

Pogliano Milanese, 19/04/2021

Al Sindaco
Alla Giunta Comunale

SEDE

Oggetto: Proposta di partecipazione a Bando Regionale RLY12021017502 per "Assegnazione di finanziamenti a favore dei Comuni e Unioni di Comuni, per la realizzazione di sistemi di controllo targhe per motivi ambientali"

Il Bando Regionale RLY12021017502 con scadenza 30/04/2021 è volto alla realizzazione ed all'implementamento dei dispositivi elettronici di controllo della circolazione dei veicoli in zone soggette a disposizioni di limitazione di circolazione per motivi ambientali.

Di fatto i finanziamenti sono rivolti esclusivamente alla realizzazione di impianti fissi o mobili in grado di effettuare rilevazione automatica della targa, al fine di programmare interventi mirati al controllo della classe ambientale dei veicoli circolanti.

L'Amministrazione comunale si sta già dotando di efficaci sistemi di videosorveglianza con dispositivi di controllo delle targhe dei veicoli in transito, mediante la collocazione di videocamere OCR dotate di software in grado di leggere e memorizzare le targhe dei veicoli in transito.

Con l'ormai imminente collaudo degli impianti di videosorveglianza del cosiddetto "Lotto 1" e con il loro successivo potenziamento mediante il già programmato "Lotto 2", il territorio comunale sarà già adeguatamente coperto da impianti di tipo OCR fissi collocati nei punti strategici di accesso al centro storico, per un totale di 14 telecamere con flusso dati centralizzato presso il comando di Polizia Locale.

ELENCO VARCHI OCR già previsti negli impianti in fase di realizzazione LOTTO 1 e 2

01	VIA SEMPIONE INCR EUROPA	Lotto 1 in consegna
02	VIA PALEARI INCR FILZI	Lotto 1 in consegna
03	VIA ROMA INCR PALEARI	Lotto 1 in consegna
04	VIA PALEARI SANTUARIO	Lotto 1 in consegna
05	VIA EUROPA INCR SEMPIONE	Lotto 1 in consegna
06	VIA LAINATE INCR SEMPIONE	Lotto 1 in consegna
07	VIA C. CHIESA INCR SEMPIONE	Lotto 1 in consegna
08	VIA GRASSINA	Lotto 1 in consegna
09	VIA S. G. BOSCO INCR SEMPIONE	Lotto 1 in consegna
10	VIA TASSO INCR SEMPIONE	Lotto 1 in consegna
11	VIA SOLFERINO	Lotto 1 in consegna
12	VIA GARIBALDI SCUOLE MEDIE	Lotto 1 in consegna
13	VIA SEMPIONE INCR MORONI	Lotto 1 in consegna
14	VIA CHANIAC INCR PALEARI	Lotto 2 in progettazione

Tali fondamentali strumenti di rilevamento, già in fase di installazione rivelatisi importantissimi per numerose indagini di PG disposte dalle Forze dell'Ordine, non sono attualmente utilizzabili per rilevare violazioni a norme relative alle limitazione della circolazione dei veicoli inquinanti in modo automatico in quanto sono ancora soggetti al vincolo dell'obbligo di contestazione immediata della violazione, che rende indispensabile la presenza presso il varco di una pattuglia di Polizia Locale in

grado di effettuare arrestare il veicolo e procedere alla contestazione dell'eventuale violazione commessa.

Al fine di potenziare efficacemente il controllo dei provvedimenti di limitazione dell'inquinamento atmosferico mediante il blocco dei veicoli più inquinanti, analogamente a quanto già fatto in passato con strumenti automatici di rilevamento ormai obsoleti posti sul veicolo di servizio ed in grado di leggere automaticamente la targa segnalando veicoli oggetto di furto o non in regola con obblighi assicurativi o di revisione, si ritiene opportuno proporre l'acquisto di un sistema mobile di controllo automatico delle targhe da collocare sul veicolo di servizio della Polizia Locale.

Tale sistema assicurerebbe una maggior efficacia nel controllo sia delle eventuali irregolarità del veicolo in merito a revisioni ed assicurazioni sia soprattutto una efficace ed immediata verifica della conformità della classe di emissione dello stesso in relazione alle limitazioni disposte dalla Regione in materia di limitazione dell'inquinamento ambientale, permettendo l'arresto del veicolo trasgressore ed assicurando altresì la necessaria contestazione immediata della violazione.

Per tali motivazioni si ritiene opportuno l'acquisto di una telecamera OCR con software di lettura targa per la verifica della classe ambientale avente le seguenti caratteristiche minime:

- Dotato di interfaccia interna (tablet o pc) in modo da rendere possibile una individuazione rapida compatibile con le finalità di contestazione immediata
- Dotato anche di visura automatica di revisione ed assicurazione, in modo da rendere più ampio il range dei controlli effettuabili su strada;
- Dotato di zoom in grado quindi di effettuare posti di controllo anche a distanza dal punto di rilevamento ed garantendo così maggior sicurezza ed efficacia nell'arresto del veicolo per la contestazione immediata.
- Utilizzabile con montaggio della telecamera esterno al veicolo, in modo da garantire maggiore sicurezza in caso di incidente in quanto l'eventuale installazione interna potrebbe distaccarsi in caso di sinistro e ferire gli occupanti del veicolo di servizio

A seguito di accurata valutazione delle proposte offerte dal mercato, si ritiene necessario stimare in € 7.500,00 oltre IVA 22% per un totale di € 9.150,00 l'acquisto di una telecamera OCR con software di lettura targa per la verifica della classe ambientale aventi caratteristiche sopra menzionate.

Si propone inoltre di provvedere con risorse dell'Ente a coprire il 30 % del costo dell'impianto, per una somma pari a € 2.745,00, al fine di assicurarsi il punteggio più elevato previsto nel bando di finanziamento.

Il Relatore Tecnico

Ass.Esp. PL Giovanni Bosani



Il Responsabile Area Vigilanza ad interim

Atto n. 3774/cl del 01/04/2021

rag. Giuseppina Rosanò

