
	<b>Comune di Pogliano Milanese</b>	
	<b>Area Urbanistica</b>	

Data 13.12.2013

Protocollo 12452

<b>Permesso di Costruire</b>	<b>N.</b>	<b>PDCS / 19 / 2013</b>
<b>Data di rilascio</b>		<b>13-12-2013</b>

### Il Responsabile dell'Area Urbanistica

- art.20 TU-DPR 380/2001 e ss.mm.ii. e art.38 L.R. 12/2005 e ss.mm.ii. -

Vista la domanda di cui agli estremi riportati nella seguente tabella:

Data presentazione:	05-12-2013
Protocollo comunale:	20130012071
Indirizzo:	VIA MADONNA 20010 POGLIANO MILANESE (MI)
Identificativi catastali:	fog. 3 map. 890
Oggetto:	opere di manutenzione straordinaria-modifiche esterne

Visti:

- Gli atti tecnici ed amministrativi;
- I Regolamenti di Edilizia, Igiene e Polizia Urbana;
- Il TU-DPR 380/2001 e ss.mm.ii.;
- La L.R. 12/2005 e ss.mm.ii.

Visti altresì:

- Gli elaborati e documenti di progetto, allegati alla domanda di Permesso di Costruire, che costituiscono parte sostanziale ed integrante del presente provvedimento.

Attesa la propria competenza:

- Ai sensi del D.lvo 18 agosto 2000, n. 267, art.107 e 109;
- Ai sensi del TU-DPR 06 giugno 2001, n.380, art.20 e ss.mm.ii.;
- Ai sensi della L.R. 11 Marzo 2005, n.12, art.38 e ss.mm.ii.-

Rilascia al/i sig./sigg./società:

Sig./Società	PERFETTI CARLO VIA I MILITI N. 11 20010 POGLIANO MILANESE (MI)
--------------	--

il

### PERMESSO DI COSTRUIRE

Per l'avvenuta realizzazione nell'immobile, meglio identificato nelle premesse, del seguente intervento:

**opere di manutenzione straordinaria-modifiche esterne**

Il presente provvedimento è rilasciato con la salvaguardia dei diritti di terzi.-

Dalla Residenza Comunale, lì 13/12/2013



*Responsabile dell'Area Urbanistica*  
(Arch. Ferruccio Migani)

**RELATA DI NOTIFICA**

Si certifica che il presente atto è stato regolarmente consegnato in data \_\_\_\_\_

Al titolare dell'autorizzazione oppure a mani del Sig. \_\_\_\_\_

Che lo riceve in qualità di \_\_\_\_\_ (documento d'identità) \_\_\_\_\_

Pogliano Milanese, \_\_\_\_\_

**IL CONSEGNETARIO**

**IL RICEVENTE**