelta per l'ottenimento della maggiorazione, al fine di confermare la premialità concessa in fase di accesso.

Investimenti Ammessi per R&S CCA s.r.l.		Agevolazione con maggiorazione 45%	INTENSITÀ AGEVOLAZIONE (%)	Agevolazioni		
Tipologia Spesa	Investimento Proposto (€)	Investimento Ammesso (€)	Agevolazione (%)	Intensità Agevolazione (%)	Agevolazioni Richieste (€)	Agevolazioni Concedibili (€)
Ricerca Industriale	5.008.000,00	4.975.609,76	(50%+15%) = 65%	60,24%	3.302.000,00	3.234.146,34
Sviluppo Sperimentale	1.170.000,00	1.170.000,00	(25%+15%) = 40%		468.000,00	468.000,00
TOTALE	6.250.000,00	6.145.609,76			3.770.000,00	3.702.146,34

Le agevolazioni in Attivi Materiali ed in Ricerca e Sviluppo concedibili ammontano complessivamente ad € 3.702.146,34.

◦ Copertura finanziaria

Si riporta di seguito il piano finanziario a copertura degli investimenti proposto da CCA s.r.l.:

DESCRIZIONE	Importo Richiesto	Importo Ammissibile	Importo Agevolabile	Importo Concedibile
Opere murarie e assimilate	20.000,00	10.000,00	10.000,00	40.000,00
Macchinari, Impianti e attrezzature	12.000,00	135.000,00	135.000,00	282.000,00
Ricerca Industriale	1.567.121,18	1.860.956,41	1.547.532,17	4.975.609,76
Sviluppo Sperimentale	0,00	500.000,00	670.000,00	1.170.000,00
Totale contributi (con maggiorazione)	1.567.121,18	1.860.956,41	1.547.532,17	4.975.609,76
Apporto di mezzi propri	665.156,84	1.748.661,70	355.144,87	2.769.963,41
Totale contributo agevolazioni	1.902.823,17	1.902.823,17	1.902.823,17	3.805.646,34
TOTALE FONDI	1.902.823,17	1.902.823,17	1.902.823,17	3.805.646,34

Il piano di copertura finanziaria proposto prevede, a fronte di investimenti ammissibili per euro 6.575.609,76, oltre alle agevolazioni in conto capitale, l'utilizzo di mezzi propri. In particolare, i mezzi propri saranno rappresentati da Cash pooling con la capogruppo AC Boilers.

In sede di presentazione del progetto definitivo, l'azienda dovrà fornire, tuttavia, ulteriori informazioni in merito all'utilizzo del Cash Pooling con la capogruppo.

◦ Sviluppo



16
17

Istanza di accesso Contratto di Programma- BE4GreenS"

CENTRO COMBUSTIONE AMBIENTE S.R.L.

L'esito delle verifiche effettuate rispetto al criterio di selezione 5 è positivo.

3.6. Criterio di Valutazione 6 – Compatibilità dell'intervento con le strumentazioni urbanistiche e con le tempistiche occorrenti per l'ottenimento delle Autorizzazioni
Dall'analisi delle informazioni rese nel business plan e della documentazione di progetto trasmessa, risulta che l'iniziativa proposta sarà localizzata presso l'area sperimentale di Gioia del Colle (di proprietà di AC BOILER S.p.A.), in Via Vicinale Milano km 1,600. Si evidenzia che la sede dell'investimento, è individuata nel Catasto Edilizio Urbano di Gioia del Colle al fg. 31 p.la 311 sub. 1

In particolare, verranno utilizzate le seguenti aree dello stabilimento:

- area ad uso ufficio al pian terreno, all'interno della palazzina direzionale;
- area impianti ad uso industriale.

La disponibilità dei suoli e degli immobili è confermata dal contratto di locazione stipulato in data 16/12/2013 tra Ansaldo Caldaie S.p.A. e Centro Combustione Ambiente s.r.l., registrato all'Agenzia delle Entrate di Milano – N. 017734 – Serie N. 3T in data 17/12/2014 avente durata di 6 anni (dal 01/01/2014 al 31/12/2019) tacitamente rinnovabili di altri sei come previsto dagli artt. 27 e 28 della L. 392/78.

Si ritiene, pertanto, che gli immobili siano disponibili e che il loro utilizzo sia compatibile con il vincolo quinquennale di mantenimento dei beni per i 5 anni successivi dalla data di completamento degli investimenti.

Si attesta la conformità con le strumentazioni urbanistiche ed edilizie dei siti dove sarà localizzata l'iniziativa, così come dichiarato nella relazione di cantierabilità sottoscritta dal Geometra Antonio Borrelli iscritto con il n. 4353 al Collegio dei geometri di Bari.

In particolare, il suolo insiste su zona D1 (zona di tipo industriale) come da P.R.G. del comune di Gioia del Colle. Tale area è inserita nel P.I.P. approvato con delibera C.C. n. 81 del 29.11.2000. Pertanto, è conforme all'attività ed all'investimento da realizzare.

Relativamente alle procedure autorizzative necessarie per la realizzazione dell'investimento, si evidenzia che il documento autorizzativo necessario per la realizzazione del suddetto progetto è la D.I.A in quanto, gli investimenti previsti possono essere considerati fra quelli rientranti al punto e.3 dell'art. 3, c.1 lett. e) del DPR 380/01 – realizzazione di infrastrutture e di impianti anche per pubblici servizi che comporti la trasformazione in via permanente di suolo inedificato.

Si rileva che, in base alla documentazione prodotta, non esistono vincoli ostativi al rilascio della DIA entro il termine presunto di trenta giorni dalla presentazione della richiesta.

Relativamente ai macchinari ed agli impianti da installare per l'investimento in attivi materiali ed in Ricerca e Sviluppo, nella fase di presentazione del progetto definitivo l'impresa dovrà produrre la seguente documentazione:

- copia della DIA protocollata presso il comune di Gioia del Colle;
- certificato di Agibilità per la palazzina uffici.

Sulla base della documentazione prodotta, si ritiene l'investimento cantierabile.

sviluppo



37
18

Istanza di accesso Contratto di Programma- BE4GreenS"

CENTRO COMBUSTIONE AMBIENTE S.R.L.

• Autorità ambientale

L'Autorità Ambientale, Dipartimento Mobilità Qualità Urbana, Opere Pubbliche e Paesaggio – Servizio Ecologia – Regione Puglia, con nota del 15/05/2016, prot. n. AOO_089 - 0005908, ha trasmesso a Puglia Sviluppo S.p.A. le risultanze della valutazione effettuata sulla sostenibilità ambientale relativamente alla proposta di intervento presentata da CCA s.r.l.

Gli esiti di tale valutazione, conseguenti all'esame dell'Autocertificazione attestante il regime giuridico dell'area oggetto di intervento (Allegato 5) e della Relazione di Sostenibilità Ambientale (Allegato 5a) presentate dall'impresa, vengono di seguito riportati:

- Prima della messa in esercizio dell'investimento proposto

Autorizzazione alle emissioni

Il proponente dichiara che l'attività non rientra nell'ambito di applicazione delle autorizzazioni alle emissioni in atmosfera previste del D.Lgs. n. 152/06 e ss. mm. ii. Considerando l'impianto di prova da 48 MWt in dotazione alla società CCA s.r.l. per la verifica in scala significativa di bruciatori per caldaie di potenza, alimentato da diversi combustibili tra cui carbone fossile e gas naturali, non avendo a disposizione sufficienti informazioni che ne possano confermare l'esclusione, l'Ufficio ritiene che l'attività presentata potrebbe non rientrare tra gli "Impianti e attività in deroga" di cui all'Allegato IV – Parte I – "Impianti ed attività di cui all'articolo 272, comma 1" per quanto specificato alla lettera JJ) dello stesso allegato. Pertanto, si rileva che detta attività potrebbe essere tipologicamente soggette alla disciplina relativa alle emissioni in atmosfera ai sensi del D.lgs 152/06 e ss. mm. ii.

Pertanto, dovrà essere cura dell'impresa proponente, nelle successive fasi istruttorie, argomentare in merito all'applicabilità della normativa in materia di emissioni ai sensi del D.lgs 152/06 e ss. mm. ii.

Per quanto riguarda la valutazione della sostenibilità ambientale dell'intervento, effettuata sulla base della documentazione fornita e in particolare dell'allegato 5a, si ritiene l'iniziativa nel suo complesso sostenibile, a condizione che siano attuati in fase di realizzazione tutti gli accorgimenti proposti dal Proponente nella direzione della sostenibilità ambientale di seguito sintetizzati:

- 1) Sostituzione del materiale filtrante dell'impianto di prova bruciatori con elementi di migliore capacità e resistenza alla temperatura;
- 2) Miglioramento dell'efficienza energetica delle macchine di maggiori dimensioni attraverso l'inserimento di inverter sull'alimentazione;
- 3) Valutazione LCA del prodotto ai fini del miglioramento dell'efficienza energetica della produzione, della selezione dei materiali impiegati e dell'utilizzo di tecniche di progettazione utili a favorire il riciclo e la sostituibilità dei materiali usati.

Inoltre, al fine di incrementare la sostenibilità ambientale dell'intervento, in considerazione della specificità del programma di investimenti, si prescrive:

- a) che quota parte dell'energia elettrica/termica necessaria per il funzionamento della struttura provenga da fonti rinnovabili.

Al fine di procedere con le successive fasi istruttorie, si richiede che sia data evidenza del recepimento delle prescrizioni contenute nella presente Scheda di Valutazione della Sostenibilità Ambientale all'interno di tutti gli elaborati progettuali presentati nelle successive fasi.

Puglia Sviluppo



18
19

Istanza di accesso Contratto di Programma- BE4Green5"

CENTRO COMBUSTIONE AMBIENTE S.R.L.

Qualora le prescrizioni non siano attuabili si richiede di sostanziare con adeguate valutazioni tecniche le cause ostative al loro recepimento.

Si evidenzia che la presente valutazione, sebbene richiami le principali procedure amministrative a cui è sottoposto l'intervento, 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. Si sottolinea che la totale responsabilità dell'avvio di tali procedure resta unicamente in capo all'istante.

L'esame delle sezioni 5 e 5a ha di fatto lo scopo di valutare, preliminarmente ed al livello di dettaglio consentito da tali documenti, la sostenibilità ambientale dell'intervento proposto.

L'esito delle verifiche effettuate rispetto al criterio di selezione 6 è **positivo**.

3.7. Criterio di Valutazione 7: Analisi e Prospettive di Mercato

Centro Combustione Ambiente opera in ambito internazionale supportando lo sviluppo di prodotti avanzati per importanti società attive sul mercato dell'energia e dell'impiantistica industriale. In particolare, CCA opera, a supporto della società di appartenenza AC BOILERS S.p.A (già Ansaldo Caldaie spa) leader italiano nel settore delle caldaie di potenza principalmente nei seguenti mercati:

- **mercato degli impianti di potenza e degli impianti di processo;** questi mercati sono in genere caratterizzati da una tradizionale diffidenza rispetto all'innovazione tecnologica, tale diffidenza è superabile soltanto con referenze di prodotto e di storia aziendale. Per questo motivo risulta particolarmente premiante disporre di testing in scala reale in grado di fornire una referenza significativa. I brands di riferimento del Gruppo Sofinter, quali AC BOILERS (ex Ansaldo Caldaie), Macchi Caldaie, ed Europower rappresentano in tal senso, il necessario supporto alla garanzia aziendale di competenza ed affidabilità.
- **mercato del service;** i progetti finalizzati al miglioramento dell'impatto ambientale di impianti già esistenti, potranno divenire trainanti per la commercializzazione dei nuovi prodotti e per l'ammontare del valore del service specialistico sui nuovi bruciatori.

L'azienda precisa, inoltre, che la necessità di operare con massima efficienza e sostenibilità ambientale utilizzando combustibili alternativi e rinnovabili e la necessità di contenimento di inquinanti specifici, quali Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) e polveri sottili, costituiscono una opportunità di mercato che CCA con le sue capacità ed esperienza è in grado di cogliere. Nell'ambito del mercato descritto dall'impresa, i clienti effettivi e potenziali per i prodotti che si intendono sviluppare in Italia e soprattutto all'estero sono i seguenti Power Plant supplier:

- AC Boiler e Macchi Caldaie;
- Imprese petrolifere e raffinerie.

La concorrenza è costituita principalmente dai maggiori costruttori di caldaie (competitor internazionali) che hanno all'interno della propria struttura una propria capacità di prodotto utile al completamento del sistema integrato. Inoltre, a questi si affiancano aziende in grado di fornire il componente bruciatore stand alone.

CCA s.r.l. precisa che non intende dotarsi di una propria capacità di produzione dei bruciatori ma intende vendere prevalentemente il progetto del bruciatore a fronte di royalty su licenza

sviluppo



Istanza di accesso Contratto di Programma- BE4GreenS"

CENTRO COMBUSTIONE AMBIENTE S.R.L.

d'uso alla società di appartenenza ACBoilers che, nella sua sede di Gioia del Colle, intende realizzare una linea di produzione dedicata a bruciatori. Inoltre, le potenzialità sperimentali di CCA risultano indispensabili per la gestione del prodotto durante la sua vita utile e pongono le basi per successivi integrazioni con altri prodotti.

Qui di seguito si riporta il confronto fra il valore della produzione effettiva nell'esercizio precedente l'invio dell'istanza di accesso ed il valore della produzione previsto a regime a seguito degli investimenti oggetto del Contratto di Programma:

Esercizio precedente l'anno di presentazione dell'istanza di accesso							
Prodotti/Servizi	Unità di misura per unità di tempo	Produzione max per unità di tempo	N° unità di tempo per anno	Produzione Max teorica annua	Produzione effettiva annua	Prezzo Unitario Medio	Valore della produzione effettiva (in €)
Consulenze e qualifiche	Test /anno	10	1	10	5	60000	300.000,00
Service di avviamento bruciatori su impianti	Avviamenti /anno	20	1	20	3	10000	30.000,00
Totale							330.000,00

Esercizio a regime							
Prodotti/Servizi	Unità di misura per unità di tempo	Produzione max per unità di tempo	N° unità di tempo per anno	Produzione Max teorica annua	Produzione effettiva annua	Prezzo Unitario Medio	Valore della produzione effettiva (in €)
Royalty su prodotto	Bruciatori /anno	200	1	200	100	5000	500.000,00
Consulenze e qualifiche	Test /anno	10	1	10	6	80000	480.000,00
Service di avviamento bruciatori su impianti	Avviamenti /anno	20	1	20	10	10000	100.000,00
Totale							1.080.000,00

L'esito delle verifiche effettuate rispetto al criterio di selezione 7 è **positivo**.

3.8. Criterio di Valutazione 8: Analisi delle Ricadute Occupazionali

L'azienda prevede che gli investimenti in attivi ed in ricerca oltre a determinare ricadute positive sull'indotto locale, determinerà un incremento occupazionale diretto pari a 4 ULA.

Si rammenta che la società CCA s.r.l., è già stata interessata, in qualità di Grande Impresa aderente, da un precedente Contratto di Programma (CdP ITEA S.p.A. sottoscritto in data 11/06/2015) da realizzare presso la sede di Gioia del Colle. In tale Contratto di Programma la società si è impegnata a realizzare un incremento occupazionale di n. 1 ULA per il raggiungimento di un'occupazione a regime, pari a 13 ULA.

Si rammenta che il numero di occupati attivati dal programma agevolato è rilevato, con riferimento alla sola ed intera unità produttiva interessata dal programma medesimo, come differenza, tra il dato riferito all'esercizio "a regime" e quello riferito ai dodici mesi

sviluppo



Istanza di accesso Contratto di Programma- BE4GreenS"

CENTRO COMBUSTIONE AMBIENTE S.R.L.

precedenti quello di presentazione della domanda. Qualora i dodici mesi "precedenti" siano antecedenti, in tutto o in parte, all'esercizio "a regime" di un eventuale programma precedente, quale dato "precedente" si deve assumere quello "a regime" previsto per detto precedente programma.

Si evidenzia che, dal momento che l'occupazione dei dodici mesi antecedenti la presentazione della domanda (12 ULA) è inferiore all'occupazione a regime del CdP regionale – Titolo VI 2015 (13 ULA), ai fini del calcolo dell'incremento occupazionale occorre considerare quale dato di partenza, le ULA dell'anno a regime del Contratto di Programma del 2011 (13 ULA).

Le ricadute occupazionali generabili dagli investimenti proposti, presso la sede di Gioia del Colle, sono sintetizzabili come segue:

Posizione	Occupazione prevista a regime del 2015	ULA nell'Esercizio a Regime	Variazione
Dirigenti	1	1	0
di cui donne	0	0	0
Impiegati	12	12	0
di cui donne	1	1	0
Operai	0	4	4
di cui donne	0	0	0
TOTALE	13	17	4
di cui donne	1	1	0

Si evidenzia come il dato ULA di partenza di 12 del sito di Gioia del Colle è stato dichiarato con DSAN sottoscritta dal Ing. Alessandro Saponaro, in qualità di Amministratore Delegato dell'impresa.

L'esito delle verifiche effettuate rispetto al criterio di selezione 8 è positivo.

4. Conclusioni

In base all'applicazione delle "Procedure e criteri per l'istruttoria e la valutazione delle istanze di accesso presentate nell'ambito del Titolo II Capo I del Regolamento regionale n. 17/2014", la valutazione circa i criteri di selezione 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 e 8 è positiva.

Pertanto, la domanda risulta ammissibile.

Si rileva la necessità di segnalare alla società proponente, con la comunicazione di esito positivo, che in sede di redazione del progetto definitivo dovrà necessariamente attenersi a quanto di seguito riportato

(PRESCRIZIONI).

❖ Prescrizioni Progetto di Ricerca

- In merito alla concedibilità della premialità in R&S, in sede di presentazione del progetto definitivo l'impresa dovrà fornire DSAN di impegno allo svolgimento delle attività di diffusione dei risultati, allegando al formulario il piano di divulgazione dei risultati previsti;
- In sede di presentazione del Progetto definitivo, l'impresa dovrà:
 - ✓ evidenziare più analiticamente le differenze fra le due istanze presentate sul POR 2014-2020 da realizzarsi presso la sede di Gioia del Colle;

per lo sviluppo



21
22

Istanza di accesso Contratto di Programma- BE4GreenS"

CENTRO COMBUSTIONE AMBIENTE S.R.L.

- ✓ dettagliare i costi di investimento nelle singole voci e comprendere la percentuale di utilizzo del personale interno nel progetto in questione e nelle altre attività produttive di CCA s.r.l.
- ✓ evidenziare il ruolo del personale coinvolto nelle attività di ricerca e nello sviluppo delle attrezzature e dei sistemi di prova.

❖ Prescrizioni sugli aspetti innovativi

Per la predisposizione del progetto definitivo, si richiede all'azienda proponente quanto di seguito riportato:

- effettuare uno studio di mercato per quantificare la necessità dei prodotti sviluppati ed evitare che gli investimenti previsti siano improduttivi o non necessari nel prossimo futuro;
- definire con cura le necessità di sviluppo dei prodotti previsti su scala nazionale e anche internazionale;
- indicare un chiaro piano di investimenti che includa il futuro sfruttamento dei risultati della ricerca a livello industriale.

❖ Prescrizioni in materia di "cantierabilità":

In merito alla cantierabilità dell'iniziativa l'impresa dovrà produrre quanto segue:

- ✓ copia della DIA protocollata presso il comune di Gioia del Colle;
- ✓ certificato di Agibilità per la palazzina uffici;
- ✓ Copia della voltura del contratto di locazione da Ansaldo Caldaie S.p.A. a AC BOILERS S.p.A.

❖ Prescrizioni "Autorità Ambientale della Regione Puglia"

- ✓ argomentazioni in merito all'applicabilità in materia di Autorizzazione alle emissioni;
- ✓ attuazione di tutti gli accorgimenti proposti per incrementare la sostenibilità ambientale dell'intervento. A tale riguardo, in considerazione della specificità del programma di investimenti proposto, si prescrive che quota parte dell'energia elettrica/termica necessaria per il funzionamento della struttura provenga da fonti rinnovabili.

Al fine di procedere con le successive fasi istruttorie, si richiede che sia data evidenza del recepimento delle prescrizioni in materia di Sostenibilità Ambientale all'interno di tutti gli elaborati progettuali presentati nel progetto definitivo.

❖ Altre Prescrizioni

- In sede di presentazione del progetto definitivo, l'azienda dovrà fornire ulteriori informazioni in merito all'utilizzo del Cash pooling con la capogruppo.

○ Dati riepilogativi:

- Codice ATECO:72.19.09 Ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle altre scienze naturali e dell'ingegneria".

➤ Sede iniziativa:

Gioia del Colle (BA), via Milano Km 1.600

➤ Sintesi iniziativa:

ricerca e sviluppo



22
23

Istanza di accesso Contratto di Programma- BE4Green5"

CENTRO COMBUSTIONE AMBIENTE S.R.L.

Il progetto presentato prevede investimenti in Attivi Materiali ed in Ricerca e Sviluppo. Il progetto industriale prevede la realizzazione di nuove tecnologie di combustione da applicare su nuove tipologie di bruciatori per caldaie di potenza. Infatti, secondo quanto dichiarato dall'azienda, il deliverable finale dell'investimento è identificabile con modelli di bruciatori che contengono le tecnologie di combustione sviluppate con il progetto. Si evidenzia che l'investimento in attivi materiali prevede l'acquisto di macchinari ed attrezzature necessarie al potenziamento delle capacità operative dell'impianto prova da 48 MWt in dotazione allo stabilimento di Gioia del Colle.

L'iniziativa proposta prevede, inoltre, attività di Ricerca e di Sviluppo indirizzate alla progettazione e allo sviluppo di nuovi bruciatori per generatori di vapore di centrali termoelettriche e impianti industriali con caratteristiche di efficienza e di riduzione delle emissioni inquinanti superiori rispetto allo stato dell'arte. In particolare è previsto lo sviluppo di quattro nuove linee di bruciatori per combustibili liquidi, solidi e gassosi che possono utilizzare anche combustibili rinnovabili e di recupero dai rifiuti.

➤ Investimento e agevolazioni:

Finanziamenti		Agevolazioni
Centro Combustione Ambiente S.p.A.		
ATTIVI MATERIALI	Investimento Proposto e Ammesso (€)	Agevolazioni Concedibili (€)
Suolo aziendale	0,00	0,00
Opere murarie e assimilate	40.000,00	6.000,00
Macchinari, Impianti Attrezzature varie e Programmi Informatici	390.000,00	97.500,00
Totale Attivi Materiali	430.000,00	103.500,00
RICERCA E SVILUPPO	Investimento Proposto e Ammesso (€)	Agevolazioni Concedibili (€)
Ricerca Industriale	4.975.609,76	3.234.146,34
Sviluppo Sperimentale	1.170.000,00	468.000,00
Totale R&S	6.145.609,76	3.702.146,34
TOTALE INVESTIMENTO E AGEVOLAZIONI	6.575.609,76	3.805.646,34

➤ Incremento occupazionale:

Numero di imprese beneficiarie presentazioni dell'istanza di accesso	Utenti occupati a regime	Variazione
13	17	4

◦ *Allegati*

- Contratto di locazione stipulato in data 16/12/2013 tra Ansaldo Caldaie S.p.A. e Centro Combustione Ambiente s.r.l.

Modugno, 05 settembre 2016

Il Valutatore

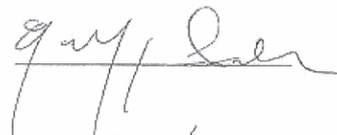
Giuseppe Scarola

Il Program Manager dell'Area

Sviluppo del territorio e dei settori strategici

Emmanuela Spaccavento

Firma

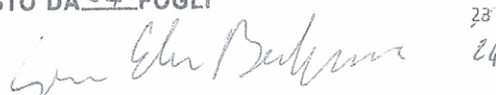


Firma



IL PRESENTE ALLEGATO
E' COMPOSTO DA 24 FOGLI

p.to Sviluppo



28

24

**SCHEDA DI SINTESI FASE DI ACCESSO
CONTRATTO DI PROGRAMMA "BE4Greens"**

Soggetto Proponente	Centro Combustione Ambiente S.r.l.		
Legale rappresentante	Alessandro Saponaro		
Sede Legale	Gioia del Colle (BA) via Milano Km 1.600		
Ubicazione investimenti	Gioia del Colle (BA), via Milano Km 1.600		
Descrizione societaria	La società svolge attività di promozione e di ricerca ed offre servizi specialistici dedicati allo sviluppo, di base ed applicato, di prodotti ed innovazioni tecnologiche proprie e di terzi, anche mediante la realizzazione di prototipi e l'industrializzazione di prodotti in proprio e per conto terzi.		
Capitale Sociale	2014 € 5.900.000,00		
Dati di fatturato	2014 € 3.800.900,00		
Utile di bilancio	2014 € 25.134,00		
Descrizione Investimento	Il progetto presentato prevede investimenti in Attivi Materiali ed in Ricerca e Sviluppo. Il progetto industriale prevede la realizzazione di nuove tecnologie di combustione da applicare su nuove tipologie di bruciatori per caldaie di potenza. L'iniziativa proposta prevede, inoltre, attività di Ricerca e di Sviluppo indirizzate alla progettazione e allo sviluppo di nuovi bruciatori per generatori di vapore di centrali termoelettriche e impianti industriali.		
Investimento ammissibile (€)	Attivi Materiali	R&S	TOTALE
	430.000,00	6.145.609,76	6.575.609,76
Agevolazione Concedibile (€)	Attivi Materiali	R&S	TOTALE
	103.500,00	3.702.146,34	3.805.646,34
Dati Occupazionali	Media ULA		
	ULA NEI DODICI MESI ANTECEDENTI LA PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA DI ACCESSO	ULA NELL'ESERCIZIO A REGIME	VARIAZIONE
	13	17	4