



REGIONE MOLISE

Bando PMI

"AGEVOLAZIONI PER LO SVILUPPO DELLE IMPRESE"

POC Molise 2014-2020

Asse 3 Competitività sistema produttivo

AVVISO

"Green & Energy Innovation"

"Incentivi per l'innovazione dei processi produttivi finalizzati alla promozione dell'efficientamento energetico e dello sviluppo sostenibile"

Allegato 4

PIANO DI INVESTIMENTO

**PIANO DI INVESTIMENTO**

Bando POC MOLISE 2014-2020 - "Green & Energy Innovation" - Incentivi per l'innovazione dei processi produttivi finalizzati alla promozione dell'efficiamento energetico e dello sviluppo sostenibile

NOME	COGNOME	IMPRESA DENOMINAZIONE	P.IVA/CF

TITOLO DELLA PROPOSTA PROGETTUALE	-----
--------------------------------------	-------

N.B. Si richiede, una descrizione possibilmente chiara, completa e precisa. Si chiede di compilare ogni campo con un massimo di venti righe. Si ricorda che l'allegato dovrà essere firmato digitalmente.

A -DESCRIZIONE DELLA PROPOSTA PROGETTUALE**A.1 - DESCRIVERE IL PROGETTO CHE SI INTENDE REALIZZARE**

Il programma di investimento prevede investimenti nello svolgimento dell'attività economica del soggetto proponente, in grado di:

- (in presenza di programmi volti al miglioramento della sostenibilità energetica dell'impresa) Descrizione degli interventi previsti nel programma di investimento, indicandone le caratteristiche, la loro funzionalità e pertinenza in relazione al perseguimento degli obiettivi di efficientamento energetico.*

- (in presenza di programmi volti all'innalzamento della tutela dell'ambiente e/o economia circolare dell'impresa) Descrizione della capacità del programma di investimento di contribuire al raggiungimento di uno o entrambi gli obiettivi climatici nonché breve relazione sulla riduzione degli impatti ambientali prevista. In particolare per investimenti sull'economia circolare, descrizione della capacità del programma di investimento di rendere il processo produttivo più sostenibile e circolare, in termini di riduzione percentuale di materia prima utilizzata (sia attraverso l'efficientamento produttivo, sia mediante l'utilizzo di materie prime seconde) e/o dei consumi energetici e idrici. Indicare in sintesi gli obiettivi di circolarità prefissati con l'attuazione del programma di investimento rispetto ai valori attuali.*



- *In presenza di programmi di investimento di cui agli artt. 14, 17 del GBER (attivabili anche con De Minimis), indicare se l'intervento concorre:
alla realizzazione di nuove unità produttive tramite l'adozione di soluzioni tecniche, organizzative e/o produttive innovative rispetto al mercato di riferimento;*
 - *all'ampliamento e/o la riqualificazione di unità produttive esistenti tramite diversificazione della produzione in nuovi prodotti aggiuntivi o cambiamento fondamentale del processo produttivo complessivo;*
 - *alla realizzazione di nuove unità produttive o l'ampliamento di unità produttive esistenti;*
 - *all'acquisizione di attivi di uno stabilimento, ai sensi e nei limiti dell'articolo 2, punto 49, del Reg. GBER*

Descrivere

- *In presenza di programmi di investimento di cui all'art. 29 del GBER (attivabili anche con De Minimis), descrivere le innovazioni introdotte nonché le collaborazioni attivate con altre imprese o gli Enti di ricerca, finalizzate a sviluppare nuovi prodotti, processi e modelli organizzativi ecosostenibili e coerenti con i processi di transizione ambientale previsti dall'avviso.*

- *Solo nel caso di programmi di investimento diretti alla diversificazione della produzione, indicazione del valore contabile delle immobilizzazioni e verranno riutilizzate nel programma di investimento, come risultante nell'esercizio finanziario precedente l'avvio dello stesso programma di investimento.*

- *Indicare, le immobilizzazioni materiali (opere murarie, macchinari, impianti, attrezzature) e immateriali (programmi informatici e licenze correlati all'utilizzo dei beni materiali, acquisizione di certificazioni di sistemi di gestione ambientali o di efficienza energetica EMAS, UNI EN ISO 14001, UNI CEI EN ISO 50001 e di certificazioni ambientali di prodotto ecc..) che compongono il programma di investimento, e fornire elementi in relazione alla loro funzionalità rispetto alle finalità del programma di investimento stesso sostenibilità energetica e/o ambientale.*

**A.2 PIANO ECONOMICO E FINANZIARIO**

- *Descrizione dell'impatto economico del programma di investimento in termini di ricavi aggiuntivi /sostitutivi, quota export e margini previsti a regime nonché delle eventuali ricadute occupazionali.*

- *Analisi dell'eventuale indebitamento a breve, medio-lungo termine in essere.*

A.3-PIANO DI INVESTIMENTO

	COMPONENTI DEL PROGETTO IMPRENDITORIALE	Importo Totale dell'Investimento previsto di cui si richiedono i contributi In €/00	Di cui Investimenti Materiali/Immateriali In €/00	Di cui Investimenti Materiali/Immateriali In €/00	Di cui Innovazione di processo PMI In €/00	Di cui Investimenti per innalzare la tutela ambientale In €/00	Di cui Investimenti per adeguamenti o a future norme dell'Unione In €/00	Di cui Investimenti in Efficienza energetica In €/00	Di cui Investimenti in cogenerazione ad alto rendimento In €/00	Di cui Investimenti in Fonti rinnovabili In €/00	Di cui Investimenti in riciclaggio e il riutilizzo dei rifiuti In €/00	Di cui in Investimenti ammissibili In €/00
Prog.	Classificazione spese in "Tipologia di investimento"		Art. 14 (Reg. GBER)	Art.17 (Reg. GBER)	Art.29 (Reg. GBER)	Art.36 (Reg. GBER)	Art.37 (Reg. GBER)	Art.38 (Reg. GBER)	Art.40 (Reg. GBER)	Art.41 (Reg. GBER)	Art.47 (Reg. GBER)	Reg.UE n.1047/2013 (De Minimis)
a)	Macchinari, impianti ed attrezzature varie nuovi di fabbrica, mezzi mobili ad alta efficienza energetica e/o eco-sostenibile se strettamente necessari al ciclo produttivo											
b)	Fornitura dei componenti necessari alla modifica dei processi che mirano alla sostenibilità energetica e/o ambientale di impianti già esistenti;											
c)	Installazione e posa in opera degli impianti e dei componenti degli involucri edilizi ove strettamente funzionali all'efficientamento energetico e/o ambientale;											
d)	Installazione di nuove linee di produzione ad alta efficienza energetica e/o ambientale, nonché interventi che mirano all'efficientamento e/o all'eco-sostenibilità di impianti già esistenti											
e)	Sistemi intelligenti di automazione e controllo per l'illuminazione e la climatizzazione interna sempre che siano utilizzati i											



	sensori di luminosità, presenza, movimento, concentrazione di umidità, CO2 o inquinanti;											
f)	installazione di impianti per la produzione di energia da fonte rinnovabile destinata all'autoconsumo											
g)	costi per opere murarie, impiantistica e costi assimilati nel limite del 20% dell'investimento che costituiscono spesa ammissibile solo se direttamente correlati agli interventi di risparmio energetico e/o tutela ambientale e funzionali all'installazione dei beni oggetto di investimento											
h)	spese tecniche di consulenza correlate alla realizzazione dell'intervento nel limite del 20% dei costi di cui alle precedenti voci da a) a g) compreso: – progettazione, direzione lavori, collaudi; – relazioni tecniche specialistiche, comprese quelle dirette alla definizione della Relazione sugli Impatti ambientali e della Diagnosi energetica di cui decreto legislativo 4 luglio 2014, n. 102 relativa all'unità produttiva											



ALLEGATO 4

	oggetto di efficientamento energetico, nei limiti del 3% delle voci da a) a g), nel rispetto dei requisiti di ammissibilità delle spese, relazioni tecniche del programma di investimento redatte da tecnici abilitati nella forma di perizia giurata											
i)	spese per l'acquisizione delle certificazioni ambientali di processo e di prodotto (es. ISO 14001, EMAS, ECOLABEL, ecc.);											
j)	spese generali fino al 2% delle spese da a) a g), coerenti con le finalità del progetto di investimento proposto (costi indiretti: costi per spese amministrative, costi per utenze telefoniche, personale ecc..).											
	TOTALE											



Tabella riepilogativa delle spese da sostenere

ID Bene ¹	Descrizione Bene del bene di investimento o servizio ²	Riconducibile alla sostenibilità energetica SI/NO	Riconducibile alla sostenibilità ambientale SI/NO	Riconducibili alle Innovazioni PMI SI/NO	Categoria di spesa ³	Fornitore ⁴	Preventivo ⁵	Importo € ⁶
a)								
b)								
c)								
...								
...								
...								

¹ Indicare il dato identificativo del bene di investimento (per esempio lettera associata alla tab. A.3 del piano di Investimento).

² Descrivere il bene di investimento (es: ove possibile, tipologia, modello, marca, codice prodotto, ecc.).

³ Indicare la categoria di spesa: "Macchinari, impianti e attrezzature" o "opere murarie, nei limiti indicati dal bando o "programmi informatici e licenze correlati" o spese tecniche, consulenze, "acquisizione di certificazioni di sistemi di gestione ambientali o di efficienza energetica EMAS, UNI EN ISO 14001, UNI CEI EN ISO 50001 e di certificazioni ambientali di prodotto (indicare le tipologie di spese previste ed associate alla lettera di cui alla tab. A.3 del piano di Investimento)".

⁴ indicare, qualora sia stato già identificato il fornitore del bene, la denominazione e il codice fiscale.

⁵ Indicare, il numero identificativo e la data di rilascio del preventivo o parcella.

⁶ Indicare l'importo del costo del bene di investimento, in euro e al netto di IVA, ritenuto ragionevole in relazione ai prezzi di prezzari vigenti o di mercato, conformi ai principi di sana gestione finanziaria.

**B.EFFICIENZA DEL PROGETTO OPERAZIONE - SOSTENIBILITA' OPERATIVA, ECONOMICA E FINANZIARIA DELLA PROPOSTA PROGETTUALE****B.1- Capacità del progetto di contribuire all'incremento del tasso di innovazione delle imprese in relazione alla capacità dell'impresa di introdurre innovazioni di processo / prodotto / servizio) - INDICARE LE INNOVAZIONI CHE SI INTENDONO ADOTTARE**

- SI

- NO

Innovazione di prodotto/servizio (ottimizzazione prodotto/servizio esistente, (nuovo prodotto/servizio)

Innovazione di processo (uso di nuove tecnologie, nuovi usi di tecnologie esistenti, fattori di produzione; organizzazione della produzione e dei canali di distribuzione, utilizzo di brevetti o know-how concernenti nuove tecnologie di prodotti, processi produttivi o servizi offerti)

C – COERENZA E PROFICUITA' DEGLI INDICI PREVISIONALI DI REDDITIVITA'**C.1 Capacità economico-finanziaria in termini di copertura del fabbisogno finanziario**

Il Possesso della capacità economico finanziaria è stato individuato mediante i dati dichiarati nell'Allegato n.5 e il dato è attendibile:

- SI

- NO

La copertura del fabbisogno finanziario è dimostrata attraverso la seguente modalità:

- La copertura del fabbisogno finanziario, determinata dalla somma di immobilizzazioni e spese a breve termine non ammortizzabili), è garantita integralmente dalle fonti di copertura (determinate dalla somma tra mezzi propri e mezzi di terzi).*
- La copertura delle immobilizzazioni è garantita da mezzi propri e/o da mezzi di terzi a medio/lungo termine e la copertura delle spese a breve termine non ammortizzabili è garantita da mezzi propri e/o mezzi di terzi a breve termine.*

**C.2 CAPACITA' DELL'IMPRESA RISPETTO AI MERCATI**

Capacità dell'impresa nell'ampliamento dei mercati di riferimento

- SI
- NO

Descrizione del settore di attività nel quale opera con indicazione delle principali caratteristiche tecnologiche e produttive e del mercato di riferimento (andamento storico e previsioni).

D - REALIZZABILITA DEL PROGETTO OPERAZIONE**D.1 - CANTIERABILITA' DEL PROGETTO**

In termini di autorizzazioni titoli abilitativi e/o certificazioni necessarie per lo svolgimento dell'attività proposta

Immediata Cantierabilità dell'Intervento (o autorizzazioni e titoli abilitativi non necessari)

- SI
- NO

Se l'intervento necessita di autorizzazioni/certificazioni o titoli abilitativi indicare

- il tipo di autorizzazione/certificazione posseduta alla data della presentazione della domanda (indicare la tipologia) _____ in corso di validità alla data del _____
- se non in possesso di autorizzazione o abilitazione (indicare la tipologia da acquisire) _____

D.2 - SOSTENIBILITA E COERENZA DEL CRONOPROGRAMMA

Esprimere la tempistica dell'intervento utilizzando una delle due opzioni sotto riportate tenendo conto che il **programma di investimento deve concludersi entro 24 mesi** dalla data della concessione del finanziamento:

- conclusione dell'investimento inferiore 18 mesi dalla data di inizio dell'operazione
- conclusione dell'investimento da 18 a 24 mesi dalla data di inizio dell'operazione

Descrivere il processo di attuazione del programma in termini di tempi per l'espletamento delle attività:

Tempi previsti:

Inizio operazione: _____

Durata in mesi dell'intervento _____

Data di conclusione _____

Collaudo _____

**E -IMPATTO IN TERMINI DI LOTTA AL CAMBIAMENTO CLIMATICO****E.1-PROMOZIONE EFFICIENZA ENERGETICA**

Parametro di valutazione	TARGET	VALORE CONSEGUITO AI FINI DELL' ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO Tep / €
Grado di superamento delle soglie minime richieste in termini di TEP risparmiati per unità di investimento	T=TEP / € in termini di risparmio energetico annuo per unità di investimento (€ 1.000,00).	T = _____

Per tali investimenti il parametro da conseguire ai fini dell'ammissibilità deve essere $T \geq + 0,03$ in termini di TEP risparmiati annuo ogni 1000 euro di investimento previsto, da dimostrare attraverso l'allegato 13 diagnosi energetica. I dati relativi ai consumi pregressi sono desunti dalle fatture di acquisto delle utenze energetiche e/o dei fornitori di combustibili relativi ai periodi interessati.

Diagnosi Energetica redatta

- SI

- NO

Data di sottoscrizione della Diagnosi da parte del tecnico incaricato _____

TEP primari equivalenti Risparmiati (riga C)

	Arco temporale di riferimento	Combustibili liquidi				Combustibili solidi					Combustibili gassosi	Elettricità		TEP/ 1000 €
		Gasolio	Olio combustibili	Gas di petrolio liquefatti (GPL)	Benzine	Carbone	Carbone di legna	Antracite e prodotti antracitosi	Legna da ardere	Lignite	Gas naturale	Fornita in alta e media tensione	Fornita in bassa tensione	
(A)	Dato relativo ai 24 mesi precedenti													
(B)	Tep dei combustibili, Consumati da Progetto dopo l'intervento													
(C)	I Tep risparmiati (A - B), somma algebrica +/-													

Esprimere e giustificare le modalità attraverso cui, a seguito della realizzazione del programma di investimento, sarà possibile conseguire la percentuale minima di risparmio energetico prevista dall'articolo 12, comma 6, dell'avviso

**E.2-PROMOZIONE ENERGIE RINNOVABILI**

Incidenza degli interventi di efficienza sul consumo in EP da dimostrare attraverso l'allegato 13 diagnosi energetica

Parametro di valutazione	TARGET	VALORE CONSEGUITO AI FINI DELL' ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO
Misura dell'incidenza degli interventi sul consumo annuo di energia primaria e/o sull'incremento della quota di produzione e consumo di energia rinnovabile, con conseguente riduzione delle emissioni di CO2	$EP = \frac{EP_{gl,nren\ ante} - EP_{gl,nren\ post}}{EP_{gl\ nren\ ante}} \times 100$ <p>EP_{gl, nren ante} = energia primaria di origine fossile consumata prima dell'intervento EP_{gl, nren post} = energia primaria di origine fossile consumata dopo l'intervento</p>	EP=_____

Per tali investimenti il parametro da conseguire ai fini dell'ammissibilità deve essere **EP > 10%**

Ai fini del calcolo dell'energia primaria risparmiata o prodotta espressa in kWh/anno, si utilizzano i fattori di conversione riportati nella tabella di cui all'Allegato IV della Direttiva 2012/27/UE sull'efficienza energetica (DM 26/05/2015 requisiti minimi)

Tabella 1 - Fattori di conversione in energia primaria dei vettori energetici

Vettore energetico	$f_{P,nren}$	$f_{P,ren}$	$f_{P,tot}$
Gas naturale ⁽¹⁾	1,05	0	1,05
GPL	1,05	0	1,05
Gasolio e Olio combustibile	1,07	0	1,07
Carbone	1,10	0	1,10
Biomasse solide ⁽²⁾	0,20	0,80	1,00
Biomasse liquide e gassose ⁽²⁾	0,40	0,60	1,00
Energia elettrica da rete ⁽³⁾	1,95	0,47	2,42
Teleriscaldamento ⁽⁴⁾	1,5	0	1,5
Rifiuti solidi urbani	0,2	0,2	0,4
Teleraffrescamento ⁽⁴⁾	0,5	0	0,5
Energia termica da collettori solari ⁽⁵⁾	0	1,00	1,00
Energia elettrica prodotta da fotovoltaico, mini-eolico e mini-idraulico ⁽⁵⁾	0	1,00	1,00
Energia termica dall'ambiente esterno – free cooling ⁽⁵⁾	0	1,00	1,00
Energia termica dall'ambiente esterno – pompa di calore ⁽⁵⁾	0	1,00	1,00

⁽¹⁾ I valori saranno aggiornati ogni due anni sulla base dei dati forniti da GSE.

⁽²⁾ Come definite dall'allegato X del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152.

⁽³⁾ I valori saranno aggiornati ogni due anni sulla base dei dati forniti da GSE.

⁽⁴⁾ Fattore assunto in assenza di valori dichiarati dal fornitore e asseverati da parte terza, conformemente al quanto previsto al paragrafo 3.2.

⁽⁵⁾ Valori convenzionali funzionali al sistema di calcolo.



Elenco interventi – riportare la tipologia d'intervento	Consumi di energia termica/ combustibili [MWh]/anno		Consumo energia elettrica [MWh]/anno		Risparmio [MWh]/anno		EP %	
	ante	post	ante	post	Termico (A-B)	Elettrico (C-D)	(A-B)/A	(C-D)/C
Intervento "es. fotovoltaico"	A*	B	C*	D				
Intervento ".."								
Intervento ".."								
Intervento ".."								
Intervento "..."								
Totale								

Diagnosi Energetica redatta

- SI
- NO

Data di sottoscrizione della Diagnosi da parte del tecnico incaricato _____

Capacità di produrre energia elettrica/termica da fonti alternative

Capacità di produrre energia elettrica/termica, per il proprio fabbisogno energetico, diverse dal fotovoltaico, eolico, solare (es.geotermico, idrogeno, biomasse, da gas di discarica, da gas residuati dai processi di depurazione e da biogas, aereotermica (ecc....))

- SI
- NO

Descrivere

**E.3-PROMOZIONE DELLA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE**

Parametro di valutazione	TARGET	VALORE CONSEGUITO AI FINI DELL' ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO
rapporto tra l'ammontare finalizzato alla riduzione degli impatti ambientali previsti dal Progetto e l'ammontare totale dell'investimento proposto	$RIA = \frac{Ar}{At} \times 100$ RIA=Rapporto investimento ambientale Ar = ammontare finalizzato alla riduzione degli impatti ambientali At =ammontare totale del dell'investimento.	RIA=_____

Per tali investimenti il parametro da conseguire ai fini dell'ammissibilità deve essere RIA deve essere > 60%

Relazione di impatto ambientale redatta

- SI
- NO

Data di sottoscrizione della relazione da parte del tecnico incaricato _____

Quantificare gli impatti

Tipologia di investimento	Pre intervento	Post intervento	Riduzione degli impatti €	Investimento totale €

Esprimere e giustificare le azioni previste per ridurre le conseguenze negative dei cambiamenti climatici e/o sforzi preventivati per ridurre gli impatti ambientali rispetto alla situazione preesistente. Indicare il livello di progettazione degli interventi, le strategie innovative di gestione e tecniche di intervento, attraverso cui, a seguito della realizzazione del programma di investimento, sarà possibile conseguire il raggiungimento degli obiettivi indicati dalla relazione di impatto ambientale

E.4-Transizione verso l'economia circolare

intervento volto a favorire la transizione dell'impresa verso il paradigma dell'economia circolare

- SI
- NO

Descrivere il conseguimento dell'obiettivo

**E.5 -Innalzamento del livello di tutela ambientale in assenza di norme**

interventi oltre le norme Ue o atti ad innalzare il livello di tutela ambientale in assenza di norme

- SI

- NO

Descrivere il conseguimento dell'obiettivo

E.6 Adeguamento anticipato a future norme dell'Unione

Interventi per l'adeguamento anticipato a future norme dell'Unione

- SI

- NO

Descrivere il conseguimento dell'obiettivo

F -ALTRI CRITERI**F.1-POSSESSO DI CERTIFICAZIONE**

Conseguimento del "rating di Legalità" ai sensi del Decreto del Ministero dell'Economia e delle Finanze n. 57 del 20 febbraio 2014.

- SI

- NO

Data conseguimento_____

F.2-POSSESSO DI CERTIFICAZIONE AMBIENTALE

Tipo di certificazione Ambientale posseduta (ISO 14001)/ EMAS/ecc.....)

- SI

- NO

Tipo_____ data di conseguimento_____

**F.4-INVESTIMENTO SVILUPPATO NEGLI AMBITI DI SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE DELLA RIS3 MOLISE**

Interventi ricadenti in una o più traiettorie identificate nell'Allegato A- Appendice 3, sistema agroalimentare, industrie culturali, turistiche e creative, scienze della vita, innovazione nel sistema ICT

- **SI**
- **NO**

Indicare le traiettorie di sviluppo e descrivere la coerenza della proposta progettuale con la strategia di specializzazione Intelligente (RIS3) della Regione Molise (Allegato A- Appendice n.3)

F.5-AUTOCONSUMO IN COMUNITA' ENERGETICHE

Proposta di investimento con produzione di energia rinnovabile ed autoconsumo in Comunità energetiche

- **SI**
- **NO**

Firma in Digitale dal Legale Rappresentante

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETÀ**

AI SENSI DEGLI ARTICOLI 46 E 47 DEL DPR 28/12/2000 N. 445

DA SOTTOSCRIVERE DA PARTE DEL LEGALE RAPPRESENTANTE

Il/La sottoscritto/a _____ nato/a a _____
prov. _____ il _____ (Documento di riconoscimento _____ n. _____
rilasciato da _____ il _____ residente a _____
prov. _____ in via _____
n. _____ C.F. _____ in qualità di Legale Rappresentante della/del:

- ditta individuale società altro (specificare) _____
- libero professionista _____ con sede legale in _____
prov. _____ via _____ n. _____,
telefono _____ indirizzo di posta elettronica _____
indirizzo di Posta Elettronica Certificata (PEC) _____;

chiede di essere ammesso alle agevolazioni previste dall'Avviso Pubblico: **ASSE III POC MOLISE 2014-2020 - "Green & Energy Innovation" - Incentivi per l'innovazione dei processi produttivi finalizzati alla promozione dell'efficiamento energetico e dello sviluppo sostenibile**

e, a tal fine, consapevole delle responsabilità penali previste per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci così come stabilito negli articoli 75 e 76 del DPR n. 445 del 28/12/2000;

DICHIARA

- che le informazioni contenute al presente piano di investimento, e relativi allegati compreso i dati e le valutazioni dichiarate nella Diagnosi Energetica o nella Relazione di impatto Ambientale, oggetto di valutazione secondo le regole previste dall'Avviso Pubblico, sono vere e fornite in buona fede;
- di aver preso attenta visione delle modalità di selezione della domanda di agevolazione previste dall'Avviso Pubblico e di accettarle integralmente;
- di autorizzare la Regione Molise ad effettuare le indagini tecniche ed amministrative ritenute necessarie all'istruttoria della presente domanda di ammissione alle agevolazioni e relativi allegati

Dichiara, inoltre, di avere visionato ed accettato l'informativa Privacy come da Allegato A- Appendice n.8 al bando e quindi di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del D.Lgs. n.196/2003 e s.m.i.

Luogo _____ Data _____

Firma digitale del Legale Rappresentante



INFORMATIVA

Per perfezionare la presentazione della domanda ed avviare il procedimento di valutazione, il presente documento dovrà essere:

1. sottoscritto dal Legale Rappresentante dell'impresa proponente;
2. caricato, unitamente a tutti gli allegati in formato digitale, sulla sezione prevista nel portale.

Una volta caricati tutti i documenti, la domanda dovrà essere formalmente inoltrata, entro i termini previsti dall'avviso, tramite la procedura elettronica prevista nel portale stesso (confronta Manuale Utente presente sulla piattaforma informatica MOSEM).

Concluso l'iter di cui sopra, saranno assegnati protocollo elettronico e data di presentazione della domanda, consultabili nell'apposita sezione ad accesso riservato.

Diversamente, nel caso di mancato inoltro della domanda di agevolazione, ovvero di inoltro con modalità non conformi a quelle indicate all'articolo dall'avviso, la domanda di agevolazione sarà considerata irricevibile

Ai sensi della normativa sul diritto di accesso ai documenti amministrativi (L. n. 241/1990; D.P.R. n. 352/1992; L. n. 15/2005) e della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni (D. Lgs. n. 33/2013), si comunica che il Responsabile del procedimento è il Responsabile pro tempore del Servizio di Supporto all'Autorità di Gestione del POR FESR FSE in materia di Aiuti e tale informazione sarà visualizzabile e costantemente aggiornata, in caso di eventuali variazioni, nell'area del portale dedicata alla consultazione delle domande.

Il/La sottoscritto/a _____ nato/a a _____ prov. _____ il
_____ residente a _____ prov. _____ in
via _____ n. _____ C.F. _____ in qualità di Legale
Rappresentante dell'impresa _____, chiede di essere ammesso alle agevolazioni previste
dall'avviso **-ASSE III POC MOLISE 2014-2020 - "Green & Energy Innovation" - Incentivi per l'innovazione dei processi
produttivi finalizzati alla promozione dell'efficiamento energetico e dello sviluppo sostenibile**

Con la sottoscrizione della domanda si prende atto di quanto indicato nella presente informativa e si dichiara altresì - ai sensi del DPR 445 del 28/12/2000 art. 47 e consapevole delle sanzioni penali richiamate dal citato Avviso – che le informazioni riportate sono veritiere e che tutta la documentazione prodotta ai fini della presentazione della domanda per l'ammissione alle agevolazioni è conforme agli originali in possesso, che si impegna a produrre alla Regione Molise dietro richiesta in qualsiasi momento.

Si prende atto, inoltre, che tutte le comunicazioni afferenti le procedure del presente Avviso avverranno esclusivamente via posta elettronica certificata così come previsto dall'avviso pubblico

Luogo _____ Data _____

Firma digitale del Legale Rappresentante
