



CONFINDUSTRIA  
Sardegna Centrale

Nuoro, 18 ottobre 2012

Prot. 159 U/2012

Oggetto: **estensione dell'area di Crisi di Siniscola a Orosei e Irgoli**

Alle aziende associate

Loro sedi

*Caro collega,*

fin dall'avvio dei tavoli di partenariato sulle Aree di Crisi nell'agosto 2011, per quanto attiene in particolare l'attivazione dell'area di crisi di Siniscola, ho sempre espresso in maniera forte e chiara la necessità di allargare l'ambito territoriale degli interventi ai comuni limitrofi di Siniscola ed in particolare a quelli di Orosei ed Irgoli.

Tale nostra posizione ben si evince, oltreché dai numerosi interventi dell'Associazione sui media, nel documento consegnato il 3 ottobre 2011 ai Consiglieri Regionali e ai Parlamentari del territorio nonché dalle diverse lettere inviate ai sindaci dei comuni interessati e, recentissime, al Presidente della Regione Cappellacci, all'Assessore regionale alla Programmazione La Spisa, all'Assessore regionale all'Industria Alessandra Zedda.

Anche in occasione della quarta tappa del Progetto Mosaico tenutosi proprio ad Orosei nel maggio scorso, abbiamo chiesto ai rappresentanti politici presenti al convegno che mettessero in campo ogni sforzo, per garantire l'estensione d Orosei ed Irgoli. Ciò al fine di favorire le imprese del settore lapideo e le altre attività produttive come il turismo e l'agroalimentare. Richiesta rinnovata anche pochi giorni fa, in occasione della Tappa nuorese di Mosaico, dinnanzi al capo di gabinetto dell'Assessorato Regionale alla Programmazione e agli altri rappresentanti delle Istituzioni partecipanti e durante il seminario sulle Aree di Crisi tenutosi lunedì presso la Camera di Commercio alla presenza dello stesso Assessore La Spisa.

Ecco perché ritengo doveroso informarti che, pur ritenendo apprezzabili gli sforzi fatti sinora dalla Regione, la Confindustria chiederà e si batterà in tutte le sedi affinché non vengano trascurate realtà produttive essenziali e per noi strategiche per l'intera economia sarda.

Il Presidente  
Roberto Bornioli