







Programma Regionale FESR FSE+ Basilicata 2021-2027

Codice CCI n. 2021IT16FFPR004 Decisione C (2022) 9766 del 16/12/2022



Azione 1.1.3.B "Sostegno alla creazione e allo sviluppo di nuove imprese"

AVVISO "AIUTI ALLE IMPRESE COSTITUENDE"

ALLEGATO M
DICHIARAZIONE DNSH

Regione Basilicata

Direzione per lo Sviluppo Economico, il Lavoro e i Servizi alla Comunità Ufficio Politiche di Sviluppo, Finanza Agevolata, Incentivi alle Imprese e Promozione aree ZES









ALLEGATO M - "Dichiarazione DNSH"

		Costruzione di nuovi edifici		
Tempo di svolgimento delle verifiche	n.	Elemento di controllo	Esito (Sì/No/Non applicabile)	Commento
	0	E' stata verificata l'esclusione dall'intervento delle caldaie a gas?		
	1	L'edificio non è adibito all'estrazione, allo stoccaggio, al trasporto o alla produzione di combustibili fossili? Non sono ammessi edifici ad uso produttivo o similari destinati a: • estrazione, lo stoccaggio, il trasporto o la produzione di combustibili fossili compreso l'uso a valle; • attività nell'ambito del sistema di scambio di quote di emissione dell'UE (ETS) che generano emissioni di gas a effetto serra previste non inferiori ai pertinenti parametri di riferimento; • attività connesse alle discariche di rifiuti, agli inceneritori e agli impianti di trattamento meccanico biologico		
Ex-ante	2	Sono state adottate le necessarie soluzioni in grado di garantire il raggiungimento dei requisiti di efficienza energetica comprovati dalla Relazione Tecnica (NZEB)?		
EX direc	3	E' stata effettuata una valutazione di vulnerabilità e del rischio per il clima in base agli Orientamenti sulla verifica climatica delle infrastrutture 2021-2027?		
	Sard	aso di conformità del progetto ai Criteri Ambientali Minimi per un'edilizia sostenibi à pertanto sufficiente disporre delle prove di verifica nella fase ex-post. Nel caso in i i punti successivi:		
	4	E' stato previsto l'utilizzo di impianti idrico sanitari conformi alle specifiche tecniche e agli standard riportati?		
	5	E' stato redatto il Piano di gestione rifiuti che considera i requisiti previsti?		
	6	Il progetto prevede il rispetto dei criteri di disassemblaggio e fine vita previsti?		
	7	Sono disponibili le schede tecniche dei materiali e sostanze impiegate?		
	8	E' presente un piano ambientale di cantierizzazione?		













	9	E' stata condotta una verifica dei consumi di legno con definizione delle previste condizioni di impiego (certificazione FSC/PEFC o altra certificazione equivalente di prodotto rilasciata sotto accreditamento per il legno vergine, certificazione di prodotto rilasciata sotto accreditamento della provenienza da recupero/riutilizzo)?	
	10	E' confermato che la localizzazione dell'opera non sia all'interno delle aree di divieto?	
	11	Per gli edifici situati in aree sensibili sotto il profilo della biodiversità o in prossimità di esse, fermo restando le aree di divieto, è stata volta la verifica preliminare, mediante censimento floro-faunistico, dell'assenza di habitat di specie (flora e fauna) in pericolo elencate nella lista rossa europea o nella lista rossa dell'IUCN?	
	12	Per gli interventi situati in siti della Rete Natura 2000, o in prossimità di essi, l'intervento è stato sottoposto a Valutazione di Incidenza (DPR 357/97)?	
	13	Per aree naturali protette (quali ad esempio parchi nazionali, parchi interregionali, parchi regionali, aree marine protette etc), è stato rilasciato il nulla osta degli enti competenti?	
	14	E' disponibile l'attestazione di prestazione energetica (APE) rilasciata da soggetto abilitato con la quale certificare la classificazione di edificio ad energia quasi zero.	
	15	Se pertinente, sono state adottate le soluzioni di adattabilità definite a seguito della della valutazione di vulnerabilità e del rischio per il clima realizzata?	
Ex-post	Sar	aso di conformità del progetto ai Criteri Ambientali Minimi per un'edilizia sostenibil à pertanto sufficiente disporre delle prove di verifica nella fase ex-post. Nel caso in ti i punti successivi:	
	16	Sono disponibili delle schede di prodotto per gli impianti idrico sanitari che indichino il rispetto delle specifiche tecniche e degli standard riportati?	
	17	E' disponibile la relazione finale con l'indicazione dei rifiuti prodotti, da cui emerga la destinazione ad una operazione "R" del 70% in peso dei rifiuti da demolizione e costruzione?	
	18	Sono presenti le schede tecniche dei materiali e sostanze impiegate?	
	19	Sono presenti le certificazioni FSC/PEFC o altra certificazione equivalente per l'80% del legno vergine?	













2	/() I	Sono presenti le schede tecniche del materiale (legno) impiegato (da riutilizzo/riciclo)?	
2	<i>/</i>	Se pertinente, è disponibile l'indicazione dell'adozione delle azioni mitigative previste dalla VIncA?	

Data	Il Legale Rappresentante [firmato digitalmente]
------	---













		Ristrutturazioni importanti di edifici		
Tempo di svolgimento delle verifiche	n.	Elemento di controllo	Esito (Sì/No/Non applicabile)	Commento
	0	E' stata verificata l'esclusione dall'intervento delle caldaie a gas ?		
	1	L'edificio non è adibito all'estrazione, allo stoccaggio, al trasporto o alla produzione di combustibili fossili? Non sono ammessi edifici ad uso produttivo o similari destinati a: • estrazione, lo stoccaggio, il trasporto o la produzione di combustibili fossili, compreso l'uso a valle; • attività nell'ambito del sistema di scambio di quote di emissione dell'UE (ETS) che generano emissioni di gas a effetto serra previste non inferiori ai pertinenti parametri di riferimento; • attività connesse alle discariche di rifiuti, agli inceneritori e agli impianti di trattamento meccanico biologico		
Ex-ante	2	Per gli interventi che prevedono degli elementi di efficientamento energetico, è verificato il rispetto delle disposizioni del Decreto interministeriale 26 giugno 2015 ed è disponibile della documentazione a supporto?		
LX antc	3	E' stata effettuata una valutazione di vulnerabilità e del rischio per il clima in base agli Orientamenti sulla verifica climatica delle infrastrutture 2021-2027?		
	ago.	caso di progetti pubblici, il rispetto dei Criteri Ambientali Minimi (CAM) per l'ediliz sto 2022, assolve dal rispetto dei vicoli 4,5,6,7,8, 9 e 10. Sarà pertanto sufficiente d etto dei CAM non fosse obbligatorio, si prega di verificare tutti i punti successivi:		
	4	Se applicabile, è stato previsto l'utilizzo di impianti idrico sanitari conformi alle specifiche tecniche e agli standard riportati?		
	5	E' stato redatto il Piano di gestione rifiuti che considera i requisiti previsti?		
	6	Il progetto prevede il rispetto dei criteri di disassemblaggio e fine vita previsti?		
	7	E' stato svolto il censimento Manufatti Contenenti Amianto (MCA)?		Non applicabile per edifici costruiti posteriormente al bando dell'amianto (1982)
	8	E' stato redatto il Piano Ambientale di Cantierizzazione (PAC)?		













_					
	Sono state indicate le limitazioni delle caratteristiche di pericolo dei materiali che				
9	si prevede di utilizzare (Art. 57, Regolamento CE 1907/2006, REACH)?				
	Verifica dei consumi di legno con definizione delle previste condizioni di impiego				
1.0	(certificazione FSC/PEFC o altra certificazione equivalente di prodotto rilasciata				
10					
	sotto accreditamento della provenienza da recupero/riutilizzo)?				
	Per gli interventi di solo acquisto di edificio senza attività di riqualificazione				
11	11 energetica, è disponibile un attestato di prestazione energetica almeno di classe				
	C?				
12	Sono state adottate le eventuali soluzioni di adattabilità definite a seguito della				
12	valutazione di vulnerabilità e del rischio per il clima realizzata?				
Nel caso di progetti pubblici, il rispetto dei Criteri Ambientali Minimi (CAM) per l'edilizia approvati con DM 23 giugno 2022 n. 256, GURI n. 183 del 6					
ago	agosto 2022, assolve dal rispetto dei vicoli 13, 14, 15, 16 e 17. Sarà pertanto sufficiente disporre delle prove di verifica nella fase ex-post				
	Se applicabile, sono disponibili delle schede di prodotto per gli impianti idrico				
13	13 sanitari che indichino il rispetto delle specifiche tecniche e degli standard				
	riportati?				
	E' disponibile la relazione finale con l'indicazione dei rifiuti prodotti, da cui				
14	L4 emerga la destinazione ad una operazione "R" del 70% in peso dei rifiuti da				
	demolizione e costruzione?				
15	L5 Sono presenti le schede tecniche dei materiali e sostanze impiegate?				
1.0	Sono presenti le certificazioni FSC/PEFC o altra certificazione equivalente per				
16	l'80% del legno vergine?				
17	Sono disponibili le schede tecniche del materiale (legno) impiegato (da				
17	riutilizzo/riciclo)?				
		si prevede di utilizzare (Art. 57, Regolamento CE 1907/2006, REACH)? Verifica dei consumi di legno con definizione delle previste condizioni di impiego (certificazione FSC/PEFC o altra certificazione equivalente di prodotto rilasciata sotto accreditamento per il legno vergine, certificazione di prodotto rilasciata sotto accreditamento della provenienza da recupero/riutilizzo)? Per gli interventi di solo acquisto di edificio senza attività di riqualificazione energetica, è disponibile un attestato di prestazione energetica almeno di classe C? Sono state adottate le eventuali soluzioni di adattabilità definite a seguito della valutazione di vulnerabilità e del rischio per il clima realizzata? Nel caso di progetti pubblici, il rispetto dei Criteri Ambientali Minimi (CAM) per l'edilizia approvati con DM 23 g agosto 2022, assolve dal rispetto dei vicoli 13, 14, 15, 16 e 17. Sarà pertanto sufficiente disporre delle prove di veri Se applicabile, sono disponibili delle schede di prodotto per gli impianti idrico sanitari che indichino il rispetto delle specifiche tecniche e degli standard riportati? E' disponibile la relazione finale con l'indicazione dei rifiuti prodotti, da cui emerga la destinazione ad una operazione "R" del 70% in peso dei rifiuti da demolizione e costruzione? Sono presenti le schede tecniche dei materiali e sostanze impiegate? Sono presenti le certificazioni FSC/PEFC o altra certificazione equivalente per l'80% del legno vergine? Sono disponibili le schede tecniche del materiale (legno) impiegato (da			

Oata	Il Legale Rappresentante [firmato digitalmente
------	--













	Computer e apparecchiature elettriche ed elettroniche				
Tempo di svolgimento delle verifiche	n.	Elemento di controllo	Esito (Sì/No/Non applicabile)	Commento	
	1	E' disponibile l'iscrizione alla piattaforma RAEE in qualità di produttore e/o distributore e/o fornitore?			
	2	I prodotti elettronici acquistati sono dotati di un'etichetta ambientale di tipo I, secondo la UNI EN ISO 14024, ad esempio TCO Certified, EPEAT 2018, Blue Angel, TÜV Green Product Mark o di etichetta equivalente)		Specificare il tipo di etichetta ambientale di tipo I	
	In c	aso di assenza di un'etichetta ambientale di tipo I dovranno essere verificati i requi	siti seguenti al	posto del punto 2	
	3	L'AEE è dotata di Etichetta EPA ENERGY STAR?			
	In a	lternativa al punto 3, rispondere al punto 3.1			
Ex-ante	3.1	E' disponibile una dichiarazione del produttore che attesti che il consumo tipico di energia elettrica (Etec), calcolato per ogni dispositivo offerto, non superi il TEC massimo necessario (Etec-max) in linea con quanto descritto nell'Allegato III dei criteri GPP UE?			
	4	Nel caso di server e prodotti di archiviazioni dati, è disponibile la dichiarazione dei produttori/fornitori di conformità alla seguente normativa: ecodesign (Regolamento (EU) 2019/424)?			
	5	Nel caso di computer fissi e display, è presente la marcatura di alloggiamenti e mascherine di plastica secondo gli standard ISO 11469 e ISO 1043?			
	6	Nel caso di fornitura di apparecchiature TIC ricondizionate/rifabbricate, è disponibile una delle certificazioni di sistema di gestione seguente: • ISO 9001 e ISO 14001/regolamento EMAS (certificazione di sistema di gestione disponibile sotto accreditamento –il campo di applicazione della certificazione dovrà riportare lo specifico scopo richiesto); • EN 50614:2020 (qualora l'apparecchiatura sia stata precedentemente scartata come rifiuto RAEE, e preparata per il riutilizzo per lo stesso scopo per cui è stata			













	concepita)?
	E' disponibile una dichiarazione del produttore/fornitore di rispetto della
7	seguente normativa: RoHS (Direttiva 2011/65/EU e ss.m.i.); Compatibilità
	elettromagnetica (Direttiva 2014/30/UE e ss.m.i.)?
8	Sono state indicate le limitazioni delle caratteristiche di pericolo dei materiali che
٥	si prevede utilizzare (Art. 57, Regolamento CE 1907/2006, REACH)?
All	le apparecchiature per stampa, copia, multifunzione e servizi di Print&Copy si applica un requisito trasversale
	E' verificata la conformità alle specifiche tecniche e clausole contrattuali dei
	Criteri ambientali minimi "Affidamento del servizio di stampa gestita,
9	affidamento del servizio di noleggio di stampanti e di apparecchiature
9	multifunzione per ufficio e acquisto o il leasing di stampanti e di apparecchiature
	multifunzione per ufficio, approvato con DM 17 ottobre 2019, in G.U. n. 261 del
	7 novembre 2019" ?

Data	Il Legale Rappresentante [firmato digitalmente
------	--













	Mezzi mobili				
Tempo di svolgimento delle verifiche	n.	Elemento di controllo	Esito (Sì/No/Non applicabile)	Commento	
	1	Sono disponibili la documentazione di omologazione o i rapporti di prova rilasciati dal servizio tecnico incaricato dell'omologazione o copia elettronica del Certificato di Conformità del veicolo, contenenti le informazioni attestanti la conformità ai requisiti ambientali previsti per la tipologia di veicolo oggetto del finanziamento?			
	2	Per i veicoli pesanti alimentati a biogas/biometano (GNL/GNC) è disponibile la dichiarazione del costruttore attestante la tipologia di combustibile impiegato rientrante nella direttiva REDII e i certificati di sostenibilità equivalenti al consumo (previsto) del veicolo sostenuti nel corso della sua vita utile, attestanti la conformità ai criteri della REDII?			
Ex ante	3	Per i veicoli delle categorie M1, N1 è disponibile il certificato di omologazione attestante che i veicoli siano (a) riutilizzabili o riciclabili per almeno l'85 % del peso; e (b) riutilizzabili o recuperabili per almeno il 95 % del peso? Per i veicoli N2, N3 è stato dimostrato che sia stato messo in atto un piano che dimostri che i veicoli sono (a) riutilizzabili o riciclabili per almeno l'85 % del peso; e (b) riutilizzabili o recuperabili per almeno il 95 % del peso? Per i veicoli M2 e M3, tale documentazione potrà essere prodotta dai concorrenti su base volontaria ma non rappresenterà un criterio minimo da rispettare in quanto tali categorie di veicoli non sono previste.			













	È disponibile il certificato di omologazione attestante i requisiti previsti per la prevenzione e riduzione dell'inquinamento?			
--	--	--	--	--

Data Il Legale Rappresentante [firmato digitalmente]













Macchinari, impianti specifici, attrezzature, arredi					
Tempo di svolgimento delle verifiche	n.	Elemento di controllo	Esito (Sì/No/Non applicabile)	Commento	
Ex ante	1	 Sono disponibili elementi di prova relativamente al rispetto del principio del DNSH nella forma di: certificazioni energetiche e/o di sostenibilità ambientale, nonché adesione a best practice che garantiscano basse o nulle emissioni in acqua, aria e suolo e ridotto consumo idrico (o ricircolo dell'acqua); o dichiarazione, a firma del produttore o di un tecnico abilitato, che attesti che il macchinario/impianto/attrezzatura/arredo soddisfa il requisito del DNSH. o in possesso di certificazione ambientale di prodotto (es. Ecolabel) e/o di processo (es. ISO 14001) 			

Data	Il Legale Rappresentante [firmato digitalmente
Data	n Legale Kappresenianie į jirmaio aigitaimenie



