

*Prefettura - Ufficio Territoriale del Governo di*  
  
*Milano*

AREA I OSP – Polizia Amministrativa -

Milano, 19 Luglio 2023

Prot. N. 10341/12B15B Area I OSP

Alla Segreteria Generale Nazionale  
c/o Co.S.P.  
Via Vicinale Vecchia n. 24  
Trani(BT)  
[segreteria generale coosp@pec.it](mailto:segreteria generale coosp@pec.it)

**Oggetto:** Segnalazioni in data 18 Luglio 2022 e 25 Febbraio 2023.

Con le note in oggetto codesta O.S. segnalava la necessità di miglioramento e implementazione degli apparati radio-telefonici e di video-sorveglianza che, per la loro insufficiente efficacia, impedirebbero la comunicazione costante ed indispensabile tra le GG.PP.GG. dipendenti dall'Istituto Sicuritalia IVRI S.p.A., impiegate sul territorio di Milano, e la Centrale Operativa.

Il Sig. Paolo Luraschi, in nome e per conto di Sicuritalia IVRI S.P.A., opportunamente interpellato, riferiva di non aver rilevato traccia di problematiche relative alle comunicazioni con le GG.PP.GG. dislocate in questo territorio metropolitano.

Inoltre, ha confermato che tutta la rete radio risulta perfettamente operativa e che la stessa è stata oggetto di una recente ristrutturazione con la messa in opera di 3 nuovi ripetitori, in aggiunta a quelli esistenti; peraltro il competente Dicastero nel corso dell'ultima ispezione ne avrebbe verificato il regolare funzionamento:

Ciò posto, in considerazione della particolare delicatezza della questione, questo Ufficio ha ad ogni buon conto interessato l' Ispettorato Territoriale delle Comunicazioni per la Lombardia, per gli accertamenti ritenuti opportuni.

Il Dirigente  
Vice Prefetto Agg.  
(Pane)



Firmato digitalmente da:  
Sabrina Pane  
Ministero dell'Interno  
Firmato il 20/07/2023 12:17  
Seriale Certificato: 10469

Valido dal 07/06/2021 al 07/06/2024

TI Trust Technologies per il Ministero  
dell'Interno CA

Rs

\\10.30.3.12\polizia amministrativa\istituti di vigilanza privata\sicuritalia\vig.za\segnalazioni e richieste varie\segnalazione co. s. p. 25\_02\_2023\risposta co.s.p.doc