



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 accessi 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