**Modello C – comunicazione antimafia autocertificazione della comunicazione antimafia (art. 88 co. 4-*bis* e art. 89 D. Lgs. 159/2011)**

## Dichiarazione sostitutiva di certificazione

(D.P.R. n. 445 del 28.12.2000)

# Il/La sottoscritto/a nato/a a

Prov.

# il ,

residente a Provincia via n. codice fiscale documento n° rilasciato da

# in data (che si allega in copia) in qualità di

per le società/enti (*specificare):*

# denominazione codice fiscale partita IVA sede in Provincia Via n. PEC ,

## consapevole delle sanzioni penali in caso di dichiarazioni false e della conseguente decadenza dai benefici eventualmente conseguiti (ai sensi degli artt. 75 e 76 D.P.R. 445/2000) sotto la propria responsabilità

**DICHIARA**

che nei propri confronti non sussistono le cause di divieto, di decadenza o di sospensione di cui all’art. 67 del D.Lvo 06/09/2011, n. 159.

Il sottoscritto dichiara, altresì, di essere informato/a che, ai sensi del Regolamento generale sulla protezione dei dati (UE) 679/2016 ed in ossequio alla normativa vigente, i dati forniti saranno trattati dal Comune di Surbo esclusivamente nell’ambito della presente procedura e saranno oggetto di trattamento mediante strumenti, anche informatici, idonei a garantire la sicurezza e la riservatezza, limitatamente e per il tempo necessario agli adempimenti relativi all’istanza.

data

firma leggibile del dichiarante(\*)

**N.B.:** la presente dichiarazione non necessita dell’autenticazione della firma e sostituisce a tutti gli effetti le normali certificazioni richieste o destinate ad una pubblica amministrazione nonché ai gestori di pubblici servizi e ai privati che vi consentono. L’Amministrazione si riserva di effettuare controlli, anche a campione, sulla veridicità delle dichiarazioni (art. 71, comma 1,

D.P.R. 445/2000). In caso di dichiarazione falsa il cittadino **sarà denunciato all’autorità giudiziaria**.

(\*) Ove il richiedente è una società l’autocertificazione dovrà essere prodotta dal rappresentante legale e da tutti gli

amministratori.