

Allegato C

Guida sulla Qualità dell'Aria nei Cantieri Edili

Il presente documento contiene le informazioni necessarie alla rendicontazione e trasparenza di un gruppo di lavoro del Comitato Tecnico Qualità Ambientale che si occuperà di redigere un documento sulla qualità dell'aria nei cantieri edili.

1. Obiettivo/finalità. Le attività che si svolgono nei cantieri edili, sia quelli che interessano le nuove costruzioni, sia quelle legate alla ristrutturazione di immobili, comportano sempre una produzione di polveri e rumori che determinano problemi non solo agli operatori prima e agli occupanti in un secondo tempo, ma anche a coloro che in prossimità dei cantieri vivono e lavorano. Tra l'altro, alcuni problemi che si riscontrano negli edifici possono essere direttamente o indirettamente riconducibili alla cattiva gestione delle attività di cantiere: si pensi alle polveri che si possono accumulare nelle condotte aerauliche messe a deposito in cantiere prima dell'installazione e non adeguatamente protette o al degrado dei materiali non protetti dagli agenti atmosferici, soprattutto nel caso dell'edilizia prefabbricata. In questo senso, i cantieri edili costituiscono un elemento critico nel controllo della qualità dell'aria, interna ed esterna. Fino a poco tempo fa, purtroppo, questo problema non veniva assolutamente considerato e ancora oggi vie-ne poco curato, nonostante l'operazione di sensibilizzazione sull'argomento portata avanti soprattutto grazie al diffondersi in edilizia dei protocolli di sostenibilità.
2. Soggetti destinatari del documento: Progettista, Committenza e General contractor
3. Data di inizio attività: 1 dicembre 2017
4. Nome del Responsabile del GdL: Luca Alberto Piterà
5. Nomi dei componenti del GdL, con affiliazione:
 - Luca A. Piterà – Segretario Tecnico AiCARR
 - Paola Moschini, MACRO Studio Design, Socia AiCARR
 - F.R. d'Ambrosio Università di Salerno, Presidente AiCARR
6. Data prevista di chiusura delle attività di stesura, di revisione, e di pubblicazione: il documento sarà reso disponibile fine novembre 2019/inizio dicembre 2019 in modo da attivare le procedure di revisione e disporre di un documento definitivo a inizio 2020.
7. Stato di avanzamento del documento:
 - Presente una prima Bozza del documento che dovrà integrare il “piano di qualità dell'aria”
8. Calendario delle riunioni: una riunione è prevista a fine ottobre 2019.