#### COMMITTENTE



# Comune di Napoli Piazza Municipio (Palazzo S. Giacomo), 1 80133 Napoli



DESCRIZIONE

"PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE DELL'INTERVENTO DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DEL PALAZZO DELLE ARTI DI NAPOLI (PAN) IN VIA DEI MILLE" -PROGETTO NA2.1.2.A RISPARMIO ENERGETICO NEGLI EDIFICI PUBBLICI DEL COMUNE DI NAPOLI-PON METRO 2014-20"

ELABORATO

#### Relazione C.A.M. e D.N.S.H.



C-ENGINEERING S.r.l.

Via Accoli, 13/C - 83031 ARIANO IRPINO (AV)
Tel. 0825.872418 Fax 0825.872418 e-mail info@c-engineering.it
Reg. Imp. 02672340649 di Avellino
p.e.c.: cengineeringsrl@legalmail.it

PROGETTO ESECUTIVO
PROTOCOLLO DI ARRIVO

VISTO DI APPROVAZIONE

FASE DELL'OPERA

IL PROGETTISTA

ING. AGOSTINO CASTAGNOZZI Coordinatore generale

ARCH. MONICA ALTERIO Consulenza architettonica IL R.U.P.

ARCH. FABIO FERRIERO

DATA

28/04/2023

SCALA

FORMATO

NA

NOME FILE

\server\F\Dati\Studio\EL\EL949\ \Progetto esecutivo SIGLA DI IDENTIFICAZIONE

COMMESSA ANNO N. PROGR. TIPOLOGIA TAVOLA REVISIONE

	REVISIONE						
N.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATORE	VERIFICATO	APPROVATO		
00	APR.23	PRIMA EMISSIONE	GC	FC	AC		
01							
02							
03							

# **PREMESSA**

PREME	ESSA	3
1.1. AM	MBITO DI APPLICAZIONI DEI CAM ED ESCLUSIONI	3
1.3.1.		
1.3.2.		
1.3.3.	• • •	
1.3.4.		
_		
2.3.1.	Inserimento naturalistico e paesaggistico Relazione CAM	19
2.3.2.	Permeabilità della superficie territoriale	20
2.3.3.	Riduzione dell'effetto "isola di calore estiva" e dell'inquinamento atmosferico Rela 20	zione CAIV
2.3.4.	Riduzione dell'impatto sul sistema idrografico superficiale e sotterraneo	22
2.3.5.	Infrastrutturazione primaria	23
2.3.6.	Infrastrutturazione secondaria e mobilità sostenibile	25
2.3.7.	Approvigionamento energetico	26
2.3.8.	Rapporto sullo stato dell'ambiente	26
2.3.9.	Risparmio idrico	27
2.4. SPI	PECIFICHE TECNICHE PROGETTUALI PER GLI EDIFICI	28
2.4.1.	Diagnosi energetica	28
2.4.2.	Prestazione energetica	28
2.4.3.	Impianti di illuminazione per interni	30
2.4.4.	Ispezionabilità e manutenzione degli impianti di riscldamento e condizionamento	30
2.4.5.	Areazione, ventilazione e qualità dell'aria	31
	1.1. AN 1.2. AF OBIETTI 1.3. IN 1.3.1. 1.3.2. 1.3.3. 1.3.4. 1.4. DE 1.5. CH CRITE TERVEN 2.1. SE 2.1.1. 2.2. CL 2.2.1. 2.2.2. 2.3. SF URBANIS 2.3.1. 2.3.2. 2.3.3. 2.3.4. 2.3.5. 2.3.6. 2.3.7. 2.3.8. 2.3.9. 2.4. SF 2.4.1. 2.4.2. 2.4.3. 2.4.4.	1.2. APPROCCIO DEI CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER IL CONSEGUIMENT DBIETTIVI AMBIENTALI.  1.3. INDICAZIONI GENERALI PER LA STAZIONE APPALTANTE.  1.3.1. Analisi del contesto e dei fabbisogni.  1.3.2. Competenze dei progettisti e della direzione lavori.  1.3.3. Applicazione dei CAM.  1.3.4. Verifica dei criteri ambientali e mezzi di prova.  1.4. DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO E PERIMETRAZIONE.  1.5. CHECK LIST DI APPLICAZIONE  CRITERI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIO TERVENTI EDILIZI.  2.1. SELEZIONE DEI CANDIDATI.  2.1.1. Capacità tecnica e professionale.  2.2.2. CLAUSOLE CONTRATTUALI.  2.2.1. Relazione CAM.  2.2.2. Specifiche del progetto.  2.3. SPECIFICHE TECNICHE PROGETTUALI DI LIVELLO TERRITURBANISTICO.  2.3.1. Inserimento naturalistico e paesaggistico Relazione CAM.  2.3.2. Permeabilità della superficie territoriale.  2.3.3. Riduzione dell'impatto sul sistema idrografico superficiale e sotterraneo.  2.3.4. Riduzione dell'impatto sul sistema idrografico superficiale e sotterraneo.  2.3.5. Infrastrutturazione primaria.  2.3.6. Infrastrutturazione secondaria e mobilità sostenibile  2.3.7. Approvigionamento energetico.  2.3.8. Rapporto sullo stato dell'ambiente.  2.3.9. Risparmio idrico.  2.4.1. Diagnosi energetica  2.4.2. Prestazione energetica  2.4.3. Impianti di illuminazione per interni  2.4.4. Ispezionabilità e manutenzione degli impianti di riscldamento e condizionamento.

	2.4.6.	Benessere termico	. 32
	2.4.7.	Illuminazione naturale	. 33
	2.4.8.	Dispositivi di ombreggiamento	. 34
	2.4.9.	Tenuta dell'aria	. 35
	2.4.10.	Inquinamento elettromagnetico negli ambienti interni	. 36
	2.4.11.	Prestazioni e comfort acustici	. 36
	2.4.12.	Radon	. 37
	2.4.13.	Piano di manutenzione dell'opera	. 38
	2.4.14.	Disassemblaggio e fine vita	. 39
2	.5. SPE	ECIFICHE TECNICHE PROGETTUALI PER GLI EDIFICI	. 40
	2.5.1.	Emissioni negli ambienti confinati (inquinamento indoor)	. 40
	2.5.2.	Calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati	. 41
	2.5.3. vibrocom	Prodotti prefabbricati in calcestruzzo, in calcestruzzo areato autoclavato e in calcestru	
	2.5.4.	Acciaio	. 42
	2.5.5.	Laterizi	. 43
	2.5.6.	Prodotti legnosi	. 43
	2.5.7.	Isolanti termici e acustici	. 44
	2.5.8.	Tramezzature, contropareti perimetrali e controsoffitti	. 47
	2.5.9.	Murature in pietrame e miste	. 47
	2.5.10.	Pavimenti	. 47
	2.5.11.	Serramenti ed oscuranti in PVC	. 49
	2.5.12.	Tubazioni in PVC e Polipropilene	. 49
	2.5.13.	Pitture e vernici	. 50
2	.6. SPE	ECIFICHE TECNICHE PROGETTUALI RELATIVE AL CANTIERE	. 50
	2.6.1.	Prestazioni ambientali del cantiere	. 50
	2.6.2.	Demolizione selettiva, recupero e riciclo	. 53
	2.6.3.	Conservazione dello strato superficiale del terreno	. 54
	2.6.4.	Rinterri e riempimenti	. 55
	CDITE	DI DNSH (DO NOT SIGNIFICANT HARM)	56

#### 1. PREMESSA

Questo documento ha come obiettivo quello di dare rispondenza ai Criteri Ambientali Minimi (di seguito CAM) relativamente al progetto esecutivo del progetto di efficientamento energetico del Palazzo delle Arti di Napoli (P.A.N.).

Esso è stato elaborato in attuazione del Piano d'azione per la sostenibilità ambientale dei consumi della pubblica amministrazione (PAN GPP), adottato l'11 aprile 2008 ai sensi dell'art.1, c. 1126 e 1127 della legge 27 dicembre 2006 n. 296, con decreto del Ministro dell'Ambiente della tutela del territorio e del mare di concerto con il Ministro dello Sviluppo economico e dell'Economia e delle finanze.

#### 1.1. AMBITO DI APPLICAZIONI DEI CAM ED ESCLUSIONI

Le disposizioni del provvedimento CAM si applicano a tutti gli interventi edilizi di lavori disciplinati dal Codice dei Contratti pubblici, ai sensi dell'art. 3 comma 1 lettera nn), oo quater) e/o quinquies).

Qualora uno o più criteri ambientali minimi siano in contrasto con normative tecniche di settore, il progettista, nella relazione tecnica di progetto, fornisce la motivazione della non applicabilità del criterio ambientale minimo indicando i riferimenti normativi che determinano la non applicabilità dello stesso.

Nell'applicazione dei criteri si intendono fatti salvi i vincoli e le tutele, i piani, le norme e i regolamenti, qualora più restrittivi. A titolo esemplificativo si citano: vincoli relativi a beni culturali, vincoli paesaggistici, idrogeologici, idraulici, aree naturali protette, siti rete Natura 2000, valutazioni d'impatto ambientale, ecc.; piani e norme regionali (piani di assetto di parchi e riserve, piani paesistici, piani territoriali provinciali, atti amministrativi che disciplinano particolari ambiti); piani e regolamenti comunali; ecc.

# 1.2. APPROCCIO DEI CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER IL CONSEGUIMENTO DEGLI OBIETTIVI AMBIENTALI

La scelta dei criteri contenuti nel documento si basa sui principi e i modelli di sviluppo dell'economia circolare, in sintonia con i più recenti atti di indirizzo comunitari, tra i quali la comunicazione COM (2020) 98 "Un nuovo piano d'azione per l'economia circolare. Per un'Europa più pulita e più competitiva".

I criteri CAM sono coerenti con un approccio di architettura bio-ecosostenibile che si basa sull'integrazione di conoscenze e valori rispettosi del paesaggio, dell'ambiente e della biologia di tutti gli esseri viventi che ne fanno parte e consentono quindi alla stazione appaltante di ridurre gli impatti ambientali generati dai lavori per la costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici e dalla gestione dei relativi cantieri.

Le competenze, gli accorgimenti progettuali e le tecnologie riguardo il tema dell'efficientamento energetico costituiscono solo una parte della sostenibilità, che invece riguarda diversi aspetti, indagati nell'ambito di un'analisi del ciclo di vita, della sfera ambientale, economica e sociale di un prodotto o edificio.

Il pensiero progettuale con "approccio bio-eco-sostenibile" implica concetti molto più ampi che considerano la salubrità quale valore aggiunto di una progettazione non basata soltanto su una somma di tecnologie, ma su un insieme dialogante tra materiali a basso impatto ambientale (rinnovabili, durevoli, riutilizzabili, riciclabili) e conoscenze tecnologiche che sono attualmente a disposizione. Pertanto, una progettazione realmente sostenibile parte da presupposti di conoscenze che riguardano la bioclimatica, il "sapere", l'uso e la conservazione delle risorse materiche, la loro salubrità ed emissività e, infine, la loro corretta posa in opera nella fase realizzativa.

Gli edifici a basso impatto ambientale, che siano ristrutturati o recuperati, devono potersi avvalere dell'utilizzo di materiali per l'edilizia sostenibile che attivino filiere virtuose, promotrici della transizione verso un'economia circolare e, allo stesso tempo, siano occasioni occupazionali etiche.

Gli edifici a basso impatto ambientale, di nuova realizzazione, in una ottica di sostituzione edilizia o che siano ristrutturati o recuperati, devono potersi avvalere dell'utilizzo di materiali per l'edilizia sostenibile che attivino filiere virtuose, promotrici della transizione verso un'economia circolare e, allo stesso tempo, siano occasioni occupazionali etiche. La transizione ecologica passa anche dall'edilizia che rappresenta uno dei settori a maggior impatto ambientale e, negli appalti pubblici in particolare, tale orientamento dovrebbe essere attentamente considerato per quella tipologia di edifici più "sensibili" ovvero frequentati dalle categorie di utenti più vulnerabili, quali ad esempio, i bambini delle scuole materne-elementari, i degenti negli ospedali o gli anziani in strutture adatte alla loro permanenza e

cura. In queste situazioni, la qualità e la salubrità degli spazi e dei materiali, riveste particolare importanza per la crescita sana dell'individuo in sintonia con i principi di una edilizia a basso impatto ambientale volta alla mitigazione dei cambiamenti climatici e al miglioramento della qualità della vita.

La Commissione europea ha introdotto da molto tempo il concetto di LCA (Life-cycle assesment, analisi del ciclo di vita) nelle politiche per la sostenibilità, già con la Comunicazione "Politica integrata dei prodotti-Sviluppare il concetto di "ciclo di vita ambientale", COM (2003) 302, specificando come questo costituisca la migliore metodologia disponibile per la valutazione degli impatti ambientali potenziali dei prodotti. Il metodo di calcolo, descritto nelle norme tecniche EN 15804 (prodotti edilizi) e EN 15978 (edifici) costituisce, invece, la metodologia LCA specifica per il settore delle costruzioni ed è richiamata all'interno del documento nei criteri premianti relativi alle "Metodologie di ottimizzazione delle soluzioni progettuali per la sostenibilità".

La stazione appaltante dovrebbe quindi considerare la progettazione e l'uso dei materiali secondo un approccio LCA (Life Cycle Assesment-analisi del ciclo di vita) e considerare il "sistema edificio" nel suo insieme di aspetti prestazionali coerentemente al processo di rendicontazione ambientale anche operato mediante protocolli energetico ambientali (rating system) nazionali ed internazionali.

Tali obiettivi sono al centro delle politiche ambientali europee da circa un decennio, attraverso la promozione dell'uso di risorse da fonte rinnovabile e la circolarità nell'uso delle risorse.

Le riflessioni sul tema della circolarità dei flussi materici, ottenibile attraverso il riuso, il riutilizzo, la rilavorazione e il riciclo di materiali edilizi durevoli nel tempo, incontrano gli obiettivi del documento di indirizzo nazionale italiano, volto al posizionamento strategico sul tema, "Verso un modello di economia circolare per l'Italia" (2017), redatto, congiuntamente, dall'ex-Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare (MATTM) e dal Ministero dello sviluppo economico (MISE).

Inoltre, le strategie di circolarità abbracciano gli obiettivi europei delineati dai protocolli emanati della Commissione, "Protocollo UE per la gestione dei rifiuti da costruzione e demolizione" (2016), "Orientamenti per le verifiche dei rifiuti prima dei lavori di demolizione e di ristrutturazione degli edifici" (2018), e "Circular economy: principles for building design" (2020), che stimolano gli Stati membri a dotarsi di strumenti di supporto utili alla

progettazione, alla gestione e alla dismissione degli edifici, per la riduzione dei rifiuti e la conservazione delle risorse.

Il quadro normativo comunitario a partire dalla Direttiva 2014/95, recepita con decreto legislativo 30 dicembre 2016, n. 254, richiede una forte attenzione, da parte delle stazioni appaltanti, sulle informazioni fornite dagli operatori su tutti gli aspetti non finanziari o ESG (ambiente, sociale, governance, sicurezza, e "business ethics"), valutati secondo metriche orientate alla stima dei rischi di impatti avversi futuri e comunicati in accordo a standard europei di rapporti di sostenibilità.

Per quanto finora espresso, i CAM rappresentano anche uno strumento indispensabile al raggiungimento degli obiettivi di sviluppo sostenibile dell'Agenda 2030 (Sustainable Development Goals - SDG) definiti dall'Organizzazione delle Nazioni Unite e la loro redazione è stata realizzata con l'obiettivo di stabilire le procedure e le metodologie necessarie a conseguire una strategia di sviluppo sostenibile in conformità ai suddetti "SDGs".

# 1.3. INDICAZIONI GENERALI PER LA STAZIONE APPALTANTE

# 1.3.1. Analisi del contesto e dei fabbisogni

Prima della pianificazione o definizione di un appalto o della programmazione triennale, la stazione appaltante realizza un'attenta analisi delle proprie esigenze e della eventuale disponibilità di edifici e aree dismesse, al fine di contenere il consumo di suolo e favorirne la permeabilità, contrastare la perdita di habitat, di suoli agricoli produttivi e la distruzione di paesaggio agrario con conseguente riduzione della biodiversità, , in particolare in contesti territoriali caratterizzati da elementi naturali di pregio. Ai sensi dell'art. 23 comma 6 del decreto legislativo 18 aprile 2016 n. 50, così come modificato dalla legge 14 giugno 2019, n. 55, si raccomanda: "il progetto di fattibilità è redatto sulla base dell'avvenuto svolgimento (...) di verifiche relative alla possibilità del riuso del patrimonio immobiliare esistente e della rigenerazione delle aree dismesse [...]; deve, altresì, ricomprendere le valutazioni dell'opera in progetto, con riferimento al contenimento dei consumi energetici e alle eventuali misure per la produzione e il recupero di energia anche con riferimento all'impatto sul piano economico-finanziario dell'opera". Inoltre, con riferimento all'obbligo, per ogni stazione appaltante, di redigere e aggiornare annualmente "l'elenco anagrafe delle opere pubbliche incompiute" (di cui al decreto ministeriale 13 marzo 2013 n. 42), si suggerisce di subordinare i nuovi interventi edilizi alla verifica del proprio patrimonio di opere pubbliche incompiute e di preferire, ove lo studio di fattibilità abbia fornito indicazioni in tal senso, il completamento di quanto già avviato. È opportuno, pertanto, valutare se non sia possibile recuperare edifici esistenti, riutilizzare aree dismesse o localizzare l'opera pubblica in aree già urbanizzate o degradate o impermeabilizzate, valutando di conseguenza la reale esigenza di costruire nuovi edifici, a fronte della possibilità di adeguare quelli esistenti e della possibilità di migliorare la qualità dell'ambiente costruito, considerando anche l'estensione del ciclo di vita utile degli edifici, favorendo anche il recupero dei complessi architettonici di valore storico artistico.

Tale verifica può essere fatta effettuando una valutazione costi-benefici in ottica di ciclo di vita con metodi LCA e LCC, al fine di valutare rispettivamente la convenienza ambientale e quella economica tra il recupero e la demolizione di edifici esistenti o parti di essi e può essere svolta utilizzando la metodologia di cui alla norma UNI/PdR 75 oppure, per la valutazione costi-benefici con metodo LCC, secondo le UNI EN 15643 e UNI EN 16627 Tale verifica è derogabile nei casi in cui gli interventi di demolizione e ricostruzione siano determinati dalla non adequatezza normativa in relazione alla destinazione funzionale (p.es aspetti strutturali, distributivi, di sicurezza, di accessibilità)2. L'analisi delle opzioni tiene conto della presenza o della facilità di realizzazione di servizi, spazi di relazione, verde pubblico e della accessibilità e presenza del trasporto pubblico e di piste ciclabili e della immediata disponibilità delle aree o degli immobili. Nel caso in cui la stazione appaltante proponesse una nuova opera a fronte di altre incompiute, lo studio di fattibilità dovrà essere corredato dalle informazioni necessarie a giustificare la scelta rispetto agli impatti ambientali che questa determinerà o permetterà di evitare, rispetto al recupero o alla riqualificazione dell'opera incompiuta. Per valutare il recupero o il riuso di edifici storici esistenti è fondamentale procedere con una analisi preliminare dello stato di conservazione e di consistenza dei beni così da avere un primo quadro di riferimento utile alla valutazione delle eventuali macroattività di recupero e rifunzionalizzazione del bene.

# 1.3.2. Competenze dei progettisti e della direzione lavori

Fermo restando le previsioni dell'art 24 del decreto legislativo 18 aprile 2016 n. 50 e le specificità di intervento sui Beni Culturali, la stazione appaltante dovrebbe assicurarsi che la progettazione degli interventi venga affidata a soggetti competenti ed esperti, con il necessario livello di competenza multidisciplinare, abilitati all'esercizio delle professioni, ai sensi di legge. Le stazioni appaltanti, nel rispetto della normativa, possono affidare ad uno stesso operatore economico il servizio di progettazione e la direzione lavori, per garantire maggiore conformità ai criteri ambientali contenuti in questo documento, così come previsto dall'art.7 c. 4 del decreto ministeriale 7 marzo 2018 n. 49, regolamento recante: "Approvazione delle linee guida sulle modalità di svolgimento delle funzioni del direttore dei lavori e del direttore dell'esecuzione". In relazione alla complessità dell'intervento è altresì opportuno che tale operatore economico indichi i tecnici interni o esterni con competenze sui sistemi di gestione ambientale e di progettazione sostenibile. La verifica di tali competenze può essere dimostrata attraverso l'esame della formazione specialistica e dell'esperienza professionale maturata indicata nei curriculum vitae. In particolare, per le strutture in legno è possibile fare riferimento a quanto previsto dalla norma tecnica UNI TR 11499 per la verifica della formazione del direttore operativo e dell'ispettore di cantiere.

# 1.3.3. Applicazione dei CAM

I criteri contenuti in questo documento, in base a quanto previsto dall'art 34 del decreto legislativo 18 aprile 2016 n. 50: - costituiscono criteri progettuali obbligatori che il progettista affidatario o gli uffici tecnici della stazione appaltante (nel caso in cui il progetto sia redatto da progettisti interni) utilizzano per la redazione del progetto di fattibilità tecnico-economica e dei successivi livelli di progettazione;

costituiscono criteri progettuali obbligatori che l'operatore economico utilizza per la redazione del progetto definitivo o esecutivo nei casi consentiti dal Codice dei Contratti o di affidamento congiunto di progettazione ed esecuzione lavori, sulla base del progetto posto a base di gara. Nella sola ipotesi di affidamento congiunto di progettazione ed esecuzione lavori, nella documentazione di gara, con riferimento all'offerta tecnica, la stazione appaltante richiede agli operatori economici di illustrare: - il piano di lavoro attraverso il quale intende integrare i criteri nel progetto; - le metodologie che utilizzerà per l'integrazione dei criteri di tipo naturalistico-ambientale. In

particolare, la stazione appaltante, negli atti di gara prevede, tra le prestazioni tecniche di cui agli artt. da 14 a 43 del decreto del Presidente della Repubblica 5 ottobre 2010 n. 207 anche una "Relazione tecnica e relativi elaborati di applicazione CAM", di seguito, "Relazione CAM", in cui il progettista indica, per ogni criterio, le scelte progettuali inerenti le modalità di applicazione, integrazione di materiali, componenti e tecnologie adottati, l'elenco degli elaborati grafici, schemi, tabelle di calcolo, elenchi ecc. nei quali sia evidenziato lo stato ante operam, gli interventi previsti, i conseguenti risultati raggiungibili e lo stato post operam e che evidenzi il rispetto dei criteri contenuti in questo documento. Nella relazione CAM il progettista dà evidenza anche delle modalità di contestualizzazione delle specifiche tecniche alla tipologia di opere oggetto dell'affidamento. Inoltre, il progettista, dà evidenza dei motivi di carattere tecnico che hanno portato all'eventuale applicazione parziale o mancata applicazione delle specifiche tecniche, tenendo conto di quanto previsto dall'art.34 comma 2 del decreto legislativo 18 aprile 2016 n. 50, che prevede l'applicazione obbligatoria delle specifiche tecniche e delle clausole contrattuali. Ciò può avvenire, ad esempio, per i seguenti motivi: - prodotto da costruzione o impianto non previsto dal progetto; - particolari condizioni del sito che impediscono la piena applicazione di uno o più specifiche tecniche, ad esempio una ridotta superficie di intervento in aree urbane consolidate che ostacola la piena osservanza della percentuale di suolo permeabile o impossibilità di modifica delle facciate di edifici esistenti per garantire la prestazione richiesta sull'illuminazione naturale. - Particolari destinazioni d'uso ad utilizzo saltuario, quali locali tecnici o di servizio magazzini, strutture ricettive a bassa frequentazione, per le quali non sono congruenti le specifiche relative alla qualità ambientale interna e alla prestazione energetica. In tali casi è fornita, nella Relazione tecnica CAM, dettagliata descrizione del contesto progettuale e delle motivazioni tecniche per la parziale o mancata applicazione del o dei criteri contenuti in questo documento. Resta inteso che le stazioni appaltanti hanno l'obiettivo di applicare sempre e nella misura maggiore possibile i CAM in ottemperanza all'art.34 del decreto legislativo 18 aprile 2016 n. 50. Il progettista indica, già a partire dal progetto di fattibilità tecnicoeconomica, i requisiti dei prodotti da costruzione in conformità alle specifiche

tecniche contenute nel presente documento e indicare, inoltre, i mezzi di prova che l'appaltatore dei lavori dovrà presentare alla direzione lavori.

# 1.3.4. Verifica dei criteri ambientali e mezzi di prova

Per agevolare l'attività di verifica di conformità ai criteri ambientali, per ognuno di essi è riportata una "verifica", i cui contenuti sono parte anche della Relazione CAM di cui sopra, che descrive le informazioni, i metodi e la documentazione necessaria per accertarne la conformità. Tale verifica, inerente a ciascun criterio ambientale, è svolta esclusivamente se lo specifico criterio è applicabile alla tipologia sia di opere sia di prestazioni (progettazione, direzione ed esecuzione dei lavori) oggetto dell'incarico ovvero della procedura di affidamento. La stazione appaltante verifica il rispetto degli impegni assunti dall'appaltatore in sede di presentazione dell'offerta, afferenti all'esecuzione contrattuale, collegando l'inadempimento a sanzioni ovvero, se del caso, alla previsione di risoluzione del contratto, secondo quanto previsto dal Codice dei Contratti Pubblici. La verifica dei criteri ambientali da parte della stazione appaltante avviene in diverse fasi dell'appalto: a) verifica dei criteri di selezione dei progettisti di cui al successivo paragrafo "2.1-Selezione dei candidati", se utilizzati, effettuata ai sensi dell'art. 86 del decreto legislativo 18 aprile 2016 n. 50; b) verifica della conformità del progetto alle specifiche tecniche progettuali di cui ai capitoli "2.3- Specifiche tecniche progettuali di livello territoriale-urbanistico", "2.4-Specifiche tecniche progettuali per gli edifici", "2.5-Specifiche tecniche per i prodotti da costruzione" e "2.6-Specifiche tecniche progettuali relative al cantiere" e alle clausole contrattuali, di cui al capitolo "3.1-Clausole contrattuali per le gare di lavori per interventi edilizi", che devono essere inserite nel capitolato speciale d'appalto del progetto esecutivo. Questa verifica viene effettuata in conformità all'articolo 26 del decreto legislativo 18 aprile 2016 n. 50, sulla base della documentazione e delle informazioni contenute alla voce "verifica", presente nelle specifiche tecniche di cui ai citati capitoli; c) così come previsto dall'art.7 c. 4 del decreto ministeriale 7 marzo 2018 n. 49, "Regolamento recante: "Approvazione delle linee guida sulle modalità di svolgimento delle funzioni del direttore dei lavori e del direttore dell'esecuzione", verifica in corso di esecuzione del contratto di appalto dei lavori, da parte della Direzione Lavori, della conformità dei prodotti da costruzione alle specifiche tecniche di cui al capitolo "2-Criteri per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi" e alle clausole contrattuali di cui al paragrafo "3.1- Clausole contrattuali per le gare di lavori per interventi edilizi" (entrambe incluse nel Capitolato Speciale di appalto), sulla base dei rapporti di prova, certificazioni e altri mezzi di prova indicati alla voce "verifica", presente nelle specifiche tecniche progettuali. La verifica avviene prima dell'accettazione dei materiali in cantiere. Ogni richiamo a norme tecniche presente in questo documento presuppone che nel capitolato di gara sia fatto il giusto riferimento all'ultima versione disponibile delle stesse o alle nuove norme che ad esse si sono sostituite per i medesimi fini, alla data di pubblicazione del bando di gara. Ai sensi dell'art. 82 del decreto legislativo 18 aprile 2016 n. 50, recante "Relazioni di prova, certificazione altri mezzi di prova", laddove vengano richieste verifiche effettuate da un "Organismo di valutazione della conformità", con questa dicitura si intende un organismo che effettua attività di valutazione della conformità, comprese taratura, prove, ispezione e certificazione, accreditato a norma del regolamento (CE) n. 765/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio e firmatario degli accordi internazionali di mutuo riconoscimento EA/IAF MLA. Si precisa che gli Organismi di valutazione della conformità che intendano rilasciare delle certificazioni, sono quelli accreditati a fronte delle norme serie UNI CEI EN ISO/IEC 17000 ovvero a fronte delle norme UNI CEI EN ISO/IEC 17065, 17021, 17024, 17029, mentre gli Organismi di valutazione di conformità che intendano effettuare attività di ispezione relativa ai requisiti richiesti sono quelli accreditati a fronte della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17020. Quando nelle verifiche dei criteri siano richiesti rapporti di prova ci si riferisce a rapporti rilasciati da laboratori, anche universitari, accreditati da un Organismo Unico di Accreditamento in base alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025, per eseguire le prove richiamate nei singoli criteri oppure notificati dal Ministero competente per l'attività di prova in riferimento al Regolamento (UE) n. 305/2011 in accordo con le disposizioni, in ordine a tempi e modalità, riportate nella Circolare Prot. CSLLPP n. 983 in data 28/01/2021. L'Ente Unico nazionale di accreditamento designato dal governo italiano è Accredia. Nel caso sia prevista la possibilità di dimostrare la conformità presentando rapporti di prova rilasciati da laboratori accreditati, è opportuno richiedere che i rapporti

siano in corso di validità e che siano accompagnati da una dichiarazione del Legale rappresentante dell'azienda che attesti la corrispondenza del prodotto consegnato con quello provato in laboratorio. Ove, nella verifica dei singoli criteri, sia prevista la possibilità di dimostrare la conformità presentando una certificazione di prodotto essa riporta, qualora previsto, il logo di Accredia (o Ente analogo di altro Stato membro EU), il logo dell'Ente di certificazione ed eventuale marchio UNI, il codice di registrazione, il tipo di prodotto oggetto della fornitura, la data di rilascio e di scadenza. Nel caso sia prevista la possibilità di dimostrare la conformità presentando un marchio o etichetta ambientale, l'offerente ne allega la licenza d'uso. La dimostrazione della conformità ai criteri ambientali può avvenire anche tramite presentazione di etichettature citate all'interno della sezione verifica e, come riportato dall' art. 69 del Codice degli appalti, da altre etichette equivalenti, per esempio altre etichette ISO Tipo I conformi alla UNI EN ISO 14024 (Tipo I), ISO 14021 (Tipo II), ISO 14025 (tipo III), o altri mezzi di prova idonei quale la documentazione tecnica del fabbricante purché dimostri che i requisiti dell'etichettatura specifica o i requisiti indicati dalla stazione appaltante siano soddisfatti. In questi ultimi due casi (etichette equivalenti e mezzi di prova idonei) la stazione appaltante ha il compito di verificare la documentazione presentata dall'offerente e di valutarne l'equivalenza rispetto ai mezzi di prova indicati nel presente documento. Per ogni singolo criterio, al fine di dimostrarne la conformità, è richiesta, come già detto, la Relazione CAM, nella quale siano descritte le soluzioni adottate per raggiungere le prestazioni minime e premianti richieste. Qualora il progetto sia sottoposto ad una fase di verifica valida per la successiva certificazione dell'edificio secondo uno dei protocolli di sostenibilità energetico ambientale degli edifici (rating systems) di livello nazionale o internazionale, la conformità al presente criterio può essere dimostrata se nella certificazione risultano soddisfatti tutti i requisiti riferibili alle prestazioni ambientali richiamate dal singolo criterio. In tali casi quindi, il progettista può allegare, alla Relazione CAM, la documentazione prevista dallo specifico protocollo di certificazione di edilizia sostenibile perseguita, integrando quanto necessario per dimostrare la completa conformità allo specifico criterio. Alcuni esempi di tali protocolli sono: - Architettura Comfort Ambiente (ARCA); - Building Research Establishment Environmental

Assessment Method (BREEAM); - CasaClima Nature; - Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB); - Haute Qualité Environnementale (HQE); - Istituto per l'innovazione e trasparenza degli appalti e la compatibilità ambientale (ITACA); - Leadership in Energy & Environmental Design (LEED); - Sustainable Building (SB) Tool, International Initiative for a Sustainable Built Environment (SBTool); - WELL® - The WELL Building Standard. - Protocolli di certificazione del Green Building Council Italia (GBC)

# 1.4. **DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO E PERIMETRAZIONE**

L'intervento riguarda la sostituzione dei corpi illuminanti e delle pompe di calore impiegate per il riscaldamento e la climatizzazione della maggior parte degli ambienti.

L'intervento non riguarda la superficie disperdente esterna (né muri né finestre), per cui non è classificabile come ristrutturazione importante di primo o secondo livello, ma solo come "riqualificazione impiantistica". Pertanto, si illustrerà la conformità dei soli requisiti CAM applicabili.

#### **CONFORMITÀ PROGETTO**

Il progetto è conforme ai requisiti CAM applicabili

# **ELABORATI PROGETTUALI DI RIFERIMENTO:**

EL949 DG01- Relazione illustrativa

# 1.5. CHECK LIST DI APPLICAZIONE

A seguire, si riporta una tabella riepilogativa che riassume i Criteri Ambientali Minimi applicati al progetto come da Decreto Ministeriale del 23 giugno 2022 n.256.

CRITE	RI AMBIENTALI MINIMI PER LA NUOVA COSTRUZIONE, RISTRUTTURAZI EDIFICI SINGOLI O IN GRUPPI	ONE E	MANUTE	NZIONE DI
	CRITERIO	APPLICABILITA' AL PROGETTO		
		SI	NO	PRASSI <sup>1</sup>
2.1	SELEZIONE DEI CANDIDATI		'	1

Pag. 13 di 59

# CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER LA NUOVA COSTRUZIONE, RISTRUTTURAZIONE E MANUTENZIONE DI EDIFICI SINGOLI O IN GRUPPI

CRITERIO		APPLICABILITA' AL PROGETTO		
		SI	NO	PRASSI1
2.1.1	Capacità tecnica e professionale		Х	
2.3	SPECIFICHE TECNICHE PROGETTUALI DI LIVELLO TERRITORIALE-L	JRBANIS	STICO	
2.3.1	Inserimento naturalistico e paesaggistico		X	
2.3.2	Permeabilità della superficie territoriale		X	
2.3.3	Riduzione dell'effetto "isola di calore estiva" e dell'inquinamento atmosferico		X	
2.3.4	Riduzione dell'impatto sul sistema idrografico superficiale e sotterraneo		X	
2.3.5	Infrastrutturazione primaria		X	
2.3.6	Infrastrutturazione secondaria e mobilità sostenibile		X	
2.3.7	Approvvigionamento energetico		X	
2.3.8	Rapporto sullo stato dell'ambiente		X	
2.3.9	Risparmio idrico		Х	
2.4	SPECIFICHE TECNICHE PROGETTUALI PER GLI EDIFICI			
2.4.1	Diagnosi energetica		X	
2.4.1	Prestazione energetica		X	
2.4.3	Impianti di illuminazione per interni	Х		
2.4.4	Ispezionabilità e manutenzione degli impianti di riscaldamento e	X		
2	condizionamento	~		
2.4.5	Aerazione, ventilazione e qualità dell'aria		Х	
2.4.6	Benessere termico	Х		
2.4.7	Illuminazione naturale	Х		
2.4.8	Dispositivi di ombreggiamento		X	
2.4.9	Tenuta all'aria		Х	
2.4.10	Inquinamento elettromagnetico negli ambienti interni		Х	
2.4.11	Prestazioni e comfort acustici	Х		
2.4.12	Radon		Х	
2.4.13	Piano di manutenzione dell'opera	Х		
2.4.14	Disassemblaggio e fine vita	Х		
2.5	SPECIFICHE TECNICHE PER I PRODOTTI DA COSTRUZIONE			
2.5.1	Emissioni negli ambienti confinati (inquinamento indoor)	Х		
2.5.2	Calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati		X	
2.5.3	Prodotti prefabbricati in calcestruzzo, in calcestruzzo aerato autoclavato		X	
	e in calcestruzzo vibrocompresso			
2.5.4	Acciaio		Х	
2.5.5	Laterizi		Х	

# CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER LA NUOVA COSTRUZIONE, RISTRUTTURAZIONE E MANUTENZIONE DI EDIFICI SINGOLI O IN GRUPPI

2.5.7 2.5.8 2.5.9 2.5.10 2.5.10.2 2.5.10.2 2.5.11 2.5.12 2.5.13  2.6 2.6.1 2.6.2	Prodotti legnosi Isolanti termici ed acustici Tramezzature, contropareti perimetrali e controsoffitti Murature in pietrame miste Pavimenti Pavimentazioni dure Pavimentazioni resilienti Serramenti ed oscuranti in PVC Tubazioni in PVC e Polipropilene Pitture e vernici	SI	X X X X X X	PRASSI <sup>1</sup>
2.5.7 2.5.8 2.5.9 2.5.10 2.5.10.2 2.5.10.2 2.5.11 2.5.12 2.5.13  2.6 2.6.1 2.6.2	Isolanti termici ed acustici  Tramezzature, contropareti perimetrali e controsoffitti  Murature in pietrame miste  Pavimenti  Pavimentazioni dure  Pavimentazioni resilienti  Serramenti ed oscuranti in PVC  Tubazioni in PVC e Polipropilene		X X X	
2.5.8 2.5.9 2.5.10 2.5.10.1 2.5.10.2 2.5.11 2.5.12 2.5.13 <b>2.6</b> 2.6.1 2.6.2	Tramezzature, contropareti perimetrali e controsoffitti  Murature in pietrame miste  Pavimenti  Pavimentazioni dure  Pavimentazioni resilienti  Serramenti ed oscuranti in PVC  Tubazioni in PVC e Polipropilene		X X X	
2.5.9 2.5.10 2.5.10.1 2.5.10.2 2.5.11 2.5.12 2.5.13  2.6 2.6.1 2.6.2	Murature in pietrame miste  Pavimenti  Pavimentazioni dure  Pavimentazioni resilienti  Serramenti ed oscuranti in PVC  Tubazioni in PVC e Polipropilene		X	
2.5.10 2.5.10.1 2.5.10.2 2.5.11 2.5.12 2.5.13 <b>2.6</b> 2.6.1 2.6.2	Pavimenti  Pavimentazioni dure  Pavimentazioni resilienti  Serramenti ed oscuranti in PVC  Tubazioni in PVC e Polipropilene		X	
2.5.10.1 2.5.10.2 2.5.11 2.5.12 2.5.13 2.6 2.6.1 2.6.2	Pavimentazioni dure Pavimentazioni resilienti Serramenti ed oscuranti in PVC Tubazioni in PVC e Polipropilene		X	
2.5.10.2 2.5.11 2.5.12 2.5.13 <b>2.6</b> 2.6.1 2.6.2	Pavimentazioni resilienti  Serramenti ed oscuranti in PVC  Tubazioni in PVC e Polipropilene		X	
2.5.11 2.5.12 2.5.13 2.6 2.6.1 2.6.2	Serramenti ed oscuranti in PVC Tubazioni in PVC e Polipropilene			
2.5.12 2.5.13 2.6 2.6.1 2.6.2	Tubazioni in PVC e Polipropilene			
2.5.13 2.6 2.6.1 2.6.2	·		X	
<b>2.6</b> 2.6.1 2.6.2	Pitture e vernici		Х	
2.6.1			Х	
2.6.1				
2.6.2	SPECIFICHE TECNICHE PROGETTUALI RELATIVE AL CANTIERE			
	Prestazioni ambientali del cantiere	Χ		
2.6.3	Demolizione selettiva, recupero e riciclo		Х	
	Conservazione dello strato superficiale del terreno		Х	
2.6.4	Rinterri e riempimenti		Х	
2.7	CRITERI PREMIANTI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGE	TTAZION	NE	
2.7.1	Competenza tecnica dei progettisti		X	
	Metodologie di ottimizzazione delle soluzioni progettuali per la sostenibilità (LCA e LCC)		Х	
2.7.3	Progettazione in BIM		X	
	Valutazione dei rischi non finanziari o ESG (Environment, Social, Governance)		Х	
3	CRITERI PER L'AFFIDAMENTO DEI LAVORI PER INTERVENTI EDILIZ	l		
3.1	CLAUSOLE CONTRATTUALI PER LE GARE DI LAVORI PER INTERVE	NTI EDIL	_IZI	
3.1.1	Personale di cantiere		Х	
3.1.2	Macchine operatrici		Х	
3.1.3	Grassi ed oli lubrificanti per i veicoli utilizzati durante i lavori			
3.1.3.1	Grassi ed oli lubrificanti: compatibilità con i veicoli di destinazione		Х	
3.1.3.2	Grassi ed oli biodegradabili		Х	
3.1.3.3	Grassi ed oli lubrificanti minerali a base rigenerata		Х	
	Requisiti degli imballaggi in plastica degli oli lubrificanti (biodegradabili o a base rigenerata)		Х	
3.2				

# CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER LA NUOVA COSTRUZIONE, RISTRUTTURAZIONE E MANUTENZIONE DI EDIFICI SINGOLI O IN GRUPPI

CRITERIO		APPLICABILITA' AL PROGETTO		
		SI	NO	PRASSI1
3.2.1	Sistemi di gestione ambientale		Х	
3.2.2	Valutazione dei rischi non finanziari o ESG (Environment, Social, Governance)		X	
3.2.3.	Prestazioni migliorative dei prodotti da costruzione		Х	
3.2.4	Metodologie di ottimizzazione delle soluzioni progettuali per la sostenibilità (LCA e LCC)		Х	
3.2.5	Distanza di trasporto dei prodotti da costruzione		Х	
3.2.6	Capacità tecnica dei posatori		Х	
3.2.7	Grassi ed oli lubrificanti per i veicoli utilizzati durante i lavori			
3.2.7.1	Lubrificanti biodegradabili (diversi dagli oli motore): possesso del marchio Ecolabel (UE) o di altre etichette ambientali conformi alla UNI EN ISO 14024		X	
3.2.7.2	Grassi ed oli lubrificanti minerali: contenuto di base rigenerata		Х	
3.2.7.3	Requisiti degli imballaggi degli oli lubrificanti (biodegradabili o a basa rigenerata)		Х	
3.2.8	Emissioni indoor		X	
3.2.9	Utilizzo di materiali e prodotti da costruzione prodotti in impianti appartenenti a Paesi ricadenti in ambito EU/ETS (Emission Trading System)		X	
3.2.10	Etichettature ambientali		X	
4	CRITERI PER L'AFFIDAMENTO CONGIUNTO DI PROGETTAZIONE EDILIZI	E LAVO	RI PER	INTERVENT
4.1	SPECIFICHE TECNICHE PROGETTUALI			
4.2	CLAUSOLE CONTRATTUALI			
4.3	CRITERI PREMIANTI			
4.3.1	Metodologie di ottimizzazione delle soluzioni progettuali per la sostenibilità (LCA e LCC)		X	
4.3.2	Valutazione dei rischi non finanziari o ESG (Environment, Social, Governance)		Х	
4.3.3	Prestazione energetica migliorativa	Χ		
4.3.4	Materiali Rinnovabili		X	
4.3.5	Selezione di pavimentazioni in gres porcellanato		X	
4.3.6	Sistema di automazione, controllo e monitoraggio dell'edificio	Χ		
4.3.7	Protocollo di misura e verifica dei risparmi energetici	Χ		
	Fine vita degli impianti	X		

# 2. CRITERI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE DI INTERVENTI EDILIZI

### 2.1. **SELEZIONE DEI CANDIDATI**

# 2.1.1. Capacità tecnica e professionale

L'operatore economico di cui all'art.46 del decreto legislativo 18 aprile 2016 n.50, ha eseguito una o più delle seguenti prestazioni:

- a) progetti che integrano i Criteri Ambientali Minimi di cui ai decreti del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare;
- b) progetti sottoposti a certificazione sulla base di protocolli di sostenibilità energeticoambientale degli edifici di cui al paragrafo Verifica dei criteri ambientali e mezzi di prova "1.3.4-Verifica dei criteri ambientali e mezzi di prova";
- c) progetti che abbiano conseguito documentate prestazioni conformi agli standard Nearly Zero Energy Building (nZEB), Casa Passiva, Plus Energy House e assimilabili".
- d) progetti con impiego di materiali e tecnologie da costruzione a basso impatto ambientale lungo il ciclo di vita, verificati tramite applicazione di metodologie Life Cycle Assessment (LCA), ed eventualmente anche di Life Cycle Costing (LCC), in conformità alle norme UNI EN ISO 15804 e UNI EN ISO 15978 nel settore dell'edilizia e dei materiali edili, per la comparazione di soluzioni progettuali alternative;
- e) progetti sottoposti a Commissioning (ad esempio secondo la Guida AiCARR "Processo del Commissioning") per consentire di ottimizzare l'intero percorso progettuale.

APPLICABILITÀ AL PROGETTO

Il criterio non è applicabile.

**CONFORMITÀ PROGETTO** 

N.A.

**ELABORATI PROGETTUALI DI RIFERIMENTO** 

N.A.

### 2.2. CLAUSOLE CONTRATTUALI

### 2.2.1. Relazione CAM

L'aggiudicatario elabora una Relazione CAM in cui, per ogni criterio ambientale minimo di cui al presente documento: descrive le scelte progettuali che garantiscono la conformità al criterio; indica gli elaborati progettuali in cui sono rinvenibili i riferimenti ai requisiti relativi al rispetto dei criteri ambientali minimi; dettaglia i requisiti dei materiali e dei prodotti da costruzione in conformità ai criteri ambientali minimi contenuti nel presente documento e indica i mezzi di prova che l'esecutore dei lavori dovrà presentare alla direzione lavori. Il contenuto di materia riciclata ovvero recuperata ovvero di sottoprodotti è dimostrato tramite una delle seguenti opzioni, producendo il relativo certificato nel quale sia chiaramente riportato il numero dello stesso, il valore percentuale richiesto, il nome del prodotto certificato, le date di rilascio e di scadenza: 1. una dichiarazione ambientale di Prodotto di Tipo III (EPD), conforme alla norma UNI EN 15804 e alla norma UNI EN ISO 14025, quali ad esempio lo schema internazionale EPD© o EPDItaly©, con indicazione della percentuale di materiale riciclato ovvero recuperato ovvero di sottoprodotti, specificandone la metodologia di calcolo; 2. certificazione "ReMade in Italy®" con indicazione in etichetta della percentuale di materiale riciclato ovvero di sottoprodotto; 3. marchio "Plastica seconda vita" con indicazione della percentuale di materiale riciclato sul certificato. 4. per i prodotti in PVC, una certificazione di prodotto basata sui criteri 4.1 "Use of recycled PVC" e 4.2 "Use of PVC by-product", del marchio VinylPlus Product Label, con attestato della specifica fornitura; 5. una certificazione di prodotto, basata sulla tracciabilità dei materiali e sul bilancio di massa, rilasciata da un organismo di valutazione della conformità, con l'indicazione della percentuale di materiale riciclato ovvero recuperato ovvero di sottoprodotti. 6. una certificazione di prodotto, rilasciata da un Organismo di valutazione della conformità, in conformità alla prassi UNI/PdR 88 "Requisiti di verifica del contenuto di riciclato e/o recuperato e/o sottoprodotto, presente nei prodotti", qualora il materiale rientri nel campo di applicazione di tale prassi. Per quanto riguarda i materiali plastici, questi possono anche derivare da biomassa, conforme alla norma tecnica UNI EN 16640. Le plastiche a base biologica consentite sono quelle la cui materia prima sia derivante da una attività di recupero o sia un sottoprodotto generato da altri processi produttivi. Sono fatte salve le asserzioni ambientali auto-dichiarate, conformi alla norma UNI EN ISO 14021, validate da un organismo di valutazione della conformità, in corso di validità alla data di entrata in vigore del presente documento e fino alla scadenza della convalida stessa. Nella Relazione tecnica CAM, inoltre, il progettista dà evidenza del contesto progettuale e delle motivazioni tecniche che hanno portato all'eventuale applicazione parziale o mancata applicazione dei criteri ambientali minimi. Ciò può avvenire, ad esempio, per i seguenti motivi: - prodotto o materiale da costruzione non previsto dal progetto; - particolari condizioni del sito che impediscono la piena applicazione di uno o più criteri ambientali minimi, ad esempio ridotta superficie di intervento in aree urbane consolidate che ostacola la piena osservanza della percentuale di suolo permeabile o impossibilità di modifica delle facciate di edifici esistenti per garantire la prestazione richiesta sull'illuminazione naturale; — 42 — 6-8-2022 GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA Serie generale - n. 183 - particolari destinazioni d'uso, quali locali tecnici o di servizio magazzini, strutture ricettive a bassa frequentazione, per le quali non sono congruenti le specifiche relative alla qualità ambientale interna e alla prestazione energetica.

# 2.2.2. Specifiche del progetto

Il progetto integra le specifiche tecniche di cui ai capitoli "2.3-Specifiche tecniche progettuali di livello territoriale-urbanistico", "2.4-Specifiche tecniche progettuali per gli edifici", "2.5-Specifiche tecniche per i prodotti da costruzione" e "2.6-Specifiche tecniche progettuali relative al cantiere". Il capitolato speciale d'appalto del progetto esecutivo deve inoltre integrare le clausole contrattuali di cui al capitolo "3.1-Clausole contrattuali per le gare di lavori per interventi edilizi".

# 2.3. SPECIFICHE TECNICHE PROGETTUALI DI LIVELLO TERRITORIALE-URBANISTICO

# 2.3.1. Inserimento naturalistico e paesaggistico Relazione CAM

Il progetto di interventi di nuova costruzione garantisce la conservazione degli habitat presenti nell'area di intervento quali ad esempio torrenti e fossi, anche se non contenuti negli elenchi provinciali, e la relativa vegetazione ripariale, boschi, arbusteti, cespuglieti e prati in evoluzione, siepi, filari arborei, muri a secco, vegetazione ruderale, impianti arborei artificiali legati all'agroecosistema (noci, pini, tigli, gelso, ecc.), seminativi arborati. Tali habitat devono essere il più possibile interconnessi fisicamente ad habitat esterni all'area di intervento, esistenti o previsti da piani e programmi (reti ecologiche regionali, interregionali, provinciali e locali) e interconnessi anche fra di loro all'interno dell'area di progetto. Il

progetto, inoltre, garantisce il mantenimento dei profili morfologici esistenti, salvo quanto previsto nei piani di difesa del suolo.

Il progetto di interventi di nuova costruzione e di ristrutturazione urbanistica che prevedano la realizzazione o riqualificazione di aree verdi è conforme ai criteri previsti dal decreto ministeriale 10 marzo 2020 n. 63 "Servizio di gestione del verde pubblico e fornitura prodotti per la cura del verde".

### **APPLICABILITÀ AL PROGETTO**

Il criterio non è applicabile.

#### **CONFORMITÀ PROGETTO**

N.A.

#### **ELABORATI PROGETTUALI DI RIFERIMENTO**

N.A.

# 2.3.2. Permeabilità della superficie territoriale

Il progetto di interventi di nuova costruzione prevede una superficie territoriale permeabile non inferiore al 60% (ad esempio le superfici a verde e le superfici esterne pavimentate ad uso pedonale o ciclabile come percorsi pedonali, marciapiedi, piazze, cortili, piste ciclabili). Per superficie permeabile si intendono, ai fini del presente documento, le superfici con un coefficiente di deflusso inferiore a 0,50. Tutte le superfici non edificate permeabili ma che non permettano alle precipitazioni meteoriche di giungere in falda perché confinate da tutti i lati da manufatti impermeabili non possono essere considerate nel calcolo.

#### **APPLICABILITÀ AL PROGETTO**

Il criterio non è applicabile.

#### **CONFORMITÀ PROGETTO**

N.A.

#### **ELABORATI PROGETTUALI DI RIFERIMENTO**

N.A.

# 2.3.3. Riduzione dell'effetto "isola di calore estiva" e dell'inquinamento atmosferico Relazione CAM

Fatte salve le indicazioni previste da eventuali Regolamenti del verde pubblico e privato in vigore nell'area oggetto di intervento, il progetto di interventi di nuova costruzione e di ristrutturazione urbanistica garantisce e prevede:

- a. una superficie da destinare a verde pari ad almeno il 60% della superficie permeabile individuata al criterio "2.3.2-Permeabilità della superficie territoriale";
- b. che le aree di verde pubblico siano progettate in conformità al decreto ministeriale 10 marzo 2020 n. 63 "Servizio di gestione del verde pubblico e fornitura prodotti per la cura del verde";
- c. una valutazione dello stato quali-quantitativo del verde eventualmente già presente e delle strutture orizzontali, verticali e temporali delle nuove masse vegetali3;
- d. una valutazione dell'efficienza bioclimatica della vegetazione, espressa come valore percentuale della radiazione trasmessa nei diversi assetti stagionali, in particolare per le latifoglie decidue. Nella scelta delle essenze, si devono privilegiare, in relazione alla esigenza di mitigazione della radiazione solare, quelle specie con bassa percentuale di trasmissione estiva e alta percentuale invernale. Considerato inoltre che la vegetazione arborea può svolgere un'importante azione di compensazione delle emissioni dell'insediamento urbano, si devono privilegiare quelle specie che si siano dimostrate più efficaci in termini di assorbimento degli inquinanti atmosferici gassosi e delle polveri sottili e altresì siano valutate idonee per il verde pubblico/privato nell'area specifica di intervento, privilegiando specie a buon adattamento fisiologico alle peculiarità locali (si cita ad esempio il Piano Regionale Per La Qualità Dell'aria Ambiente della Regione Toscana e dell'applicativo web https://servizi.toscana.it/RT/statistichedinamiche/piante/);
- e. che le superfici pavimentate, le pavimentazioni di strade carrabili e di aree destinate a parcheggio o allo stazionamento dei veicoli abbiano un indice SRI (Solar Reflectance Index, indice di riflessione solare) di almeno 29;
- f. che le superfici esterne destinate a parcheggio o allo stazionamento dei veicoli siano ombreggiate prevedendo che:
- almeno il 10% dell'area lorda del parcheggio sia costituita da copertura verde;
- il perimetro dell'area sia delimitato da una cintura di verde di altezza non inferiore a
   1 metro;
- siano presenti spazi per moto, ciclomotori e rastrelliere per biciclette, rapportati al numero di fruitori potenziali.
- g. che per le coperture degli edifici (ad esclusione delle superfici utilizzate per installare attrezzature, volumi tecnici, pannelli fotovoltaici, collettori solari e altri dispositivi), siano previste sistemazioni a verde, oppure tetti ventilati o materiali di copertura che

garantiscano un indice SRI di almeno 29 nei casi di pendenza maggiore del 15%, e di almeno 76 per le coperture con pendenza minore o uguale al 15%.

#### **APPLICABILITÀ AL PROGETTO**

Il criterio non è applicabile.

**CONFORMITÀ PROGETTO** 

N.A.

**ELABORATI PROGETTUALI DI RIFERIMENTO** 

N.A.

# 2.3.4. Riduzione dell'impatto sul sistema idrografico superficiale e sotterraneo

Il progetto di interventi di nuova costruzione e di ristrutturazione urbanistica garantisce e prevede:

- a. la conservazione ovvero il ripristino della naturalità degli ecosistemi fluviali per tutta la fascia ripariale esistente anche se non iscritti negli elenchi delle acque pubbliche provinciali nonché il mantenimento di condizioni di naturalità degli alvei e della loro fascia ripariale escludendo qualsiasi immissione di reflui non depurati;
- b. la manutenzione (ordinaria e straordinaria) consistente in interventi di rimozione di rifiuti e di materiale legnoso depositatosi nell'alveo e lungo i fossi.
   I lavori di ripulitura e manutenzione devono essere attuati senza arrecare danno alla vegetazione ed alla eventuale fauna. I rifiuti rimossi dovranno essere separati, inviati a trattamento a norma di legge. Qualora il materiale legnoso non possa essere reimpiegato in loco, esso verrà avviato a recupero, preferibilmente di materia, a norma di legge;
- c. la realizzazione di impianti di depurazione delle acque di prima pioggia (per acque di prima pioggia si intendono i primi 5 mm di ogni evento di pioggia indipendente, uniformemente distribuiti sull'intera superficie scolante servita dalla rete di raccolta delle acque meteoriche) provenienti da superfici scolanti soggette a inquinamento;
- d. la realizzazione di interventi atti a garantire un corretto deflusso delle acque superficiali dalle superfici impermeabilizzate anche ai fini della minimizzazione degli effetti di eventi meteorologici eccezionali e, nel caso in cui le acque

- dilavate siano potenzialmente inquinate, devono essere adottati sistemi di depurazione, anche di tipo naturale;
- e. la realizzazione di interventi in grado di prevenire o impedire fenomeni di erosione, compattazione e smottamento del suolo o di garantire un corretto deflusso delle acque superficiali, prevede l'uso di tecniche di ingegneria naturalistica eventualmente indicate da appositi manuali di livello regionale o nazionale, salvo che non siano prescritti interventi diversi per motivi di sicurezza idraulica o idrogeologica dai piani di settore. Le acque raccolte in questo sistema di canalizzazioni devono essere convogliate al più vicino corso d'acqua o impluvio naturale.
- f. per quanto riguarda le acque sotterranee, il progetto prescrive azioni in grado di prevenire sversamenti di inquinanti sul suolo e nel sottosuolo. La tutela è realizzata attraverso azioni di controllo degli sversamenti sul suolo e attraverso la captazione a livello di rete di smaltimento delle eventuali acque inquinate e attraverso la loro depurazione. La progettazione prescrive azioni atte a garantire la prevenzione di sversamenti anche accidentali di inquinanti sul suolo e nelle acque sotterranee.

APPLICABILITÀ AL PROGETTO
Il criterio non è applicabile.
CONFORMITÀ PROGETTO
N.A.
ELABORATI PROGETTUALI DI RIFERIMENTO
N.A.

# 2.3.5. Infrastrutturazione primaria

Il progetto di interventi di nuova costruzione e di ristrutturazione urbanistica, in base alle dimensioni del progetto, alla tipologia di funzioni insediate e al numero previsto di abitanti o utenti, prevede quanto indicato di seguito per i diversi ambiti di intervento:

# 2.3.5.1. Raccolta, depurazione e riuso delle acque meteoriche

È prevista la realizzazione di una rete separata per la raccolta delle acque meteoriche. La raccolta delle acque meteoriche può essere effettuata tramite sistemi di drenaggio lineare (prodotti secondo la norma UNI EN 1433) o sistemi di drenaggio puntuale (prodotti secondo la norma UNI EN 124). Le acque provenienti da superfici scolanti non soggette a inquinamento (marciapiedi, aree e strade pedonali o ciclabili, giardini, ecc.) devono essere

convogliate direttamente nella rete delle acque meteoriche e poi in vasche di raccolta per essere riutilizzate a scopo irriguo ovvero per alimentare le cassette di accumulo dei servizi igienici. Le acque provenienti da superfici scolanti soggette a inquinamento (strade carrabili, parcheggi) devono essere preventivamente convogliate in sistemi di depurazione e disoleazione, anche di tipo naturale, prima di essere immesse nella rete delle acque meteoriche. Il progetto è redatto sulla base della norma UNI/TS 11445 "Impianti per la raccolta e utilizzo dell'acqua piovana per usi diversi dal consumo umano - Progettazione, installazione e manutenzione" e della norma UNI EN 805 "Approvvigionamento di acqua - Requisiti per sistemi e componenti all'esterno di edifici" o norme equivalenti.

# APPLICABILITÀ AL PROGETTO

Il criterio non è applicabile.

**CONFORMITÀ PROGETTO** 

N.A.

**ELABORATI PROGETTUALI DI RIFERIMENTO** 

N.A.

# 2.3.5.2. Rete di irrigazione delle aree a verde pubblico

Per l'irrigazione del verde pubblico si applica quanto previsto nei CAM emanati con decreto ministeriale 10 marzo 2020 n. 63 "Servizio di gestione del verde pubblico e fornitura prodotti per la cura del verde".

#### **APPLICABILITÀ AL PROGETTO**

Il criterio non è applicabile.

**CONFORMITÀ PROGETTO** 

N.A.

**ELABORATI PROGETTUALI DI RIFERIMENTO** 

N.A.

### 2.3.5.3. Aree attrezzate per la raccolta differenziata dei rifiuti

Sono previste apposite aree destinate alla raccolta differenziata locale dei rifiuti provenienti da residenze, uffici, scuole, ecc., coerentemente con i regolamenti comunali di gestione dei rifiuti.

#### APPLICABILITÀ AL PROGETTO

Il criterio non è applicabile.

**CONFORMITÀ PROGETTO** 

N.A.

**ELABORATI PROGETTUALI DI RIFERIMENTO** 

N.A.

# 2.3.5.4. Impianto di illuminazione pubblica

I criteri di progettazione degli impianti devono rispondere a quelli contenuti nel documento di CAM "Acquisizione di sorgenti luminose per illuminazione pubblica, l'acquisizione di apparecchi per illuminazione pubblica, l'affidamento del servizio di progettazione di impianti per illuminazione pubblica", approvati con decreto ministeriale 27 settembre 2017, e pubblicati sulla gazzetta ufficiale n. 244 del 18 ottobre 2017.

#### APPLICABILITÀ AL PROGETTO

Il criterio non è applicabile.

#### **CONFORMITÀ PROGETTO**

N.A.

#### **ELABORATI PROGETTUALI DI RIFERIMENTO**

N.A.

# 2.3.5.5. Sotto servizi per infrastrutture tecnologiche

Sono previste apposite canalizzazioni interrate in cui concentrare tutte le reti tecnologiche previste, per una migliore gestione dello spazio nel sottosuolo. Il dimensionamento tiene conto di futuri ampliamenti delle reti.

#### APPLICABILITÀ AL PROGETTO

Il criterio non è applicabile.

#### **CONFORMITÀ PROGETTO**

N.A.

# **ELABORATI PROGETTUALI DI RIFERIMENTO**

N.A.

#### 2.3.6. Infrastrutturazione secondaria e mobilità sostenibile

Il progetto di interventi di nuova costruzione e di ristrutturazione urbanistica, in base alle dimensioni del progetto, alla tipologia di funzioni insediate e al numero previsto di abitanti o utenti favorisce un mix tra residenze, luoghi di lavoro e servizi tale da ridurre gli spostamenti. Favorisce inoltre:

- 1. la localizzazione dell'intervento a meno di 500 metri dai servizi pubblici;
- 2. localizzazione dell'intervento a meno di 800 metri dalle stazioni metropolitane o 2000 metri dalle stazioni ferroviarie;
- nel caso in cui non siano disponibili stazioni a meno di 800 metri, occorre prevedere servizi

navetta, rastrelliere per biciclette in corrispondenza dei nodi di interscambio con il servizio

di trasporto pubblico e dei maggiori luoghi di interesse;

4. la localizzazione dell'intervento a meno di 500 metri dalle fermate del trasporto pubblico di superficie.

# **APPLICABILITÀ AL PROGETTO**

Il criterio non è applicabile.

#### **CONFORMITÀ PROGETTO**

N.A.

#### **ELABORATI PROGETTUALI DI RIFERIMENTO**

N.A.

# 2.3.7. Approvigionamento energetico

In caso di aree di nuova edificazione o di ristrutturazione urbanistica, il fabbisogno energetico complessivo degli edifici è soddisfatto, per quanto possibile, da impianti alimentati da fonti rinnovabili che producono energia in loco o nelle vicinanze, quali:

- centrali di cogenerazione o trigenerazione;
- parchi fotovoltaici o eolici;
- collettori solari termici per il riscaldamento di acqua sanitaria;
- impianti geotermici a bassa entalpia;
- sistemi a pompa di calore;
- impianti a biogas.

favorendo in particolare la partecipazione a comunità energetiche rinnovabili.

#### APPLICABILITÀ AL PROGETTO

Il criterio non è applicabile.

#### **CONFORMITÀ PROGETTO**

N.A.

#### **ELABORATI PROGETTUALI DI RIFERIMENTO**

N.A.

# 2.3.8. Rapporto sullo stato dell'ambiente

In caso di aree di nuova edificazione o di ristrutturazione urbanistica è allegato un Rapporto sullo stato dell'ambiente che descrive lo stato ante operam delle diverse componenti ambientali del sito di intervento (suolo, flora, fauna ecc.), completo dei dati di rilievo, anche

fotografico, delle modificazioni indotte dal progetto e del programma di interventi di miglioramento e compensazione ambientale da realizzare nel sito di intervento. Il Rapporto sullo stato dell'ambiente è redatto da un professionista abilitato e iscritto in albi o registri professionali, esperti nelle componenti ambientali qui richiamate, in conformità con quanto previsto dalle leggi e dai regolamenti in vigore.

**APPLICABILITÀ AL PROGETTO** 

Il criterio non è applicabile.

**CONFORMITÀ PROGETTO** 

N.A.

**ELABORATI PROGETTUALI DI RIFERIMENTO** 

N.A.

# 2.3.9. Risparmio idrico

Il progetto garantisce e prevede:

- a. l'impiego di sistemi di riduzione di flusso e controllo di portata e della temperatura dell'acqua. In particolare, tramite l'utilizzo di rubinetteria temporizzata ed elettronica con interruzione del flusso d'acqua per lavabi dei bagni e delle docce e a basso consumo d'acqua (6 l/min per lavandini, lavabi, bidet, 8 l/min per docce misurati secondo le norme UNI EN 816, UNI EN 15091) e l'impiego di apparecchi sanitari con cassette a doppio scarico aventi scarico completo di massimo 6 litri e scarico ridotto di massimo 3 litri. In fase di esecuzione lavori, per i sistemi di riduzione di flusso e controllo di portata è richiesta una dichiarazione del produttore attestante che le caratteristiche tecniche del prodotto (portata) siano conformi, e che tali caratteristiche siano determinate sulla base delle norme di riferimento. In alternativa è richiesto il possesso di una etichettatura di prodotto, con l'indicazione del parametro portata, rilasciata da un organismo di valutazione della conformità (ad esempio l'etichettatura Unified Water Label <a href="http://www.europeanwaterlabel.eu/">http://www.europeanwaterlabel.eu/</a>.)
- b. orinatoi senz'acqua.

APPLICABILITÀ AL PROGETTO

Il criterio non è applicabile.

**CONFORMITÀ PROGETTO** 

N.A.

**ELABORATI PROGETTUALI DI RIFERIMENTO** 

N.A.

# 2.4. SPECIFICHE TECNICHE PROGETTUALI PER GLI EDIFICI

# 2.4.1. Diagnosi energetica

Il progetto di fattibilità tecnico economica per la ristrutturazione importante di primo e di secondo livello<sup>4</sup> di edifici con superficie utile uguale o superiore a 1000 metri quadrati ed inferiore a 5000 metri quadrati, è predisposto sulla base di una diagnosi energetica5 "standard", basata sul metodo quasi stazionario e conforme alle norme UNI CEI EN 16247-1 e UNI CEI EN 16247-2 ed eseguita secondo quanto previsto dalle Linee Guida della norma UNI/TR 11775.

Il progetto di fattibilità tecnico economica per la riqualificazione energetica e la ristrutturazione importante di primo e secondo livello di edifici con superficie utile uguale o superiore a 5000 metri quadrati, è predisposto sulla base di una diagnosi energetica "dinamica", conforme alle norme UNI CEI EN 16247-1 e UNI CEI EN 16247-2 ed eseguita secondo quanto previsto dalle Linee Guida della norma UNI/TR 11775, nella quale il calcolo del fabbisogno energetico per il riscaldamento e il raffrescamento è effettuato attraverso il metodo dinamico orario indicato nella norma UNI EN ISO 52016-1; tali progetti sono inoltre supportati da una valutazione dei costi benefici compiuta sulla base dei costi del ciclo di vita secondo la UNI EN 15459.

Al fine di offrire una visione più ampia e in accordo con il decreto legislativo 19 agosto 2005 n. 192, in particolare all'art. 4 comma 3-quinquies), la diagnosi energetica quantifica anche i benefici non energetici degli interventi di riqualificazione energetica proposti, quali, ad esempio, i miglioramenti per il comfort degli occupanti degli edifici, la sicurezza, la riduzione della manutenzione, l'apprezzamento economico del valore dell'immobile, la salute degli occupanti, etc.

APPLICABILITÀ AL PROGETTO

Il criterio non è applicabile.

**CONFORMITÀ PROGETTO** 

N.A.

**ELABORATI PROGETTUALI DI RIFERIMENTO** 

N.A.

### 2.4.2. Prestazione energetica

Fermo restando quanto previsto all'allegato 1 del decreto interministeriale 26 giugno 2015 «Applicazione delle metodologie di calcolo delle prestazioni energetiche e definizione delle

prescrizioni e dei requisiti minimi degli edifici» e le definizioni ivi contenute e fatte salve le norme o regolamenti locali (ad esempio i regolamenti regionali, ed i regolamenti urbanistici e edilizi comunali), qualora più restrittivi, i progetti degli interventi di nuova costruzione, di demolizione e ricostruzione e di ristrutturazione importante di primo livello, garantiscono adeguate condizioni di comfort termico negli ambienti interni tramite una delle seguenti opzioni:

- a. verifica che la massa superficiale di cui al comma 29 dell'Allegato A del decreto legislativo 19 agosto 2005 n. 192, riferita ad ogni singola struttura opaca verticale dell'involucro esterno sia di almeno 250 kg/m2;
- b. verifica che la trasmittanza termica periodica Yie riferita ad ogni singola struttura opaca dell'involucro esterno, calcolata secondo la UNI EN ISO 13786, risulti inferiore al valore di 0,09 W/m²K per le pareti opache verticali (ad eccezione di quelle nel quadrante Nordovest/Nord/Nord-Est) ed inferiore al valore di 0,16 W/m²K per le pareti opache orizzontali e inclinate.
- c. verifica che il numero di ore di occupazione del locale, in cui la differenza in valore assoluto tra la temperatura operante (in assenza di impianto di raffrescamento) e la temperatura di riferimento è inferiore a 4°C, risulti superiore all'85% delle ore di occupazione del locale tra il 20 giugno e il 21 settembre.

Nel caso di edifici storici si applicano le "Linee guida per migliorare la prestazione energetica degli edifici storici", di cui alla norma UNI EN 16883.

Oltre agli edifici di nuova costruzione anche gli edifici oggetto di ristrutturazioni importanti di primo livello devono essere edifici ad energia quasi zero.

I progetti degli interventi di ristrutturazione importante di secondo livello, riqualificazione energetica e ampliamenti volumetrici non devono peggiorare i requisiti di comfort estivo. La verifica può essere svolta tramite calcoli dinamici o valutazioni sulle singole strutture oggetto di intervento.

**APPLICABILITÀ AL PROGETTO** 

Il criterio non è applicabile.

**CONFORMITÀ PROGETTO** 

N.A.

**ELABORATI PROGETTUALI DI RIFERIMENTO** 

N.A.

# 2.4.3. Impianti di illuminazione per interni

Fermo restando quanto previsto dal decreto interministeriale 26 giugno 2015 «Applicazione delle metodologie di calcolo delle prestazioni energetiche e definizione delle prescrizioni e dei requisiti minimi degli edifici», i progetti di interventi di nuova costruzione, inclusi gli interventi di demolizione e ricostruzione e degli interventi di ristrutturazione prevedono impianti d'illuminazione, conformi alla norma UNI EN 12464-1, con le seguenti caratteristiche:

- a. sono dotati di sistemi di gestione degli apparecchi di illuminazione in grado di effettuare accensione, spegnimento e dimerizzazione in modo automatico su base oraria e sulla base degli eventuali apporti luminosi naturali. La regolazione di tali sistemi si basa su principi di rilevazione dello stato di occupazione delle aree, livello di illuminamento medio esistente e fascia oraria. Tali requisiti sono garantiti per edifici ad uso non residenziale e per edifici ad uso residenziale limitatamente alle aree comuni;
- b. Le lampade a LED per utilizzi in abitazioni, scuole ed uffici hanno una durata minima di 50.000 (cinquantamila) ore.

#### APPLICABILITÀ AL PROGETTO

Il criterio è applicabile

#### **CONFORMITÀ PROGETTO**

Gli apparecchi di illuminazione sono dotati di sistema di dimmerazione in funzione dell'illuminazione esterna e di sistemi di programmazione da remoto. Le lampade a LED hanno una vita utile superiore a 50.000 ore.

### **ELABORATI PROGETTUALI DI RIFERIMENTO**

EL949 DG01- Relazione illustrativa

EL949\_DG04 - Capitolato Speciale D'Appalto

EL949\_PR01 – Pianta Piano Terra e Piano Ammezzato Progetto

EL949\_PR02 - Pianta Piano Primo e Piano Secondo Progetto

EL949\_PR03 - Pianta Piano Terzo e Piano quarto Progetto

# 2.4.4. Ispezionabilità e manutenzione degli impianti di riscidamento e condizionamento

Fermo restando quanto previsto dal decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare del 7 marzo 2012, i locali tecnici destinati ad alloggiare apparecchiature

e macchine devono essere adeguati ai fini di una corretta manutenzione igienica degli stessi in fase d'uso, tenendo conto di quanto previsto dall'Accordo Stato-Regioni del 5 ottobre 2006 e del 7 febbraio 2013.

Il progetto individua anche i locali tecnici destinati ad alloggiare esclusivamente apparecchiature e macchine, indicando gli spazi minimi obbligatori, così come richiesto dai costruttori nei manuali di uso e manutenzione, i punti di accesso ai fini manutentivi lungo tutti i percorsi dei circuiti degli impianti tecnologici, qualunque sia il fluido veicolato all'interno degli stessi.

Per tutti gli impianti aeraulici viene prevista una ispezione tecnica iniziale, da effettuarsi in previsione del primo avviamento dell'impianto, secondo quanto previsto dalla norma UNI EN 15780.

#### APPLICABILITÀ AL PROGETTO

Il criterio è applicabile

#### **CONFORMITÀ PROGETTO**

Le pompe di calore sono site all'esterno in posizione facilmente accessibile.

#### **ELABORATI PROGETTUALI DI RIFERIMENTO**

EL949 DG01- Relazione illustrativa

EL949\_PR03 - Pianta Piano Terzo e Piano quarto Progetto

### 2.4.5. Areazione, ventilazione e qualità dell'aria

Fermo restando il rispetto dei requisiti di aerazione diretta in tutti i locali in cui sia prevista una possibile occupazione da parte di persone anche per intervalli temporali ridotti; è necessario garantire l'adeguata qualità dell'aria interna in tutti i locali abitabili tramite la realizzazione di impianti di ventilazione meccanica, facendo riferimento alle norme vigenti. Per tutte le nuove costruzioni, demolizione e ricostruzione, ampliamento e sopra elevazione e le ristrutturazioni importanti di primo livello, sono garantite le portate d'aria esterna previste dalla UNI 10339 oppure è garantita almeno la Classe II della UNI EN 16798-1, very low polluting building per gli edifici di nuova costruzione, demolizione e ricostruzione, ampliamento e sopra elevazione e low polluting building per le ristrutturazioni importanti di primo livello, in entrambi i casi devono essere rispettati i requisiti di benessere termico (previsti al paragrafo 15) e di

contenimento del fabbisogno di energia termica per ventilazione.

Per le ristrutturazioni importanti di secondo livello e le riqualificazioni energetiche, nel caso di impossibilità tecnica nel conseguire le portate previste dalla UNI 10339 o la Classe II della UNI EN 16798-1, è concesso il conseguimento della Classe III, oltre al rispetto dei requisiti di benessere termico previsti al criterio "2.4.6-Benessere termico" e di contenimento del fabbisogno di energia termica per ventilazione".

L'impossibilità tecnica di ottemperare, in tutto o in parte, agli obblighi previsti per la qualità dell'aria interna è evidenziata dal progettista nella relazione tecnica di cui all'allegato 1 paragrafo 2.2 del decreto interministeriale 26 giugno 2015 «Applicazione delle metodologie di calcolo delle prestazioni energetiche e definizione delle prescrizioni e dei requisiti minimi degli edifici», dettagliando la non fattibilità di tutte le diverse opzioni tecnologiche disponibili, le cui risultanze devono essere riportate nella relazione CAM di cui criterio "2.2.1-Relazione CAM".

Le strategie di ventilazione adottate dovranno limitare la dispersione termica, il rumore, il consumo di energia, l'ingresso dall'esterno di agenti inquinanti e di aria fredda e calda nei mesi invernali ed estivi.

Al fine del contenimento del fabbisogno di energia termica per ventilazione, gli impianti di ventilazione meccanica prevedono anche il recupero di calore, ovvero un sistema integrato per il recupero dell'energia contenuta nell'aria estratta per trasferirla all'aria immessa (pretrattamento per il riscaldamento e raffrescamento dell'aria, già filtrata, da immettere negli ambienti).

# **APPLICABILITÀ AL PROGETTO**

Il criterio non è applicabile.

**CONFORMITÀ PROGETTO** 

N.A.

**ELABORATI PROGETTUALI DI RIFERIMENTO** 

N.A.

## 2.4.6. Benessere termico

È garantito il benessere termico e di qualità dell'aria interna prevedendo condizioni conformi almeno alla classe B secondo la norma UNI EN ISO 7730 in termini di PMV (Voto Medio Previsto) e di PPD (Percentuale Prevista di Insoddisfatti) oltre che di verifica di assenza di discomfort locale.

#### **APPLICABILITÀ AL PROGETTO**

Il criterio non è applicabile.

**CONFORMITÀ PROGETTO** 

#### **ELABORATI PROGETTUALI DI RIFERIMENTO**

N.A.

#### 2.4.7. Illuminazione naturale

Nei progetti di ristrutturazione urbanistica, nuova costruzione e demolizione e ricostruzione, al fine di garantire una dotazione e una distribuzione minima dell'illuminazione naturale all'interno dei locali regolarmente occupati, per qualsiasi destinazione d'uso (escluse quelle per le quali sono vigenti norme specifiche di settore come sale operatorie, sale radiologiche, ecc. ed escluse le scuole materne, gli asili nido e le scuole primarie e secondarie, per le quali sono prescritti livelli di illuminazione naturale superiore ) è garantito un illuminamento da luce naturale di almeno 300 lux, verificato almeno nel 50% dei punti di misura all'interno del locale, e di 100 lux, verificato almeno

nel 95% dei punti di misura (livello minimo). Tali valori devono essere garantiti per almeno la metà delle ore di luce diurna.

Per le scuole primarie e secondarie è garantito un livello di illuminamento da luce naturale di almeno 500 lux, verificato nel 50% dei punti di misura e 300 lux verificato nel 95% dei punti di misura, per almeno la metà delle ore di luce diurna (livello medio).

Per le scuole materne e gli asili nido è garantito un livello di illuminamento da luce naturale di almeno 750 lux, verificato nel 50% dei punti di misura e 500 lux verificato nel 95% dei punti di misura, per almeno la metà delle ore di luce diurna (livello ottimale).

Per altre destinazioni d'uso, la stazione appaltante può comunque prevedere un livello di illuminazione naturale superiore al livello minimo, richiedendo al progettista soluzioni architettoniche che garantiscano un livello medio o ottimale, così come definito per l'edilizia scolastica.

Per il calcolo e la verifica dei parametri indicati si applica la norma UNI EN 17037. In particolare, il fattore medio di luce diurna viene calcolato tramite la UNI 10840 per gli edifici scolastici e tramite la UNI EN 15193-1 per tutti gli altri edifici.

Per quanto riguarda le destinazioni residenziali, qualora l'orientamento del lotto o le preesistenze lo consentano, le superfici illuminanti della zona giorno (soggiorni, sale da pranzo, cucine abitabili e simili) dovranno essere orientate da EST a OVEST, passando per SUD.

Nei progetti di ristrutturazione edilizia nonché di restauro e risanamento conservativo, al fine di garantire una illuminazione naturale minima all'interno dei locali regolarmente occupati, se non sono possibili soluzioni architettoniche (apertura di nuove luci, pozzi di luce, lucernari, infissi con profili sottili ecc.) in grado di garantire una distribuzione dei livelli di illuminamento come indicato al primo capoverso, sia per motivi oggettivi (assenza di pareti o coperture direttamente a contatto con l'esterno) che per effetto di norme di tutela dei beni architettonici (decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42 «Codice dei beni culturali e del paesaggio, ai sensi dell'articolo 10 della legge 6 luglio 2002, n. 137») o per specifiche indicazioni da parte delle Soprintendenze, è garantito un fattore medio di luce diurna maggiore del 2% per qualsiasi destinazione d'uso, escluse quelle per le quali sono vigenti norme specifiche di settore (come sale operatorie, sale radiologiche, ecc.) ed escluse le scuole materne, gli asili nido e le scuole primarie e secondarie per le quali il fattore medio di luce diurna da garantire, è maggiore del 3%.

#### APPLICABILITÀ AL PROGETTO

Il criterio non è applicabile.

**CONFORMITÀ PROGETTO** 

N.A.

**ELABORATI PROGETTUALI DI RIFERIMENTO** 

N.A.

# 2.4.8. Dispositivi di ombreggiamento

Nei progetti di ristrutturazione urbanistica, nuova costruzione e demolizione e ricostruzione, è garantito il controllo dell'immissione di radiazione solare diretta nell'ambiente interno prevedendo che le parti trasparenti esterne degli edifici, sia verticali che inclinate, siano dotate di sistemi di schermatura ovvero di ombreggiamento fissi o mobili verso l'esterno e con esposizione da EST a OVEST, passando da Sud. Il soddisfacimento di tale requisito può essere raggiunto anche attraverso le specifiche caratteristiche della sola componente vetrata (ad esempio con vetri selettivi o a controllo solare).

Le schermature solari possiedono un valore del fattore di trasmissione solare totale accoppiato al tipo di vetro della superficie vetrata protetta inferiore o uguale a 0,35 come definito dalla norma UNI EN 14501.

Il requisito non si applica alle superfici trasparenti dei sistemi di captazione solare (serre bioclimatiche ecc.), solo nel caso che siano apribili o che risultino non esposte alla radiazione solare diretta perché protetti, ad esempio, da ombre portate da parti dell'edificio o da altri edifici circostanti.

# APPLICABILITÀ AL PROGETTO

Il criterio non è applicabile.

#### **CONFORMITÀ PROGETTO**

N.A.

#### **ELABORATI PROGETTUALI DI RIFERIMENTO**

N.A.

#### 2.4.9. Tenuta dell'aria

In tutte le unità immobiliari riscaldate è garantito un livello di tenuta all'aria dell'involucro che garantisca:

- a. Il mantenimento dell'efficienza energetica dei pacchetti coibenti preservandoli da fughe di calore;
- b. L'assenza di rischio di formazione di condensa interstiziale nei pacchetti coibenti, nodi di giunzione tra sistema serramento e struttura, tra sistema impiantistico e struttura e nelle connessioni delle strutture stesse.
- c. Il mantenimento della salute e durabilità delle strutture evitando la formazione di condensa interstiziale con conseguente ristagno di umidità nelle connessioni delle strutture stesse:
- d. Il corretto funzionamento della ventilazione meccanica controllata, ove prevista, mantenendo inalterato il volume interno per una corretta azione di mandata e di ripresa dell'aria.

I valori n50 da rispettare, verificati secondo norma UNI EN ISO 9972, sono i seguenti:

- e. Per le nuove costruzioni:
  - n50: < 2 valore minimo</li>
  - n50: < 1 valore premiante
- f. Per gli interventi di ristrutturazione importante di primo livello:
  - n50: < 3,5 valore minimo
  - n50: < 3 valore premiante

### **APPLICABILITÀ AL PROGETTO**

Il criterio non è applicabile.

#### **CONFORMITÀ PROGETTO**

N.A.

### **ELABORATI PROGETTUALI DI RIFERIMENTO**

N.A.

## 2.4.10. Inquinamento elettromagnetico negli ambienti interni

Relativamente agli ambienti interni, il progetto prevede una ridotta esposizione a campi magnetici a bassa frequenza (ELF) indotti da quadri elettrici, montanti, dorsali di conduttori ecc., attraverso l'adozione dei seguenti accorgimenti progettuali:

- a. il quadro generale, i contatori e le colonne montanti sono collocati all'esterno e non in adiacenza a locali;
- b. la posa degli impianti elettrici è effettuata secondo lo schema a "stella" o ad "albero" o a "lisca di pesce", mantenendo i conduttori di un circuito il più possibile vicini l'uno all'altro:
- c. la posa dei cavi elettrici è effettuata in modo che i conduttori di ritorno siano affiancati alle fasi di andata e alla minima distanza possibile.

Viene altresì ridotta l'esposizione indoor a campi elettromagnetici ad alta frequenza (RF) generato dai sistemi wi-fi, posizionando gli "access-point" ad altezze superiori a quella delle persone e possibilmente non in corrispondenza di aree caratterizzate da elevata frequentazione o permanenza.

Per gli edifici oggetto del presente decreto continuano a valere le disposizioni vigenti in merito alla protezione da possibili effetti a lungo termine, eventualmente connessi con l'esposizione ai campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici all'interno degli edifici adibiti a permanenze di persone non inferiori a quattro ore giornaliere.

#### **APPLICABILITÀ AL PROGETTO**

Il criterio non è applicabile.

#### **CONFORMITÀ PROGETTO**

N.A.

#### **ELABORATI PROGETTUALI DI RIFERIMENTO**

N.A.

#### 2.4.11. Prestazioni e comfort acustici

Fatti salvi i requisiti di legge di cui al decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 5 dicembre 1997 «Determinazione dei requisiti acustici degli edifici» (nel caso in cui il presente criterio ed il citato decreto prevedano il raggiungimento di prestazioni differenti per lo stesso indicatore, sono da considerarsi, quali valori da conseguire, quelli che prevedano le prestazioni più restrittive tra i due), i valori prestazionali dei requisiti acustici passivi dei singoli elementi tecnici dell'edificio, partizioni orizzontali e verticali, facciate, impianti tecnici, definiti dalla norma UNI 11367 corrispondono almeno a quelli della classe II del prospetto 1

di tale norma. I singoli elementi tecnici di ospedali e case di cura soddisfano il livello di "prestazione superiore" riportato nel prospetto A.1 dell'Appendice A di tale norma e rispettano, inoltre, i valori caratterizzati come "prestazione buona" nel prospetto B.1 dell'Appendice B di tale norma. Le scuole soddisfano almeno i valori di riferimento di requisiti acustici passivi e comfort acustico interno indicati nella UNI 11532-2.

Gli ambienti interni, ad esclusione delle scuole, rispettano i valori indicati nell'appendice C della UNI 11367.

Nel caso di interventi su edifici esistenti, si applicano le prescrizioni sopra indicate se l'intervento riguarda la ristrutturazione totale degli elementi edilizi di separazione tra ambienti interni ed ambienti esterni o tra unità immobiliari differenti e contermini, la realizzazione di nuove partizioni o di nuovi impianti.

Per gli altri interventi su edifici esistenti va assicurato il miglioramento dei requisiti acustici passivi preesistenti. Detto miglioramento non è richiesto quando l'elemento tecnico rispetti le prescrizioni sopra indicate, quando esistano vincoli architettonici o divieti legati a regolamenti edilizi e regolamenti locali che precludano la realizzazione di soluzioni per il miglioramento dei requisiti acustici passivi, o in caso di impossibilità tecnica ad apportare un miglioramento dei requisiti acustici esistenti degli elementi tecnici coinvolti. La sussistenza dei precedenti casi va dimostrata con apposita relazione tecnica redatta da un tecnico competente in acustica di cui all'articolo 2, comma 6 della legge 26 ottobre 1995, n. 447. Anche nei casi nei quali non è possibile apportare un miglioramento, va assicurato almeno il mantenimento dei requisiti acustici passivi preesistenti.

## APPLICABILITÀ AL PROGETTO

Il criterio è applicabile

#### **CONFORMITÀ PROGETTO**

Le pompe di calore possiedono un'emissione sonora inferiore alla macchine esistenti.

#### **ELABORATI PROGETTUALI DI RIFERIMENTO**

EL949 DG01- Relazione illustrativa

#### 2.4.12. Radon

Devono essere adottate strategie progettuali e tecniche idonee a prevenire e a ridurre la concentrazione di gas radon all'interno degli edifici. Il livello massimo di riferimento, espresso in termini di valore medio annuo della concentrazione di radon è di 200 Bq/m3.

È previsto un sistema di misurazione con le modalità di cui all'allegato II sezione I del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, effettuato da servizi di dosimetria riconosciuti ai sensi dell'articolo 155 del medesimo decreto, secondo le modalità indicate nell'allegato II, che rilasciano una relazione tecnica con i contenuti previsti dall'allegato II del medesimo decreto.

Le strategie, compresi i metodi e gli strumenti, rispettano quanto stabilito dal Piano nazionale d'azione per il radon, di cui all'articolo 10 comma 1 del decreto dianzi citato.



Mappatura italiana, sviluppata tra il 1991 e il 1993 nell'ambito del programma Piano Nazionale Radon promosso dall'ISS-Istituto Superiore di Sanità e dall'ENEA/DISP (<a href="http://old.iss.it/binary/radon/cont/PNRtesto.pdf">http://old.iss.it/binary/radon/cont/PNRtesto.pdf</a> ).

APPLICABILITÀ AL PROGETTO

Il criterio non è applicabile.

**CONFORMITÀ PROGETTO** 

N.A.

**ELABORATI PROGETTUALI DI RIFERIMENTO** 

N.A.

## 2.4.13. Piano di manutenzione dell'opera

Il piano di manutenzione comprende la verifica dei livelli prestazionali (qualitativi e quantitativi) in riferimento alle prestazioni ambientali di cui ai criteri contenuti in questo documento, come per esempio la verifica della prestazione tecnica relativa all'isolamento o all'impermeabilizzazione, ecc.

Tale piano comprende anche un programma di monitoraggio e controllo della qualità dell'aria interna all'edificio, che specifichi i parametri da misurare in base al contesto ambientale in cui si trova l'edificio.

#### APPLICABILITÀ AL PROGETTO

Il criterio è applicabile

#### **CONFORMITÀ PROGETTO**

E' stato redatto il piano di manutenzione delle opere impiantistiche secondo normativa vigente.

#### **ELABORATI PROGETTUALI DI RIFERIMENTO**

EL949 DG11 - Piano di Manutenzione

## 2.4.14. Disassemblaggio e fine vita

Il progetto relativo a edifici di nuova costruzione, inclusi gli interventi di demolizione e ricostruzione e ristrutturazione edilizia, prevede che almeno il 70% peso/peso dei componenti edilizi e degli elementi prefabbricati utilizzati nel progetto, esclusi gli impianti, sia sottoponibile, a fine vita, a disassemblaggio o demolizione selettiva (decostruzione) per essere poi sottoposto a preparazione per il riutilizzo, riciclaggio o altre operazioni di recupero.

L'aggiudicatario redige il piano per il disassemblaggio e la demolizione selettiva, sulla base della norma ISO 20887 "Sustainability in buildings and civil engineering works- Design for disassembly and adaptability — Principles, requirements and guidance", o della UNI/PdR 75 "Decostruzione selettiva - Metodologia per la decostruzione selettiva e il recupero dei rifiuti in un'ottica di economia circolare" o sulla base delle eventuali informazioni sul disassemblaggio di uno o più componenti, fornite con le EPD conformi alla UNI EN 15804, allegando le schede tecniche o la documentazione tecnica del fabbricante dei componenti e degli elementi prefabbricati che sono recuperabili e riciclabili. La terminologia relativa alle parti dell'edificio è in accordo alle definizioni della norma UNI 8290-1.

## **APPLICABILITÀ AL PROGETTO**

Il criterio non è applicabile.

**CONFORMITÀ PROGETTO** 

N.A.

**ELABORATI PROGETTUALI DI RIFERIMENTO** 

## 2.5. SPECIFICHE TECNICHE PROGETTUALI PER GLI EDIFICI

## 2.5.1. Emissioni negli ambienti confinati (inquinamento indoor)

Le categorie di materiali elencate di seguito rispettano le prescrizioni sui limiti di emissione esposti nella successiva tabella:

- a. pitture e vernici per interni;
- b. pavimentazioni (sono escluse le piastrelle di ceramica e i laterizi, qualora non abbiano subito una lavorazione post cottura con applicazioni di vernici, resine o altre sostanze di natura organica), incluso le resine liquide;
- c. adesivi e sigillanti;
- d. rivestimenti interni (escluse le piastrelle di ceramica e i laterizi);
- e. pannelli di finitura interni (comprensivi di eventuali isolanti a vista);
- f. controsoffitti;
- g. schermi al vapore sintetici per la protezione interna del pacchetto di isolamento.

Limite di emission	ne (µg/m³) a
28 giorni	
Benzene	1 (per ogni
Tricloroetilene	sostanza)
(trielina)	
di-2-etilesilftalato	
(DEHP)	
Dibutilftalato	
(DBP)	
COV totali	1500
Formaldeide	<60
Acetaldeide	<300
Toluene	<450
Tetracloroetilene	<350
Xilena	<300
1, 2, 4-	<1500
Trimetilbenzene	
1,4 –	<90
diclorobenzene	

Etilbenzene	<1000
2-Butossietanolo	<1500
Stirene	<350

Il criterio non è applicabile.

**CONFORMITÀ PROGETTO** 

N.A.

**ELABORATI PROGETTUALI DI RIFERIMENTO** 

N.A.

## 2.5.2. Calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati

I calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati hanno un contenuto di materie riciclate, ovvero recuperate, ovvero di sottoprodotti, di almeno il 5% sul peso del prodotto, inteso come somma delle tre frazioni. Tale percentuale è calcolata come rapporto tra il peso secco delle materie riciclate, recuperate e dei sottoprodotti e il peso del calcestruzzo al netto dell'acqua (acqua efficace e acqua di assorbimento). Al fine del calcolo della massa di materiale riciclato, recuperato o sottoprodotto, va considerata la quantità che rimane effettivamente nel prodotto finale.

La percentuale indicata si intende come somma dei contributi dati dalle singole frazioni utilizzate.

#### APPLICABILITÀ AL PROGETTO

Non è previsto l'utilizzo di CLS per la realizzazione dell'intervento in oggetto

**CONFORMITÀ PROGETTO** 

N.A.

**ELABORATI PROGETTUALI DI RIFERIMENTO** 

# 2.5.3. Prodotti prefabbricati in calcestruzzo, in calcestruzzo areato autoclavato e in calcestruzzo vibrocompresso

I prodotti prefabbricati in calcestruzzo sono prodotti con un contenuto di materia recuperata, ovvero riciclata, ovvero di sottoprodotti di almeno il 5% sul peso del prodotto, inteso come somma delle tre frazioni.

I blocchi per muratura in calcestruzzo aerato autoclavato sono prodotti con un contenuto di materie riciclate, ovvero recuperate, ovvero di sottoprodotti di almeno il 7,5% sul peso del prodotto, inteso come somma delle tre frazioni.

Le percentuali indicate si intendono come somma dei contributi dati dalle singole frazioni utilizzate.

#### APPLICABILITÀ AL PROGETTO

Il criterio non è applicabile.

#### **CONFORMITÀ PROGETTO**

NΑ

#### **ELABORATI PROGETTUALI DI RIFERIMENTO**

N.A.

#### 2.5.4. Acciaio

Per gli usi strutturali è utilizzato acciaio prodotto con un contenuto minimo di materia recuperata, ovvero riciclata, ovvero di sottoprodotti, inteso come somma delle tre frazioni, come di seguito specificato:

- acciaio da forno elettrico non legato, contenuto minimo pari al 75%.
- acciaio da forno elettrico legato, contenuto minimo pari al 60%;
- acciaio da ciclo integrale, contenuto minimo pari al 12%.

Per gli usi non strutturali è utilizzato acciaio prodotto con un contenuto minimo di materie riciclate ovvero recuperate ovvero di sottoprodotti come di seguito specificato:

- acciaio da forno elettrico non legato, contenuto minimo pari al 65%;
- acciaio da forno elettrico legato, contenuto minimo pari al 60%;
- acciaio da ciclo integrale, contenuto minimo pari al 12%.

Con il termine "acciaio da forno elettrico legato" si intendono gli "acciai inossidabili" e gli "altri acciai legati" ai sensi della norma tecnica UNI EN 10020, e gli "acciai alto legati da EAF" ai sensi del Regolamento delegato (UE) 2019/331 della Commissione. Le percentuali indicate si intendono come somma dei contributi dati dalle singole frazioni utilizzate.

Il criterio non è applicabile.

**CONFORMITÀ PROGETTO** 

N.A.

**ELABORATI PROGETTUALI DI RIFERIMENTO** 

N.A.

2.5.5. Laterizi

I laterizi usati per muratura e solai hanno un contenuto di materie riciclate, ovvero

recuperate, ovvero di sottoprodotti (sul secco) di almeno il 15% sul peso del prodotto.

Qualora i laterizi contengano solo materia riciclata ovvero recuperata, la percentuale è di

almeno il 10% sul peso del prodotto.

I laterizi per coperture, pavimenti e muratura faccia vista hanno un contenuto di materie

riciclate ovvero recuperate ovvero di sottoprodotti (sul secco) di almeno il 7,5% sul peso del

prodotto.

Qualora i laterizi contengano solo materia riciclata ovvero recuperata, la percentuale è di

almeno il 5% sul peso del prodotto.

Le percentuali indicate si intendono come somma dei contributi dati dalle singole frazioni

utilizzate.

APPLICABILITÀ AL PROGETTO

Il criterio non è applicabile.

**CONFORMITÀ PROGETTO** 

N.A.

**ELABORATI PROGETTUALI DI RIFERIMENTO** 

N.A.

2.5.6. Prodotti legnosi

Tutti i prodotti in legno utilizzati nel progetto devono provenire da foreste gestite in maniera

sostenibile come indicato nel punto "a" della verifica se costituiti da materie prime vergini,

come nel caso degli elementi strutturali o rispettare le percentuali di riciclato come indicato

nel punto "b" della verifica se costituiti prevalentemente da materie prime seconde, come

nel caso degli isolanti.

Il criterio non è applicabile.

#### **CONFORMITÀ PROGETTO**

N.A.

#### **ELABORATI PROGETTUALI DI RIFERIMENTO**

N.A.

#### 2.5.7. Isolanti termici e acustici

Ai fini del presente criterio, per isolanti si intendono quei prodotti da costruzione aventi funzione di isolante termico ovvero acustico, che sono costituiti:

- a) da uno o più materiali isolanti. Nel qual caso ogni singolo materiale isolante utilizzato, rispetta i requisiti qui previsti;
- b) da un insieme integrato di materiali non isolanti e isolanti, p.es laterizio e isolante. In questo caso solo i materiali isolanti rispettano i requisiti qui previsti.

Gli isolanti, con esclusione di eventuali rivestimenti, carpenterie metalliche e altri possibili accessori presenti nei prodotti finiti, rispettano i seguenti requisiti:

c) I materiali isolanti termici utilizzati per l'isolamento dell'involucro dell'edificio, esclusi, quindi, quelli usati per l'isolamento degli impianti, devono possedere la marcatura CE, grazie all'applicazione di una norma di prodotto armonizzata come materiale isolante o grazie ad un ETA per cui il fabbricante può redigere la DoP (dichiarazione di prestazione) e apporre la marcatura CE. La marcatura CE prevede la dichiarazione delle caratteristiche essenziali riferite al Requisito di base 6 "risparmio energetico e ritenzione del calore". In questi casi il produttore indica nella DoP, la conduttività termica con valori di lambda dichiarati λD (o resistenza termica RD). Per i prodotti pre-accoppiati o i kit è possibile fare riferimento alla DoP dei singoli materiali isolanti termici presenti o alla DoP del sistema nel suo complesso. Nel caso di marcatura CE tramite un ETA, nel periodo transitorio in cui un ETA sia in fase di rilascio oppure la pubblicazione dei relativi riferimenti dell'EAD per un ETA già rilasciato non sia ancora avvenuta sulla GUUE, il materiale ovvero componente può essere utilizzato purché il fabbricante produca formale comunicazione del TAB (Technical Assessment Body) che attesti lo stato di procedura in corso per il rilascio dell'ETA e la prestazione determinata per quanto attiene alla sopraccitata conduttività termica (o resistenza termica).

- d) non sono aggiunte sostanze incluse nell'elenco di sostanze estremamente preoccupanti candidate all'autorizzazione (Substances of Very High Concern-SVHC), secondo il regolamento REACH (Regolamento (CE) n. 1907/2006), in concentrazione superiore allo 0,1 % (peso/peso). Sono fatte salve le eventuali specifiche autorizzazioni all'uso previste dallo stesso Regolamento per le sostanze inserite nell'Allegato XIV e specifiche restrizioni previste nell'Allegato XVII del Regolamento.
- e) Non sono prodotti con agenti espandenti che causino la riduzione dello strato di ozono (ODP), come per esempio gli HCFC;
- f) Non sono prodotti o formulati utilizzando catalizzatori al piombo quando spruzzati o nel corso della formazione della schiuma di plastica;
- g) Se prodotti da una resina di polistirene espandibile gli agenti espandenti devono essere inferiori al 6% del peso del prodotto finito;
- h) Se costituiti da lane minerali, sono conformi alla Nota Q o alla Nota R di cui al regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e s.m.i.;
- i) Se sono costituiti da uno o più dei materiali elencati nella seguente tabella, tali materiali devono contenere le quantità minime di materiale riciclato ovvero recuperato o di sottoprodotti ivi indicate, misurate sul peso, come somma delle tre frazioni. I materiali isolanti non elencati in tabella si possono ugualmente usare e per essi non è richiesto un contenuto minimo di una delle tre frazioni anzidette.

Materiale	Contenuto cumulativo di materiale
	recuperato,
	riciclato ovvero sottoprodotti
Cellulosa (Gli altri	80%
materiali di origine	
legnosa rispondono ai	
requisiti di cui al criterio	
"2.5.6- Prodotti	
legnosi").	
Lana di vetro	60%
Lana di roccia	15%
Vetro cellulare	60%

Fibre di poliestere	50%
	(per gli isolanti composti da fibre di poliestere e
	materiale rinnovabile, tale percentuale minima
	può essere del 20% se il contenuto di materiale
	da fonte rinnovabile è almeno pari all'85% del
	peso totale del prodotto. Secondo la norma UNI
	EN ISO 14021 i materiali rinnovabili sono
	composti da biomasse provenienti da una fonte
	vivente e che può essere continuamente
	reintegrata.)
Polistirene espanso	15%
sinterizzato (di cui	
quantità minima di	
riciclato 10%)	
Polistirene espanso	10%
estruso (di cui quantità	
minima di riciclato 5%)	
Poliuretano espanso	2%
rigido	
Poliuretano espanso	20%
flessibile	
Agglomerato di	70%
poliuretano	
Agglomerato di gomma	60%
Fibre tessili	60%

Il criterio non è applicabile.

**CONFORMITÀ PROGETTO** 

N.A.

**ELABORATI PROGETTUALI DI RIFERIMENTO** 

## 2.5.8. Tramezzature, contropareti perimetrali e controsoffitti

Le tramezzature, le contropareti perimetrali e i controsoffitti, realizzati con sistemi a secco, hanno un contenuto di almeno il 10% (5% in caso di prodotti a base gesso) in peso di materiale recuperato, ovvero riciclato, ovvero di sottoprodotti. La percentuale indicata si intende come somma dei contributi dati dalle singole frazioni utilizzate.

I materiali di origine legnosa rispondono ai requisiti di cui al criterio "2.5.6-Prodotti legnosi".

## APPLICABILITÀ AL PROGETTO

Il criterio non è applicabile.

**CONFORMITÀ PROGETTO** 

N.A.

**ELABORATI PROGETTUALI DI RIFERIMENTO** 

N.A.

## 2.5.9. Murature in pietrame e miste

Il progetto, per le murature in pietrame e miste, prevede l'uso di solo materiale riutilizzato o di recupero (pietrame e blocchetti).

#### **APPLICABILITÀ AL PROGETTO**

Il criterio non è applicabile.

**CONFORMITÀ PROGETTO** 

N.A.

**ELABORATI PROGETTUALI DI RIFERIMENTO** 

N.A.

#### 2.5.10. Pavimenti

## 2.5.10.1. Pavimentazioni dure

Per le pavimentazioni in legno si fa riferimento al criterio "2.5.6-Prodotti legnosi". Le piastrelle di ceramica devono essere conformi almeno ai seguenti criteri inclusi nella Decisione 2009/607/CE, che stabilisce i criteri ecologici per l'assegnazione del marchio comunitario di qualità ecologica alle coperture dure, e s.m.i:

## 1. Estrazione delle materie prime

2.2. Limitazione della presenza di alcune sostanze negli additivi (solo piastrelle smaltate), quali

metalli pesanti come piombo, cadmio e antimonio

- 4.2. Consumo e uso di acqua
- 4.3. Emissioni nell'aria (solo per i parametri Particolato e Fluoruri)
- 4.4. Emissioni nell'acqua
- 5.2. Recupero dei rifiuti
- 6.1. Rilascio di sostanze pericolose (solo piastrelle vetrificate)

A partire dal primo gennaio 2024, le piastrelle di ceramica dovranno essere conformi ai criteri inclusi della Decisione 2021/476 che stabilisce i criteri per l'assegnazione del marchio di qualità ecologica dell'Unione europea (Ecolabel UE) ai prodotti per coperture dure.

## **APPLICABILITÀ AL PROGETTO**

Il criterio non è applicabile.

**CONFORMITÀ PROGETTO** 

N.A.

**ELABORATI PROGETTUALI DI RIFERIMENTO** 

N.A.

#### 2.5.10.2. Pavimentazioni resilienti

Le pavimentazioni costituite da materie plastiche, devono avere un contenuto di materie riciclate, ovvero recuperate, ovvero di sottoprodotti di almeno il 20% sul peso del prodotto, inteso come somma delle tre frazioni. La percentuale indicata si intende come somma dei contributi dati dalle singole frazioni utilizzate.

Sono esclusi dall'applicazione del presente criterio i prodotti con spessore inferiore a 1mm.

Le pavimentazioni costituite da gomma, devono avere un contenuto di materie riciclate, ovvero recuperate, ovvero di sottoprodotti di almeno il 10% sul peso del prodotto, inteso come somma delle tre frazioni. Sono esclusi dall'applicazione di tale criterio i prodotti con spessore inferiore a 1mm. La percentuale indicata si intende come somma dei contributi dati dalle singole frazioni utilizzate.

Le pavimentazioni non devono essere prodotte utilizzando ritardanti di fiamma che siano classificati pericolosi ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e s.m.i. Tale requisito è verificato tramite la documentazione tecnica del fabbricante con allegate le schede dei dati di sicurezza (SDS), se previste dalle norme vigenti, rapporti di prova o altra documentazione tecnica di supporto.

**APPLICABILITÀ AL PROGETTO** 

Il criterio non è applicabile.

**CONFORMITÀ PROGETTO** 

N.A.

**ELABORATI PROGETTUALI DI RIFERIMENTO** 

N.A.

#### 2.5.11. Serramenti ed oscuranti in PVC

I serramenti oscuranti in PVC sono prodotti con un contenuto di materie riciclate, ovvero recuperate, ovvero di sottoprodotti di almeno il 20% sul peso del prodotto, inteso come somma delle tre frazioni. La percentuale indicata si intende come somma dei contributi dati dalle singole frazioni utilizzate.

APPLICABILITÀ AL PROGETTO

Il criterio non è applicabile.

**CONFORMITÀ PROGETTO** 

N.A.

**ELABORATI PROGETTUALI DI RIFERIMENTO** 

N.A.

## 2.5.12. Tubazioni in PVC e Polipropilene

Le tubazioni in PVC e polipropilene sono prodotte con un contenuto di materie riciclate, ovvero recuperate, ovvero di sottoprodotti di almeno il 20% sul peso del prodotto, inteso come somma delle tre frazioni. La percentuale indicata si intende come somma dei contributi dati dalle singole frazioni utilizzate ed è verificata secondo quanto previsto al paragrafo "2.5-Specifiche tecniche per i prodotti da costruzione-indicazioni alla stazione appaltante".

APPLICABILITÀ AL PROGETTO

Il criterio non è applicabile.

**CONFORMITÀ PROGETTO** 

N.A.

2.5.13. Pitture e vernici

Il progetto prevede l'utilizzo di pitture e vernici che rispondono ad uno o più dei seguenti requisiti (la stazione appaltante deciderà, in base ai propri obiettivi ambientali ed in base alla destinazione d'uso dell'edificio):

a) recano il marchio di qualità ecologica Ecolabel UE;

b) non contengono alcun additivo a base di cadmio, piombo, cromo esavalente, mercurio, arsenico o selenio che determini una concentrazione superiore allo 0,010

% in peso, per ciascun metallo sulla vernice secca.

c) non contengono sostanze ovvero miscele classificate come pericolose per l'ambiente acquatico di categoria 1 e 2 con i seguenti codici: H400, H410, H411 ai sensi del regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) e s.m.i. (tale criterio va utilizzato, qualora

ritenuto opportuno dalla stazione appaltante).

APPLICABILITÀ AL PROGETTO

Il criterio non è applicabile.

**CONFORMITÀ PROGETTO** 

N.A.

**ELABORATI PROGETTUALI DI RIFERIMENTO** 

N.A.

#### 2.6. SPECIFICHE TECNICHE PROGETTUALI RELATIVE AL CANTIERE

#### 2.6.1. Prestazioni ambientali del cantiere

Le attività di preparazione e conduzione del cantiere prevedono le seguenti azioni:

a) individuazione delle possibili criticità legate all'impatto nell'area di cantiere e alle emissioni di inquinanti sull'ambiente circostante, e delle misure previste per la loro eliminazione o riduzione.

b) definizione delle misure da adottare per la protezione delle risorse naturali, paesistiche e storicoculturali presenti nell'area del cantiere quali la recinzione e protezione degli ambiti interessati da fossi e torrenti (fasce ripariali) e da filari o altre

- formazioni vegetazionali autoctone. Qualora l'area di cantiere ricada in siti tutelati ai sensi delle norme del piano paesistico si applicano le misure previste;
- c) rimozione delle specie arboree e arbustive alloctone invasive (in particolare, Ailanthus altissima e Robinia pseudoacacia), comprese radici e ceppaie. Per l'individuazione delle specie alloctone si dovrà fare riferimento alla "Watch-list della flora alloctona d'Italia" (Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Carlo Blasi, Francesca Pretto & Laura Celesti-Grapow);
- d) protezione delle specie arboree e arbustive autoctone. Gli alberi nel cantiere devono essere protetti con materiali idonei, per escludere danni alle radici, al tronco e alla chioma. Non è ammesso usare gli alberi per l'infissione di chiodi, appoggi e per l'installazione di corpi illuminanti, cavi elettrici etc.;
- e) disposizione dei depositi di materiali di cantiere non in prossimità delle preesistenze arboree e arbustive autoctone (è garantita almeno una fascia di rispetto di dieci metri);
- f) definizione delle misure adottate per aumentare l'efficienza nell'uso dell'energia nel cantiere e per minimizzare le emissioni di inquinanti e gas climalteranti, con particolare riferimento all'uso di tecnologie a basso impatto ambientale (lampade a scarica di gas a basso consumo energetico o a led, generatori di corrente eco-diesel con silenziatore, pannelli solari per l'acqua calda ecc.);
- g) fermo restando l'elaborazione di una valutazione previsionale di impatto acustico ai sensi della legge 26 ottobre 1995, n. 447, "Legge quadro sull'inquinamento acustico", definizione di misure per l'abbattimento del rumore e delle vibrazioni, dovute alle operazioni di scavo, di carico e scarico dei materiali, di taglio dei materiali, di impasto del cemento e di disarmo ecc, e l'eventuale installazione di schermature/coperture antirumore (fisse o mobili) nelle aree più critiche e nelle aree di lavorazione più rumorose, con particolare riferimento alla disponibilità ad utilizzare gruppi elettrogeni super silenziati e compressori a ridotta emissione acustica;
- h) definizione delle misure per l'abbattimento delle emissioni gassose inquinanti con riferimento alle attività di lavoro delle macchine operatrici e da cantiere che saranno impiegate, tenendo conto delle "fasi minime impiegabili": fase III A minimo a decorrere da gennaio 2022. Fase IV minimo a decorrere dal gennaio 2024 e la V dal gennaio 2026 (le fasi dei motori per macchine mobili non stradali sono definite dal regolamento UE 1628/2016 modificato dal regolamento UE 2020/1040);

- i) definizione delle misure atte a garantire il risparmio idrico e la gestione delle acque reflue nel cantiere e l'uso delle acque piovane e quelle di lavorazione degli inerti, prevedendo opportune reti di drenaggio e scarico delle acque;
- j) definizione delle misure per l'abbattimento delle polveri e fumi anche attraverso periodici interventi di irrorazione delle aree di lavorazione con l'acqua o altre tecniche di contenimento del fenomeno del sollevamento della polvere;
- k) definizione delle misure per garantire la protezione del suolo e del sottosuolo, impedendo la diminuzione di materia organica, il calo della biodiversità nei diversi strati, la contaminazione locale o diffusa, la salinizzazione, l'erosione etc., anche attraverso la verifica continua degli sversamenti accidentali di sostanze e materiali inquinanti e la previsione dei relativi interventi di estrazione e smaltimento del suolo contaminato:
- definizione delle misure a tutela delle acque superficiali e sotterranee, quali l'impermeabilizzazione di eventuali aree di deposito temporaneo di rifiuti non inerti e depurazione delle acque di dilavamento prima di essere convogliate verso i recapiti idrici finali;
- m) definizione delle misure idonee per ridurre l'impatto visivo del cantiere, anche attraverso schermature e sistemazione a verde, soprattutto in presenza di abitazioni contigue e habitat con presenza di specie particolarmente sensibili alla presenza umana:
- n) misure per realizzare la demolizione selettiva individuando gli spazi per la raccolta dei materiali da avviare a preparazione per il riutilizzo, recupero e riciclo;
- o) misure per implementare la raccolta differenziata nel cantiere (imballaggi, rifiuti pericolosi e speciali etc.) individuando le aree da adibire a deposito temporaneo, gli spazi opportunamente attrezzati (con idonei cassonetti/contenitori carrellabili opportunamente etichettati per la raccolta differenziata etc.).

**CONFORMITÀ PROGETTO** 

N.A.

**ELABORATI PROGETTUALI DI RIFERIMENTO** 

## 2.6.2. Demolizione selettiva, recupero e riciclo

Fermo restando il rispetto di tutte le norme vigenti, la demolizione degli edifici viene eseguita in modo da massimizzare il recupero delle diverse frazioni di materiale. Nei casi di ristrutturazione, manutenzione e demolizione, il progetto prevede, a tal fine, che, almeno il 70% in peso dei rifiuti non pericolosi generati in cantiere, ed escludendo gli scavi, venga avviato a operazioni di preparazione per il riutilizzo, riciclaggio o altre operazioni di recupero, secondo la gerarchia di gestione dei rifiuti di cui all'art. 179 del decreto legislativo 3 aprile 2006 n. 152.

Il progetto stima la quota parte di rifiuti che potrà essere avviato a preparazione per il riutilizzo, riciclaggio o altre operazioni di recupero.

A tal fine può essere fatto riferimento ai seguenti documenti: "Orientamenti per le verifiche dei rifiuti prima dei lavori di demolizione e di ristrutturazione degli edifici" della Commissione Europea, 2018; raccomandazioni del Sistema nazionale della Protezione dell'Ambiente (SNPA) "Criteri ed indirizzi tecnici condivisi per il recupero dei rifiuti inerti" del 2016; UNI/PdR 75 "Decostruzione selettiva – Metodologia per la decostruzione selettiva e il recupero dei rifiuti in un'ottica di economia circolare".

## Tale stima include le seguenti:

- a. valutazione delle caratteristiche dell'edificio;
- b. individuazione e valutazione dei rischi connessi a eventuali rifiuti pericolosi e alle emissioni che possono sorgere durante la demolizione;
- c. stima delle quantità di rifiuti che saranno prodotti con ripartizione tra le diverse frazioni di materiale;
- d. stima della percentuale di rifiuti da avviare a preparazione per il riutilizzo e a riciclo, rispetto al totale dei rifiuti prodotti, sulla base dei sistemi di selezione proposti per il processo di demolizione;

Alla luce di tale stima, il progetto comprende le valutazioni e le previsioni riguardo a:

- a. rimozione dei rifiuti, materiali o componenti pericolosi;
- b. rimozione dei rifiuti, materiali o componenti riutilizzabili, riciclabili e recuperabili.

In caso di edifici storici per fare la valutazione del materiale da demolire o recuperare è fondamentale effettuare preliminarmente una campagna di analisi conoscitiva dell'edificio e dei materiali costitutivi per determinarne, tipologia, epoca e stato di conservazione.

Il progetto individua le seguenti categorie di rifiuti:

- rifiuti suddivisi per frazioni monomateriali (codici EER 170101, 170102, 170103, 170201, 170202, 170203, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170504, 170604, 170802) da avviare a operazioni di preparazione per il riutilizzo, impiegati nello stesso cantiere oppure, ove non fosse possibile, impiegati in altri cantieri;
- rifiuti suddivisi per frazioni monomateriali (codici EER 170101, 170102, 170103, 170201, 170202, 170203, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170504, 170604, 170802) da avviare a operazioni di riciclo o ad altre forme di recupero;
- le frazioni miste di inerti e rifiuti (codice EER 170107 e 170904) derivanti dalle demolizioni di opere per le quali non è possibile lo smontaggio e la demolizione selettiva, che sono avviati ad impianti per la produzione di aggregati riciclati.

In considerazione del fatto che, in fase di demolizione selettiva, potrebbero rinvenirsi categorie di rifiuti differenti da quelle indicate (dovute ai diversi sistemi costruttivi e materiali ovvero componenti impiegati nell'edificio), è sempre suggerita l'adozione di tutte le precauzioni e gli accorgimenti atti ad avviare il maggior quantitativo di materiali non pericolosi a riciclo e ad altre operazioni di recupero.

#### APPLICABILITÀ AL PROGETTO

Il requisito CAM applicabile al progetto.

#### **CONFORMITÀ PROGETTO**

Si rimanda alla fase di cantiere la verifica di conformità.

#### **ELABORATI PROGETTUALI DI RIFERIMENTO**

SA\_ML\_ASP\_PFTE\_SPE\_CSA\_01\_02\_Capitolato speciale d'appalto

## 2.6.3. Conservazione dello strato superficiale del terreno

Fermo restando la gestione delle terre e rocce da scavo in conformità al decreto del Presidente della Repubblica 13 giugno 2017 n. 120, nel caso in cui il progetto includa movimenti di terra (scavi, splateamenti o altri interventi sul suolo esistente), il progetto prevede la rimozione e l'accantonamento del primo strato del terreno per il successivo riutilizzo in opere a verde.

Per primo strato del terreno si intende sia l'orizzonte "O" (organico) del profilo pedologico sia l'orizzonte "A" (attivo), entrambi ricchi di materiale organico e di minerali che è necessario salvaguardare e utilizzare per le opere a verde.

Nel caso in cui il profilo pedologico del suolo non sia noto, il progetto include un'analisi pedologica che determini l'altezza dello strato da accantonare (O e A) per il successivo riutilizzo. Il suolo rimosso dovrà essere accantonato in cantiere separatamente dalla matrice inorganica che invece è utilizzabile per rinterri o altri movimenti di terra, in modo tale da non comprometterne le caratteristiche fisiche, chimiche e biologiche ed essere riutilizzato nelle aree a verde nuove o da riqualificare.

**APPLICABILITÀ AL PROGETTO** 

Il criterio non è applicabile.

**CONFORMITÀ PROGETTO** 

N.A.

**ELABORATI PROGETTUALI DI RIFERIMENTO** 

N.A.

## 2.6.4. Rinterri e riempimenti

Per i rinterri, il progetto prescrive il riutilizzo del materiale di scavo, escluso il primo strato di terreno di cui al precedente criterio "2.6.3-Conservazione dello strato superficiale del terreno", proveniente dal cantiere stesso o da altri cantieri, ovvero materiale riciclato, che siano conformi ai parametri della norma UNI 11531-1.

Per i riempimenti con miscele betonabili (ossia miscele fluide, a bassa resistenza controllata, facilmente removibili, auto costipanti e trasportate con betoniera), è utilizzato almeno il 70% di materiale riciclato conforme alla UNI EN 13242 e con caratteristiche prestazionali rispondenti all'aggregato riciclato di Tipo B come riportato al prospetto 4 della UNI 11104.

Per i riempimenti con miscele legate con leganti idraulici, di cui alla norma UNI EN 14227-1, è utilizzato almeno il 30% in peso di materiale riciclato conforme alla UNI EN 13242.

**APPLICABILITÀ AL PROGETTO** 

Il criterio non è applicabile.

**CONFORMITÀ PROGETTO** 

N.A.

**ELABORATI PROGETTUALI DI RIFERIMENTO** 

## 3. CRITERI DNSH (DO NOT SIGNIFICANT HARM)

## Scheda 2 - Ristrutturazioni e riqualificazioni di edifici residenziali e non residenziali

Verifiche e controlli da condurre per garantire il principio DNSH

Tempo di			Esito	
svolgimento				
delle	n.	Elemento di controllo	(Sì/No/Non	Commento (obbigatorio in caso di N/A)
verifiche			applicabile)	
		L'edificio non è adibito	арриосии,	
		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 valle1		
	1	;	NO	
		attività nell'ambito del		
		sistema di scambio di		
		quote di emissione		
		dell'UE (ETS) che		
Ex-ante	generano emissioni di gas a effetto serra previste non inferiori ai pertinenti parametri di riferimento²;			
		gas a effetto serra		
		previste non inferiori ai		
		pertinenti parametri di		
		attività connesse alle		
		discariche di rifiuti, agli		
		inceneritori3 e agli		
		impianti di trattamento		
		meccanico biologico4		
		L'intervento rispetta i		
		requisiti della		
		normativa vigente in	0.1	
	2	materia di efficienza	SI	
	energetica degli			
		edifici?		
		E' stato redatto un		
	3	report di analisi	NO	
	3	dell'adattabilità?	INO	
		Nel caso di opere che s	superano la so	oglia dei 10 milioni di euro, rispondere al posto del punto 3 al punto 3.1

		Ī	ı
	E' stata effettuata una		
	valutazione di		
	vulnerabilità e del		
0.4	rischio per il clima in		
3.1	base agli Orientamenti		
	sulla verifica climatica		
	delle infrastrutture		
	2021-2027?		
		i il rianatta da	si Critari Ambiantali Minimi (CAM) par l'adilinia appravati can DM 22 divena
			ei Criteri Ambientali Minimi (CAM) per l'edilizia approvati con DM 23 giugno
20.	22 II. 230, GURI II. 103 UE		22, assolve dal rispetto dei vicoli 4,5,6,7,8, 9 e 10. Sarà pertanto sufficiente
		uispoire	e delle prove di verifica nella fase ex-post.
	Se applicabile, è stato		
	previsto l'utilizzo di		
4	impianti idrico sanitari	N.A.	Impianti idrici non previsti in progetto
4	conformi alle specifiche	IN.A.	implanti funci non previsti in progetto
	tecniche e agli		
	standard riportati?		
	E' stato redatto il Piano		
	di gestione rifiuti che		
5	considera i requisiti	SI	
	necessari specificati		
	nella scheda?		
	Il progetto prevede il		
	rispetto dei criteri di		
6	disassemblaggio e fine	N.A.	Progetto non assimilabile a nuova costruzione o ristrutturazione importante
0	vita specificati nella	IV.A.	Trogetto non assimilabile a nuova costruzione o nstrutturazione importante
	scheda tecnica?		
	E' stato svolto il		
7	censimento Manufatti	N.A.	Amianto non presente
	Contenenti Amianto		
	(MCA)?		
	E' stato redatto il Piano		
8	Ambientale di	N.A.	Non previsto dalla normativa
	Cantierizzazione		·
	(PAC)?		
	Sono state indicate le		
	limitazioni delle		
	caratteristiche di		
9	pericolo dei materiali	N.A.	Si prevede l'utilizzo di materiali non soggetti al regolamento REACH
	che si prevede		
	utilizzare (Art. 57,		
	Regolamento CE		
	1907/2006, REACH)?		
	Verifica dei consumi di		
	legno con definizione		
4.0	delle previste		
10	condizioni di impiego	N.A.	Non previsto utilizzo di legno
	(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)?		
		Sono state adottate le		
		eventuali soluzioni di		
		adattabilità definite a		
		seguito della analisi		
	11	dell'adattabilità o della		
		valutazione di		
		vulnerabilità e del		
		rischio per il clima		
		realizzata?		
	٨	lel caso di progetti pubblic	i. il rispetto de	ei Criteri Ambientali Minimi (CAM) per l'edilizia approvati con DM 23 giugno
				io 2022, assolve dal rispetto dei vicoli 12, 13, 14, 15 e 16. Sarà pertanto
				sporre delle prove di verifica nella fase ex-post
		Se applicabile, sono		,
		disponibili delle schede		
		di prodotto per gli		
		impianti idrico sanitari		
	12	che indichino il rispetto		
		delle specifiche		
		tecniche e degli		
Ex-post		standard riportati?		
		E' disponibile la		
		relazione finale con		
		l'indicazione dei rifiuti		
		prodotti, da cui emerga		
	13	la destinazione ad una		
	'	operazione "R" del		
		70% in peso dei rifiuti		
		da demolizione e		
		costruzione?		
		Sono presenti le		
		schede tecniche dei		
	14	materiali e sostanze		
		impiegate?		
		Sono presenti le		
		certificazioni		
		FSC/PEFC o altra		
	15	certificazione		
		equivalente per l'80%		
		del legno vergine?		
	ĺ	aci icgilo vergille:		

	Sono disponibili le schede tecniche del
16	materiale (legno)
	impiegato (da
	riutilizzo/riciclo)?