

VILLAFRANCA DI VERONA (VR)

20 OTTOBRE 2022

GIORNATA DI STUDIO GRATUITA

PROCEDURA DI POLIZIA AMBIENTALE E SISTEMI DI VIDEOSORVEGLIANZA

RELATORE: **DOMENICO GIANNETTA** – *Comandante Polizia Locale*

PROGRAMMA

- ORE 8.15 – *Registrazione partecipanti.*
- ORE 9.00 – *Saluti del Sindaco **ROBERTO LUCA DALL'OCA**, e del Comandante Polizia Locale di Villafranca di Verona **GIUSEPPE PREGEVOLE***
- *Inizio lavori – Presiede **GIUSEPPE PREGEVOLE***

DOMENICO GIANNETTA

PROCEDURE DI POLIZIA AMBIENTALE E SISTEMI DI VIDEOSORVEGLIANZA

Il verbale di ispezione dello stato dei luoghi art 13 legge 689/1981

Le procedure di accertamento dell'illecito amministrativo

Il verbale di accertamenti urgenti ai sensi dell'art. 354 cpp

- ORE 11.00/11.30 – *Coffee break*

Le procedure di accertamento dell'illecito penale

L'utilizzo dei sistemi di videosorveglianza fissi e mobili per l'accertamento degli illeciti

La tutela dei dati personali ai sensi del GDPR 679/2016 e del d.lgs. 193/2006

- ORE 13.00 – *Pausa pranzo*
- ORE 14.00 – *Ripresa lavori - **DOMENICO GIANNETTA***
Il potere regolamentare del Comune in ambito ambientale e di videosorveglianza
Focus sulle sanzioni emesse dal Garante della Privacy ai comuni di Orte, Policoro e Taranto in merito alle informative di primo e secondo livello in caso di utilizzo fototrappole o sistemi analoghi per accertamento sanzioni sull'abbandono dei rifiuti.
- ORE 16.00 – *Termine dei lavori*

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione si effettua **ON LINE** collegandosi al sito www.infocds.it, **SEZIONE FORMAZIONE**, selezionare l'evento che interessa e **COMPILARE IL FORM**, oppure [cliccare qui](#)

Per informazioni mandare una e-mail a info@infopol.biz

SEDE DELLA GIORNATA DI STUDIO

VILLAFRANCA DI VERONA (VR) – c/o "Sala Ferrarini",
piazza Villafranchetta n. 1

L'attestato di partecipazione verrà inviato per e-mail

È possibile prenotare coffee break e pranzo al prezzo di euro 15,00
La prenotazione deve **OBBLIGATORIAMENTE essere indicata all'atto dell'iscrizione**

Per riesame, verifica e validazione

