

DICHIARAZIONE RISPETTO REQUISITI TECNICI MINIMI

ALLEGATO B1 - LOTTO 1 – ARMADI IN LEGNO

ACCORDO QUADRO PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA E POSA IN OPERA DI ARREDI PER LE SEDI DEGLI UFFICI DI COMPETENZA DELLA REGIONE AUTONOMA TRENINO-ALTO ADIGE/SÜDTIROL

RAGIONE SOCIALE DELLA DITTA:	<input type="text"/>
C.F.:	<input type="text"/>
P. IVA:	<input type="text"/>

Sommario Tabelle da compilare

TABELLA - CRITERI AMBIENTALI MINIMI (CAM)	pag.	2
TABELLA - REQUISITI TECNICI MINIMI	pag.	5

NB IL PRESENTE FILE DEVE ESSERE FIRMATO DIGITALMENTE DAL LEGALE RAPPRESENTANTE

NB: Terminato l'inserimento dei dati richiesti nei campi attivi, il Concorrente dovrà salvare il file e procedere alla conversione dello stesso in formato pdf/A (si vedano le relative istruzioni fornite). Proseguire poi con l'apposizione della/e firma/e digitale/i secondo quanto prescritto dal disciplinare di gara.



TABELLA - CRITERI AMBIENTALI MINIMI (CAM) AI SENSI DEL D.M. 23 GIUGNO 2022

Il concorrente deve obbligatoriamente compilare la colonna “Conformità”.

Il concorrente dovrà allegare a comprova dei requisiti sotto riportati certificazioni, dichiarazioni di conformità o marchio a cui deve assegnare la nomenclatura indicata nella colonna “Denominazione documento allegato a comprova” delle tabelle allegate, dove richiesto.

ATTENZIONE:

La presenza di una singola dichiarazione di non conformità, e/o l'omessa compilazione di un solo criterio, determinano l'esclusione dell'offerta.

N.	Criterio CAM	Documento di verifica richiesto	Conformità (<input type="checkbox"/> SI / <input type="checkbox"/> NO)	Denominazione documento allegato a comprova - in busta amministrativa -
1	Eco-progettazione Paragrafo 4.1.1 D.M. 23 giugno 2022 Capitolato Tecnico, art. 3, par. 3.2, pag. 3	D.M. 23 giugno 2022 Punto 7 – Appendice A - Tab. 1 – quantificazione delle risorse materiche in input e output; - Tab. 2 – filiera idonea al riciclo; - Tab. 3 – certificazioni o marchi di qualità ecologica di materiali e/o componenti; - Tab. 4 – certificazioni o marchi di qualità ecologica di prodotti; - Tab. 5 – componenti destinati a smaltimento in discarica.	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	eco_progettazione_tab1.pdf eco_progettazione_tab2.pdf eco_progettazione_tab3.pdf eco_progettazione_tab4.pdf eco_progettazione_tab5.pdf NB si prega di compilare il file xls predisposto dalla stazione appaltante “Allegato D - modello eco_progettazione”
2	Contaminanti nei pannelli di legno riciclato Paragrafo 4.1.2 D.M. 23 giugno 2022 Capitolato Tecnico, art. 3, par. 3.3, pag. 3	- rapporti di prova eseguiti secondo i metodi previsti nell'allegato A dello standard EPF “conditions for the delivery of recycled wood” (2002), rilasciati da Organismi di valutazione della conformità, commissionati dagli offerenti o dai loro fornitori di materiale. o - marchio di qualità ecologica Ecolabel	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	contaminanti_pannelli_legno_riciclato_1.pdf contaminanti_pannelli_legno_riciclato_2.pdf contaminanti_pannelli_legno_riciclato_...pdf contaminanti_pannelli_legno_riciclato_n.pdf
3	Emissioni di formaldeide Paragrafo 4.1.3 D.M. 23 giugno 2022 Capitolato Tecnico, art. 3, par. 3.4, pag. 4	- rapporti di prova eseguiti secondo uno dei metodi riportati nell'allegato B della norma UNI EN 13986 ed emessi da un Organismo di valutazione della conformità. o - certificati secondo la norma JIS A 1460 (Building boards Determination of formaldehyde emission -- Desicator method), in Classe F****. o - certificati ULEF e NAF.	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	emissioni_formaldeide_1.pdf emissioni_formaldeide_2.pdf emissioni_formaldeide_...pdf emissioni_formaldeide_n.pdf
4	Emissione composti organici volatili (COV) Paragrafo 4.1.4 D.M. 23 giugno 2022 Capitolato Tecnico, art. 3, par. 3.5, pag. 4	- dichiarazione di conformità del prodotto rilasciato da Organismi di valutazione della conformità basata su rapporti di prova secondo il metodo UNI EN ISO 16000-9 o metodi analoghi quali quello della norma UNI EN 16516 o ANSI/BIFMA M7.1 o “Emission testing method for California Specification 01350”. o - marchio di qualità ecologica Ecolabel (UE); o - certificazione GreenGuard; o - certificazione LEVEL rilasciata a fronte del rispetto del relativo paragrafo “7.6.2 – Mobili a basse emissioni - Emissioni di COV dal prodotto finito/componente”.	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	emissione_composti_organici_volatili_1.pdf emissione_composti_organici_volatili_2.pdf emissione_composti_organici_volatili_...pdf emissione_composti_organici_volatili_n.pdf
5	Prodotti legnosi Paragrafo 4.1.5 D.M. 23 giugno	1. <i>legname proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile responsabile</i>	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	prodotti_legnosi_provenienti_bosco_1.pdf prodotti_legnosi_provenienti_bosco_2.pdf



N.	Criterio CAM	Documento di verifica richiesto	Conformità (<input type="checkbox"/> SI / <input type="checkbox"/> NO)	Denominazione documento allegato a comprova - in busta amministrativa -
	2022 Capitolato Tecnico, art. 3, par. 3.6 pag. 5	<p><i>e/o legname costituito da legno riciclato:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - certificazioni FSC o PEFC <ul style="list-style-type: none"> o - marchio di qualità ecologica Ecolabel (UE). <p><i>2. legno riciclato:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - etichetta FSC® Riciclato o FSC® Recycled; <ul style="list-style-type: none"> o - etichetta FSC® Misto o FSC® Mix con indicazione della percentuale di materiale riciclato; <ul style="list-style-type: none"> o - etichetta Riciclato PEFC (almeno 70% contenuto in materiale riciclato) <ul style="list-style-type: none"> o <p>certificazione ReMade in Italy® con indicazione della percentuale di materiale riciclato;</p> <ul style="list-style-type: none"> - marchio di qualità ecologica Ecolabel (UE). 		prodotti_legnosi_provenienti_bosco_...pdf prodotti_legnosi_provenienti_bosco_n.pdf prodotti_legnosi_riciclati_1.pdf prodotti_legnosi_riciclati_2.pdf prodotti_legnosi_riciclati_...pdf prodotti_legnosi_riciclati_n.pdf
6	Materiali plastici Paragrafo 4.1.6 D.M. 23 giugno 2022 Capitolato Tecnico, art. 3, par. 3.7, pag. 6	<p><i>1. peso delle parti in plastica inferiore al 20%:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - documentazione tecnica attestante, per ogni prodotto fornito <ul style="list-style-type: none"> ▪ elenco componenti in plastica; ▪ peso componenti in plastica rispetto al peso totale del prodotto; <p><i>2. peso delle parti in plastica superiore al 20%:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - documentazione tecnica attestante, per ogni prodotto fornito <ul style="list-style-type: none"> ▪ elenco componenti in plastica; ▪ peso componenti in plastica rispetto al peso totale del prodotto; - riportante i riferimenti delle seguenti certificazioni possedute: <ul style="list-style-type: none"> ✓ dichiarazione ambientale di Prodotto di Tipo III (EPD), conforme alla norma UNI EN ISO 14025 con indicazione della percentuale di plastica riciclata ovvero della percentuale di plastica a base biologica; ✓ certificazione ReMade in Italy® con indicazione in etichetta della percentuale di plastica riciclata ovvero della percentuale di plastica a base biologica; ✓ certificazione "Plastica seconda vita" con indicazione della percentuale di plastica riciclata sul certificato e relativo allegato; ✓ certificazione di prodotto, basata sulla tracciabilità dei materiali ovvero sul bilancio di massa, rilasciata da Organismo di valutazione della conformità con indicazione della percentuale di plastica riciclata ovvero della percentuale di plastica a base biologica sul certificato; o - asserzioni ambientali auto-dichiarate conformi alla norma ISO 14021 e validate da Organismo di valutazione della conformità, in corso di validità alla data di entrata in vigore del Decreto 23 giugno 2022 e fino alla scadenza della convalida stessa; <ul style="list-style-type: none"> o - marchio di qualità ecologica Ecolabel (UE). 	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	materiali_plastici_1.pdf materiali_plastici_2.pdf materiali_plastici_...pdf materiali_plastici_n.pdf

N.	Criterio CAM	Documento di verifica richiesto	Conformità (<input type="checkbox"/> SI / <input type="checkbox"/> NO)	Denominazione documento allegato a comprova - in busta amministrativa -
		<p style="text-align: center;">o</p> - standard di sostenibilità FEMB European Level, livello 3.		
7	Requisiti del prodotto finale Paragrafo 4.1.9 D.M. 23 giugno 2022 Capitolato Tecnico, Art. 3, par. 3.8, pag. 7	- dichiarazioni di conformità del prodotto rilasciate da Organismi di valutazione della conformità.	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	requisiti_prodotto_finale_1.pdf requisiti_prodotto_finale_2.pdf requisiti_prodotto_finale_...pdf requisiti_prodotto_finale_n.pdf
8	Imballaggi. Paragrafo 4.1.10 D.M. 23 giugno 2022 UNI13430 Capitolato Tecnico, Art. 3, par. 3.9, pag. 7	- autodichiarazione ambientale conforme alla norma UNI EN ISO 14021 verificata da organismo di valutazione della conformità riguardo alle caratteristiche di: <ul style="list-style-type: none"> ▪ recuperabilità – UNI EN 13431; ▪ riciclabilità – UNI EN 13430; ▪ biodegradabilità e compostabilità - UNI EN 13432. Il contenuto di materiale riciclato delle componenti plastiche è dimostrato tramite una delle seguenti opzioni: <ul style="list-style-type: none"> ✓ dichiarazione ambientale di Prodotto di Tipo III (EPD), conforme alla norma UNI EN ISO 14025 con indicazione della percentuale di plastica riciclata; ✓ certificazione ReMade in Italy® con indicazione in etichetta della percentuale di plastica riciclata; ✓ certificazione "Plastica seconda vita" con indicazione della percentuale di plastica riciclata sul certificato e relativo allegato; ✓ certificazione di prodotto, basata sulla tracciabilità dei materiali ovvero sul bilancio di massa, rilasciata da Organismo di valutazione della conformità con indicazione della percentuale di plastica riciclata sul certificato; <p style="text-align: center;">o</p> - asserzioni ambientali auto-dichiarate conformi alla norma ISO 14021 e validate da Organismo di valutazione della conformità, in corso di validità alla data di entrata in vigore del Decreto 23 giugno 2022 e fino alla scadenza della convalida stessa; Il contenuto di materiale riciclato delle componenti plastiche è dimostrato tramite una delle seguenti opzioni: <ul style="list-style-type: none"> ✓ dichiarazione ambientale di Prodotto di Tipo III (EPD), conforme alla norma UNI EN ISO 14025 con indicazione della percentuale di plastica a base biologica; ✓ certificazione ReMade in Italy® con indicazione in etichetta della percentuale di plastica a base biologica sostenibile; ✓ certificazione di prodotto, basata sulla tracciabilità dei materiali ovvero sul bilancio di massa, rilasciata da Organismo di valutazione della conformità con indicazione della percentuale di plastica a base biologica sul certificato. - Per i pallets in legno sostenibile vedi p.to 5 – Prodotti legnosi.	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	imballaggi_1.pdf imballaggi_2.pdf imballaggi_...pdf imballaggi_n.pdf
9	CLAUSOLE CONTRATTUALI Paragrafo 4.2.1 D.M. 23 giugno 2022 4.2.1 Ritiro imballaggi Capitolato Tecnico, Art. 4, par. 4.1, pag. 9	- dichiarazione che attesta la destinazione finale degli imballaggi ritirati indicando i soggetti coinvolti e relativi accordi sottoscritti per il rispetto del criterio.	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	ritiro_imballaggi_1.pdf ritiro_imballaggi_2.pdf ritiro_imballaggi_...pdf ritiro_imballaggi_n.pdf

N.	Criterio CAM	Documento di verifica richiesto	Conformità (<input type="checkbox"/> SI / <input type="checkbox"/> NO)	Denominazione documento allegato a comprova - in busta amministrativa -
10	CLAUSOLE CONTRATTUALI Paragrafo 4.2.2 D.M. 23 giugno 2022 4.2.2 Garanzia Capitolato Tecnico, Art. 4, par. 4.2, pag. 9	garanzia scritta che riporti chiaramente il periodo di validità di almeno 5 anni dalla data di acquisto e l'impegno a garantire la disponibilità delle parti di ricambio per almeno 5 anni, con le relative informazioni di contatto sulle parti di ricambio ed il loro eventuale costo.	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	garanzia_1.pdf garanzia_2.pdf garanzia_...pdf garanzia_n.pdf

TABELLA - REQUISITI TECNICI MINIMI

Con riferimento ai requisiti tecnici minimi richiesti nell'allegato A – Relazione Tecnica, SEZIONE “CARATTERISTICHE GENERALI” e “SEZIONE 1 - LOTTO 1 - ARMADI IN LEGNO”, il concorrente deve obbligatoriamente compilare la colonna “Conformità”,

ATTENZIONE:

La presenza di una singola dichiarazione di non conformità, e/o l'omessa compilazione di un solo criterio, determinano l'esclusione dell'offerta.

N.	Paragrafo dell'Allegato A – Relazione Tecnica	Documento di verifica richiesto	Conformità (<input type="checkbox"/> SI / <input type="checkbox"/> NO)	Denominazione documento allegato a comprova - in busta amministrativa -
1	Introduzione - CARATTERISTICHE GENERALI COMUNI AI LOTTI 1, 2, 3, 4 pag. 1	NESSUNO	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
2	1. Scostamenti All. A – Relazione Tecnica, Caratteristiche generali p.to 1 pag. 2	NESSUNO	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
3	2. Caratteristiche generali e di sicurezza fisica All. A – Relazione Tecnica, Caratteristiche generali p.to 2 pag. 2	NESSUNO	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
4	3. Norme di riferimento All. A – Relazione Tecnica, Caratteristiche generali p.to 3 pag. 3	NESSUNO	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
5	1.1 Requisiti generali Lotto 1 All. A – Relazione Tecnica, Sezione 1 par 1.1 pag. 4	NESSUNO	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
6	1.2 ulteriori requisiti minimi DEL Lotto 1 All. A – Relazione Tecnica, Sezione 1 par 1.2 pag. 5	NESSUNO	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
7	Reazione al fuoco UNI 9177:2008 – Classificazione di reazione al fuoco dei materiali combustibili. All. A – Relazione Tecnica, par 1.1 pag. 5	Certificato di reazione al fuoco componenti del prodotto	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Reazione_al_fuoco_componente_1.pdf Reazione_al_fuoco_componente_2.pdf Reazione_al_fuoco_componente_...pdf Reazione_al_fuoco_componente_n.pdf

N.B. Il RUP, prima della data di avvio della fornitura, si riserva di richiedere a campione le certificazioni/documentazione attestante il rispetto dei CAM per singolo prodotto, nonché tutto ciò che risulta necessario alla verifica di quanto dichiarato e del rispetto di ogni altra normativa specifica relativa ai prodotti offerti.

Il legale rappresentante
[Firmato digitalmente]

