

REPUBBLICA ITALIANA



*Regione Siciliana*  
ASSESSORATO DELLE ATTIVITA' PRODUTTIVE

*L'ASSESSORE*

- Visto lo Statuto della Regione Siciliana;
- Visto la L.r. 29 dicembre 1962, n. 28 e successive modifiche ed integrazioni;
- Visto il D.P.Reg. 28 febbraio 1979, n.70;
- Visto l'art. 56 della L.r. 28 dicembre 2004, n. 17, integrato dall'art.15 della L.r. 23.12.2005 n. 20, con il quale si dispone che l'Assessore regionale alla Cooperazione, al Commercio, all'Artigianato ed alla Pesca, al fine di promuovere lo sviluppo del sistema produttivo, adotta con proprio decreto le modalità e i criteri per il riconoscimento dei Distretti produttivi;
- Visto il D.A. n. 152 del 1 dicembre 2005 pubblicato nella GURS n. 57 del 30.12.2005 con il quale sono stati disciplinati i criteri di individuazione e le procedure di riconoscimento dei distretti produttivi nonché le modalità di attuazione degli interventi previsti dal patto;
- Visto Il D.A. 198 del 06 Febbraio 2008 con il quale è stato riconosciuto il Distretto Produttivo della Meccatronica con sede a Palermo;
- Visto Il D.A. n. 615/GAB del 27/11/2011 con il quale questa Amministrazione ha riproposto per il triennio 2011/2013 il Distretto Produttivo della Meccatronica con sede a Palermo;
- Visto Nello specifico l' art. 4 del suddetto decreto che ha fissato il termine di scadenza al 31/12/2013;
- Vista la nota acquisita al protocollo del Dipartimento al n. 65036 del 27/11/2013, con la quale alcuni rappresentanti dei distretti hanno richiesto di allineare i riconoscimenti dei Distretti Produttivi al 31/12/2015;
- Ritenuto di dover provvedere in merito

## **DECRETA**

### **Articolo Unico**

Per le motivazioni espresse in premessa, il termine di scadenza del patto Distrettuale della Meccatronica con sede a Palermo; già fissato al 31/12/2013 con D.A. n. 615/GAB del 27/11/2011 è prorogato al 31/12/2015.

Il presente decreto sarà pubblicato per estratto sulla G.U.R.S. e integralmente nel sito dell'Assessorato delle Attività Produttive.

L'Assessore  
Vancheri  
F.to

