



Ministero dello Sviluppo Economico

DIREZIONE GENERALE PER LA POLITICA INDUSTRIALE LA COMPETITIVITA' E LE PMI
DIVISIONE IV

Area di crisi industriale complessa dei territori della Val Vibrata Valle Tronto Piceno.

Il giorno 9 maggio 2017 alle ore 10,30 presso la sede del Ministero dello sviluppo economico, in Roma, si è tenuta una riunione del Gruppo di Coordinamento e Controllo con il seguente punto all'o.d.g.:

- approvazione della proposta di *Progetto di riconversione e riqualificazione industriale* (PRRI), predisposto ai sensi dell'articolo 27 del DL 83/2012 e del DM attuativo del 31 gennaio 2013.

Sono presenti i soggetti indicati nel foglio firme allegato.

Per il MISE, apre i lavori il dr. Calabrò il quale, prima di entrare nel merito dell'esame della proposta di PRRI, inviata a tutti con email del 5 maggio scorso, si sofferma sull'aspetto degli interventi infrastrutturali relativi al completamento delle opere del collegamento Pedemontana Abruzzo – Marche e sulla mancata presenza del rappresentante del MIT.

Il dr. Calabrò ritiene che allo stato attuale, non potendo avere risposte certe in ordine alle risorse disponibili e ai possibili lavori da avviare a completamento, sia preferibile che nell'AdP si faccia riferimento a tale opera come intervento programmatico.

I due Vice Presidenti si dicono d'accordo ma nel contempo avvieranno una interlocuzione con il MIT per avere un quadro delle possibilità, di fronte ad un progetto avviato, ritenuto prioritario e strategico, che deve essere completato.

Comunicano pertanto che invieranno apposita lettera indirizzata al Ministro Delrio.

Dall'esame della proposta di PRRI in sede di riunione, anche alla luce della call che si è chiusa nel mese di ottobre 2016, emerge che occorre integrare i settori target richiamati alla slide 25, con i relativi codici ATECO, con quello Fabbricazione mobili per arredo domestico.

I rappresentanti di **Invitalia** illustrano la progettualità del territorio emersa a seguito delle risultanze della call che si è chiusa nel mese di ottobre 2016: ci sono n. 10 proposte che riguardano progetti di investimento superiori ai 20mln€.

Al riguardo, ricordano che accanto alla strumentazione specificamente vocata per l'area, vi sono gli strumenti nazionale a disposizione per l'intero territorio, tra cui i Contratti di Sviluppo, per investimenti sopra i 20mln€.

Si seguirà, quindi, anche la possibilità di finanziare iniziative imprenditoriali che si concretizzeranno a valere su tale strumentazione agevolativa.

L'altro aspetto che viene affrontato, in questa sede, è quello relativo alla suddivisione del plafond finanziario a disposizione delle due Regioni : viene approvata l'ipotesi di integrare i previsti **20 mln€ con ulteriori 12 mln€**, attingendo dai 60 mln€ quali risorse destinate ai territori inclusi nel cratere sismico.

La suddivisione prevede **15mln€ all'Abruzzo e 17mln€ alle Marche**.

Il dr. Calabrò rende noto che tale ipotesi è da concordare con il Direttore Generale DGPICPMI e il Direttore Generale DGAIAI e che comunque si è ancora in attesa del decreto ministeriale che determina le risorse per i territori interessati dagli eventi sismici.

Nel prosieguo dei lavori, le due Regioni sollevano al Cons. Lorenzini, presente in rappresentanza del MATTM, le emergenze ambientali, con riferimento alla qualità scadente delle acque e più in generale al problema e criticità delle acque contaminate.

In particolare la regione Abruzzo denuncia l'emergenza idrica nella zona del teramano. Chiedono pertanto di valutare l'ipotesi di destinare risorse, all'interno dell' AdP, per opere pubbliche di bonifica per la tutela delle acque.

Il dr. Calabrò ritiene che si sul tema le due Regioni possano presentare una scheda tecnica con elementi informativi.

A sua volta, il MATTM si riserva di fare opportuni approfondimenti.

Al termine, si stabilisce che:

- il PRRI è approvato in data odierna e verrà inviato nella sua stesura definitiva a tutti, unitamente ad uno schema di Accordo di Programma ed al verbale della seduta.

Il Verbalizzante
(dr.ssa Isabella Giacosa)

