



Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 123 del 22/07/2010

CONSORZIO ASI LECCE

Approvazione variante P.P. del P.R.T..

Preso atto dell'intervenuta approvazione da parte della Regione Puglia, per decorrenza dei termini, della Variante al Piano Particolareggiato del P.R.T. del Consorzio A.S.I. di Lecce - Agglomerato Industriale di Nardò - Galatone (omissis). Il Presidente (omissis), DELIBERA: Di prendere atto dell'intervenuto accoglimento per decorrenza dei termini, ai sensi dell'art. 11 co. 1 della L.R. 341/95 e dell'art. 2 co. 11ter della L. 237/93, da parte della Regione Puglia, della proposta di variante al Piano Particolareggiato del P.R.T. del Consorzio ASI della Provincia di Lecce - Agglomerato Industriale di Nardò-Galatone - come riportata nei seguenti elaborati: Tav. 1 - Relazione Tecnica; Tav. 2 - Norme Tecniche di Attuazione; Tav. 3 - Zonizzazione e Viabilità vigente; Tav. 4 - inquadramento generale regionale; Tav. 5 - Assetto territoriale; Tav. 6 - Inquadramento generale; Tav. 7 - Zonizzazione e Viabilità; Tav. 8 - Rete Idrica; Tav. 9 - Rete fognatura nera; Tav. 10 - Rete di Pubblica Illuminazione. Di dare atto che l'approvazione del Piano in oggetto ha valenza di pubblica utilità, indifferibilità ed urgenza degli interventi ivi previsti e costituisce apposizione di vincolo preordinato all'esproprio delle aree interessate dallo stesso. Le Norme Tecniche di Attuazione, così come previste nel progetto, hanno validità ed efficacia nell'Agglomerato Industriale di Nardò Galatone. Di pubblicare la presente deliberazione sul BURP e sulla G.U. Di trasmettere la presente deliberazione unitamente a copia della variante al Piano Particolareggiato del P.R.T. del Consorzio ASI di Lecce - Aggl.to Ind.le di Narda/Galatone, al Comune di Nardò ed al Comune di Galatone, competenti ognuno per il proprio territorio, affinché adeguino i loro strumenti urbanistici ai sensi dell'art. 37 della L.R. n. 56/80 e smi. (omissis)

Firmato: Il Presidente del C.d.A.
Carlo Benincasa

Appalti - Bandi, Concorsi e Avvisi

Appalti