

APPROVATO UN DOCUMENTO

Regolamento per utilizzare 10 videotrappole per i rifiuti

ROSIGNANO. Il contrasto all'abbandono dei rifiuti si è concretizzato attraverso l'approvazione di un apposito Regolamento approvato in consiglio comunale. Un sì che è arrivato al termine della seduta di ieri.

Circa tre anni fa il Comune di Rosignano, su sollecitazione di molti residenti, decise di acquistare dieci telecamere mobili a causa dell'emergenza abbandono rifiuti lungo le strade, accanto ai cassonetti dell'immondizia, nelle aree a verde. Un fenomeno dilagante soprattutto in certe aree periferiche, ma non solo.

«Dopo tre anni di sperimentazione - ha detto l'assessore Piero Nocchi - abbiamo deciso di approvare un regolamento. Regoleremo che - continua - recepisce le normative europea e nazionale in ambito di privacy, trattamento e conservazione dei dati attraverso il sistema di video sorveglianza».

«Abbiamo messo per scritto - continua l'assessore - le procedure da seguire per l'installazione delle fotocamere, come debbono essere trattati i dati in modo da non commettere alcun errore durante la fase procedurale. Nel contempo regoliamo cosa possa intraprendere un cittadino, una volta filmato, per poter accedere agli atti».

«A questo punto - termina Nocchi - la prossima amministrazione, se lo vorrà, avrà la possibilità di acquistare altre fotocamere e videocamere da poter installare sul territorio contro l'abbandono dei rifiuti. Un gesto di malcostume e di poco senso civico sia a livello di decoro urbano e ambientale».

Gli impianti mobili saranno attivati nei punti individuati dalla Polizia Municipale dove saranno rilevati direttamente gli abbandoni di rifiuti, a seguito di segnalazione ricevute dalla società che gestisce la raccolta, di rilevazioni degli uffici comunali competenti e di segnalazioni dei cittadini».

La finalità degli impianti che comettono in frazioni (art. 5) mediante riprese fotografiche, dunque raccogliendo e conservando i dati delle persone ritratte in modo strettamente necessario, è assicurare l'accertamento dell'illiceito, e dando

accesso ai dati solo all'autorità giudiziaria e agli organi di polizia.

Nelle zone videosorvegliate sarà apposta un'apposita segnaletica, con il simbolo della videocamera e le informazioni sintetiche sul trattamento dati in base al Regolamento europeo e sulle indicazioni del Garante per la protezione dei dati personali.

Lo strumento è stato approvato dal Consiglio Comunale (favorevoli 14, Riformisti-Psi, contrari Gruppo misto, astenuti Forza Italia e Movimento 5 Stelle).

GIOVEDÌ

Cambiamento climatico incontro alle Creste

Giovedì 11 aprile all'auditorium di piazza del Mercato incontro sul cambiamento climatico ed il territorio nell'ambito del progetto Adapt e del programma Interreg. Intervengono il prof. Jacopo Biemetti dell'Università di Firenze, il professor Stefano Pagliara dell'Università di Pisa, il geologo Saverio Romeo (NhaZca Srl) e il professor Claudio Saragosa.



AL QUERCETANO Catamarano incagliato ancora 72 ore per rimuoverlo

È ancora incagliato nella baia del Quercetano il catamarano battente bandiera



Comune di Rosignano Marittimo

Il sito ufficiale del tuo Comune

Ti trovi in: Home

GIOVEDÌ 11 APRILE ALLE 15 NELL'AUDITORIUM DI PIAZZA DEL MERCATO CONVEGNO "IL CAMBIAMENTO CLIMATICO E IL TERRITORIO"



I cambiamenti climatici stanno modificando la nostra economia, la nostra salute e la società in cui viviamo. **Giovedì 11 aprile si terrà presso l'Auditorium di Piazza del Mercato, a Rosignano Solway, un pomeriggio di studi per approfondire questo argomento. Il convegno molto a tecnica e professionisti, ma anche a cittadini e curiosi, si intitola "Il cambiamento climatico e il territorio...verso il nuovo piano strutturale".**

Infatti, il Comune di Rosignano Marittimo, nella fase di avvio del procedimento del nuovo Piano Strutturale in corso e nell'ambito del progetto ADAPT - Assistere il Cambiamento Climatico nello Spazio Transfrontaliero, ha affrontato il tema dei cambiamenti climatici, in particolare per gli effetti che possono avere sul rischio idrogeologico e sull'erosione della costa, con l'obiettivo di sviluppare una strategia condivisa per rendere il territorio più sicuro. Il Profilo Climatico Locale (PCL) rappresenta lo strumento principale per l'analisi della variabilità climatica ed il conseguente sviluppo delle misure di adattamento per la città. La definizione del PCL potrà fornire una conoscenza del territorio dal punto di vista delle sue vulnerabilità legate al cambiamento climatico e alle proiezioni per i prossimi decenni, mettendo in luce i rischi e le necessarie misure di adattamento. Scopo dello strumento sarà la valutazione del grado di resilienza del patrimonio territoriale insediativo rurale e naturale. Sulla base delle criticità emerse saranno indicate le necessarie misure di adattamento.

Il programma del convegno, patrocinato dall'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali e dall'Ordine Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Livorno, prevede l'apertura alle ore 15 con i saluti istituzionali, a seguire gli interventi di: Jacopo Biemetti (Università degli Studi di Firenze, D4GRI) su Trasformazioni climatiche e resilienza urbana; Stefano Pagliara (Università degli Studi di Pisa, Dipartimento di Ingegneria Civile) su Aspetti idraulici connessi con il cambiamento climatico; Saverio Romeo (NHAZCA Srl) Analisi geomorfologica dei processi di erosione costiera lungo la linea litoranea tra Rosignano Solway e La Mazzanta nel territorio di Rosignano Marittimo; Claudio Saragosa (Università degli Studi di Firenze, DDA) su Il governo del territorio nel cambiamento climatico; Obiettivi Strategici ed Azioni per il nuovo Piano Strutturale.