

Rassegna del 17/08/2012

TIRRENO PISA - Via del Fosso Nuovo messa in sicurezza la stazione ecologica - J.p.	1
TIRRENO PONTEDERA - Le auto corrono sui pezzi di vetro - Paganelli Jacopo	2

Via del Fosso Nuovo messa in sicurezza la stazione ecologica

► CASCINA

Lavori in dirittura d'arrivo per la nuova postazione ecologica cascinese a Pardossi, in via del Fosso Nuovo, con l'asfalto che è già stato steso e i cassonetti posizionati all'interno di un cordolo ad hoc (*nella foto*). Già, perché molti cittadini avevano richiesto a gran voce all'amministrazione comunale di mettere a norma la zona, compresa la porzione di strada prospiciente in cui, quando pioveva, si formavano grossi ristagni d'acqua.

I 43mila euro necessari sono arrivati dal Comune prima dell'estate, e adesso manca solo la segnaletica orizzontale. «Si tratta di lavori per il miglioramento del piano viario nonché delle finiture e delle pertinenze inerenti una parte del tratto di via del Fosso Nuovo in prossimità del parcheggio pubblico: ovvero di un primo intervento volto a garantire la percorribilità in piena sicurezza dei tratti stradali o pedonali interessati dai dissesti – spiega il sindaco, Alessio Antonelli –. Abbiamo stanziato complessivamente 43mila euro».

Verrà presa di petto anche l'annosa questione dello sfrecciare delle automobili nel tratto che precede il semaforo all'incrocio con via del Cepo. «Il tratto di strada in questione è interessato da fenomeni di alta velocità. Quindi, oltre a garantire l'adeguata percorribilità del manto stradale, non possiamo non pensare alla tutela dei pedoni». L'idea è quella di posizionare delle torrette di rilevamento in serie. I cosiddetti dissuasori di velocità come quelli già installati da Calcinai e Bientina. «In uno step successivo ci impegneremo nell'installazione di questi dispositivi». Che serviranno a prevenire e combattere i fenomeni di inciviltà legati all'alta velocità. (j.p.)

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Le auto corrono sui pezzi di vetro

Calcinaia, nel sottofondo di via della Lucchesina si utilizzerà materiale recuperato da Revet

di Jacopo Paganelli

► CALCINAIA

Una strada asfaltata col vetro riciclato, attraverso l'unico progetto che ha ricevuto il pieno via libera dalla Regione Toscana: stiamo parlando del sottofondo stradale di via della Lucchesina, che sarà finanziato per il 18.564,84 euro, cioè la metà del totale di spesa previsto, dalla Regione. Il Comune di Calcinaia, l'unico ad aver partecipato a tutti e tre i bandi regionali per gli acquisti verdi, ha aderito alla scelta verde di concerto con Revet, l'azienda specializzata nella raccolta e selezione dei rifiuti del ciclo della differenziata, e nel riciclo delle plastiche eterogenee.

I lavori sono incominciati i primi di agosto, e per lo strato di collegamento, in gergo binder, il sottofondo stradale, in conglomerato bituminoso, sarà impiegata una tipologia confezionata con inerti derivati dal recupero di materiali vetrosi in percentuale del 12%. In altre parole, l'aggregato fine del binder sarà costituito da materiale proveniente dalla lavorazione di cascami di vetro.

Grande la soddisfazione dell'assessore all'ambiente del

Comune di Calcinaia, Cristiano Alderigi. «Ho sempre creduto e caldeggiato politiche ambientali che abbracciassero l'intero iter della gestione del ciclo dei rifiuti, dalla differenziazione al riutilizzo di materiali riciclati per opere di pubblica utilità», entra nel merito Alderigi.

«Siamo davvero onorati di essere l'unico Comune toscano ad aver partecipato ai tre bandi regionali emanati e il solo ad aver ottenuto il finanziamento del 50% per la fornitura del sottofondo stradale di via della Lucchesina realizzato con inerti derivati dal riciclo di materiali vetrosi – sottolinea l'assessore –. È importante far vedere ai cittadini come da una corretta differenziazione dei rifiuti si possa successivamente passare alla realizzazione di opere e arredi contenenti materiale riciclato». E conclude Alderigi: «Il Comune di Calcinaia si presenta pertanto una realtà all'avanguardia nel campo delle politiche verdi. Un altro tassello importante verso la salvaguardia delle risorse naturali e nella direzione della sostenibilità ambientale».

©RIPRODUZIONE RISERVATA

