



COMUNE DI
GENOVA

MODELLO B1 MUNICIPI

**DICHIARAZIONE SITUAZIONE PATRIMONIALE DEL PRESIDENTE / CONSIGLIERE
MUNICIPALE / ASSESSORE MUNICIPALE**

CICLO AMMINISTRATIVO 2017 -2022
MUNICIPIO ...IV MEDIA VALBISAGNO.....

DICHIARAZIONE PER LA PUBBLICITÀ DELLO STATO PATRIMONIALE

(l. 441/1982 — d.lgs 33/2013)

DICHIARANTE	
<i>Carica ricoperta nel Municipio</i> CONSIGLIERE MUNICIPALE	
<i>cognome</i> LUCAGROSSI	<i>Nome</i> CLAUDIO

dichiara di possedere quanto segue

BENI IMMOBILI (TERRENI E FABBRICATI)

<i>natura del diritto</i> ¹	<i>Tipologia</i> ²	<i>Quota di titolarità %</i>	<i>Italia/Estero</i>
1 PROPRIETA'	FABBRICATO	100	ITALIA
2 PROPRIETA'	FABBRICATO	100	ITALIA
3 PROPRIETA'	FABBRICATO	50	ITALIA
4 PROPRIETA'	FABBRICATO	50	ITALIA
5 PROPRIETA'	FABBRICATO	50	ITALIA
6 PROPRIETA'	FABBRICATO	100	ITALIA
7			

¹ Specificare se trattasi di: proprietà; superficie; enfiteusi; usufrutto; uso; abitazione; servitù; ipoteca

² Specificare se trattasi di: fabbricato oppure terreno.

BENI MOBILI ISCRITTI IN PUBBLICI REGISTRI (autoveicoli, motoveicoli, imbarcazioni, aeromobili)

<i>Tipologia – indicare se Autovetture, motoveicoli, aeromobili, imbarcazioni da diporto</i>	<i>CV fiscali</i>	<i>anno immatricolazione</i>
1 AUTOVETTURA	19	2009
2 AUTOVETTURA	9	1971
3		
4		
5		
6		
7		

AZIONI E QUOTE DI PARTECIPAZIONI IN SOCIETA'

<i>Denominazione della società (anche estera)</i>	<i>Tipologia (quote o azioni)</i>	<i>n. di azioni</i>	<i>n. di quote</i>
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

ESERCIZIO DI FUNZIONI DI AMMINISTRATORE O SINDACO DI SOCIETÀ

<i>Denominazione della società (anche estera)</i>	<i>Natura dell'incarico</i>
1	
2	
3	
4	
5	

TITOLARITA' DI IMPRESE

<i>Denominazione dell'impresa</i>	<i>Qualifica</i>
1 DITTA INDIVIDUALE	TITOLARE
2	
3	
4	
5	

Sul mio onore affermo che la dichiarazione corrisponde al vero

Sono consapevole che la presente dichiarazione verrà pubblicata sul sito web istituzionale del Comune di Genova ai sensi dell'art. 14 del D. Lgs. 33/2013.

Genova, 11/9/2017

Firma dell'Amministratore

f.to Lucagrossi Claudio