

Droni sulle spiagge per il controllo dei bagnanti con il nodo del divieto sorvolo estivo linea di costa posto dalle normative

0 0 Danilo Scarato 2020-06-05



Anche i **droni** potranno essere utilizzati sulle **coste italiane** per controllare il rispetto delle distanze tra i bagnanti per l'emergenza **Covid-19**. Diversi comuni hanno già annunciato che intendono impiegarli, tramite le rispettive **Polizie locali**, per monitorare soprattutto le spiagge libere, ad esempio a Genova, Pisa, Cecina (Li), Fiumicino (Rm), Agropoli (Sa) e ancora in altre località. **Un utilizzo che dovrà derogare alle norme nazionali che impediscono, da giugno a settembre, il sorvolo di droni a meno di 100 metri dalla linea di costa**, verso il mare e verso l'entroterra. Sarà questo **uno degli argomenti al centro del prossimo appuntamento di "Roma Drone Webinar Channel" (RDWC)**, il nuovo canale in live streaming dedicato a normativa, tecnologia e business dei droni.

La seconda puntata, sul tema **"Droni sulle città. Il boom della sorveglianza urbana con Sistemi Aeromobili a Pilotaggio Remoto (SAPR) per l'emergenza Covid-19"**, si svolgerà **martedì 9 giugno** (dalle ore 16) in diretta streaming sulla [pagina Facebook](#) di Roma Drone, @romadrone. Interverranno dirigenti della Polizia di Stato e di Polizie locali, operatori professionali, associazioni di volontariato ed esperti nel settore dei droni.

Durante i mesi di lockdown per la pandemia, l'uso di droni per il controllo delle aree urbane è stato molto diffuso, addirittura con l'impiego di termocamere per la misura delle temperature e di altoparlanti per la diffusione di messaggi alla popolazione. Un boom che ha costretto i vertici della Polizia ad intervenire per chiedere una **regolamentazione adeguata**. Lo stesso Ministero dei Trasporti ha invitato l'**Ente Nazionale per l'Aviazione Civile (ENAC)** ad istituire un Regolamento dedicato per l'utilizzo dei droni in attività di emergenza.

ROMA DRONE WEBINAR CHANNEL Il canale streaming su normativa tecnologia e mercato dei droni **DIRETTA** 09-06-2020 ore 16.00

Puntata 2

DRONI SULLE CITTÀ
Il boom della sorveglianza urbana con SAPR per l'emergenza Covid-19

CONDUCCE Luciano CASTRO RDWC

FREE WEBINAR
Live streaming su Facebook @romadrone

Partecipazione gratuita | Info: www.romadrone.it/webinar/puntata-2.html | Mail: segreteria@romadrone.it

Sponsor: DJI, ARS, AEROVISION, CABI, ReD Tech, DRONI SPORT, IFIMEDIA, mediarkè

Partner Organizzativi: Università Europea di Roma, AOPA ITALIA

Partner Tecnico: meway

Media Partner: DRONEZNE, Quadricottero, DRONE CHANNEL, romadrone.it

*"L'arrivo dell'estate e l'esigenza di verificare il rispetto del distanziamento sociale anche sulle spiagge e nelle località di villeggiatura sta riportando l'attenzione sull'impiego dei droni", conferma **Luciano Castro**, direttore di RDWC. "I droni sono strumenti che possono rivelarsi molto utili anche per queste attività. E' però davvero necessario stabilire norme specifiche, per evitare abusi, per scongiurare interferenze con le attività di volo delle Forze dell'Ordine e anche per garantire operazioni nella massima sicurezza e nel rispetto della privacy".*

Il canale RDWC è promosso da "Roma Drone Conference", il maggiore evento italiano dedicato alla **drone community italiana**, giunto alla 7a edizione e organizzato dall'associazione Ifimedia e da Mediarkè srl, in collaborazione con l'ENAC, l'Università Europea di Roma e l'associazione AOPA Italia - Divisione APR. La partecipazione a RDWC è gratuita: il pubblico in collegamento potrà commentare o porre domande via Facebook, che saranno girate agli ospiti.

La **prima puntata del 26 maggio** scorso ha avuto oltre 1.400 visualizzazioni durante la diretta, che ad oggi sono arrivate quasi a 3mila. Sponsor dell'iniziativa sono Aerovision, CABI Broker, DJI - Authorized Retail Store, Dronisport.it e ReD Tech. Media partner ufficiali sono invece Dronezine, Quadricottero News e Drone Channel Tv. Il supporto tecnico per la regia e la diretta streaming è a cura di Meway srl (www.meway.it). Ulteriori informazioni su www.romadrone.it.