

All. 01-Modulo dichiarazione sull'utilizzo dei Criteri ambientali minimi (CAM)
(DM 11 ottobre 2017, in G.U. Serie Generale n. 259 del 6 novembre 2017)

Al Consorzio Plemmirio
PEC: plemmirio.gare@pec.it

Oggetto: Per l'affidamento diretto dei lavori per l'efficientamento energetico mediante la rimozione e sostituzione degli infissi esistenti della sede della AMP con infissi ad elevata efficienza energetica nell'ambito del progetto "programma di interventi di efficientamento energetico, mobilità sostenibile, mitigazione e adattamento ai cambiamenti climatici nelle aree marine protette"
Importo a base d'asta: € 38.008,00 (euro trentottomilaeotto/00) iva esclusa.
CUP B30J20000000001 – CIG Z3C3128E5F

Il sottoscritto _____ nato a _____ il _____ e residente a _____
Via _____, in qualità di titolare/legale rappresentante
della ditta/Impresa _____ con sede in _____
Via _____:

ai sensi del D.P.R. 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del citato Decreto, con riferimento alla predetta impresa,

DICHIARA

- Di essere in possesso**, delle seguenti certificazioni ambientali:
 - EMAS - Sistema comunitario di ecogestione e audit a cui possono aderire volontariamente le imprese che desiderano impegnarsi nel valutare e migliorare la propria efficienza ambientale;
 - ISO 1400 - identifica una serie di standard internazionali relativi alla gestione ambientale delle organizzazioni;
 - ISO 14001 - sistema di gestione ambientale adeguato a tenere sotto controllo gli impatti ambientali delle proprie attività.
- Che**, la propria offerta rispetta il piano d'azione per la sostenibilità ambientale dei consumi nel settore della pubblica amministrazioni, LEGGE 28 dicembre 2015, n. 221 art. 18;
- Che** rispetta i "Criteri di Green Public Procurement (G.P.P.)" per il contenimento dell'uso eccessivo di risorse naturali;
- Che**, la Ditta si impegna ad utilizzare i Criteri Ambientali Minimi (CAM) volti a individuare la soluzione progettuale, il prodotto o il servizio migliore sotto il profilo ambientale lungo il ciclo di vita, tenuto conto della disponibilità di mercato.
- Di attivare** tutte le procedure necessarie per la mitigazione dei principali impatti ambientali, secondo il seguente schema suggerito dal GPP (Green Public Procurement):


Cause dei principali impatti ambientali	Approccio GPP
<ul style="list-style-type: none">• Dispersioni di energia termica in fase d'uso	<ul style="list-style-type: none">• Promozione dei concetti di architettura bioclimatica nella progettazione dell'edificio.• Utilizzo di serramenti esterni energeticamente efficienti.
<ul style="list-style-type: none">• Utilizzo di energia, materie prime e sostanze chimiche in fase di produzione	 <ul style="list-style-type: none">• Prolungamento della vita utile dei serramenti esterni.• Utilizzo di materiali riciclati e di legno proveniente da foreste gestite in modo sostenibile.• Utilizzo di sostanze chimiche non pericolose per l'uomo e l'ambiente.
<ul style="list-style-type: none">• Produzione di rifiuti in fase di produzione e a fine vita	<ul style="list-style-type: none">• Promozione di sistemi di recupero a fine vita (per materiali e componenti).• Promozione di prodotti che possano essere facilmente smantellati e riciclati a fine vita.

Tabella 1 – Le cause dei principali impatti ambientali dei serramenti esterni ed approccio GPP per la loro mitigazione

- Che** ciascun materiale inserito nei CAM sia in possesso dei seguenti requisiti:

All. 01-Modulo dichiarazione sull'utilizzo dei Criteri ambientali minimi (CAM)

(DM 11 ottobre 2017, in G.U. Serie Generale n. 259 del 6 novembre 2017)

- Per il legno (e la materia prima legnosa) il fornitore deve assicurare che il materiale utilizzato provenga da foreste gestite in modo sostenibile. Nel caso della materia prima legnosa è ammessa la provenienza da riciclaggio postconsumo;
- Sostenibilità e legalità del legno - Per materiali e i prodotti costituiti di legno o in materiale a base di legno, o contenenti elementi di origine legnosa, il materiale deve provenire da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due;
- Emissioni dei materiali (pitture e vernici, legno). I materiali elencati devono rispettare i limiti di emissione esposti nella successiva tabella:

Limite di emissione ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) a 28 giorni	
BenzeneTricloroetilene (trielina)di-2-etilesil-falato (DEHP)Dibutilftalato (DBP)	1 (per ogni sostanza)
COV totali (22)	1500
Formaldeide	<60
Acetaldeide	<300
Toluene	<450
Tetracloroetilene	<350
Xilene	<300
1,2,4-Trimetilbenzene	<1500
1,4-diclorobenzene	<90
Etilbenzene	<1000
2-Butossietanolo	<1500
Stirene	<350

- Per i materiali non rinnovabili (plastiche, metalli, vetro) il fornitore deve dimostrare che siano state utilizzate le "best practices" nella loro produzione oppure, nel caso di vetrate e profili in metallo, di aver implementato specifiche misure per la riduzione del fabbisogno di energia primaria (e in particolare di quella di origine fossile) necessaria al ciclo completo di fabbricazione di tali componenti;
- Per il serramento sia a ridotto impatto ambientale, quindi un serramento con prestazioni energetiche elevate;
- Per la fase di fabbricazione dei serramenti esterni non vengano usati prodotti chimici (ad esempio colle, sigillanti, preservanti, primers, vernici);
- Il materiale degli infissi rimossi venga avviato al riciclaggio;
- Dispositivi di protezione solare - quali vetri selettivi e a controllo solari; prestazione di schermatura solare di classe 2 o superiore come definito dalla norma UNI EN 14501:2006;
- Demolizioni e rimozione dei materiali Allo scopo di ridurre l'impatto ambientale sulle risorse naturali, di aumentare l'uso di materiali riciclati aumentando così il recupero dei rifiuti, fermo restando il rispetto di tutte le norme vigenti e di quanto previsto dalle specifiche norme tecniche di prodotto, le demolizioni e le rimozioni dei materiali devono essere eseguite in modo da favorire, il trattamento e recupero delle varie frazioni di materiali. A tal fine si deve prevedere che:
 1. almeno il 70% in peso dei rifiuti non pericolosi generati durante la demolizione manufatti di qualsiasi genere presenti in cantiere, ed escludendo gli scavi, deve essere avviato a operazioni di preparazione per il riutilizzo, recupero o riciclaggio;

Il sottoscrittore della presente dichiarazione è consapevole che il Responsabile Unico del Procedimento, in fase di verifica precontrattuale dell'aggiudicatario, ha titolo a richiedere eventuale Campionatura (aggiuntiva a quella richiesta per la partecipazione alla gara), al fine di testare la veridicità delle dichiarazioni sopra espresse ai sensi e per gli effetti del citato Decreto 24 dicembre 2015.

E' altresì consapevole che in qualsiasi fase di esecuzione del contratto le Amministrazioni che abbiano aderito alla Convenzione potranno esercitare analoghi poteri di controllo.

Luogo e data,

TIMBRO e FIRMA (per esteso).....