



Comune
di Molinella

Città Metropolitana di Bologna

COMUNE DI MOLINELLA

**DATA PROTECTION IMPACT
ASSESSMENT (DPIA)
VALUTAZIONE D'IMPATTO**

**SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA
MOBILE RIPOSIZIONABILE**

VALUTAZIONE D'IMPATTO SULLA PROTEZIONE DEI DATI (DPIA)

VIDEOCAMERE RIPOSIZIONABILI (VIDEOTRAPPOLE / MONITORAGGIO RIFIUTI)

Ente: Comune di Molinella

Titolare: Sindaco p.t. Bruno Bernardi

Responsabile Interno: Dott. Giuliano Corso (Comandante PL)

DPO: Dott.ssa Paci Gloriamaria

1. Descrizione del Trattamento

Il trattamento riguarda la raccolta di immagini video e/o fotografiche tramite dispositivi mobili installati temporaneamente su suolo pubblico per il contrasto all'abbandono di rifiuti, reati ambientali e per attività di Polizia Giudiziaria.

- **Soggetti interessati:** Utenti che conferiscono rifiuti, passanti, conducenti di veicoli in aree isolate o soggette a degrado.
- **Natura dei dati:** Immagini, targhe di veicoli, talvolta audio (se autorizzato).

2. Analisi della Necessità e Proporzionalità

L'abbandono di rifiuti rappresenta un costo ingente per la collettività e un rischio sanitario/ambientale. I sistemi fissi sono inefficaci poiché gli illeciti si spostano non appena la posizione della telecamera è nota. La telecamera riposizionabile è l'unico strumento capace di seguire l'evoluzione del fenomeno. La proporzionalità è garantita dalla limitazione temporale del posizionamento e dalla cancellazione rapida dei dati non rilevanti.

3. Valutazione dei Rischi e Misure di Mitigazione

| Rischio Individuato | Gravità | Misure di Mitigazione |
|---|---------|---|
| Violazione privacy per posizionamento occulto (mancata informativa) | Alta | Utilizzo della deroga ex D.Lgs 51/2018 solo per finalità di PG documentate. Per illeciti amministrativi, obbligo di segnaletica nell'area di accesso. |
| Sottrazione fisica del dispositivo con i dati (Furto) | Alta | Cifratura della scheda SD interna (AES) inamovibile. Ancoraggio |

| Rischio Individuato | Gravità | Misure di Mitigazione |
|---|---------|--|
| fototrappola) | | meccanico di sicurezza. Allarme di spostamento con notifica remota. Fissazione con sistemi di bloccaggio a doppio lucchetto. Dati codificati ed illeggibili. |
| Raccolta eccessiva di dati (passanti innocenti) | Media | Configurazione dei sensori PIR (movimento) per attivarsi solo nell'area di conferimento rifiuti e solo in relazione ad una determinata lettura degli eventi. Mascheramento software delle aree private eventualmente inquadrare. |

4. Tempi di Conservazione

Cancellazione entro 7 giorni per gli illeciti amministrativi. Per i reati penali (es. abbandono di rifiuti da parte di ditte), i dati sono conservati come corpo del reato fino al termine delle indagini e del dibattimento, previa comunicazione all'AG.

5. Conclusioni

Il trattamento presenta un rischio residuo basso, giustificato dall'alto valore dell'interesse pubblico tutelato (salute pubblica e ambiente). Le misure di sicurezza hardware e software adottate sono allo stato dell'arte.