

Sei in: La Nuova Sardegna / Nuoro / Cronaca / Zona industriale di Siniscola senz'acqua, impianti fermi

Zona industriale di Siniscola senz'acqua, impianti fermi

Il presidente di Confindustria della Sardegna centrale, Roberto Bornioli, chiede l'intervento della Regione

industria acqua abbanao

g+1 0

Tweet 0

f Consiglia 10

Email



SINISCOLA. Nella zona industriale di Siniscola (Zir) è stata interrotta l'erogazione del servizio idrico e da ieri le imprese locali hanno dovuto fermare gli impianti. L'allarme arriva dal presidente di Confindustria della Sardegna centrale, Roberto Bornioli, che ha scritto all'assessore regionale dell'Industria, Maria Grazia Piras, alla quale ha chiesto un incontro urgente perchè siano adottate quelle misure atte a ripristinare immediatamente il servizio. «Ciò che è successo a Siniscola - ha sottolineato Bornioli all'assessore - è un fatto gravissimo che si protrae da maggio 2013 quando è stata interrotta l'erogazione di

acqua potabile. La situazione è poi precipitata ieri quando è venuta a mancare totalmente la fornitura di acqua, anche a uso industriale. Le aziende rimaste senza acqua hanno dovuto fermare gli impianti. Il disservizio mette a serio rischio le attività produttive presenti, oltre che i posti di lavoro». Ma questa non è la sola carenza dell'area, Bornioli ha aggiunto che «mancano le condizioni minime per fare impresa» e che «gli enti si rimpallano le responsabilità senza che si arrivi a una soluzione definitiva».

Nel sito industriale di Siniscola operano imprese rilevanti fra cui la Sarflex, la Ecocentro demolizioni e altre aziende: «Ma la carenza del sistema infrastrutturale del Nuorese - ha concluso Bornioli - sta aprendo la strada alla fuga delle imprese. Particolarmente eclatante è il caso della Sarflex, azienda del settore metalmeccanico con 70 dipendenti che, a causa dei gravissimi disservizi del sito, potrebbe delocalizzare la produzione altrove. Per questo è indispensabile che sia convocato un tavolo che coinvolga tutti i soggetti interessati e che porti alla soluzione».