MODELLO PER L'ATTIVAZIONE DELLA PROCEDURA DENOMINATA "CERTIFICAZIONE MASSIVA/CERPA" PER LA RICHIESTA DEI CERTIFICATI DEL CASELLARIO GIUDIZIALE DA PARTE DELLE AMMINISTRAZIONI PUBBLICHE E DEI GESTORI DI PUBBLICI SERVIZI

(dati r	ichie	edente)	COMUNE DI	CODROIPO	
Prot. 1	n	21075		Luogo e data	Codroipo, 14.12.2020
					l' Ufficio locale del casellario giudiziale ocura della Repubblica presso il Tribunale di
					UDINE
					ninata "certificazione massiva/CERPA" per il li seguito indicato:
sistem	ıa (a	rt. 4 con	nma 1 lettera	g D.Lgs. n. 122,	3 d.P.R. n. 313/2002) - Consultazione diretta del /2018) 2 d.P.R. n. 313/2002) contenente le sole iscrizioni
pertinenti e rilevanti rispetto alle finalità istituzionali perseguite dal richiedente Consultazione diretta del sistema (art. 4 comma 1 lettera g D.Lgs. n. 122/2018) CERTIFICATO ELETTORALE (art. 29 d.P.R. n. 313/2002)					
				•	(nei casi diversi dalla richiesta per uso elettorale):
X c	ont	rollo sul	la dichiarazio	one sostitutiva a	i sensi dell'art. 71 d.P.R. n. 445/2000
		rtament			atti (artt. 43 e 46 d.P.R. n. 445/2000)
					isione patente di guida; rilascio passaporto, licenza di one a gara di appalto lavori pubblici; ecc.)
Si alle	ga, s	su supp	orto magnetic	o, file contenen	te n.ro (<u>1</u>) nominativi¹.
MOD	AL	ITA' DI	CONSEGN	A DEI CERTIF	CATI:
☐ SU	SU	PPORTO	O MAGNETIC	CO (con firma d	ligitale del Direttore del Casellario centrale)
PC centra	OST. de)	A ELET	TRONICA ((con firma digitale del Direttore del Casellario Firmato digitalmente da Arch. Tiziana Braidotti
(data)_	14	1.12.2020)	STE DI C	Titolare Posizione Organizzativa Area Urbanistica Edilizia Privata e Ambiente Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 e qualora stampato costituisce riproduzione cartacea dell'originale depositato
1 Si rico	orda	che per il	 certificato del ca	sellario giudiziale	presso l'archivio informatico della Città di Codroipo. europeo al momento è possibile esclusivamente la richiesta per

singoli nominativi tramite il modello n. 6A.