

8 gennaio 2009

La Giunta è tornata a riunirsi nella mattinata di oggi, giovedì 8 gennaio 2009

Ippodromo di Pian delle Fornaci, approvato il progetto definitivo

I lavori, suddivisi in due stralci funzionali, permetteranno di rendere nuovamente agibile l'impianto alle corse ufficiali di galoppo

Approvato il progetto definitivo per i lavori di adeguamento normativo dell'Ippodromo di Pian delle Fornaci. Lo ha deciso la Giunta del Comune di Siena tornata a riunirsi nella seduta di questa mattina, giovedì 8 gennaio 2009.

I lavori prevedono un investimento complessivo di 2,320 milioni di euro e saranno suddivisi in due stralci funzionali. Nel primo, per un importo di 1,620 milioni di euro, sono previsti gli interventi principali, ovvero le opere edilizie, la realizzazione di nuovi impianti e il rifacimento della pista. Nel secondo, invece, saranno realizzati i box prefabbricati per i cavalli, le torrette, la tribuna metallica, gli steccati a norma per gli ippodromi e le recinzioni per un importo complessivo di 700 mila euro.

I lavori permetteranno di rendere l'ippodromo di Pian delle Fornaci nuovamente agibile per lo svolgimento delle corse ufficiali di galoppo, secondo i regolamenti e i calendari di corsa elaborati dall'Unire.

Il dettaglio del primo stralcio prevede il completo rifacimento della pista in sabbia (che avrà una lunghezza di 700 metri ed una larghezza di 12 metri corrispondenti a 10 partenti), in modo tale da garantire un perfetto drenaggio delle acque piovane attraverso un apposito sistema di smaltimento. Previsto anche il rifacimento dei servizi, divisi in due edifici: nel primo saranno presenti i servizi per i fantini (sala bilancia, spogliatoi, sala pesi, ambulatorio medico, ecc.) ed il personale di corsa, nel secondo i servizi al pubblico (sala scommesse, bar, wc) ed alcuni locali tecnici. Previsti anche interventi per l'adeguamento alle normative di prevenzione incendi, l'adeguamento impiantistico, l'adeguamento igienico sanitario e l'abbattimento delle barriere architettoniche.