



**COMUNE DI
SOGLIANO CAVOUR**
Provincia di LECCE

SETTORE POLIZIA LOCALE E PROTEZIONE CIVILE

C.A.P. 73010 - TEL-FAX 0836543114

e-mail- poliziamunicipale@comune.soglianocavour.le.it

MINISTERO DELL'INTERNO

PREFETTURA - UFFICIO TERRITORIALE DEL GOVERNO DI LECCE

DECRETO 31 gennaio 2018

(GU n. 57 del 09/03/2018)

*Definizione delle modalità di presentazione delle richieste
di ammissione ai finanziamenti da parte dei comuni, nonché
i criteri di ripartizione delle relative risorse (18A011663)*

**“SOGLIANO CAVOUR SICURA”
Sistema di videosorveglianza integrata
per la sicurezza urbana del Comune di SOGLIANO CAVOUR**

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

ELABORATO 03: STUDIO DI FATTIBILITA' AMBIENTALE

IL RESPONSABILE DEL SETTORE
(Ten. Piero Valzano)

Sogliano C., 01/08/2018

INDICE

1.	STUDIO DI FATTIBILITÀ AMBIENTALE.....	3
1.1	Premessa.....	3
1.2	Studio di fattibilità ambientale.....	3

1. STUDIO DI FATTIBILITÀ AMBIENTALE

1.1 Premessa

Lo studio sulle problematiche relative alla sicurezza delle aree critiche, ha permesso di identificare una soluzione tecnologica in linea con le esigenze e i requisiti espressi dalla Commissione Straordinaria del Comunale di Sogliano C.

I seguenti punti sintetizzano i risultati ottenuti:

- Il progetto prevede di ottenere gli standard di sicurezza desiderati tramite l'integrazione di tutti i componenti del sistema, sia di nuova fornitura, ma anche già esistenti se messi a disposizione dagli Enti Gestori diversi dal Comune di Sogliano C. Per il raggiungimento dei risultati richiesti è necessaria l'opportuna integrazione dei dati disponibili e l'adozione di algoritmi specifici per la gestione degli allarmi. Il sistema sarà progettato per analizzare in maniera intelligente gli scenari di rischio.
- Al fine di mantenere il livello di sicurezza e di efficacia del sistema inalterato nel tempo, le installazioni dei sistemi di campo saranno configurate e realizzate in modo tale da essere protette da potenziali atti vandalici e/o manomissioni, sia involontarie che di tipo doloso.
- Per i collegamenti dei sistemi di campo con la centrale di gestione e controllo verrà realizzata una dorsale wireless indipendente (in fase di progettazione esecutiva si valuterà la possibilità di utilizzo di una rete in fibra ottica). Tutte le telecamere utilizzate nel progetto saranno orientate in modo opportuno per raggiungere gli obiettivi progettuali. Il sistema in progetto sarà dotato di una capacità di analisi delle immagini e di una capacità di generare allarmi in centrale in caso di comportamenti "a rischio".

1.2 Studio di fattibilità ambientale

Lo studio di fattibilità Ambientale viene redatto ai sensi del D.P.R. 554/1999 (titolo III, art. 29), pubblicato il 28 aprile 2000 e s.m. e i.

Più in particolare, esso si prefigge il compito di verificare la compatibilità dei lavori con le prescrizioni, la pianificazione ed il regime vincolistico esistenti e di studiare i prevedibili effetti che l'intervento può avere sull'ambiente e sulla salute dei cittadini.

Lo studio approfondisce e analizza le misure atte a ridurre gli effetti negativi che l'intervento può avere sull'ambiente e sulla salute dei suoi abitanti ed a migliorare la qualità ambientale e paesaggistica del contesto territoriale.

Si è tenuto conto, quindi, degli esiti delle indagini tecniche, delle caratteristiche dell'ambiente interessato dall'intervento in fase di cantiere e di esercizio, della natura delle attività e delle lavorazioni necessarie all'esecuzione dell'intervento.

La relazione di fattibilità ambientale, considerando la morfologia del territorio e l'entità dell'intervento comprende in particolare le seguenti indicazioni:

- la verifica di compatibilità dell'intervento, lo studio sugli effetti derivanti dalla realizzazione dell'intervento, l'illustrazione delle ragioni della scelta del sito e della soluzione progettuale proposta.

La realizzazione delle opere in progetto all'interno delle aree menzionate non comporta l'instaurazione di non conformità dal punto di vista naturale e paesaggistico, non coinvolgendo né il patrimonio ambientale, né quello antropico presenti. Gli interventi realizzati vengono ad inserirsi perfettamente nell'ambito di attuazione.

La scelta operata è stata prefigurata in funzione dei costi ambientali ed i più coerenti interventi di mitigazione e compensazione, con riferimento ai profili ambientali ed alla sua fattibilità amministrativa e tecnica accertata attraverso le indagini preliminari