

**DOCUMENTAZIONE DA ALLEGARE ALLA RICHIESTA DI PARERE (AUSL) PER PERMESSO DI COSTRUIRE (P. di C.), DENUNCIA DI INIZIO ATTIVITA' (DIA), AUTORIZZAZIONE E NOTIFICA DI LUOGHI DI LAVORO**

**estratto di PRG**, con evidenziato l'immobile e/o l'area di intervento

**planimetria generale in scala 1:200** con rappresentazione dell'opera progettata nelle sue linee, dimensioni, quote generali e distanze, andamento altimetrico dell'area e delle zone circostanti, sistemazione della zona non edificata (parcheggi, piazzali, depositi di materiali, alberature e verde) recinzioni, ingressi e ogni altro elemento occorrente a chiarire esaurientemente i rapporti fra l'opera e il suolo circostante, sia esso pubblico che privato

**planimetria in scala 1:1000 o 1:2000** con evidenziati i **vincoli ambientali** (linee elettriche di alta e media tensione, cabine elettriche di trasformazione, impianti fissi per radiotelecomunicazioni...)

**piante di tutti i piani e della copertura in scala 1:100** con indicazione della dimensione complessiva dell'opera, della destinazioni d'uso dei locali, delle relative misure lineari e di superficie netta, della dimensione delle aperture, dei rapporti di illuminazione ed aerazione naturali

**prospetti in scala 1:100** di tutti i lati dell'edificio

**sezioni in scala 1:100** e in numero necessario alla completa comprensione dell'opera (non meno di due sezioni significative) con l'indicazione dell'altezza netta dei piani, delle controsoffittature, dello spessore dei solai, degli sporti delle parti aggettanti, dell'altezza dei parapetti

**planimetrie**, piante di tutti i piani e della copertura, prospetti e sezioni con **campitura giallo/rossa** quando trattasi di **interventi sull'esistente**, per indicare rispettivamente le demolizioni e/o gli usi precedenti e le parti di nuova costruzione e/o gli usi in progetto

**planimetrie**, piante di tutti i piani e della copertura, prospetti e sezioni dello **stato di fatto** approvato, quando trattasi di **interventi sull'esistente**

**piante di tutti i piani in scala 1:100** con la disposizione delle macchine e degli impianti (**lay-out**), con le seguenti indicazioni:

- aree di lavorazione, di deposito e zone adibite per la ricarica carrelli
- vie di circolazione per veicoli e pedoni
- impianti di riscaldamento e canne fumarie e di esalazione per lo smaltimento dei prodotti della combustione
- per le **attività non soggette al controllo del Comando provinciale dei Vigili del Fuoco**, l'indicazione di elementi costruttivi, aperture, distanziamenti, sistema di vie di uscita, mezzi di spegnimento e sistemi di segnalazione secondo i simboli grafici di prevenzione incendi (DM 30.11.83)

**pianta della copertura** con le misure e gli equipaggiamenti incorporati nell'edificio per consentire l'esecuzione dei **lavori di manutenzione in sicurezza**, in particolare per accesso e transito di lavori in quota (punto 2 scheda Regione Emilia Romagna)

scheda informativa della Regione Emilia-Romagna

relazione tecnica illustrativa dell'intervento proposto (se necessaria)

disegni del **progetto di massima di impianto/i di condizionamento** e raffrescamento e relazione illustrativa delle caratteristiche termiche, igrometriche, di qualità e movimento dell'aria (se presente)

disegni del **progetto di massima di impianto/i di aspirazione** localizzata e relazione illustrativa delle caratteristiche tecniche relative a velocità di cattura, organi di captazione e ventilatore (se presente)

***Si dichiara che l'attività rientra tra quelle previste dalla Del. G. R. n°477/95 "Attività produttive caratterizzate da significative interazioni con l'ambiente" e/o dalla griglia per la Denuncia di Inizio Attività ( DIA) (si veda all. 1) ed è pertanto soggetta al parere AUSL***

Firma del richiedente

Firma e timbro del progettista

Al seguente indirizzo internet sono presenti le "**SCHEDE TECNICHE**", strumento utile per la progettazione e la verifica di ambienti di lavoro.

[WWW.Ausl.re.it](http://WWW.Ausl.re.it) ➤ servizi territoriali ➤ sanità pubblica ➤ commissione NIP ➤ documenti NIP ➤ schede tecniche ambienti di lavoro