



## **Regioni & Città - Roma: rifiuti, piano straordinario per Pasqua e Pasquetta**

Roma - 07 apr 2023 (Prima Notizia 24) **Nella domenica di Pasqua saranno svolte attività di presidio su 28 siti di interesse religioso, turistico e commerciale dislocati in tutti i municipi, dal centro storico alla periferia.**

Ville storiche e siti di interesse turistico "sorvegliati speciali" nelle giornate di Pasqua e Pasquetta. AMA, d'intesa con l'Assessorato all'Agricoltura, Ambiente e Ciclo dei Rifiuti e in coordinamento con Roma Capitale, ha predisposto servizi mirati: squadre di operatori, su porzioni di territorio definite, effettueranno attività di pronto intervento - spazzamento, raccolta rifiuti, svuotamento cestoni - in considerazione dei flussi previsti di cittadini, sia residenti sia turisti. Nella domenica di Pasqua saranno svolte attività di presidio su 28 siti di interesse religioso, turistico e commerciale dislocati in tutti i municipi, dal centro storico alla periferia. Per la giornata del Lunedì dell'Angelo, AMA garantirà invece "presidi mobili" nelle aree esterne ai parchi e ville storiche oggetto del tradizionale picnic delle famiglie, in particolare Villa Borghese, Villa Doria Pamphilij, il Parco degli Acquedotti e il parco dell'Acquedotto Felice. Servizi di spazzamento e raccolta dei rifiuti saranno organizzati, nei vari turni, in tutti Municipi. "I positivi risultati ottenuti con il presidio delle principali piazze della città durante lo scorso periodo natalizio - ha commentato l'Assessora all'Agricoltura, Ambiente e Ciclo dei Rifiuti di Roma Capitale Sabrina Alfonsi - ci hanno portato alla predisposizione di questo analogo piano straordinario per le festività pasquali concordato con la direzione e il personale di AMA che voglio ringraziare per il lavoro che svolgeranno. Il piano ha l'obiettivo di assicurare, attraverso passaggi intensificati di spazzamento e raccolta dei rifiuti, il decoro nei luoghi che le festività posso rendere più critici".

(Prima Notizia 24) Venerdì 07 Aprile 2023