



MUSEO DEL BALSAMICO TRADIZIONALE  
SPILAMBERTO



Comune di Spilamberto



Consorceria  
Aceto Balsamico Tradizionale

**BANDO DI CONCORSO**  
**PER LA REALIZZAZIONE**  
**DI UN' OPERA D'ARTE A TEMA**  
**"L'ACETO BALSAMICO TRADIZIONALE DI MODENA"**  
**DA COLLOCARE NELLA ROTATORIA**  
**POSTA TRA LA SP 623 E LA SP 16**

**ALLEGATO B**  
**DISTINTA TECNICA**

Il Dirigente del Servizio Lavori Pubblici, Patrimonio e Ambiente  
arch. Alessandro Mordini

## ROTATORIA N. 2

Ubicazione	Portale d'ingresso tra la S.P. n. 623 e la S.P. n. 16
Tema proposto	Aceto Balsamico Tradizionale di Modena
Indicazioni progettuali	la rotatoria all'intersezione con Sp 623 / Sp 16, "portale di ingresso" si vuole dedicare <b>all'Aceto Balsamico Tradizionale di Modena</b> quale testimonianza di un prodotto considerato patrimonio culturale e non solo del territorio e dei suoi abitanti;
Opere d'arte	In considerazione dell'importanza del Tema proposto l'Amministrazione intende, successivamente, bandire una selezione pubblica nazionale per individuare la migliore soluzione progettuale per un'opera d'arte sul tema dell'Aceto balsamico tradizionale. Per tale iniziativa si prevede una spesa massima di 20.000 euro che dovranno essere assunti a carico dello sponsor.

### Caratteristiche Tecniche:

Diametro interno	L'aiuola è costituita da una aiuola che ha un diametro di circa 34,00 ml. per una superficie di circa 860 mq. delimitata da un anello in cemento	
Presistenze	Si segnala la presenza di manto erboso in buone condizionedie di un filare di rose ad una distanza di 1. Ml. dall'anello esterno	
Predisposizioni	Impianto elettrico	Vi è una polifera di collegamento con l'aiuola centrale, da condividere con l'impianto di irrigazione ed è presente un armadietto con relativo contatore
	Impianto irrigazione	Vi è un'impianto già funzionante.
	Impianto illuminazione pubblica	Vi è un'impianto già funzionante esterno all'aiuola centrale
	Impianto video-sorveglianza	Vi è un'impianto già funzionante di proprietà dell' Amministrazione provinciale
note	Si segnala la presenza di sottoservizi di attraversamento quali rete gas, rete acqua.	