

da **Brevi ferroviarie** del 21 luglio 2015

Merano: Masterplan del Centro mobilità

Comunicato stampa della Provincia Autonoma di Bolzano - Alto Adige

La stazione ferroviaria di Merano e l'area antistante si presenteranno in futuro come un moderno centro di mobilità: le basi sono gettate dal masterplan dell'architetto di Naturno Hubert Schlägl, le cui proposte sono risultate vincenti nel concorso specificamente indetto.

"La stazione ferroviaria di Merano è uno degli snodi viari più importanti in Alto Adige e va adeguata alle esigenze di un moderno centro di mobilità per arrivi, partenze e cambi dei diversi gruppi di utenti", sottolinea l'assessore provinciale alla mobilità Florian Mussner, soddisfatto per la partecipazione e il buon esito del concorso relativi al nuovo masterplan.



1

1. Il progetto del nuovo centro mobilità a Merano (Foto USP Bolzano)

I criteri determinanti per individuare il progetto vincitore hanno richiesto strutture chiaramente definite, messa in rete dei flussi di traffico, un concetto modulare realizzabile in vari step, una combinazione armonica tra l'architettura moderna e quella storica nonché la rivalutazione dell'intero asse davanti all'edificio della stazione. "La commissione formata da tecnici con esperienza internazionale, esperti dell'Amministrazione provinciale e del Comune Merano non ha avuto un lavoro facile e si è confrontata in maniera approfondita con le proposte presentate", sottolinea il direttore di STA-Strutture trasporto Alto Adige Joachim Dejaco.

Nel quadro del concorso indetto dalla Provincia, dal Comune di Merano e dalla comunità comprensoriale del Burgraviato e curato da STA, otto dei dieci architetti hanno presentato progetti con osservazioni e proposte assolutamente interessanti, conferma Dejaco. Il progetto vincitore e tutti gli altri lavori partecipanti al concorso saranno presentati prossimamente.



2

2. Moderno e funzionale: il futuro centro mobilità alla stazione ferroviaria di Merano
(Foto USP Bolzano)

Comunicato stampa della Provincia Autonoma di Bolzano - Alto Adige - 21 luglio 2015

- Iscriviti alla [newsletter quotidiana gratuita di FERROVIE.IT](#) per ricevere tutte le mattine le ultime notizie.
- Unisciti al nostro [canale WhatsApp](#) per aggiornamenti in tempo reale.

Ferrovie.it è dal 1997 il web magazine italiano dedicato alle ferrovie reali ed al modellismo ferroviario. E' vietata la riproduzione, anche parziale, di ogni contenuto del sito senza preventiva autorizzazione scritta della redazione. [Informativa sui cookie](#).

(C) Ferrovie.it - Roma - P.I. 08587411003