



# Autorità Nazionale Anticorruzione

Allegato C – Regolamento deliberazione C.C. n.30/2013  
aggiornato con deliberazione G.C. n.54/2017  
rif. Allegato n. 4) determinazione Anac 241/2017

**Attestazione di variazione patrimoniale, rispetto alla dichiarazione dell'anno 2020 dei titolari di incarichi politici – art. 14 D.lgs 33/2013**

I	
COGNOME BARIN	NOME MICHELA

Attesta che la situazione patrimoniale dichiarata nell'anno precedente non ha subito variazioni in aumento o diminuzione

Attesta che la situazione patrimoniale dichiarata nell'anno precedente ha subito le seguenti variazioni in aumento o diminuzione  
(indicare con il segno + o -)

II				
BENI IMMOBILI (TERRENI E FABBRICATI)				
+/-	Natura del diritto (a)	Tipologia (indicare se fabbricato o terreno)	Quota di titolarità %	Italia/Estero

a) Specificare se trattasi di proprietà, comproprietà, superficie, enfiteusi, usufrutto, uso, abitazione

III			
BENI MOBILI ISCRITTI IN PUBBLICI REGISTRI			
+/-	Tipologia – Indicare se Autovetture, aeromobile, imbarcazione diporto da	CV fiscali	Anno di immatricolazione



## Autorità Nazionale Anticorruzione

IV				
AZIONI E QUOTE DI PARTECIPAZIONE IN SOCIETA'				
+/-	Denominazione della società (anche estera)	Tipologia (indicare se si posseggono quote o azioni)	n. di azioni	n. di quote

V		
ESERCIZIO DI FUNZIONI DI AMMINISTRATORE O DI SINDACO DI SOCIETA'		
+/-	Denominazione della società (anche estera)	Natura dell'incarico

VI		
TITOLARITA' DI IMPRESE		
+/-	Denominazione dell'impresa	Qualifica

Sul mio onore affermo che la dichiarazione corrisponde al vero.

Data

1/12/2021

Firma del dichiarante

N.B.: La dichiarazione è sottoscritta dall'interessato con una delle seguenti modalità:

- sottoscritta in forma analogica (su carta) allegando la copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del dichiarante.
- con firma digitale.

N.B. Il presente modello è utilizzabile anche per l'attestazione del coniuge non separato e per i parenti entro il secondo grado ove abbiano espresso il loro consenso.