

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

*Verifiche e controlli da condurre per garantire il principio DNSH*

Tempo di svolgimento delle verifiche	n.	Elemento di controllo	Esito (Sì/No/Non applicabile)	Commento (obbligatorio in caso di N/A)
Ex-ante	1	E' confermato che l'edificio sia è adibito all'estrazione, allo stoccaggio, al trasporto o alla produzione di combustibili fossili?	No	Trattasi di intervento di sostituzione edilizia per la realizzazione di un nuovo fabbricato ad uso dell'Istituto Copernico di Prato. Vedasi elaborato PRT_E_DOC_001_REV02 – RELAZIONE TECNICA GENERALE
	4	E' stato redatto un report di analisi dell'adattabilità?	No	
	5	E' stato previsto l'impiego dispositivi in grado di garantire il rispetto degli Standard internazionali di prodotto?	No	
	6	E' stato redatto il piano di gestione rifiuti?	Sì	Sì, si veda l'elaborato PRT_E_RS_011 - RELAZIONE TECNICA SULLA GESTIONE DELLE MATERIE
	7	E' stato svolto il censimento Manufatti Contenenti Amianto (MCA)?	Sì	Sì, si veda l'elaborato PRT_E_ARCH_007B - RELAZIONE DELLE DEMOLIZIONI, paragrafo 2.1 "Gestione dei materiali contenenti amianto"
	8	E' stato redatto il Piano Ambientale di Cantierizzazione (PAC), ove previsto dalle normative regionali o nazionali?	Non applicabile	Si vedano le prescrizioni indicate nell'elaborato PRT_E_DOC_004_RELAZIONE DI RISPONDEZZA AI CAM, paragrafo "2.5 Specifiche tecniche di cantiere". Tali prescrizioni sono a carico dell'impresa durante la fase di realizzazione dell'opera.
	9	E' stata svolta la verifica del rischio Radon associato all'area su cui sorge il bene e sono state definite le eventuali soluzioni di mitigazione e controllo da adottare?	Sì	Sì, si veda l'elaborato PRT_E_DOC_002 - STUDIO DI FATTIBILITA' AMBIENTALE, paragrafo 4.8 "Salute pubblica"
	10	Sono state indicate le limitazioni delle caratteristiche di pericolo dei materiali che si prevede di utilizzare in cantiere?	Sì	Nei componenti, parti o materiali usati non devono essere aggiunti intenzionalmente: 1)additivi a base di cadmio, piombo, cromo VI, mercurio, arsenico e selenio in concentrazione superiore allo 0.010% in peso. 2)sostanze identificate come «estremamente preoccupanti» (SVHCs) ai sensi dell'art.59 del Regolamento (CE) n. 1907/2006 ad una concentrazione maggiore dello 0,10% peso/peso; 3)Sostanze o miscele classificate o classificabili con le seguenti indicazioni di pericolo: - come cancerogene, mutagene o tossiche per la riproduzione di categoria 1A, 1B o 2 (H340, H350, H350i, H360, H360F, H360D, H360FD, H360Fd, H360Df, H341, H351, H361f, H361d, H361fd, H362); - per la tossicità acuta per via orale, dermica, per inalazione, in categoria 1, 2 o 3 (H300, H301, H310, H311, H330, H331); - come pericolose per l'ambiente acquatico di categoria 1,2 (H400, H410, H411); - come aventi tossicità specifica per organi bersaglio di categoria 1 e 2 (H370, H371, H372, H373). Prescrizione: L'appaltatore deve presentare dei rapporti di prova rilasciati da organismi di valutazione della conformità. Per la verifica dei punti 2 e 3 l'appaltatore deve presentare una dichiarazione del legale rappresentante da cui risulti il rispetto degli stessi. Tale dichiarazione dovrà includere una relazione redatta in base alle Schede di Sicurezza messe a disposizione dai produttori.
	11	E' stata svolta una verifica dei consumi di legno con definizione delle previste condizioni di impiego (certificazione FSC/PEFC o altra certificazione equivalente sia per il legno vergine, certificazione della provenienza da recupero/riutilizzo)?	Sì	All'interno del Capitolato è indicato che i materiali e i prodotti a base di legno devono provenire da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituiti da legno riciclato o un insieme dei due.L'appaltatore dovrà dimostrare il rispetto del requisito presentando la seguente documentazione: - Per origine sostenibile: certificazione di prodotto che garantisca la "catena di custodia" in relazione alla provenienza legale della materia (esempio. FSC, PEFC o equivalenti). Per legno riciclato: Certificazione FSC Riciclato, FSC Misto, Riciclato PEFC, ReMade in Italy oppure una asserzione ambientale del produttore conforme alla norma ISO 14021 verificata da un organismo terzo che dimostri il rispetto del criterio.

Firmato da:

**Rangone Daniele**

codice fiscale RRGDNL77M04L219D

num.serie: 109497435882403980802744237610063810262

emesso da: ArubaPEC S.p.A. NG CA 3

valido dal 15/04/2021 al 15/04/2024