



SCHEDA DI DETTAGLIO PER SINGOLO DISPOSITIVO DI RILEVAZIONE DI IMMAGINI

Telecamere lettura targhe TARGA SYSTEM 9MPX-OCR – n. 19

| LUOGO | |
|-----------|--|
| | 1 Via Merano rotatoria con via Castel Firmiano |
| | 2 Via Castel Firmiano presso rotatoria con via Merano |
| | 3 Via S. Maurizio presso intersezione con via Donatori del Sangue |
| | 4 Via Cadorna presso intersezione con via Fago |
| | 5 Via Beato Arrigo presso intersezione diramazione per ponte S. Antonio |
| | 6 Zona Rencio presso semaforo pedonale |
| | 7 Via Innsbruck presso intersezione con ponte Campiglio |
| | 8 Ponte Campiglio presso intersezione con via H. Straub |
| | 9 Ponte Virgolo |
| | 10 Via Piè di Virgolo presso intersezione con via Trento |
| | 11 Ponte Roma presso intersezione con via Trento |
| | 12 Via Roma c/o civ. 100 presso intersezione con via Galileo Galilei |
| | 13 Ponte Palermo presso sottopasso pedo-ciclabile Lungo Isarco |
| | 14 Ponte Resia presso rampe via Innsbruck |
| | 15 Via Volta presso via Max Plank |
| | 16 Via Einstein presso portale PMV uscita galleria s.Giacomo |
| | 17 Via Maso della Pieve presso semaforo von via Musy |
| | 18 Via Einstein presso portale PMV rampa discesa rotatoria via Keplero |
| | 19 Via Torricelli presso intersezione con via Volta |
| FINALITA' | Realizzazione di un sistema di monitoraggio e rilevamento dei flussi di traffico della città al fine di elaborare dati statistici con l'obiettivo di attuare una mobilità sostenibile secondo quanto previsto dal Piano Urbanistico di Mobilità Sostenibile (PUMS). Le telecamere potranno rilevare i veicoli che producono elevate emissioni inquinanti, con indicazione della classe EURO, nonché potranno rilevare la qualità dell'aria PM10 (polveri sottili), oltre a fornire dati |



| | |
|---|--|
| | statistici su numero di transiti per ogni sezione di rilevamento. |
| BASE GIURIDICA | La base giuridica del trattamento mediante la videosorveglianza è costituita dall'art. 6 paragrafo 1, lett. e) e art. 9, paragrafo 2, lett. g) del Regolamento (UE) 2016/679, e dell'art. 2-sexies, comma 1 del D.lgs. 30.06.2003, n. 196 e ss.mm. Agli effetti di quest'ultimo, il trattamento è disciplinato dal Provvedimento del Garante per la protezione dei dati personali in materia di videosorveglianza - 8 aprile 2010, e dalle Linee guida 3/2019 del Comitato europeo per la protezione dei dati (EDPB). |
| CAMPO DI RIPRESA MODALITA' VIDEO/AUDIO ORARI | Angolo visuale fisso senza brandeggio Punto/i di osservazione remota: NO Rilevazione/registrazione di suoni: NO Fasce orarie/giorni/periodi di attivazione/disattivazione: sempre attive |
| LIVELLO DI DEFINIZIONE DELLE IMMAGINI | Trattasi di telecamere fisse dotate di algoritmo lettura della targa tramite OCR (<i>Optical Character Recognition</i>) integrato nativo. NO Possibilità di zoom, oscuramenti |
| DURATA DELLA CONSERVAZIONE DELLE IMMAGINI | Viene elaborata in tempo reale con estrazioni dati necessari e immediatamente cancellata |
| POSSIBILITA' DI MODIFICA DELLA DEFINIZIONE E DEL CAMPO | NO |
| LOCALIZZAZIONE INFORMATIVA SINTETICA E COMPLETA | Informativa sintetica su segnaletica verticale posta agli accesi della città presente. Informativa completa sul sito internet www.comune.bolzano.it |
| RESPONSABILE INTERNO COMPETENTE PER MATERIA | Ing. Ivan Moroder Direttore dell'Ufficio Mobilità del comune di Bolzano Vicolo Gumer n. 7 – 39100 Bolzano (BZ) Tel. 0471 997631 |



Comune di Bolzano
Stadtgemeinde Bozen

| | |
|---|--|
| | ivan.moroder@comune.bolzano.it |
| RESPONSABILE DEL TRATTAMENTO PER LA GESTIONE | Ing. Ivan Moroder Direttore dell'Ufficio Mobilità del comune di Bolzano Vicolo Gumer n. 7 – 39100 Bolzano (BZ) Tel. 0471 997631 ivan.moroder@comune.bolzano.it |
| RESPONSABILE ESTERNO DEL TRATTAMENTO PER ATTIVITA' MANUTENTIVA | AXIANS ITALIA SpA con socio unico Via Gallarate, 205 - 20151 Milano Tel: +39 0444 587500 axiansitalia@pec.it |

Firmato digitalmente
dal Responsabile interno
Direttore dell'Ufficio Mobilità
Ing. Ivan Moroder