



COMUNE DI ARCOLE

Provincia di Verona
Piazza Marconi,1 – 37040 Arcole

P.I.01844780237 - C.F. 83002270235
Tel. 0457639611 – fax 0457635532 - @mail: arcole@tiscalinet.it

Oggetto: DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' RELATIVA ALL'ALLEGATO "A" DELLA DELIBERA DI GIUNTA REGIONALE 22.09.2009, n. 2774 (istruzioni tecniche sulle misure preventive e protettive da predisporre negli edifici per l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori in quota in condizioni di sicurezza) IN ATTUAZIONE ALL'ART. 79/BIS DELLA L.R. N° 61/1985.

Il sottoscritto, con studio in
via..... n°..... iscritto all'albo.....n°....., in qualità di
progettista dei lavori di *(indicare la tipologia di lavori)*
.....
da realizzarsi in Via Località
Proprietà:.....

I lavori di cui sopra risultano soggetti alla presentazione del seguente titolo abilitativo *(barrare la voce relativa)*:

- istanza di permesso di costruire, anche riferita a varianti in corso di opera che comportino la sospensione dei relativi lavori;
- denuncia di inizio dell'attività, anche riferita a varianti in corso d'opera di permessi di costruire già rilasciati;

In adempimento a quanto previsto dall'allegato "A" della D.G.R.V. 22/09/2009 n° 2774, sotto la propria personale responsabilità

ASSEVERA e DICHIARA

che il progetto di cui sopra E' CONFORME alle misure preventive e protettive indicate nelle istruzioni tecniche riportate nell'allegato "A" della D.G.R.V. n° 2274 del 22.19.2009.

ALLEGA:

Elaborato tecnico della copertura che contiene:

- elaborati grafici in scala adeguata con le caratteristiche e l'ubicazione dei percorsi, degli accessi, degli elementi protettivi per il transito e l'esecuzione dei lavori di copertura;
- relazione tecnica illustrativa delle soluzioni progettuali, nella quale sia evidenziato in modo puntuale il rispetto delle misure preventive e protettive (nel caso di adozione di misure preventive e protettive *di tipo provvisorio*¹ la relazione deve esplicitare le motivazioni che impediscono l'adozione di misure di tipo permanente, nonché le caratteristiche delle soluzioni alternative previste nel progetto);
- planimetria in scala adeguata della copertura, evidenziando il punto di accesso e la presenza di eventuali dispositivi di ancoraggio o ganci di sicurezza da tetto, specificando per ciascuno di essi la classe di appartenenza, il modello, la casa produttrice ed il numero massimo di utilizzatori contemporanei;
- relazione di calcolo, redatta da un professionista abilitato, contenente la verifica della resistenza degli elementi strutturali della copertura alle azioni trasmesse dagli ancoraggi ed il progetto del relativo sistema di fissaggio;
- certificazione del produttore di dispositivi di ancoraggio, linee di ancoraggio e/o ganci di sicurezza da tetto eventualmente installati, secondo le norme UNI-EN 795 ed UNI-EN 517;
- dichiarazione di conformità dell'installatore riguardante la corretta installazione di eventuali dispositivi di ancoraggio, linee di ancoraggio e/o ganci di sicurezza da tetto, in cui sia indicato il rispetto delle norme di buona tecnica, delle indicazioni del produttore e dei contenuti di cui alle lettere c) e d);
- manuale d'uso degli eventuali dispositivi di ancoraggio, linee di ancoraggio e/o ganci di sicurezza da tetto installati, con eventuale documentazione fotografica;
- programma di manutenzione degli eventuali dispositivi di ancoraggio, linee di ancoraggio e/o ganci di sicurezza da tetto installati.

Data

Firma e timbro del professionista

¹ di cui Cap. 1.5 dell'allegato A alla DGR n. 2774/09