

Indice degli Articoli

Argomento	Pag.	Data	Testata	Autore
			Titolo	
AMBIENTE&ECOLOGIA				
1	2	02/05/2008	IL RESTO DEL CARLINO	
			RACCOLTA RIFIUTI IN CENTRO AL POMERIGGIO E ALLA SERA	

Raccolta rifiuti in centro al pomeriggio e alla sera

DAI PRIMI di maggio nel centro storico la raccolta stradale dei rifiuti verrà svolta esclusivamente nelle ore pomeridiane e serali anziché al mattino presto. Hera spiega che «la scelta di questa nuova fascia oraria per la raccolta stradale di carta e rifiuto indifferenziato ha l'obiettivo di contenere gli impatti ambientali del servizio in un'area particolarmente sensibile come quella del centro storico cittadino». Il periodo sperimentale durerà sei mesi, al termine dei quali Hera verificherà gli sviluppi.

VIABILITA' La rotonda di viale Risorgimento s'inaugura sabato. E' costata 220mila euro

Taglio del nastro per la rotonda tra via dell'Appennino e via Risorgimento: la cerimonia si terrà sabato 3 maggio alle 11.30 alla presenza del sindaco Nadia Masini e dell'assessore ai lavori pubblici Elvio Galassi. L'amministrazione comunale evidenzia che la rotatoria sostituisce un incrocio a precedenza molto pericoloso nella manovra di uscita a sinistra da via Risorgimento e che creava code soprattutto nelle ore di punta. La rotatoria, come le altre con precedenza all'anello, ha un diametro di 40 metri con corona carrabile di 9 metri, anello sormontabile di 2 metri pavimentato in cubetti di porfido e isola centrale circolare destinata a verde di 16 metri di diametro.

Tre i rami di ingresso: due per viale dell'Appennino e uno da viale Risorgimento. I lavori hanno interessato un allargamento stradale su due lati con adeguamenti di fognature, illuminazione e asfaltature su tutta l'area. Sono state realizzati tratti di pista ciclabile a contorno della rotonda e un attraversamento pedonale protetto lato via Risorgimento. Il costo complessivo è stato di 220mila euro, compresi espropri, segnaletica e illuminazione. I lavori sono stati progettati e diretti dal servizio viabilità del Comune diretto dall'ing. Giovanni Gueneri.