

Ragusa, 03 Luglio 2014

**NOTA PER LA STAMPA**  
**ELENCO DELLE OPERE INCOMPIUTE IN PROVINCIA DI RAGUSA**  
**“FERITE URBANISTICHE PER LE NOSTRE CITTÀ”**

\*\*\*

*Il Presidente di ANCE Ragusa, Geom. Sebastiano Caggia, esamina l'elenco delle opere incompiute che entro il 30 giugno la Regione e gli Enti locali hanno inoltrato a Roma e che sono ritenute urgenti e che potrebbero usufruire dei fondi messi a disposizione dal governo nazionale con il decreto 'Sblocca Italia'.*

“Scorrendo l'elenco, ho la vaga impressione che la maggioranza dei Sindaci iblei non abbiano raccolto l'appello lanciato da Roma che, proprio sulla base delle segnalazioni provenienti dagli enti locali, individuerà le gli interventi da finanziare per portare a termine i cantieri e consegnare alla società le opere.

<i>Ente Appaltante</i>	<i>Opera</i>	<i>Risorse necessarie</i>
Comune di Comiso	Completamento Palestra	€ 3.000.000,00
Comune di Giarratana	Palazzetto dello Sport	€ 1.498.445,86
Comune di Ispica	Piscina Comunale	€ 206.582,76
Comune di Ispica	Alloggi per Anziani	€ 1.608.246,78
Comune di Ispica	Campo di Atletica Leggera	€ 189.374,42
Comune di Ispica	Palazzo delle Pretura	€ 922.237,08
Comune di Ragusa	Casa Protetta per Anziani	€ 1.239.000,00
IACP Ragusa	Costruzione 18 alloggi a Santa Croce Cam.	€ 900.000,00
IACP Ragusa	Costruzione 12 alloggi a Ragusa	€ 1.126.000,00
IACP Ragusa	Costruzione 18 alloggi ad Acate	€ 1.500.000,00
Provincia di Ragusa	Manutenzione SS.PP. 31 e 15 e S.R. 25	€ 2.930.000,00
	<b>T O T A L E</b>	<b>€ 15.119.886,90</b>

Facciamo, ad ogni modo, appello alla nostra deputazione regionale e nazionale affinché possano intervenire per il recupero delle somme necessarie e si pervenga, entro brevissimo, alla riapertura dei cantieri.

Ricordiamo che ogni cantiere fermo o bloccato se da un lato rappresenta una ferita al tessuto urbanistico delle nostre Città dall'altro sferra un colpo micidiale per le nostre imprese e le nostre maestranze in cerca di opportunità ed occasioni di lavoro.”

Il Direttore

Dott. Ing. Giuseppe Guglielmino