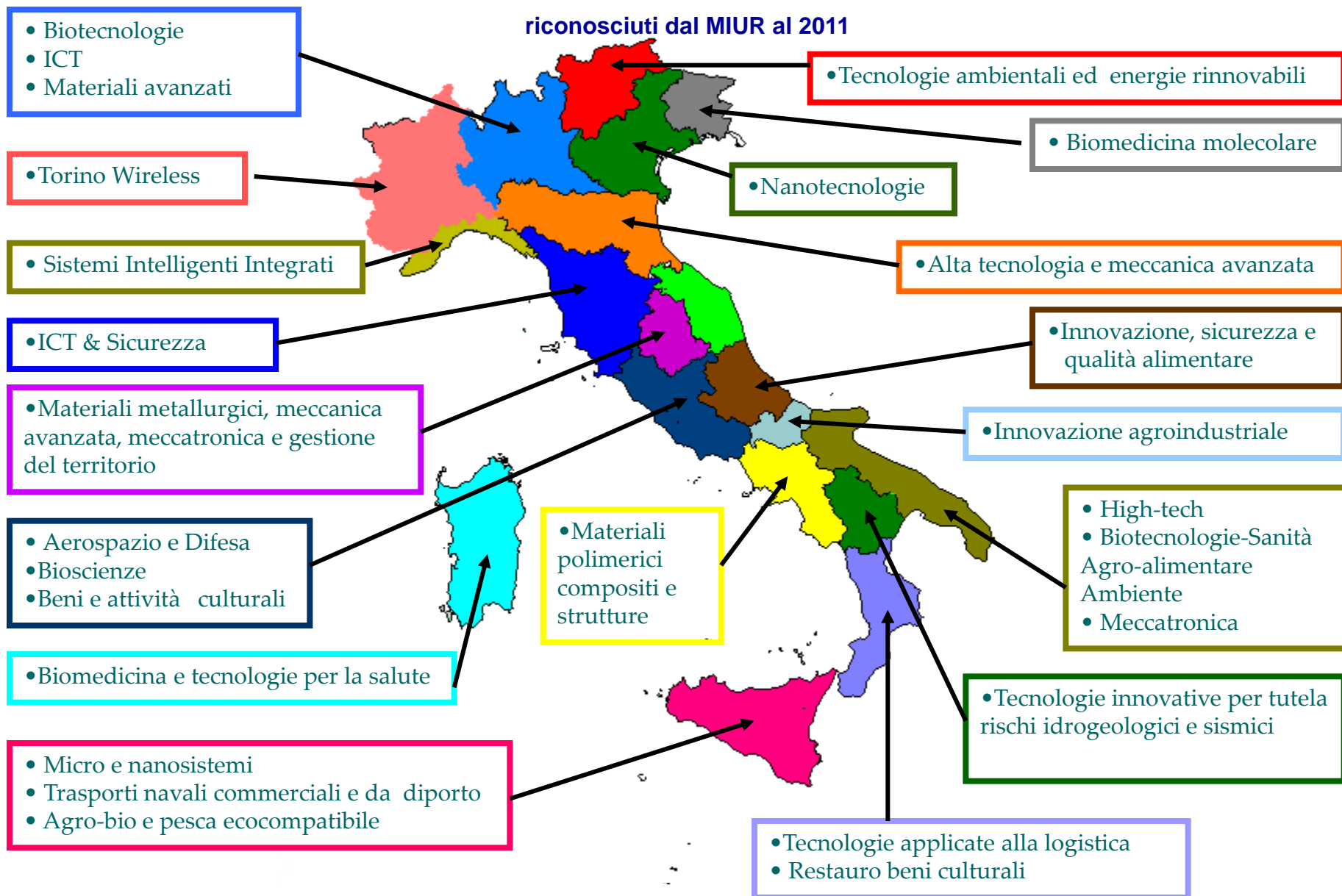


# I 27 DISTRETTI TECNOLOGICI

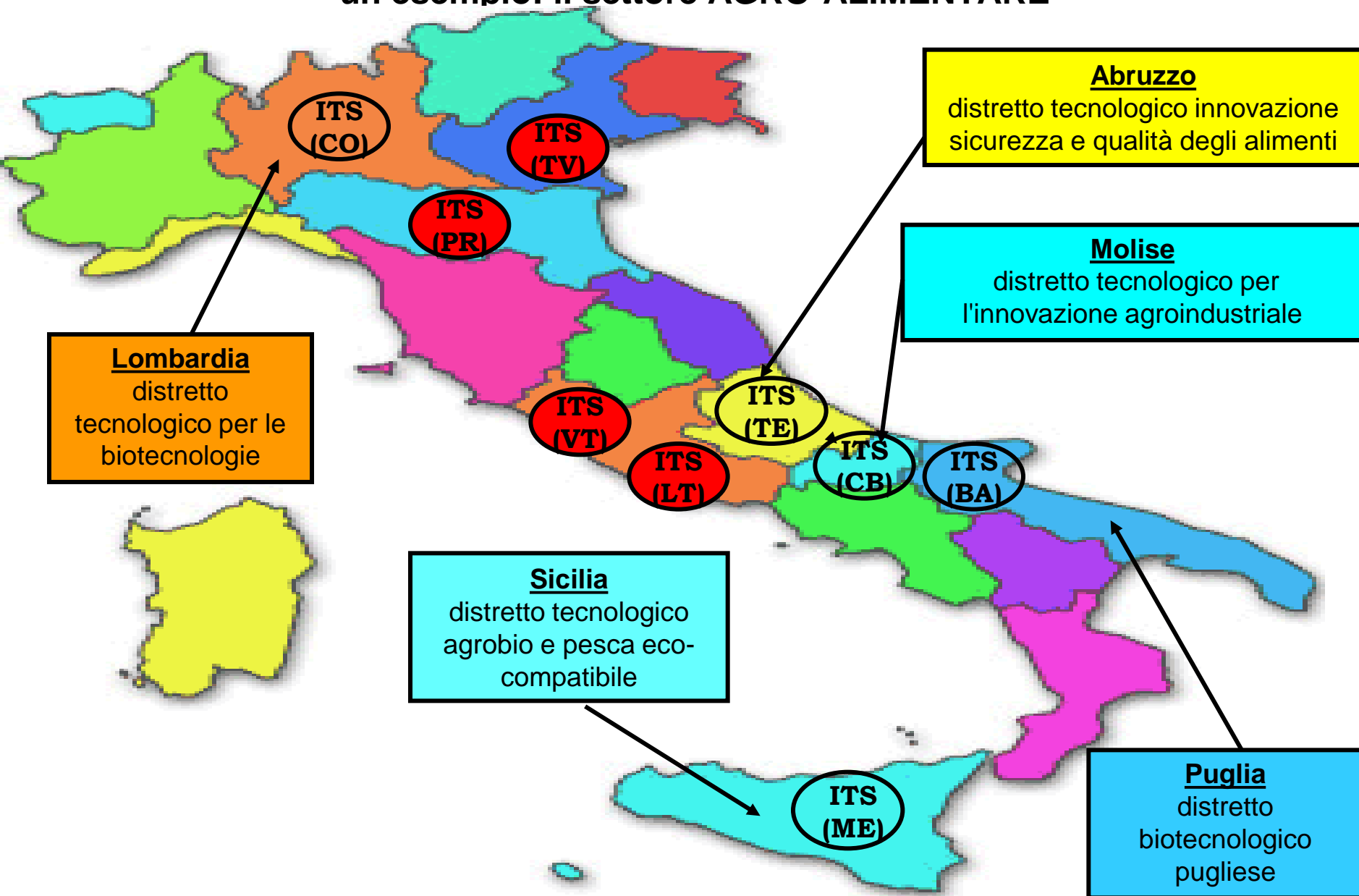
riconosciuti dal MIUR al 2011



Sala dello Stenditoio, Complesso monumentale San Michele a Ripa  
Roma 13 giugno 2012



# Interconnessione I.T.S./Distretti Tecnologici un esempio: il settore AGRO-ALIMENTARE



# I DISTRETTI TECNOLOGICI E LA FILIERA DELL'ISTRUZIONE E DELLA FORMAZIONE NEL SETTORE AGRO-ALIMENTARE

Distretti Tecnologici Agro-alimentari (approvati MIUR al 2011)	Istituti Tecnici Superiori I.T.S.	Figure di riferimento I.T.S.	Area professionale Agro alimentare (MLPS)	Qualifiche triennali di IeFP	Diplomi quadriennali di IeFP	Figure di riferimento o percorsi IFTS	Indirizzi dell'Istruzione Professionale	Indirizzi dell'Istruzione Tecnica
<p><b>1) DISTRETTO INNOVAZIONE SICUREZZA E QUALITÀ DEGLI ALIMENTI</b> <u>Regione Abruzzo</u></p> <p><b>2) DISTRETTO PER LE BIOTECNOLOGIE</b> <u>Regione Lombardia</u></p> <p><b>3) DISTRETTO INNOVAZIONE AGRO INDUSTRIALE</b> <u>Regione Molise</u></p> <p><b>4) DISTRETTO BIOTECNOLOGICO PUGLIESE</b> <u>Regione Puglia</u></p> <p><b>5) DISTRETTO AGROBIO E PESCA ECO-COMPATIBILE</b> <u>Regione Sicilia</u></p>	<p>1) <u>Abruzzo Teramo</u></p> <p>2) E. Romagna - San Secondo Parmense (PR)</p> <p>3) Lazio Vetralla (VT)</p> <p>4) Lazio Borgo Piave (LT)</p> <p>5) <u>Lombardia Minoprio (CO)</u></p> <p>6) <u>Molise Campobasso</u></p> <p>7) <u>Puglia Locorotondo (BA)</u></p> <p>8) <u>Sicilia Messina</u></p> <p>9) Veneto-Conegliano (TV)</p>	<p>• T.S. Responsabile produzioni e trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali:</p> <p><b>-ITS Abruzzo Teramo</b></p> <p>- ITS E. Romagna Parma</p> <p><b>- ITS Lombardia Como</b></p> <p>- ITS Veneto Treviso</p> <p>• T.S. Controllo, valorizzazione e marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali:</p> <p>- ITS Lazio Viterbo</p> <p>- ITS Lazio Latina</p> <p><b>- ITS Molise Campobasso</b></p> <p><b>- ITS Puglia Bari</b></p> <p>- ITS Sicilia Messina</p> <p>• T.S. Gestione dell'ambiente agro-alimentare:</p>	<p>Agricoltura, silvicoltura e pesca</p> <p>Produzioni alimentari</p>	<p>Operatore della trasformazione agroalimentare</p> <p>Operatore agricolo:</p> <p>per allevamenti animali</p> <p>per coltivazioni arboree</p> <p>per silvicoltura e salvaguardia dell'ambiente</p> <p>Operatore del mare e delle acque dolci</p>	<p>Tecnico agricolo</p> <p>Tecnico della trasformazione agroalimentare</p>	<p>T. S. delle produzioni vegetali</p> <p>T. S. delle produzioni animali</p> <p>T. S. per la gestione del territorio rurale</p> <p>T. S. della trasformazione dei prodotti agroindustriali</p> <p>T. S. della commercializzazione dei prodotti agroindustriali</p>	<p>SERVIZI PER AGRICOLTURA E LO SVILUPPO RURALE</p>	<p>AGRARIA, AGRO ALIMENTARE E AGRO INDUSTRIA</p> <p>Produzioni e trasformazioni</p> <p>Viticoltura ed enologia</p> <p>Gestione dell'ambiente e del territorio</p>

**Sala dello Stenditoio, Complesso monumentale San Michele a Ripa  
Roma 13 giugno 2012**

# I DISTRETTI TECNOLOGICI E GLI ISTITUTI TECNICI SUPERIORI SISTEMA AGRO-ALIMENTARE

