

**Lavori per l'implementazione di un sistema di videosorveglianza, ad uso delle forze di polizia locali, per il contrasto ai reati e al controllo di alcuni punti strategici del territorio di Mascalucia "MASCALUCIA SICURA".**

CUP: J67G22000210002 – CIG: B1CE7453AA

Completati i lavori per la realizzazione del nuovo impianto di videosorveglianza urbana del Comune di Mascalucia finanziato dal POC "Legalità" 2014 – 2020, per l'individuazione di interventi di sorveglianza tecnologica del territorio nelle Regioni Basilicata, Calabria, Campania, Puglia e Sicilia – Asse 2 "Rafforzare le condizioni di legalità per lo sviluppo economico dei territori delle Regioni target – Azione 2.1 – "Interventi integrati per il presidio di aree strategiche per lo sviluppo economico delle Regioni target".

Un investimento da 150.000,00 euro con l'obiettivo di rafforzare la sicurezza cittadina.

Il Comune di Mascalucia ha completato l'iter di accesso al finanziamento e consegnato al soggetto attuatore dell'intervento, TechLab Works s.r.l., i lavori di realizzazione del nuovo impianto di videosorveglianza urbana, finanziato grazie al Programma Operativo Complementare "Legalità" 2014-2020, promosso dal Ministero dell'Interno, Dipartimento per la Pubblica Sicurezza, Area 1.

Il progetto, sostenuto con un finanziamento di Euro 150.000,00, ha consentito di ampliare e potenziare la rete di sorveglianza già attiva sul territorio, con l'obiettivo di tutelare la sicurezza pubblica, prevenire atti vandalici e rafforzare il controllo di aree sensibili.

Il nuovo impianto si compone di telecamere ad alta definizione installate in punti strategici della città, integrate da un sistema per il riconoscimento automatico delle targhe (ANPR), in grado di monitorare i flussi veicolari in tempo reale.

*"Grazie a questo intervento il Comune di Mascalucia si è dotato di un sistema moderno ed efficace, che contribuisce concretamente alla tutela del nostro territorio – ha dichiarato il Sindaco di Mascalucia, Arch. Vincenzo Magra – La sicurezza urbana è una priorità, e questo progetto rappresenta un risultato importante per tutta la comunità. Con questo intervento, il Comune di Mascalucia conferma il proprio impegno per una città più sicura, moderna e attenta alla legalità, mettendo la tecnologia al servizio dei cittadini e del bene comune."*

Anche il Responsabile Unico del Progetto, Ing. Santi Moschetti, ha evidenziato il valore operativo del nuovo impianto: *"La videosorveglianza è ormai uno strumento fondamentale per l'attività quotidiana di controllo del territorio da parte delle Forze di*

Polizia. Il nuovo sistema consente di intervenire con maggiore tempestività in caso di segnalazioni, ma anche di svolgere un'attività preventiva più efficace. La gestione avviene nel pieno rispetto della normativa in materia di protezione dei dati personali. L'intervento, finanziato dal Ministero dell'Interno attraverso lo strumento del POC Legalità 2014-2020 – Asse 2 – Obiettivo Specifico 2.1, ha già portato ad importanti risultati nel territorio con l'impegno congiunto di tutte le forze Polizia presenti sul territorio.”

L'impianto è stato progettato e collaudato nel rispetto delle linee guida del Garante per la protezione dei dati personali e del Regolamento UE 2016/679 (GDPR), garantendo trasparenza, proporzionalità e sicurezza nel trattamento delle immagini.

### **Scheda tecnica del progetto**

Programma di finanziamento: **POC Legalità 2014-2020 – Asse 2 – Obiettivo Specifico 2.1**

Ente beneficiario: **Comune di Mascalucia**

Soggetto Attuatore: **TechLab Works s.r.l.**

Importo finanziato: **Euro 150.000,00**

CUP: **J67G22000210002**

CIG: **B1CE7453AA**

Intervento concluso: **completato**

Finalità dell'intervento:

- Rafforzamento della sicurezza urbana
- Prevenzione di comportamenti illeciti
- Sorveglianza di aree pubbliche sensibili
- Monitoraggio del traffico veicolare

Dotazioni tecnologiche:

- Telecamere 4k UHD
- Sistema ANPR (Automatic Number Plate Recognition)
- Infrastruttura di rete
- Centrale di Controllo e Piattaforma gestionale

Inquadramento territoriale:

