

FORMAZIONE TERZIARIA PROFESSIONALIZZANTE

Istituti Tecnici Superiori Monitoraggio nazionale

Performance dei percorsi ITS a livello regionale

2.193

2014

80%

62%

2017

1.235

2013

86%

87%

80%

20%



FORMAZIONE TERZIARIA PROFESSIONALIZZANTE

Istituti Tecnici Superiori

Monitoraggio nazionale

Performance dei percorsi ITS a livello regionale

Istituti Tecnici Superiori - Monitoraggio nazionale - Performance dei percorsi ITS a livello regionale

Copyright © INDIRE 2019. Tutti i diritti riservati.

Struttura di ricerca

*Formazione terziaria professionalizzante per il sistema produttivo e le aree tecnologiche strategiche nazionali.
Modelli di sviluppo delle competenze per il mondo del lavoro: ITS.*

a cura di

Antonella Zuccaro, *responsabile struttura di ricerca*

Gruppo di ricerca

Antonella Lombardi, *collaboratore alla ricerca*

Manuela Suppa, *collaboratore alla ricerca*

Rossella Baldini, *supervisione statistica*

Carlo Beni, *elaborazione dati*

Simone Borra, *supervisione statistica*

Enrico Causeruccio, *sviluppo banca dati*

Miriam Guerrini, *comunicazione grafica*

Luca Rosetti, *comunicazione grafica*

Antonella Sagazio, *comunicazione grafica*

Stampa

Maggioli S.p.a.

Come citare questo documento

Zuccaro, A. (a cura di), *"Istituti tecnici Superiori - Monitoraggio nazionale - Performance dei percorsi ITS a livello regionale"*, INDIRE, Firenze, 2019.

Maggiori informazioni e aggiornamenti sulle ricerche INDIRE sul tema dell'istruzione terziaria professionalizzante sono presenti alla pagina: www.indire.it/its

Contatti: istitutitecnicisuperiori@indire.it

via Michelangelo Buonarroti, 10 - 50122 Firenze (Italia)

centralino: (+39) 055.23.80.301

www.indire.it

Avvertenze

Le URL presenti in questo volume sono state verificate il 30 aprile 2019. Immagini, tabelle, disegni e grafici presenti in questo documento provengono dagli stessi autori dell'opera. Indire è a disposizione degli aventi diritto con i quali non è stato possibile comunicare, nonché per eventuali omissioni o inesattezze nella citazione delle fonti. Le liberatorie sono state acquisite alla fonte; Indire ringrazia per la collaborazione e la disponibilità dimostrate.

Ringraziamenti

*“La gratitudine è non solo la più grande delle virtù,
ma la madre di tutte le altre”.*

(Cicerone)

La stesura di questo rapporto è frutto di un percorso che ha visto prima di tutto i referenti degli ITS implementare la banca dati nazionale degli ITS. A loro va il primo ringraziamento.

Un secondo ringraziamento va ai direttori e ai presidenti degli ITS che hanno contribuito alla ricchezza delle informazioni e alla validazione dei dati.

Un terzo ringraziamento va al coordinamento tecnico della Commissione IX della Conferenza delle Regioni e delle Province autonome, per l'apporto e per la disponibilità dataci per i confronti e gli scambi. E ai referenti delle Regioni e del Tavolo Nazionale Paritetico con cui abbiamo avuto modo di interagire e che qui ringraziamo per la loro disponibilità.

Un sentito ringraziamento all'Ufficio V - Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e di formazione Direzione Generale per gli ordinamenti scolastici e la valutazione del sistema nazionale di istruzione del MIUR, per la preziosa ed indispensabile collaborazione, e per il confronto sui molteplici temi che attengono l'innovazione e il cambiamento che gli ITS stanno via via introducendo nel “nostro piccolo mondo”.

I ringraziamenti a queste persone non sottraggono alcuna responsabilità agli autori, che sono gli unici responsabili per eventuali omissioni ed errori presenti nel testo. Consapevoli che i dati e le informazioni non sono fini a se stessi, ma un mezzo per rendere più efficace lo sviluppo del sistema.

Sommario

Performance dei percorsi ITS a livello regionale	10
1. Abruzzo.....	12
Istituto Tecnico Superiore Efficienza energetica (L'Aquila).....	13
Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema meccanica (Chieti)	15
Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy: sistema tessile, abbigliamento e calzaturiero (Pescara).....	17
Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy, Sistema agro-alimentare e Sistema moda (Teramo).....	18
2. Calabria	20
Istituto Tecnico Superiore per l'Efficienza energetica, A. Monaco (Cosenza)	21
Istituto Tecnico Superiore Tirreno - Nuove tecnologie della vita – Fuscaldo (Cosenza).....	22
Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile Pegasus (Reggio Calabria)	24
Istituto Tecnico Superiore per l'Efficienza energetica (Reggio Calabria)	25
3. Campania	26
Istituto Tecnico Superiore Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali e turistiche, BACT (Napoli).....	28
Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile - settore trasporti ferroviari (Caserta)	30
Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile - settore trasporti marittimi (Napoli)	32
4. Emilia-Romagna	34
Istituto Tecnico Superiore meccanica, mecatronica, motoristica e packaging (Bologna)	35
Istituto Tecnico Superiore territorio energia costruire (Ferrara).....	38
Istituto Tecnico Superiore tecnologie industrie creative (Forlì- Cesena).....	40
Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie della vita (Modena)	42
Istituto Tecnico Superiore turismo e benessere (Rimini)	43
Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile - logistica e mobilità delle persone e delle merci (Piacenza).....	45
Istituto Tecnico Superiore - area tecnologica Nuove Tecnologie per il made in Italy - ambito settoriale regionale agroalimentare (Parma).....	47
5. Friuli-Venezia Giulia	49
Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy indirizzo per l'industria meccanica e aeronautica (Udine).....	50
Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie della informazione e della comunicazione J.F. Kennedy (Pordenone).....	52
Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie della vita Alessandro Volta (Trieste)	54
7. Lazio	56
Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile - Fondazione G. Caboto (Latina)	57

Istituto Tecnico Superiore per Nuove tecnologie per il made in Italy nel comparto agroalimentare (Viterbo).....	59
Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie della informazione e della comunicazione Roberto Rossellini (Roma).....	61
Istituto Tecnico Superiore per Nuove tecnologie per il made in Italy nel settore dei Servizi alle imprese (Viterbo)	63
Istituto Tecnico Superiore area Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema agroalimentare Bio Campus (Latina)	65
Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie della vita (Roma).....	67
Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo (Roma)	69
8. Liguria	71
Istituto Tecnico Superiore per l'Efficienza energetica (Savona).....	72
Istituto Tecnico Superiore Tecnologie dell'informazione e della comunicazione: Information e Communication Technology (Genova).....	74
Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile nei settori del trasporto marittimo e della pesca - Accademia italiana della Marina Mercantile (Genova)	76
Istituto Tecnico Superiore per l'area tecnologica Nuove Tecnologie per il made in Italy - Settore meccanico/navalmeccanico - cantieristica e nautica da diporto (La Spezia)	81
9. Lombardia	83
Istituto Tecnico Superiore Angelo Rizzoli per le Tecnologie dell'informazione e della comunicazione (Milano)	85
Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie made in Italy JobsAcademy (Bergamo)	87
Minoprio Istituto Tecnico Superiore (Como).....	89
Pavia Città della formazione - Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema casa (Pavia)	91
Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie della vita (Bergamo).....	93
Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il made in Italy Machina Lonati (Brescia) ...	95
Istituto Tecnico Superiore per la filiera dei trasporti e della logistica intermodale (Varese)	97
Istituto Tecnico Superiore per l'Efficienza energetica (Cremona)	99
Istituto Tecnico Superiore energia, ambiente e edilizia sostenibile (Monza e della Brianza)	100
Istituto Tecnico Superiore Lombardo per le nuove tecnologie meccaniche e mecatroniche (Milano)	102
Istituto Tecnico Superiore per lo sviluppo del Sistema casa nel made in Italy, Rosario Messina (Monza e della Brianza).....	104
Istituto Tecnico Superiore Mobilità sostenibile: mobilità delle persone e delle merci (Bergamo) ..	105
Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il made in Italy - la filiera agroalimentare: risorsa per lo sviluppo della Lombardia (Lodi)	106
Istituto Tecnico Superiore per il turismo e le attività culturali Innovaturismo (Milano)	107

	Istituto Tecnico Superiore Tecnologie innovative beni e attività culturali, Cantieri dell'arte (Milano)	108
	Istituto Tecnico Superiore del turismo e dell'ospitalità (Como)	109
10. Marche		110
	Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy di Recanati (Macerata)	111
	Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il made in Italy (Fermo)	113
	Istituto Tecnico Superiore - Istituto per l'Efficienza energetica Merloni Miliani (Ancona)	115
	Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo (Pesaro e Urbino)	117
11. Molise		118
	Istituto Tecnico Superiore D.E.Mo.S. (Campobasso)	119
12. Piemonte		120
	Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie della informazione e della comunicazione (Torino)	121
	Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile - aerospazio/meccatronica (Torino)	123
	Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il made in Italy: Sistema moda - tessile, abbigliamento e moda (Biella)	125
	Istituto Tecnico Superiore agroalimentare per il Piemonte (Cuneo)	127
13. Puglia		129
	Istituto Tecnico Superiore Antonio Cuccovillo - Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema meccanica (Bari)	130
	Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema alimentare, settore produzioni agroalimentari (Bari)	133
	Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile - settore aerospazio Puglia (Brindisi)	135
14. Sardegna		137
	Istituto Tecnico Superiore Sardegna per l'Efficienza energetica (Nuoro)	138
15. Sicilia		140
	Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema alimentare – Albatros (Messina)	141
	Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie dell'informazione e della comunicazione Steve Jobs (Catania)	143
	Istituto Tecnico Superiore Efficienza energetica (Enna)	145
	Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile – Trasporti (Catania)	146
	Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo - Fondazione Archimede (Siracusa)	147
16. Toscana		149
	Istituto Tecnico Superiore MITA made in Italy Tuscany Academy (Firenze)	150
	Istituto Tecnico Superiore per Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - turismo arte e beni culturali, TAB (Firenze)	152
	Istituto Tecnico Superiore EAT Eccellenza Agroalimentare Toscana (Grosseto)	153
	Istituto Tecnico Superiore per la manutenzione industriale (Livorno)	154

Istituto Tecnico Superiore energia e ambiente, scuola speciale di tecnologia, Efficienza energetica (Siena).....	155
17. Umbria	157
Istituto Tecnico Superiore Umbria made in Italy - innovazione, tecnologia e sviluppo (Perugia) ...	158
18. Veneto	161
Istituto Tecnico Superiore area tecnologica dell'Efficienza energetica, risparmio energetico e nuove tecnologie in bioedilizia RED (Padova)	162
Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy, comparto moda, calzatura (Padova).....	164
Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il made in Italy, comparto agroalimentare e vitivinicolo (Treviso)	167
Istituto Tecnico Superiore per il turismo Jesolo (Venezia).....	169
Istituto Tecnico Superiore Marco Polo per la Mobilità sostenibile nel sistema portuale (Venezia)	171
Istituto Tecnico Superiore delle Nuove tecnologie per il made in Italy, comparto mecatronico (Vicenza)	172
Istituto Tecnico Superiore area tecnologica della Mobilità sostenibile, logistica, sistemi e servizi innovativi per la mobilità di persone e merci (Verona).....	174

Nota di lettura grafici e tabelle

Premiati: percorsi con un risultato compreso tra 70 – 100 che accedono alla premialità¹

Eccellenti: percorsi con un risultato compreso tra 70 – 100 che non accedono alla premialità

Sufficienti: percorsi con un risultato compreso tra 60 – 70 (escluso)

Problematici: percorsi con un risultato compreso tra 50 – 60 (escluso)

Critici: percorsi con un risultato compreso tra 0 – 50 (escluso)

¹ Per accedere alle risorse premiali il percorso deve:

1. Ottenere un punteggio di almeno 70 in:

- Punteggio del percorso: concorrono alla definizione della valutazione complessiva le 19 articolazioni descritte nell'accordo approvato in Conferenza Unificata del 17 dicembre 2015;
- Indice di efficacia del percorso (Criterio composto): dato dalla radice cubica del prodotto dei punteggi di tre articolazioni: n. diplomati, valore occupati equivalenti e rilevazione a 12 mesi.

2. Rispettare i criteri relativi al n. diplomati e al valore di occupati equivalenti (valore soglia n. diplomati pari a 17, valore soglia occupati equivalenti pari a 15). Nota metodologica dell'Accordo in Conferenza Unificata n. 281 del 18 dicembre 2015.

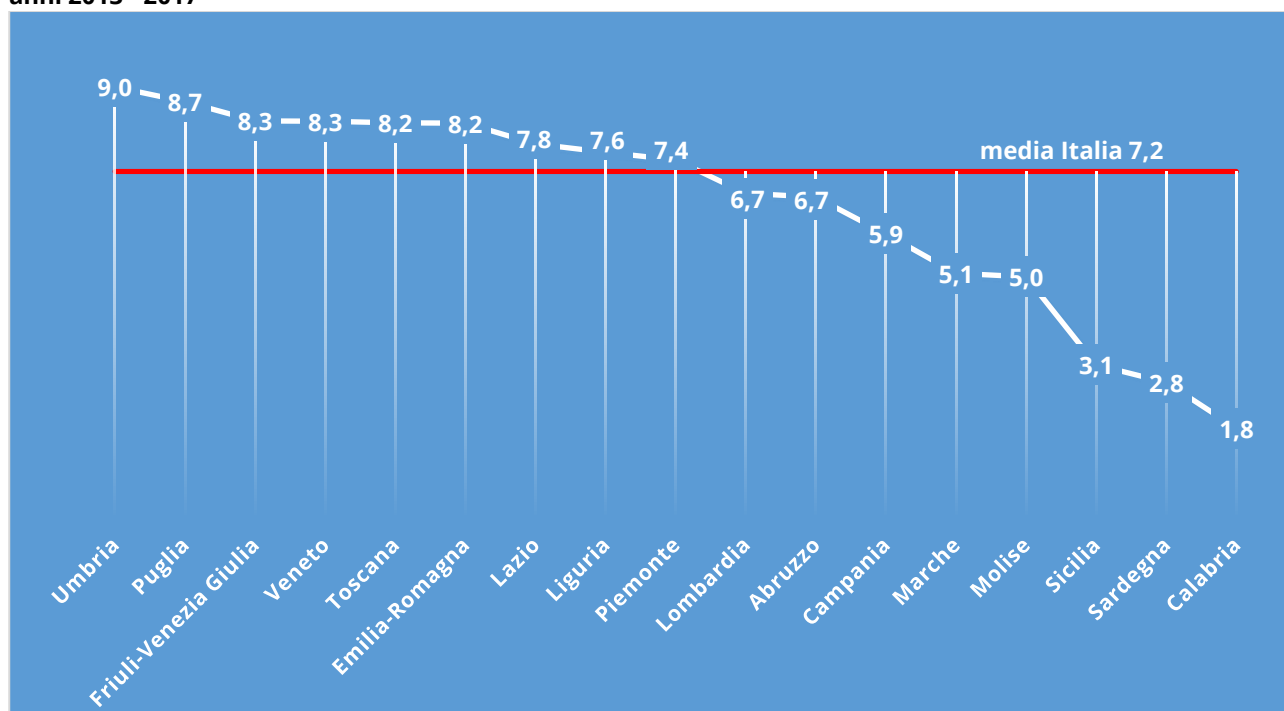
Performance dei percorsi ITS a livello regionale

Nel presente documento, per ogni regione, dopo aver elencato le Fondazioni ITS presenti sul territorio regionale, con l'indicazione dell'area tecnologica di riferimento e l'anno di costituzione, si riportano in dettaglio gli esiti del monitoraggio per ciascun percorso erogato dalle Fondazioni ITS che sono state monitorate negli anni 2015 – 2019.

Per ogni regione è stato inoltre elaborato un indice di posizionamento² in base alla valutazione ottenuta nei singoli monitoraggi.

Nella figura 1 si riporta l'indice di posizionamento complessivo per regione per i percorsi conclusi negli anni 2013 - 2017 e monitorati negli anni 2015 - 2019. Dalla figura 1 emerge che rispetto alla media italiana di 7,2, alcune regioni – Lombardia, Abruzzo, Campania, Marche, Molise, Sicilia, Sardegna e Calabria - si posizionano al di sotto di tale valore; al di sopra della media Italia invece si posizionano Umbria, Puglia, Friuli-Venezia Giulia, Veneto, Toscana, Emilia-Romagna, Lazio, Liguria e Piemonte.

Figura 1 - Indice di posizionamento per regione dei percorsi monitorati. Confronto percorsi conclusi negli anni 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Si precisa che per la Fondazione ITS costituitasi in Basilicata alla fine del 2018, non sono state riportate informazioni in quanto ancora non presenti nella Banca dati nazionale ITS.

Nella figura 2 si riporta la distribuzione territoriale di tutte le Fondazioni ITS costituite e il dettaglio per regione delle aree tecnologiche di riferimento.

² Indice di posizionamento: l'indice è ottenuto come media dei punteggi attribuiti ai percorsi della stessa Regione in base alla valutazione ottenuta. Ad ogni percorso si è attribuito un punteggio di 10 punti se in fascia verde; 6,66 in fascia grigia; 3,33 in fascia gialla; 0 in fascia rossa. L'indice vale 0 se tutti i percorsi sono in fascia rossa mentre vale 10 se tutti sono in fascia verde. Se i percorsi si equi-distribuiscono nelle quattro fasce ad esempio 2 verdi, 2 grigi, 2 gialli, 2 rossi, l'indicatore vale 5.

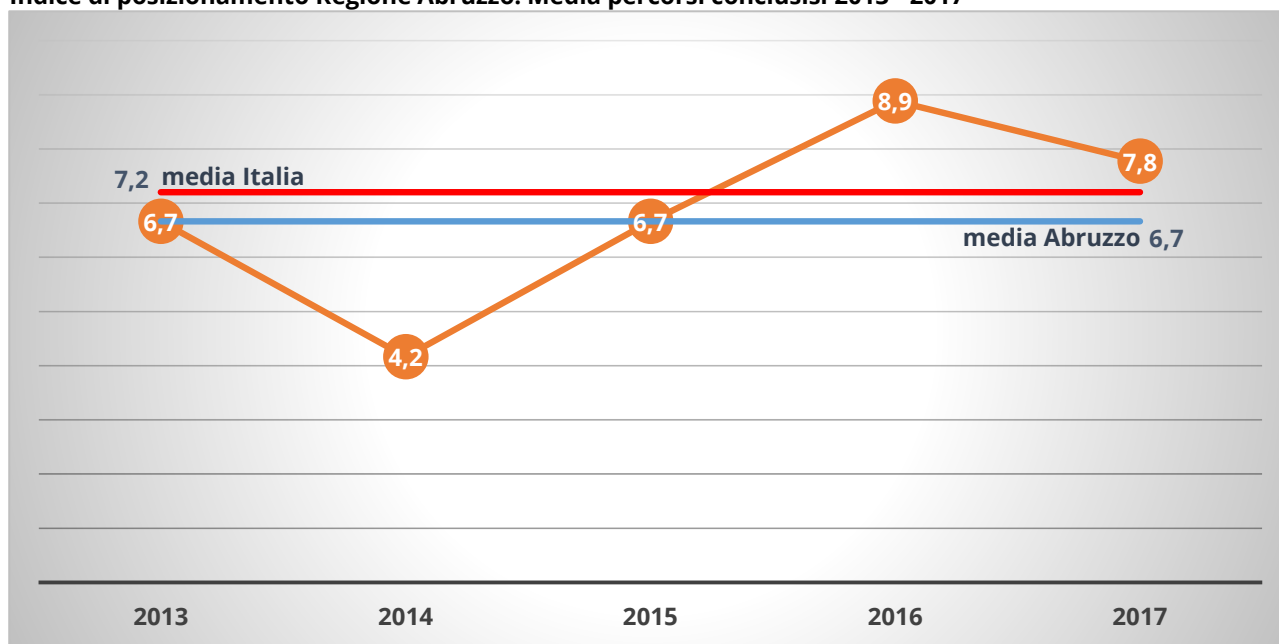
1. Abruzzo

In Abruzzo sono presenti 5 Fondazioni ITS: 1 nell'area tecnologica Efficienza energetica, 1 nell'area Mobilità sostenibile e 3 nell'area Nuove tecnologie per il made in Italy (1 Sistema moda, 1 Sistema agro-alimentare e 1 Sistema meccanica).

N.	Denominazione ITS	Area tecnologica/ ambiti del made in Italy	Anno di costituzione	Provincia
1	Istituto Tecnico Superiore Efficienza energetica	Efficienza energetica	2010	L'Aquila
2	Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy Sistema Meccanica	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica	2010	Chieti
3	Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy: sistema tessile, abbigliamento e calzaturiero	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda	2011	Pescara
4	Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy, Sistema agro-alimentare e Sistema moda	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare	2010	Teramo
5	Istituto Tecnico Superiore MOST- Mobilità sostenibile nel Trasporto merci e persone ³	Mobilità sostenibile	2018	Chieti

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Indice di posizionamento Regione Abruzzo. Media percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

³La Fondazione ITS non è mai stata monitorata.

Istituto Tecnico Superiore Efficienza energetica (L'Aquila)

Atto costitutivo: 13/10/2010

Conferimento della personalità giuridica: 13/10/2010

Area tecnologica: Efficienza energetica

Numero sedi dislocate: 0

Partenariato: 9 Imprese, 1 Associazione di impresa, 1 Agenzia formativa, 1 Dipartimento universitario, 1 Ente locale, 6 Istituti secondari di II grado, 1 Istituto di credito.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
5	4	-	-	-

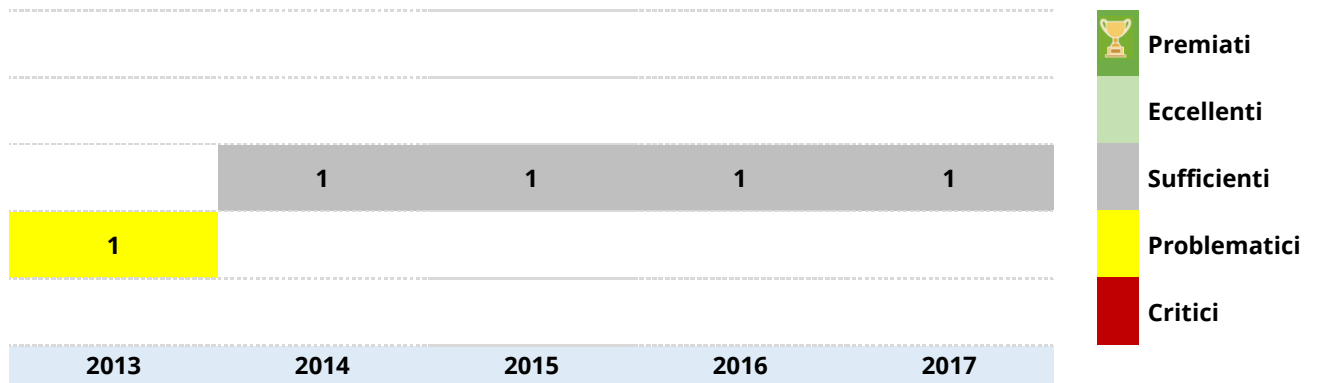
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	Occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici 2011/2013	2013	17	11	55,37	54° su 63	6° su 6
Tecnico Superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici 2012/2014	2014	21	15	67,54	37° su 67	3° su 7
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici 2013/2015	2015	18	14	60,11	62° su 97	6° su 13
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici 2014/2016	2016	17	15	67,75	75° su 113	5° su 13
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici 2015/2017	2017	18	9	64,80	92° su 139	9° su 19

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema meccanica (Chieti)

Atto costitutivo: 02/07/2010

Conferimento della personalità giuridica: 02/07/2010

Area tecnologica: Nuove Tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema meccanica

Numero sedi dislocate: 0

Partenariato: 2 Imprese, 2 Agenzie formative, 1 Camera di commercio, 1 Dipartimento universitario, 2 Enti locali, 3 Istituti secondari di II grado, 1 Altro.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
1	-	1	-	-

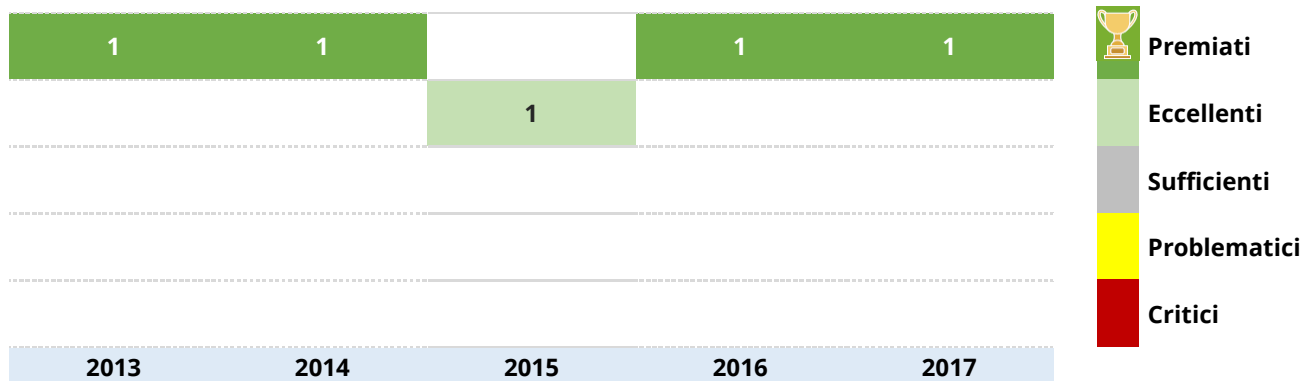
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici	2013	16	8	75,82 (Premiato)	33° su 63	9° su 11
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici	2014	19	18	82,07 (Premiato)	11° su 67	7° su 14
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici: orientato alla gestione dell'attività di approvvigionamento funzionale e alle esigenze produttive dell'azienda (Supply Chain) e dell'intero flusso logistico	2015	16	15	77,41	26° su 97	12° su 18
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici orientato all'ICT e mecatronica	2016	24	22	84,29 (Premiato)	14° su 113	9° su 21
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici (manutentore smart)	2017	22	19	76,70 (Premiato)	54° su 139	18° su 22

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy: sistema tessile, abbigliamento e calzaturiero (Pescara)

Atto costitutivo: 29/03/2011

Conferimento della personalità giuridica: 29/03/2011

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito Sistema moda

Numero sedi dislocate: 0

Partenariato: 2 Imprese, 2 Agenzia formativa, 1 Camera di commercio, 2 Istituti secondari di II grado, 1 Dipartimento universitario, 1 Ente locale, 1 Altro.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1-9	10-49	50-249	250 - 499	500 e oltre
-	1	1	-	-

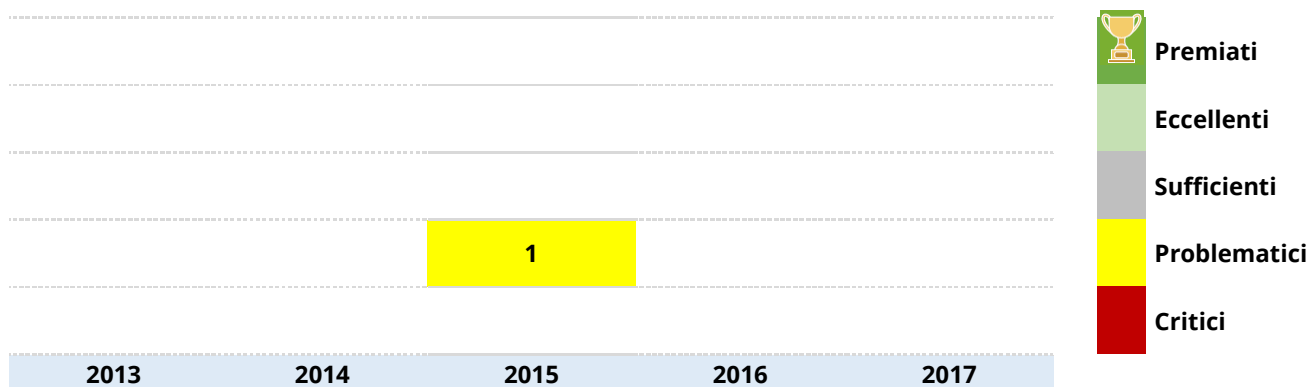
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Percorso monitorato

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico Superiore di processo e prodotto per il sistema moda: tessile, abbigliamento e pelletteria	2015	16	8	56,61	70° su 97	7° su 8

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy, Sistema agro-alimentare e Sistema moda (Teramo)

Atto costitutivo: 12/10/2010

Conferimento della personalità giuridica: 29/12/2010

Area tecnologica: Nuove Tecnologie per il made in Italy

Ambito prevalente Sistema agro-alimentare

Numero sedi dislocate: 2

Partenariato: 1 Impresa, 1 Associazione di impresa, 5 Agenzie formative, 1 Dipartimento universitario, 3 Enti locali, 3 Istituti secondari di II grado, 6 Altro.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
-	-	1	-	-

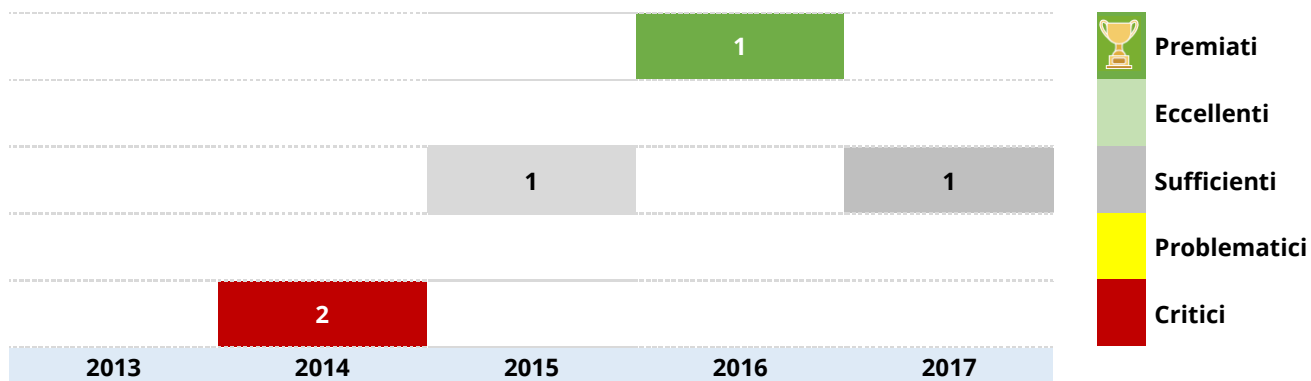
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la valorizzazione dei prodotti vegetali della dieta mediterranea	2014	16	10	41,65	65° su 67	6° su 6
Tecnico superiore di produzione e gestione del sistema moda	2014	10	6	37,75	67° su 67	5° su 5
Biennio 2013/2015 - Tecnico superiore per l'economia e il marketing delle produzioni agroalimentari	2015	14	12	64,72	58° su 97	7° su 12
Biennio 2015/2016 - Tecnico superiore per l'economia ed il marketing delle produzioni agroalimentari	2016	17	16	73,22 (Premiato)	57° su 113	3° su 10
Biennio 2016/2017 - Tecnico superiore per l'economia e il marketing delle produzioni agroalimentari	2017	17	10	60,77	104° su 139	14° su 20

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

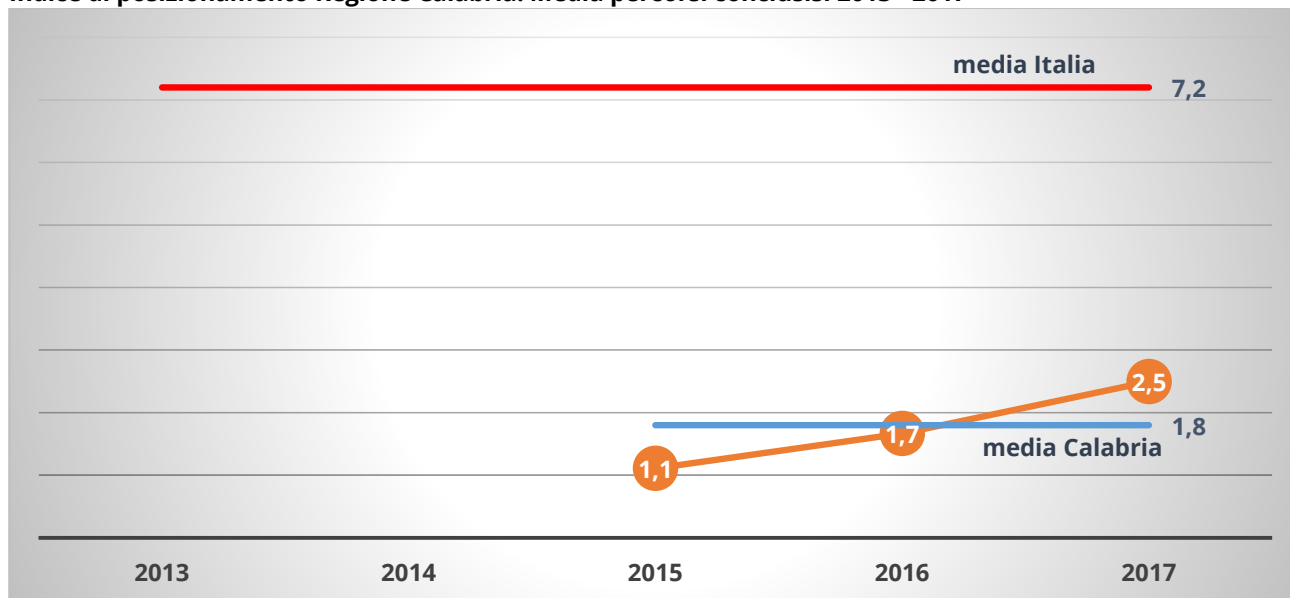
2. Calabria

In Calabria sono presenti 5 Fondazioni ITS: 2 afferiscono all'area tecnologica Efficienza energetica, 1 all'area Mobilità sostenibile, 1 all'area Nuove tecnologie del made in Italy (Sistema agro-alimentare) e 1 all'area Nuove tecnologie della vita.

N.	Denominazione ITS	Area tecnologica/ ambiti del made in Italy	Anno di costituzione	Provincia
1	Istituto Tecnico Superiore per l'Efficienza energetica, A. Monaco	Efficienza energetica	2011	Cosenza
2	Istituto Tecnico Superiore Tirreno - Nuove tecnologie della vita	Nuove tecnologie della vita	2012	Cosenza
3	Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy, Sistema alimentare, settore agroalimentare ed enogastronomico ⁴	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare	2013	Crotone
4	Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile Pegasus	Mobilità sostenibile	2011	Reggio Calabria
5	Istituto Tecnico Superiore per l'Efficienza energetica	Efficienza energetica	2011	Reggio Calabria

Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS

Indice di posizionamento Regione Calabria. Media percorsi conclusisi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS

⁴ La Fondazione ITS non è mai stata monitorata.

Istituto Tecnico Superiore per l'Efficienza energetica, A. Monaco (Cosenza)

Atto costitutivo: 13/09/2011

Conferimento della personalità giuridica: 30/10/2012

Area tecnologica: Efficienza energetica

Numero sedi dislocate: 2

Partenariato: 4 Imprese, 1 Agenzia formativa, 1 Ente locale, 1 Istituto secondario di II grado, 1 Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica, 1 Dipartimento universitario, 1 Altro.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
2	1	-	1	-

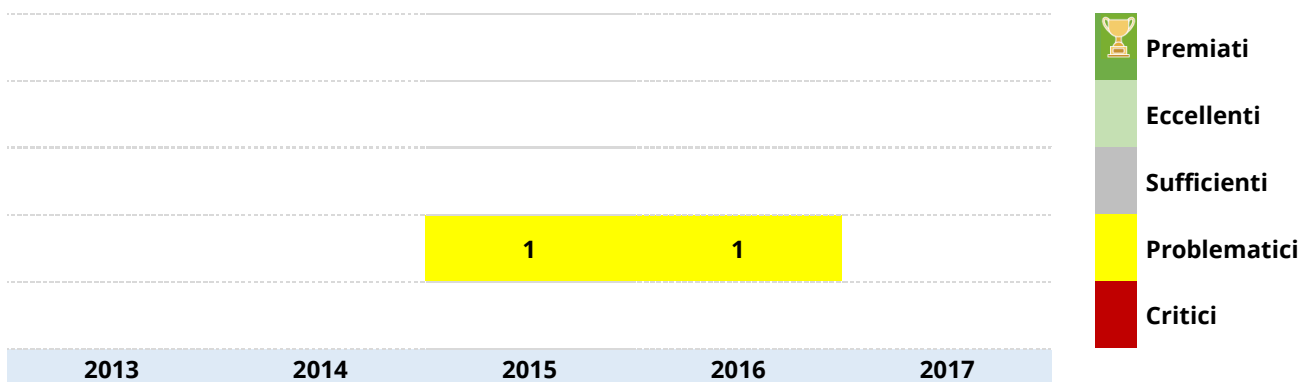
Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici	2015	27	14	53,16	79° su 97	7° su 13
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici	2016	15	14	51,25	99° su 113	10° su 13

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore Tirreno - Nuove tecnologie della vita – Fuscaldo (Cosenza)

Atto costitutivo: 10/08/2012

Conferimento della personalità giuridica: 20/03/2013

Area tecnologica: Nuove tecnologie della vita

Numero sedi dislocate: 2

Partenariato: 7 Imprese, 1 Agenzia formativa, 1 Dipartimento universitario, 1 Ente locale, 3 Istituti secondari di II grado, 1 Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica, 2 Altro.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
2	4	-	1	-

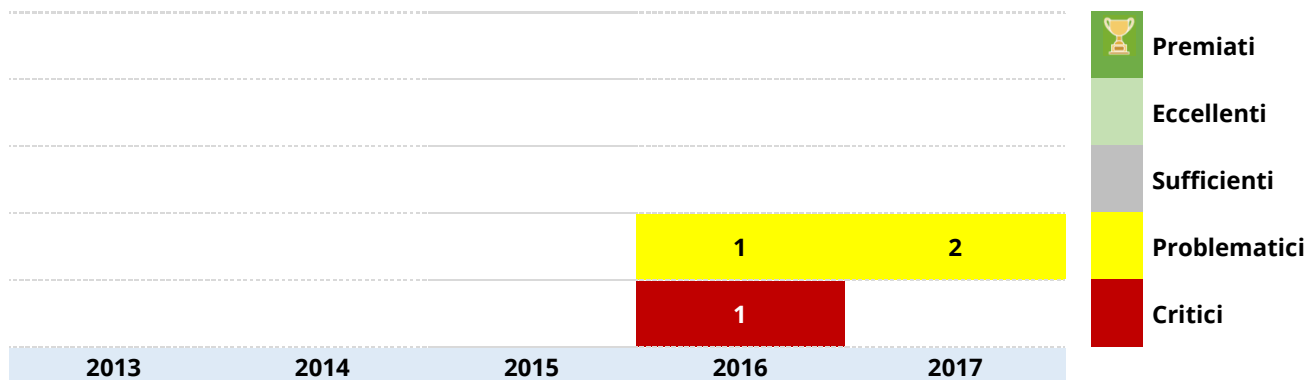
Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la produzione, manutenzione di apparecchi, dispositivi diagnostici e biomedicali	2016	21	18	55,33	95° su 113	7° su 8
Tecnico superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica	2016	18	15	46,47	104° su 113	8° su 8
Tecnico superiore per la produzione, manutenzione di apparecchi, dispositivi diagnostici e biomedicali	2017	17	8	52,11	118° su 139	7° su 11
Tecnico superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica	2017	21	15	51,27	119° su 139	8° su 11

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile Pegasus (Reggio Calabria)

Atto costitutivo: 08/06/2011

Conferimento personalità giuridica: 19/10/2012

Area tecnologica: Mobilità sostenibile

Numero sedi dislocate: 0

Partenariato: 4 Imprese, 2 Istituti secondari di II grado, 2 Dipartimenti universitari, 2 Istituto di credito, 2 Ordini collegiali e professionali, 1 Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
1	3	-	-	-

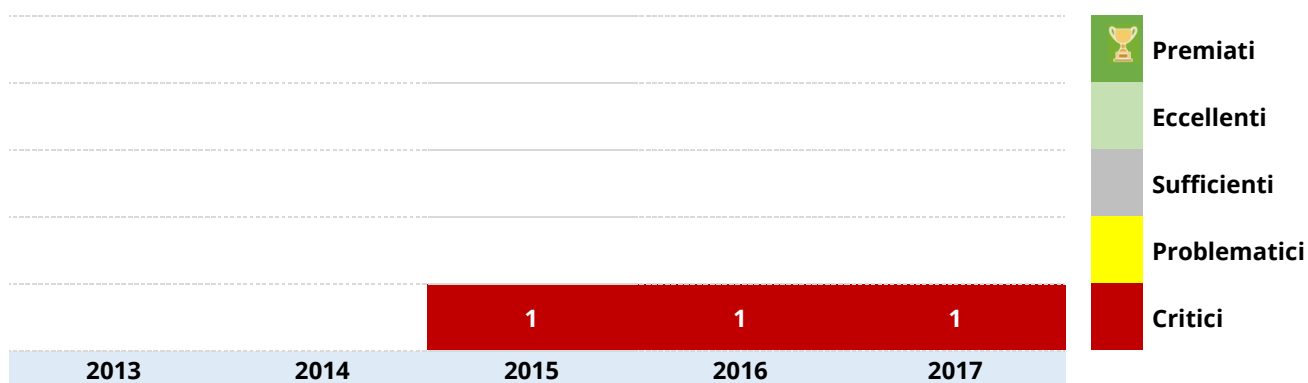
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche	2015	21	12	44,52	88° su 97	17° su 19
Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche	2016	18	11	44,70	105° su 113	18° su 18
Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche	2017	11	4	31,73	134° su 139	18° su 18

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore per l'Efficienza energetica (Reggio Calabria)

Atto costitutivo: 16/09/2011

Conferimento personalità giuridica: 17/05/2013

Area tecnologica: Efficienza energetica

Numero sedi dislocate: 0

Partenariato: 3 Imprese, 2 Agenzie formative, 1 Dipartimento universitario, 1 Istituto secondario di II grado, 1 Ente locale, 3 Ordini/collegi professionali.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
3	-	-	-	-

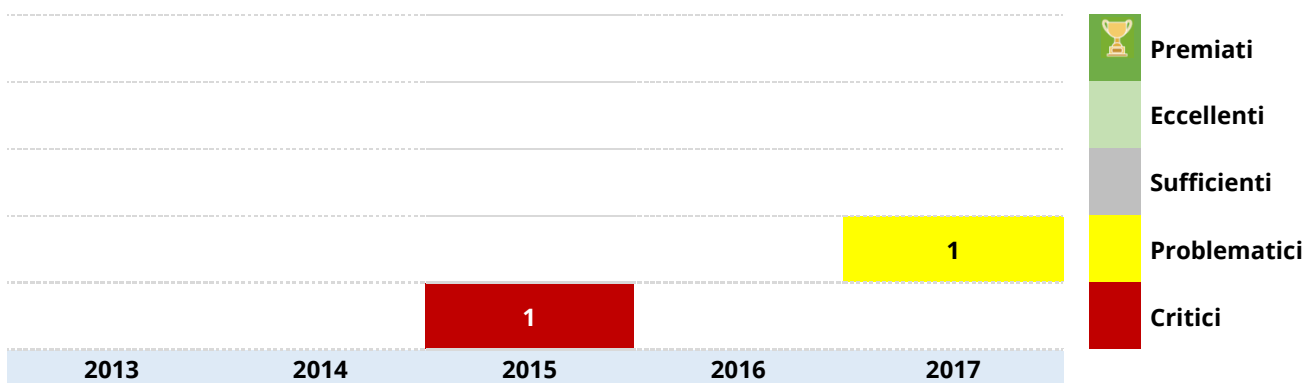
Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti	2015	22	12	45,26	87° su 97	9° su 13
Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti	2017	18	10	59,72	107° su 139	11° su 19

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

3. Campania

In Campania sono presenti 9 Fondazioni ITS: 2 afferiscono all'area tecnologica Mobilità sostenibile, 1 all'area Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo, 2 all'Efficienza energetica e 4 alle Nuove tecnologie per il made in Italy (2 Sistema moda e 2 Sistema meccanica).

N.	Denominazione ITS	Area tecnologica/ ambiti del made in Italy	Anno di costituzione	Provincia
1	Istituto Tecnico Superiore Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali e turistiche, BACT	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo	2009	Napoli
2	Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile - Settore trasporti ferroviari	Mobilità sostenibile	2010	Caserta
3	Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile - Settore Trasporti Marittimi	Mobilità sostenibile	2010	Napoli
4	Istituto Tecnico Superiore moda Campania ⁵	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda	2018	Napoli
5	Istituto Tecnico Superiore MA.ME ⁶	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica	2018	Napoli
6	Istituto Tecnico Superiore Energy-lab ⁷	Efficienza energetica	2018	Benevento
7	Istituto Tecnico Superiore per l'Efficienza energetica - ERMETE ⁸	Efficienza energetica	2018	Avellino
8	Istituto Tecnico Superiore Antonio Bruno - area Nuove tecnologie per il made in Italy/ Sistema meccanica mecatronico ⁹	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica	2018	Avellino
9	Istituto Tecnico Superiore Campania moda ¹⁰	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda	2018	Napoli

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

⁵La Fondazione ITS non è mai stata monitorata.

⁶La Fondazione ITS non è mai stata monitorata.

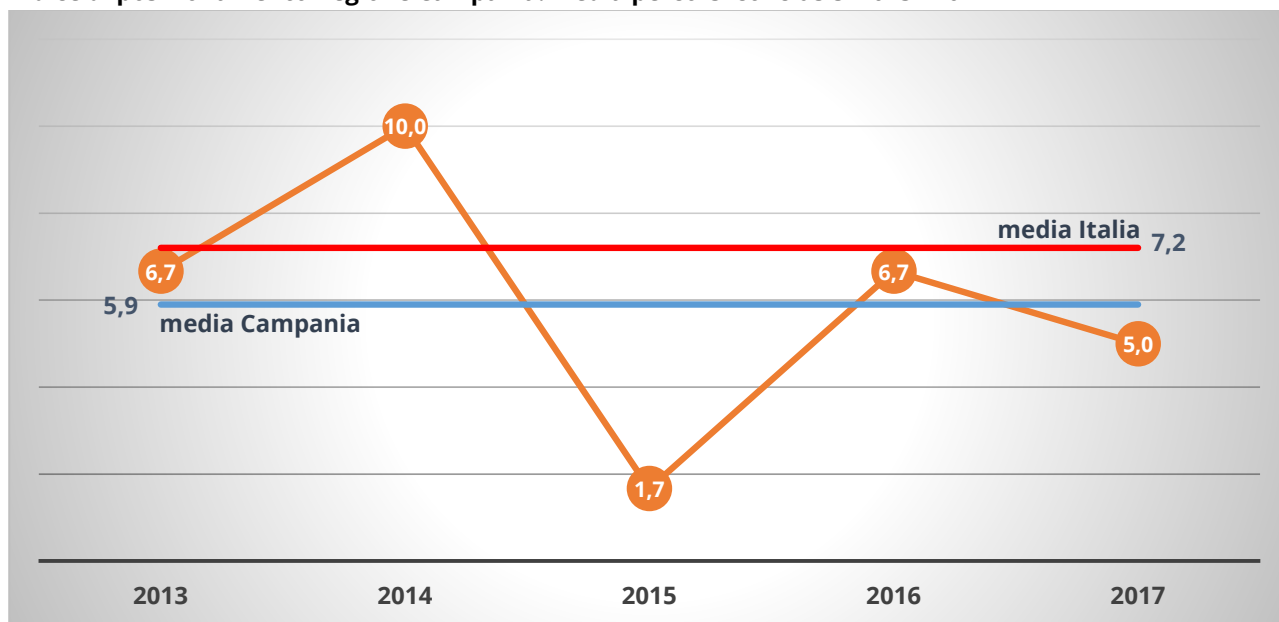
⁷La Fondazione ITS non è mai stata monitorata.

⁸La Fondazione ITS non è mai stata monitorata.

⁹La Fondazione ITS non è mai stata monitorata.

¹⁰La Fondazione ITS non è mai stata monitorata.

Indice di posizionamento Regione Campania. Media percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali e turistiche, BACT (Napoli)

Atto costitutivo: 9/11/2009

Conferimento della personalità giuridica: 31/05/2011

Area tecnologica: Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo

Numero sedi dislocate: 2

Partenariato: 4 Imprese, 2 Agenzie formative, 1 Dipartimento universitario, 4 Enti locali, 2 Istituti secondari di II grado, 5 Altro.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
3	1	-	-	-

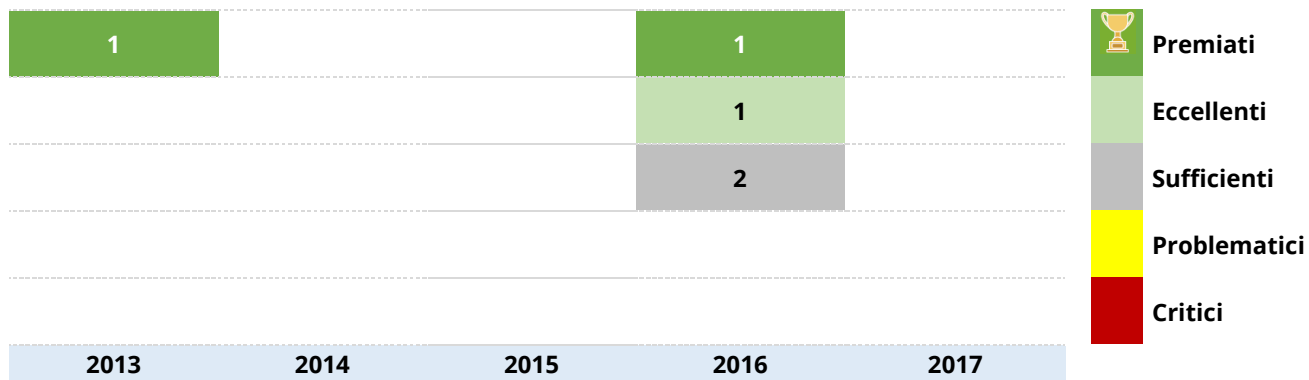
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per le piattaforme di comunicazione integrata dei beni culturali - territoriali e il turismo	2013	15	13	78,47 (Premiato)	27° su 63	3° su 7
Tecnico Superiore per la promozione e la gestione di servizi di gastronomia mediterranea - SA	2016	18	14	74,84	50° su 113	5° su 15
Tecnico Superiore per la promozione e la gestione di servizi di gastronomia mediterranea - NA	2016	19	8	66,33	78° su 113	11° su 15
Tecnico Superiore per l'organizzazione e il marketing del turismo integrato digitale	2016	17	17	72,83 (Premiato)	59° su 113	8° su 15
Tecnico superiore specializzato in elaborazione, produzione e somministrazione di specialità enogastronomiche tipiche della dieta mediterranea	2016	12	12	65,92	81° su 113	12° su 15

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile - settore trasporti ferroviari (Caserta)

Atto costitutivo: 23/07/2010

Conferimento della personalità giuridica: 21/04/2011

Area tecnologica: Mobilità sostenibile

Numero sedi dislocate: 1

Partenariato: 6 Imprese, 3 Agenzie formative, 2 Enti locali, 8 Istituti secondari di II grado e 2 Organismi appartenenti al sistema della ricerca scientifica e tecnologica.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
1	1	1	-	3

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

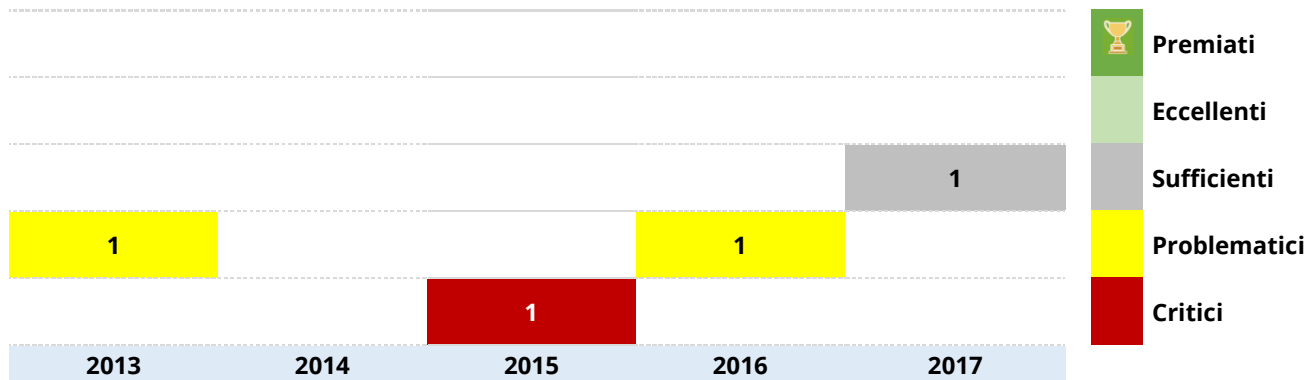
Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la produzione e la manutenzione dei mezzi di trasporto e delle relative infrastrutture	2013	20	20	44,12*	61° su 63	15° su 15
Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture	2015	19	7	43,44	90° su 97	19° su 19
Tecnico superiore per la produzione e la manutenzione dei mezzi di trasporto e delle relative infrastrutture	2016	15	9	59,04	89° su 113	16° su 18
Tecnico superiore per la produzione e la manutenzione dei mezzi di trasporto e delle relative infrastrutture	2017	18	10	65,42	88° su 139	14° su 18

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

*Per i percorsi terminati nel 2013, la fascia critica comprendeva i percorsi con un risultato compreso tra 0 - 40 (escluso) e la fascia dei problematici i percorsi con un risultato compreso tra 40 e 60 (escluso).

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile - settore trasporti marittimi (Napoli)

Atto costitutivo: 14/07/2010

Conferimento della personalità giuridica: 04/02/2011

Area tecnologica: Mobilità sostenibile

Numero sedi dislocate: 3

Partenariato: 4 Imprese, 1 Associazione di impresa, 4 Agenzie formative, 1 Dipartimento universitario, 1 Ente locale, 4 Istituti secondari di II grado, 2 Organismi appartenenti al sistema della ricerca scientifica e tecnologica.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
3	-	-	-	1

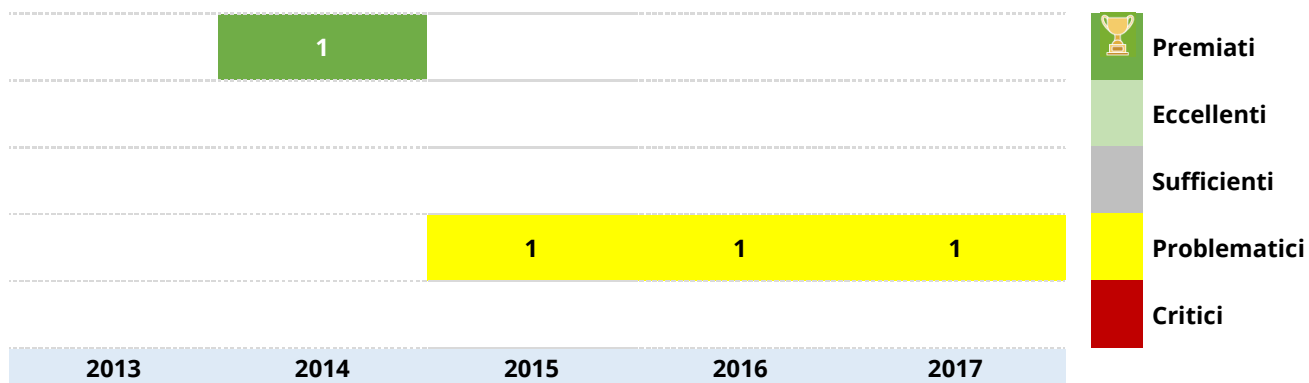
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci in ambito marittimo - Esperto in impianti elettrici ed elettronici navali	2014	24	19	82,69 (Premiato)	9° su 67	2° su 15
Tecnico superiore per la mobilità sostenibile delle persone e delle merci in ambito marittimo. Settore impianti elettrici ed elettronici navali 2013/2015	2015	17	11	59,99	63° su 97	11° su 19
Tecnico superiore per la mobilità sostenibile delle persone e delle merci in ambito marittimo. Settore impianti elettrici ed elettronici navali 2014/2016	2016	18	9	52,84	96° su 113	17° su 18
Tecnico superiore per la mobilità sostenibile delle persone e delle merci in ambito marittimo. Settore impianti elettrici ed elettronici navali IV edizione	2017	14	9	54,17	115° su 139	17° su 18

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

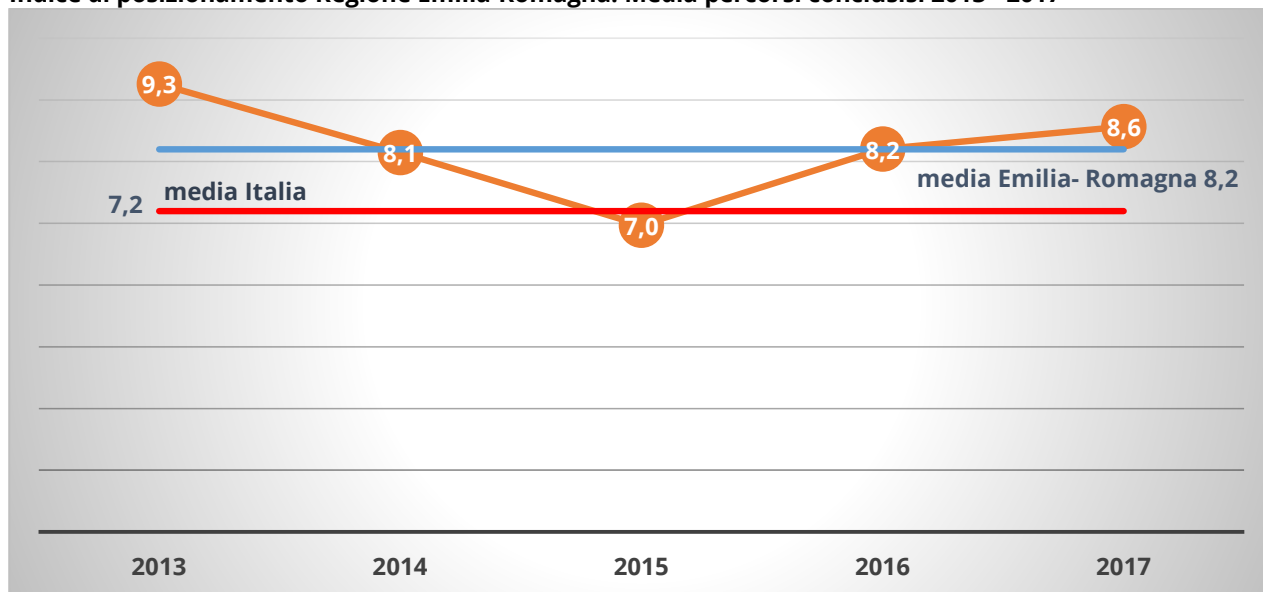
4. Emilia-Romagna

In Emilia Romagna sono presenti 7 Fondazioni ITS distribuite in tutte le aree tecnologiche: 2 afferiscono all'area tecnologica Nuove tecnologie del made in Italy (1 Sistema agro-alimentare e 1 Sistema meccanica), 1 alla Mobilità sostenibile, 1 alle Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo, 1 all'Efficienza energetica, 1 alle Tecnologie dell'informazione e della comunicazione e 1 alle Nuove tecnologie della vita.

N.	Denominazione ITS	Area tecnologica/ambiti del made in Italy	Anno di costituzione	Provincia
1	Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile - Logistica e mobilità delle persone e delle merci	Mobilità sostenibile	2010	Piacenza
2	Istituto Tecnico Superiore - area tecnologica Nuove tecnologie per il made in Italy - ambito settoriale regionale agroalimentare	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare	2010	Parma
3	Istituto Tecnico Superiore meccanica, meccatronica, motoristica e packaging	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica	2013	Bologna
4	Istituto Tecnico Superiore territorio energia costruire	Efficienza energetica	2010	Ferrara
5	Istituto Tecnico Superiore Tecnologie industrie creative	Tecnologie della informazione e della comunicazione	2010	Forlì-Cesena
6	Istituto Tecnico Superiore turismo e benessere	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo	2011	Rimini
7	Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie della vita	Nuove tecnologie della vita	2013	Modena

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Indice di posizionamento Regione Emilia-Romagna. Media percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore meccanica, mecatronica, motoristica e packaging (Bologna)

Atto costitutivo: 23/09/2013

Conferimento della personalità giuridica: 08/03/2011

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema meccanica

Numero sedi dislocate: 6

Partenariato: 48 Imprese, 10 Agenzie formative, 4 Dipartimenti Universitari, 6 Enti locali, 11 Istituti secondari di II grado, 2 Ordini/collegi professionale, 1 Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
8	21	7	12	8

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Percorsi monitorati

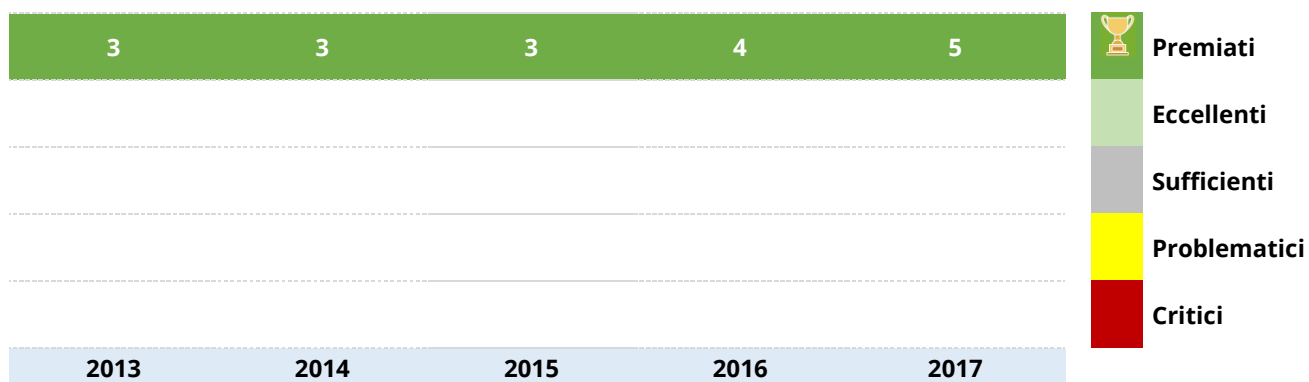
Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici 2011/2013	2013	24	23	83,59 (Premiato)	11° su 63	3° su 11
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici con specializzazione in mecatronica 2011/2013	2013	17	16	81,20 (Premiato)	18° su 63	5° su 11
Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi mecatronici edizione 2011/2013	2013	19	19	81,08 (Premiato)	19° su 63	6° su 11
Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi mecatronici edizione 2012/2014	2014	24	23	87,64 (Premiato)	4° su 67	2° su 14
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici 2012/2014	2014	21	21	87,55 (Premiato)	5° su 67	3° su 14
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici con specializzazione in mecatronica edizione 2012/2014	2014	20	17	77,55 (Premiato)	20° su 67	12° su 14

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici con specializzazione in mecatronica biennio 2013/2015	2015	24	20	86,59 (Premiato)	3° su 97	2° su 18
Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi mecatronici edizione 2013/2015	2015	24	23	79,07 (Premiato)	20° su 97	8° su 18
Tecnico superiore dei materiali per la progettazione e produzione meccanica 2013/2015	2015	20	17	79,02 (Premiato)	21° su 97	9° su 18
Tecnico superiore del veicolo con specializzazione in motori endotermici ibridi ed elettrici - edizione 2014/2016	2016	25	23	89,84 (Premiato)	3° su 113	3° su 21
Tecnico superiore in sistemi mecatronici 2014/2016	2016	24	23	88,57 (Premiato)	5° su 113	4° su 21
Tecnico superiore dei materiali per la progettazione e produzione meccanica - edizione 2014/2016	2016	25	21	88,02 (Premiato)	6° su 113	5° su 21
Tecnico superiore per l'automazione e il packaging edizione 2014/2016	2016	25	25	86,95 (Premiato)	8° su 113	7° su 21
Tecnico superiore del veicolo con specializzazione in motori endotermici ibridi ed elettrici - edizione 2015/2017	2017	24	23	89,51 (Premiato)	6° su 139	5° su 22
Tecnico superiore dei materiali per la progettazione e produzione meccanica - edizione 2015/2017	2017	24	24	87,99 (Premiato)	9° su 139	7° su 22
Tecnico superiore per l'automazione e il packaging edizione 2015/2017	2017	22	21	87,68 (Premiato)	10° su 139	8° su 22
Tecnico superiore in sistemi mecatronici edizione 2015/17	2017	22	20	86,87 (Premiato)	12° su 139	9° su 22

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la progettazione di prodotti innovativi con impiego di materiali compositi avanzati e tecnologie di additive manufacturing edizione 2015/2017	2017	24	22	81,62 (Premiato)	34° su 139	14° su 22

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore territorio energia costruire (Ferrara)

Atto costitutivo: 28/12/2010

Conferimento della personalità giuridica: 07/04/2011

Area tecnologica: Efficienza energetica

Numero sedi dislocate: 1

Partenariato: 19 Imprese, 4 Associazioni di imprese, 11 Agenzie formative, 2 Dipartimenti Universitari, 3 Enti locali, 4 Istituti secondari di II grado, 3 Altro.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
3	11	5	-	-

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

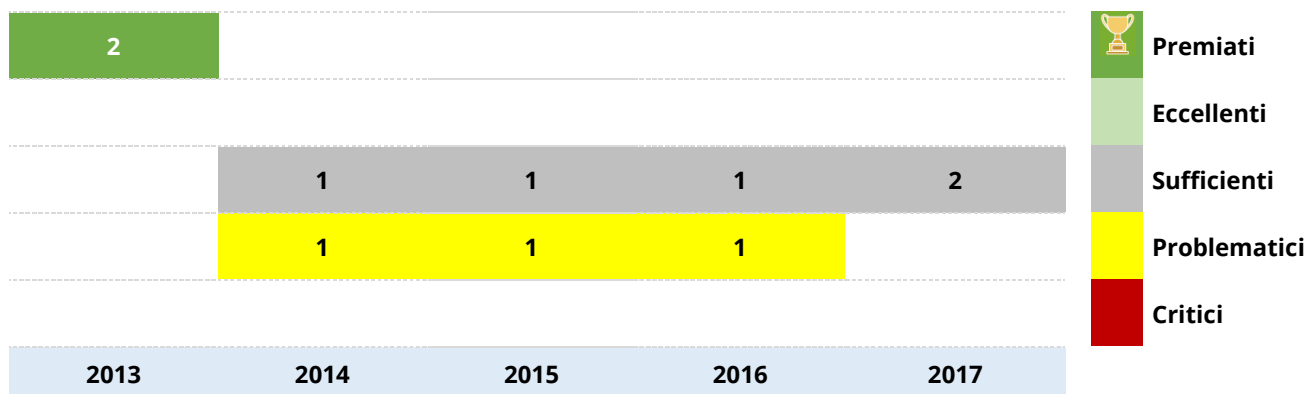
Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la conduzione del cantiere di restauro architettonico biennio 2011- 2013	2013	23	15	74,23 (Premiato)	34° su 63	4° su 7
Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti biennio 2011- 2013	2013	16	12	72,46 (Premiato)	38° su 63	3° su 6
Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti biennio 2012- 2014	2014	19	13	64,93	44° su 67	5° su 7
Tecnico superiore per la conduzione del cantiere di restauro architettonico biennio 2012- 2014	2014	21	12	50,39	57° su 67	4° su 5
Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti biennio 2013- 2015	2015	17	16	67,33	50° su 97	3° su 13
Tecnico superiore per la conduzione del cantiere di restauro architettonico biennio 2013- 2015	2015	20	8	51,34	82° su 97	7° su 8
Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti biennio 2014 - 2016	2016	15	14	63,92	82° su 113	6° su 13

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile e per la qualificazione e riqualificazione del patrimonio edilizio biennio 2014-2016	2016	23	12	55,41	94° su 113	9° su 13
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici-biennio 2015-2017	2017	19	19	67,41	83° su 139	7° su 19
Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni e del patrimonio edilizio anche mediante il rilevamento e il monitoraggio del sistema edificio-territorio - biennio 2015 - 2017	2017	19	11	62,45	94° su 139	1° su 8

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore tecnologie industrie creative (Forlì- Cesena)

Atto costitutivo 28/12/2010

Conferimento della personalità giuridica: 08/06/2011

Area tecnologica: Tecnologie della informazione e della comunicazione

Numero sedi dislocate: 7

Partenariato: 8 Imprese, 1 Associazione di impresa, 6 Agenzie formative, 2 Enti locali, 3 Istituto secondario di II grado, 2 Organismi appartenenti al sistema della ricerca scientifica e tecnologica, 1 Altro.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
3	2	2	-	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

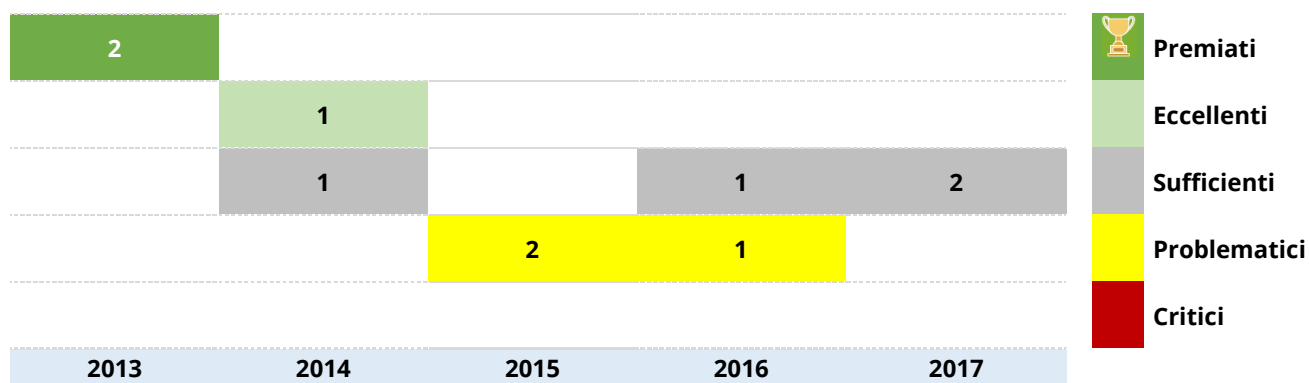
Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la valorizzazione delle risorse culturali, produzioni tipiche e filiera turistica	2013	16	10	79,42 (Premiato)	24° su 63	1° su 7
Tecnico superiore per la grafica multimediale e i sistemi di comunicazione	2013	20	14	75,87 (Premiato)	32° su 63	3° su 5
Tecnico superiore per la valorizzazione delle risorse culturali, produzioni tipiche e filiera turistica	2014	19	14	72,10	30° su 67	2° su 5
Tecnico superiore per la grafica multimediale e i sistemi di comunicazione	2014	18	12	64,73	45° su 67	5° su 7
Tecnico superiore per la progettazione e prototipazione di manufatti ceramici	2015	18	9	58,38	64° su 97	6° su 8
Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza	2015	21	11	53,43	78° su 97	8° su 8
Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza	2016	19	12	67,78	73° su 113	6° su 10
Tecnico superiore per il design, lo sviluppo e la sostenibilità del prodotto ceramico industriale	2016	16	11	52,23	98° su 113	5° su 6

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza	2017	21	13	68,82	80° su 139	10° su 13
Tecnico superiore per il design, lo sviluppo e la sostenibilità del prodotto ceramico	2017	15	12	61,41	99° su 139	7° su 8

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie della vita (Modena)

Atto costitutivo: 13/12/2013

Conferimento della personalità giuridica: 11/06/2014

Area tecnologica: Nuove tecnologie della vita

Numero sedi dislocate: 0

Partenariato: 5 Imprese, 5 Agenzie formative, 2 Dipartimenti Universitari, 1 Ente locale, 6 Istituti secondari di II grado, 2 Organismi appartenenti al sistema della ricerca scientifica e tecnologica.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
1	-	3	1	-

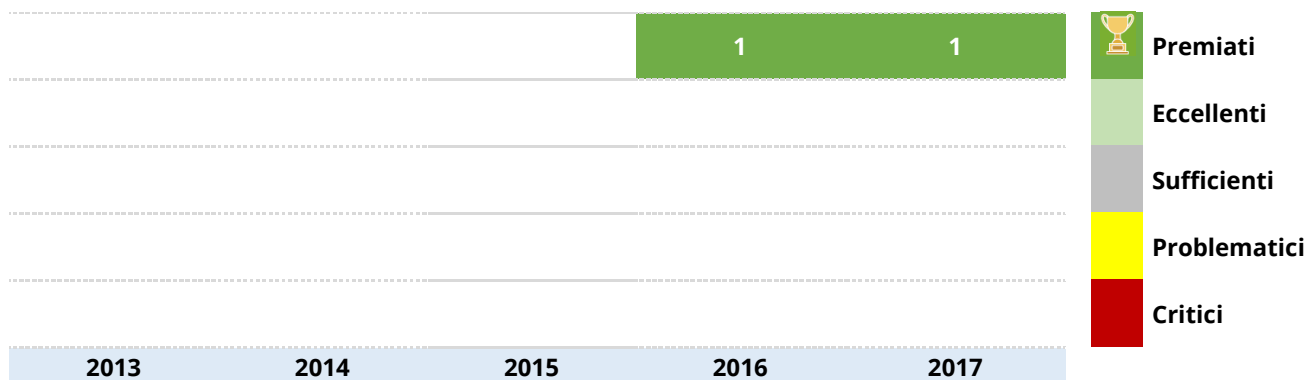
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi biomedicali	2016	24	22	82,36 (Premiato)	20° su 113	1° su 8
Tecnico superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi biomedicali	2017	21	18	77,20 (Premiato)	53° su 139	2° su 11

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore turismo e benessere (Rimini)

Atto costitutivo: 31/05/2011

Conferimento della personalità giuridica: 18/01/2012

Area tecnologica: Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo

Numero sedi dislocate: 2

Partenariato: 5 Imprese, 7 Agenzie formative, 1 Associazione datoriale, 1 Dipartimento universitario, 6 Enti locali, 5 Istituti secondari di II grado.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
-	5	-	-	-

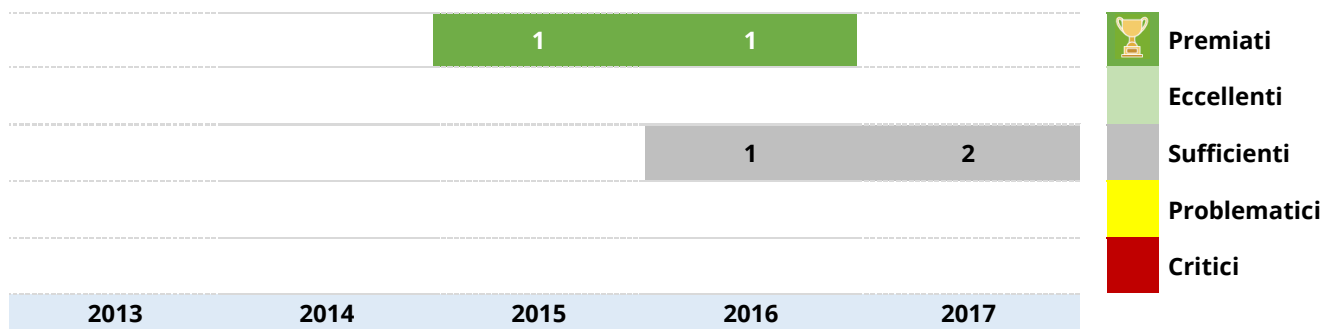
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive - 2644	2015	21	20	81,00 (Premiato)	15° su 97	2° su 8
Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive - 2919	2016	19	16	73,39 (Premiato)	56° su 113	7° su 15
Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali - Rif. PA 2014-2920/RER	2016	21	14	66,72	76° su 113	10° su 15
Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali - rif. Pa 2015-4172/rer	2017	18	13	68,96	79° su 139	9° su 12
Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive - 4173	2017	15	11	61,31	100° su 139	11° su 12

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile - logistica e mobilità delle persone e delle merci (Piacenza)

Atto costitutivo: 29/12/2010

Conferimento della personalità giuridica: 8/03/2011

Area tecnologica: Mobilità sostenibile

Numero sedi dislocate: 1

Partenariato: 17 Imprese, 2 Agenzie formative, 2 Enti locali, 1 Istituto secondario di II grado, 1 Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica, 1 Partner straniero.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
3	7	6	-	1

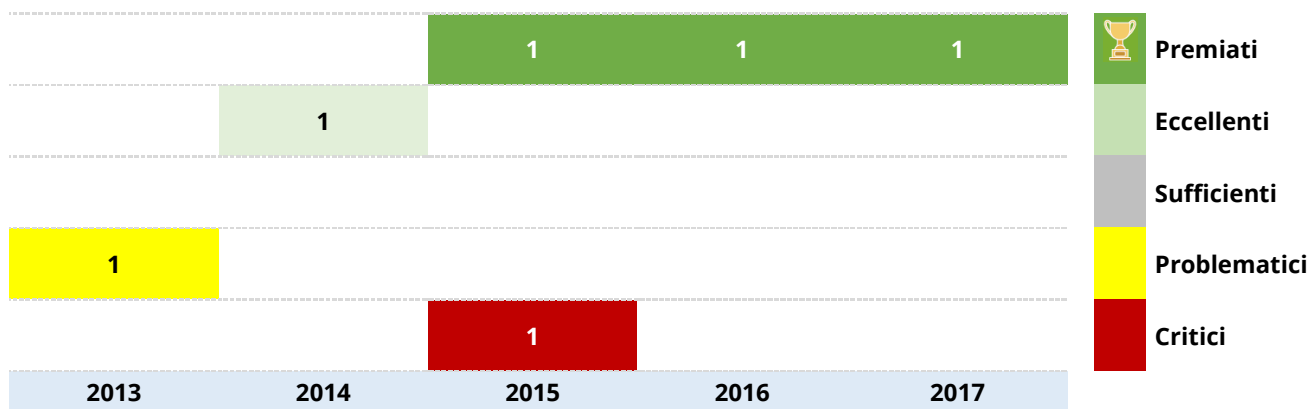
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche	2013	19	15	55,31	55° su 63	14° su 15
Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche	2014	17	14	70,36	32° su 67	8° su 15
Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche	2015	21	17	77,06 (Premiato)	27° su 97	6° su 19
Tecnico superiore per la mobilità dei prodotti agricoli	2015	12	7	44,47	89° su 97	18° su 19
Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche	2016	20	17	78,03 (Premiato)	36° su 113	8° su 18
Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche	2017	19	17	79,84 (Premiato)	41° su 139	8° su 18

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore - area tecnologica Nuove Tecnologie per il made in Italy - ambito settoriale regionale agroalimentare (Parma)

Atto costitutivo: 24/12/2010

Conferimento della personalità giuridica: 8/03/2011

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema agro-alimentare

Numero sedi dislocate: 2

Partenariato: 17 Imprese, 32 Agenzie formative, 1 Camera di commercio, 1 Dipartimento universitario, 1 Ente locale, 4 Istituti secondari di II grado, 1 Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
6	4	5	-	2

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

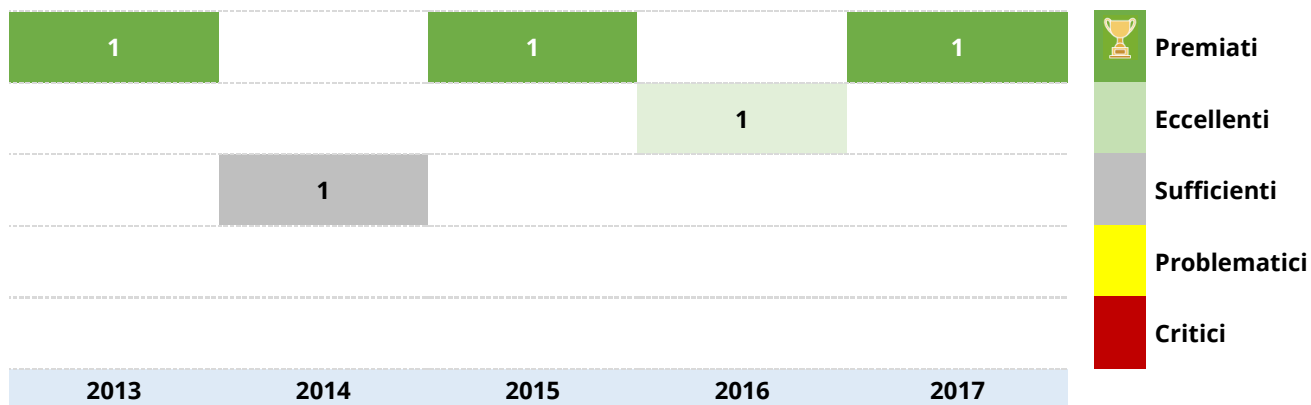
Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e della trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali (1° ciclo)	2013	21	14	72,97 (Premiato)	36° su 63	3° su 7
Tecnico superiore Responsabile delle produzioni e della trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali (2° ciclo)	2014	16	10	65,03	43° su 67	2° su 6
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali (3° ciclo)	2015	22	17	82,13 (Premiato)	12° su 97	1° su 12
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali (4° ciclo)	2016	18	14	72,45	60° su 113	4° su 10

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali (5° ciclo)	2017	20	17	83,17 (Premiato)	30° su 139	2° su 20

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

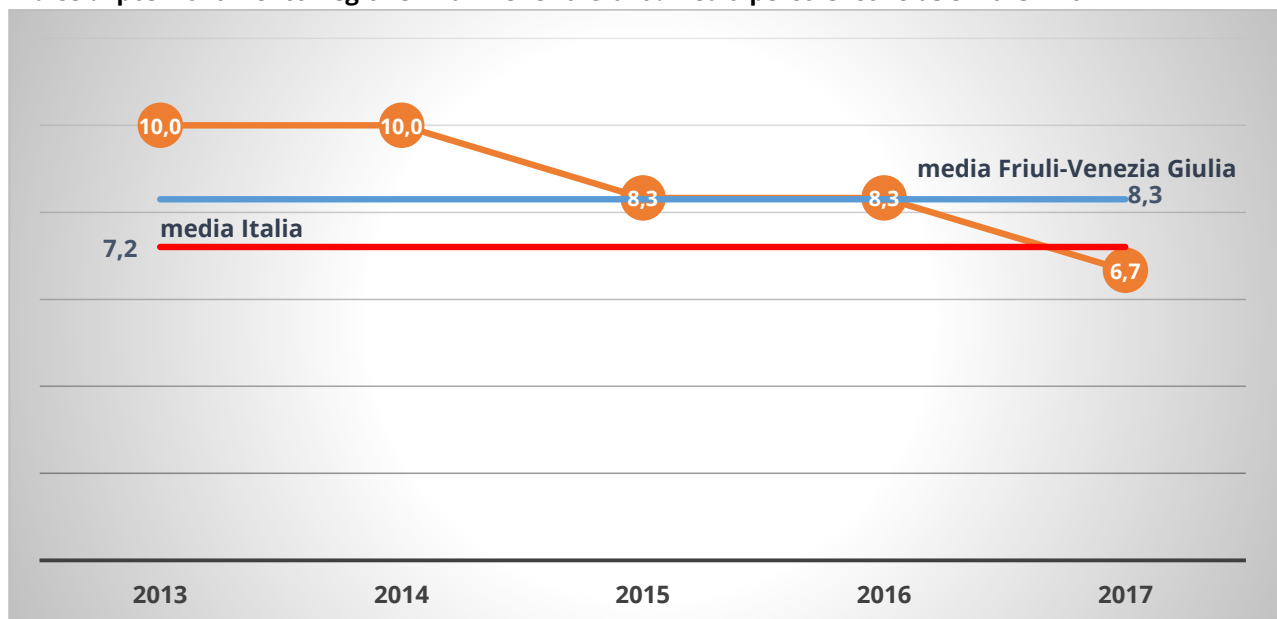
5. Friuli-Venezia Giulia

In Friuli-Venezia Giulia sono presenti 4 ITS: 1 nell'area tecnologica Tecnologie dell'informazione e della comunicazione, 1 nell'area Nuove tecnologie della vita, 1 nell'area Mobilità sostenibile, e 1 nell'area Nuove tecnologie per il made in Italy (Sistema meccanica).

N.	Denominazione ITS	Area tecnologica/ambiti del made in Italy	Anno di costituzione	Provincia
1	Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy indirizzo per l'industria meccanica e aeronautica	Nuove tecnologie per il Made in Italy/Sistema meccanica	2010	Udine
2	Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie della informazione e della comunicazione J.F. Kennedy PN	Tecnologie della informazione e della comunicazione	2010	Pordenone
3	Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie della vita Alessandro Volta	Nuove tecnologie della vita	2014	Trieste
4	Istituto Tecnico Superiore accademia nautica dell'Adriatico ¹¹	Mobilità sostenibile	2015	Trieste

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Indice di posizionamento Regione Friuli-Venezia Giulia. Media percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

¹¹La Fondazione ITS non è mai stata monitorata.

Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy indirizzo per l'industria meccanica e aeronautica (Udine)

Atto costitutivo: 15/09/2010

Conferimento della personalità giuridica: 10/08/2011

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema meccanica

Numero sedi dislocate: 3

Partenariato: 31 Imprese, 3 Associazioni di imprese, 7 Agenzie formative, 1 Dipartimento universitario, 1 Ente locale, 12 Istituti secondari di II grado, 1 Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
1	8	8	8	6

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

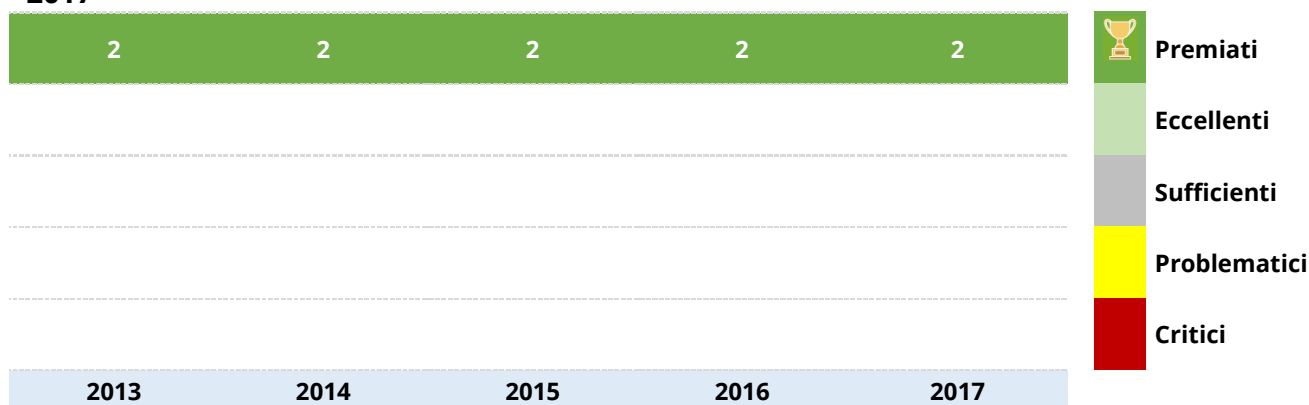
Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici (meccanica e automazione)	2013	17	17	79,52 (Premiato)	22° su 63	7° su 11
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici (manutenzione aeromobili)	2013	21	19	76,19 (Premiato)	30° su 63	8° su 11
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - A	2014	24	23	81,74 (Premiato)	12° su 67	8° su 14
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici B	2014	24	21	78,57 (Premiato)	17° su 67	9° su 14
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici (2013)	2015	22	22	85,71 (Premiato)	5° su 97	3° su 18
Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - tecnico superiore meccanica manutentore di aeromobili	2015	22	20	78,47 (Premiato)	23° su 97	10° su 18
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici A (2014)	2016	23	22	81,57 (Premiato)	24° su 113	11° su 21

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici B (2014)	2016	22	19	79,88 (Premiato)	30° su 113	13° su 21
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici (2015)	2017	25	21	86,08 (Premiato)	16° su 139	10° su 22
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici (manutenzione aeromobili) 2015	2017	25	23	85,23 (Premiato)	21° su 139	11° su 22

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie della informazione e della comunicazione J.F. Kennedy (Pordenone)

Atto costitutivo: 30/09/2010

Conferimento della personalità giuridica: 14/11/2011

Area tecnologica: Tecnologie della informazione e della comunicazione

Numero sedi dislocate: 0

Partenariato: 11 Imprese, 1 Associazione di impresa, 9 Agenzie formative, 2 Enti locali, 2 Istituti secondari di II grado, 1 Istituto di credito, 1 Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
2	4	3	1	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

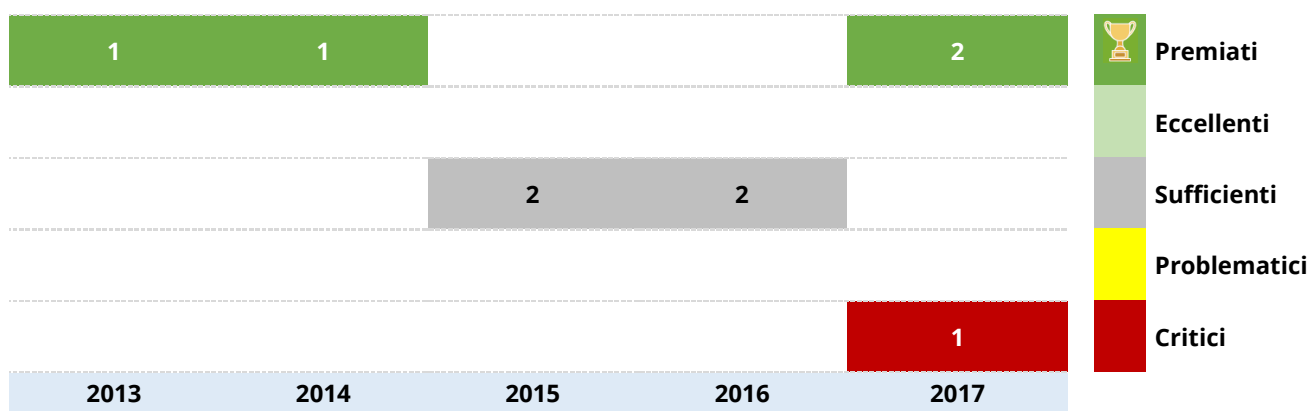
Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico Superiore per le Applicazioni Distribuite – TSAD 2011	2013	23	22	84,06 (Premiato)	7° su 63	1° su 5
Tecnico Superiore per le Applicazioni Integrate su dispositivi Mobili – TSAIM 2012	2014	19	18	73,88 (Premiato)	27° su 67	2° su 7
Tecnico Superiore per le Applicazioni Integrate su dispositivi Mobili – TSAIM 2013	2015	17	14	66,73	51° su 97	5° su 8
Tecnico Superiore per le Applicazioni di Data Integration in ambiente Cloud – TSADIC 2013	2015	15	14	66,63	52° su 97	6° su 8
Tecnico Superiore per l'Intelligent Data Analysis – TSID 2014	2016	18	16	69,05	70° su 113	5° su 10
Tecnico Superiore per le Architetture ed i servizi Cloud – TSAC 2014	2016	17	14	66,59	77° su 113	8° su 10
Tecnico superiore per le architetture cloud – TSAC 2015	2017	24	23	82,37 (Premiato)	33° su 139	3° su 13
Tecnico superiore per lo sviluppo su mobile devices – TSAM 2015	2017	27	22	80,53 (Premiato)	38° su 139	4° su 13

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per le applicazioni integrate su dispositivi mobili - tsam2015- Thiene	2017	12	8	39,19	131° su 139	13° su 13

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie della vita Alessandro Volta (Trieste)

Atto costitutivo: 10/07/2014

Conferimento della personalità giuridica: 13/09/2014

Area tecnologica: Nuove tecnologie della vita

Numero sedi dislocate: 3

Partenariato: 14 Imprese, 1 Associazione di impresa, 1 Camera di commercio, 1 Dipartimento universitario, 1 Istituto secondario di II grado, 1 Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica, 3 Altro.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
4	4	3	1	2

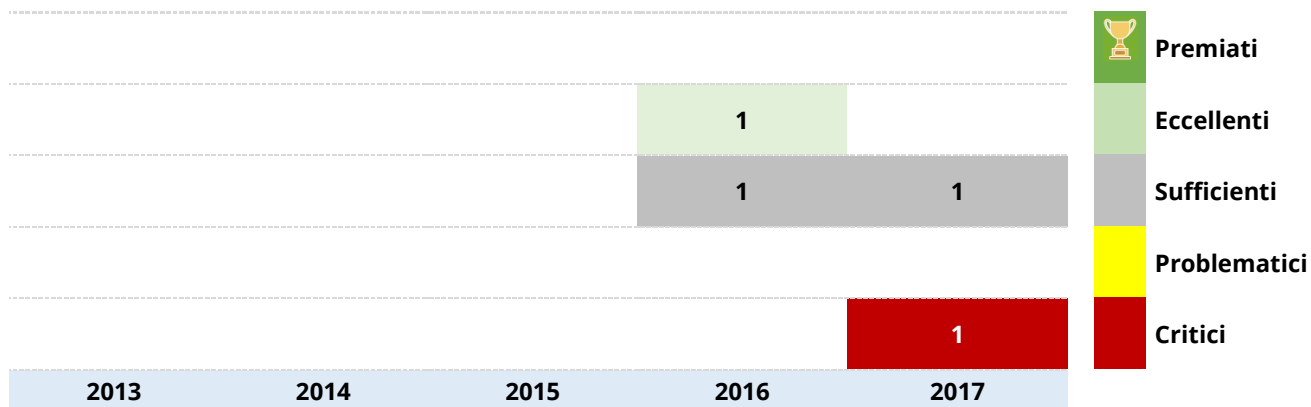
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la gestione e manutenzione di apparecchiature biomediche, per la diagnostica per immagini e per le biotecnologie - TAB (2014-2016)	2016	20	15	71,91	62° su 113	3° su 8
Tecnico superiore per lo sviluppo e la gestione di sistemi e soluzioni di informatica medica e di bioinformatica - TIB (2014-2016)	2016	18	11	60,53	86° su 113	6° su 8
Tecnico superiore per la gestione e manutenzione di apparecchiature biomediche, per la diagnostica per immagini e per le biotecnologie - TAB (2015-2017)	2017	15	11	65,42	87° su 139	4° su 11
Tecnico superiore per lo sviluppo, la gestione e la manutenzione di sistemi e soluzioni di informatica medica e di bioinformatica - TIB (2015-2017)	2017	12	8	46,94	124° su 139	11° su 11

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

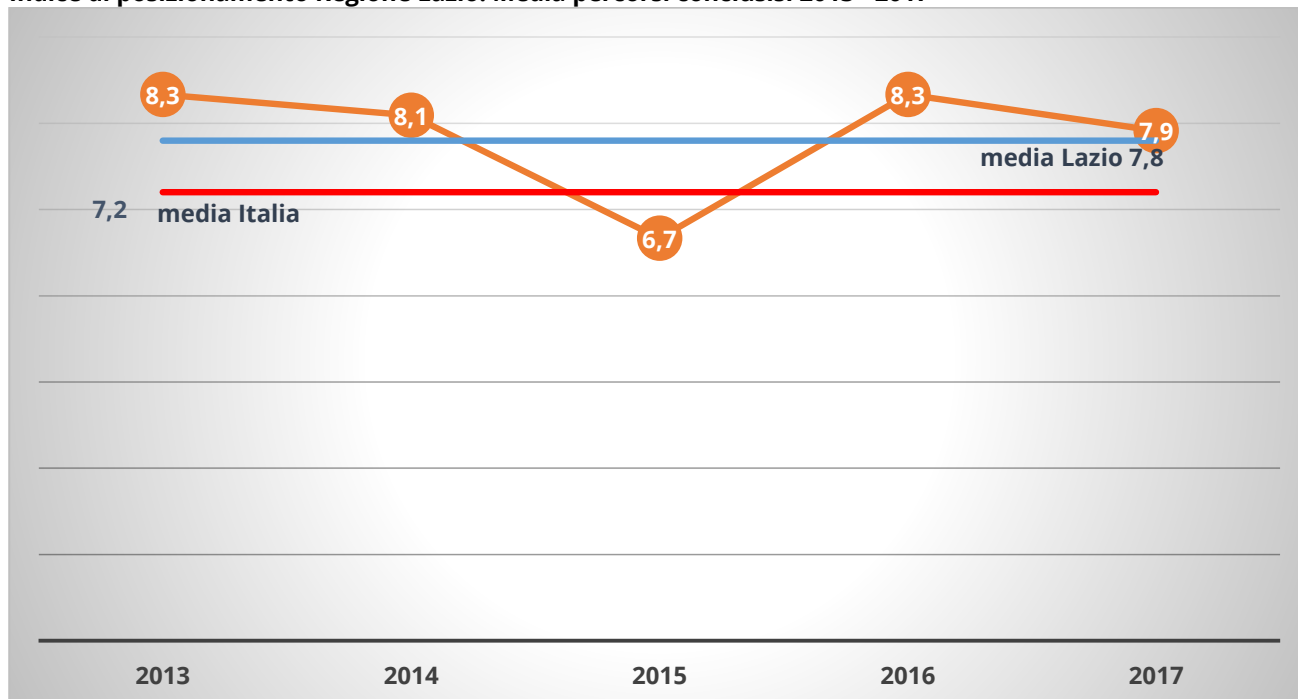
7. Lazio

Nel Lazio sono presenti 7 Fondazioni ITS: 1 nell'area tecnologica Mobilità sostenibile, 3 nell'area Nuove tecnologie per il made in Italy (1 Servizi alle imprese e 2 Sistema agro-alimentare) e 1 nell'area Nuove tecnologie della vita, 1 nell'area Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo e 1 nell'area Tecnologie della informazione e della comunicazione.

N.	Denominazione ITS	Area tecnologica/ambiti del made in Italy	Anno di costituzione	Provincia
1	Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile - Fondazione G. Caboto	Mobilità sostenibile	2010	Latina
2	Istituto Tecnico Superiore per Nuove tecnologie per il made in Italy nel comparto agroalimentare	Nuove tecnologie per il made in Italy/sistema agro-alimentare	2010	Viterbo
3	Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie della informazione e della comunicazione Roberto Rossellini	Tecnologie della informazione e della comunicazione	2010	Roma
4	Istituto Tecnico Superiore per Nuove tecnologie per il made in Italy nel settore dei Servizi alle imprese	Nuove tecnologie per il made in Italy/Servizi alle Imprese	2010	Viterbo
5	Istituto Tecnico Superiore area Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema agroalimentare Bio Campus	Nuove tecnologie per il made in Italy/sistema agro-alimentare	2010	Latina
6	Istituto Tecnico Superiore per le Nuove Tecnologie della Vita	Nuove tecnologie della vita	2010	Roma
7	Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo	2010	Roma

Fonte: Banca Dati Nazionale ITS

Indice di posizionamento Regione Lazio. Media percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile - Fondazione G. Caboto (Latina)

Atto costitutivo: 01/07/2010

Conferimento della personalità giuridica: 16/12/2015

Area tecnologica: Mobilità sostenibile

Numero sedi dislocate: 0

Partenariato: 1 Impresa, 3 Associazioni di imprese, 1 Agenzia formativa, 1 Ente locale, 1 Istituto secondario di II grado, 1 Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
-	-	-	-	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

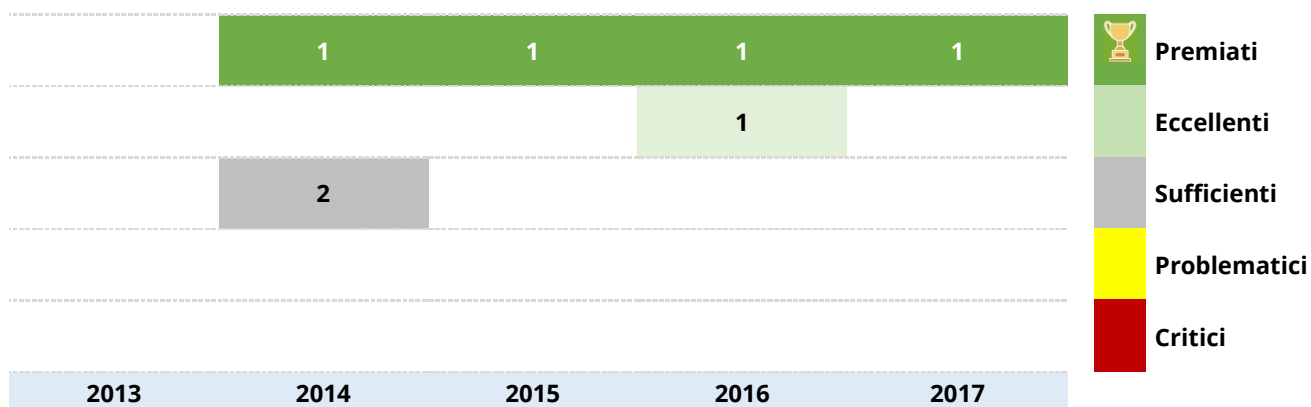
Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci. Edizione 1/2011 - conduzione del mezzo navale	2014	20	20	82,21 (Premiato)	10° su 67	3° su 15
Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche - ed. 1/2011 - gestione dei porti e dei servizi turistici	2014	17	15	68,75	35° su 67	9° su 15
Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci. Edizione 2/2011 - apparati e impianti di bordo	2014	11	11	66,37	40° su 67	11° su 15
Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci. Edizione 3/2012 - conduzione del mezzo e gestione apparati	2015	23	21	83,37 (Premiato)	10° su 97	3° su 19
Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci. Edizione 4/2013 - conduzione del mezzo navale	2016	22	17	82,15 (Premiato)	21° su 113	5° su 18

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci. Edizione 5/2013 - gestione apparati ed impianti di bordo	2016	19	15	74,21	54° su 113	12° su 18
Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci. Edizione 6/2014 - conduzione del mezzo navale e gestione apparati ed impianti di bordo	2017	28	25	88,26 (Premiato)	8° su 139	2° su 18

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore per Nuove tecnologie per il made in Italy nel comparto agroalimentare (Viterbo)

Atto costitutivo: 08/07/2010

Conferimento della personalità giuridica: 8/10/2010

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema agro-alimentare

Numero sedi dislocate: 6

Partenariato: 4 Imprese, 3 Associazioni di impresa, 2 Agenzie formative, 1 Dipartimento universitario, 1 Ente locale, 2 Istituti secondari di II grado, 1 Altro.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
3	1	-	-	-

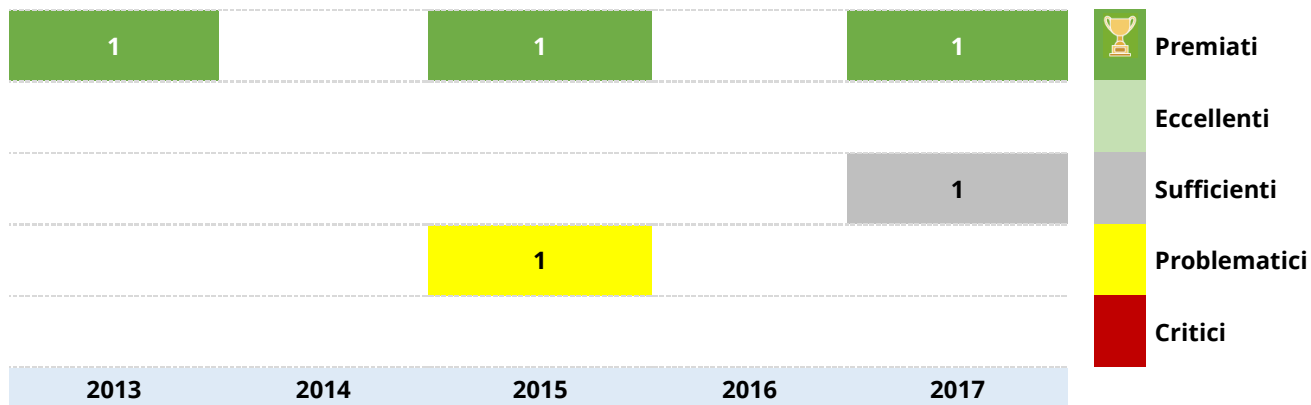
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione ed il marketing delle produzioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali	2013	13	12	79,70 (Premiato)	21° su 63	1° su 7
Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione ed il marketing delle produzioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali	2015	19	18	76,72 (Premiato)	30° su 97	3° su 12
Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione ed il marketing delle produzioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali	2015	11	10	56,03	72° su 97	8° su 12
Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali	2017	17	17	77,75 (Premiato)	50° su 139	4° su 20
Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali	2017	10	10	61,56	96° su 139	12° su 20

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie della informazione e della comunicazione Roberto Rossellini (Roma)

Atto costitutivo: 12/07/2010

Conferimento della personalità giuridica: 12/03/2013

Area tecnologica: Tecnologie della informazione e della comunicazione

Numero sedi dislocate: 2

Partenariato: 2 Imprese, 1 Agenzia formativa, 1 Dipartimento universitario, 1 Ente locale, 1 Istituto secondario di II grado.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
2	-	-	-	-

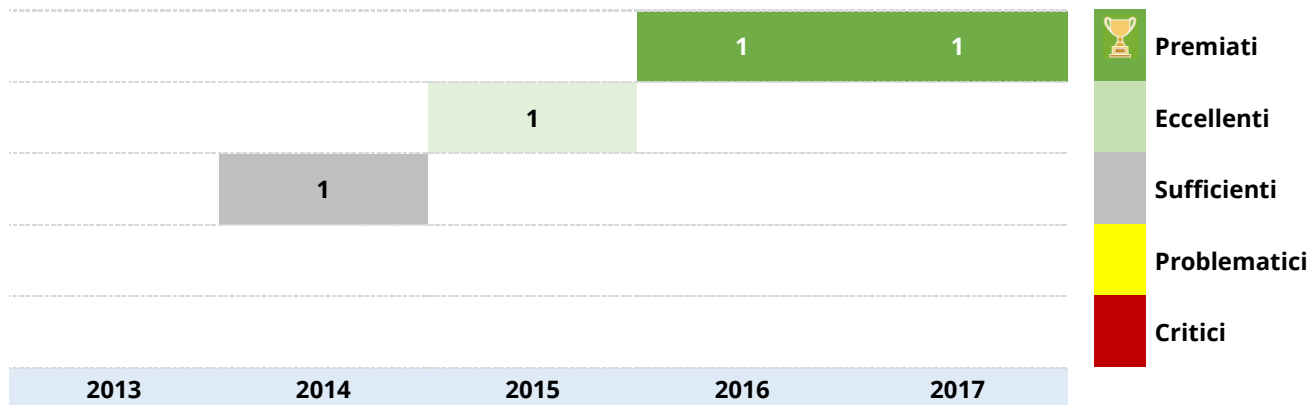
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'organizzazione e fruizione dell'informazione e della conoscenza esperto in ripresa digitale e Visual Effects	2014	18	15	65,04	42° su 67	4° su 7
Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza: Video producer per TV, Web e New-Media	2015	21	13	70,27	42° su 97	3° su 8
Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza: Specialista di produzione e ripresa Cine TV con Virtual Set	2016	19	17	78,26 (Premiato)	35° su 113	2° su 10
Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza: videomaker e operatore multimediale di redazione	2017	18	16	73,62 (Premiato)	63° su 139	9° su 13

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore per Nuove tecnologie per il made in Italy nel settore dei Servizi alle imprese (Viterbo)

Atto costitutivo: 27/07/2010

Conferimento della personalità giuridica: 22/12/2010

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Servizi alle imprese

Numero sedi dislocate: 3

Partenariato: 7 Imprese, 1 Camera di commercio, 1 Dipartimento universitario, 1 Ente locale, 10 Istituti secondari di II grado, 3 Organismi appartenenti al sistema della ricerca scientifica e tecnologica, 2 Altro.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
4	1	2	-	-

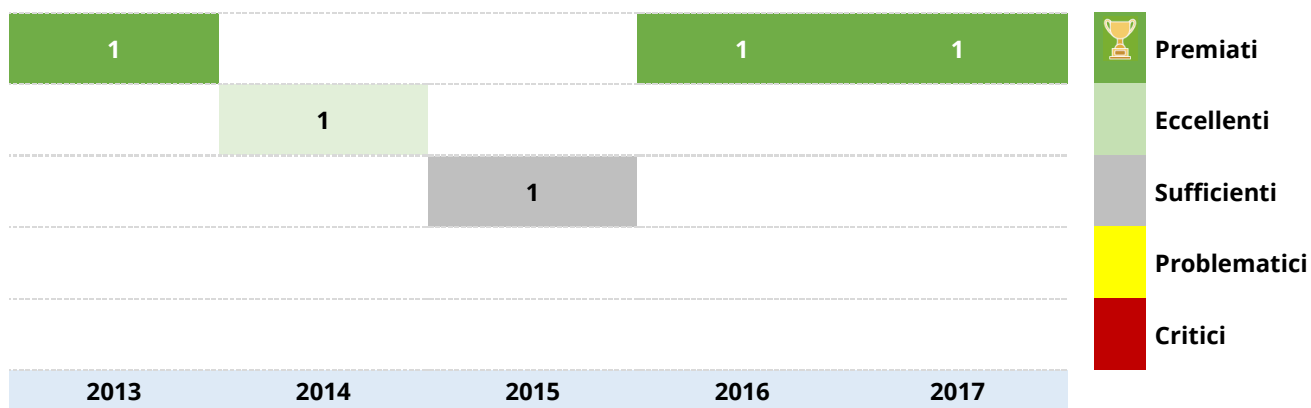
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per il marketing e l'internazionalizzazione delle imprese	2013	15	13	78,77 (Premiato)	26° su 63	1° su 5
Tecnico superiore per il marketing e l'internazionalizzazione delle imprese - II biennio	2014	14	13	73,23	28° su 67	1° su 5
Tecnico superiore per il marketing e l'internazionalizzazione delle imprese - III biennio	2015	15	11	68,07	49° su 97	2° su 5
Tecnico superiore per il marketing e l'internazionalizzazione delle imprese - IV biennio	2016	19	19	83,02 (Premiato)	18° su 113	1° su 6
Tecnico superiore per il marketing e l'internazionalizzazione delle imprese - V biennio	2017	19	19	82,55 (Premiato)	32° su 139	3° su 8

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore area Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema agroalimentare Bio Campus (Latina)

Atto costitutivo: 12/10/2010

Conferimento della personalità giuridica: 23/03/2012

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema agro-alimentare

Numero sedi dislocate: 0

Partenariato: 2 Imprese, 1 Agenzia formativa, 1 Camera di commercio, 1 Ente locale, 1 Istituto secondario di II grado, 1 Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica, 1 Altro.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
-	1	-	1	-

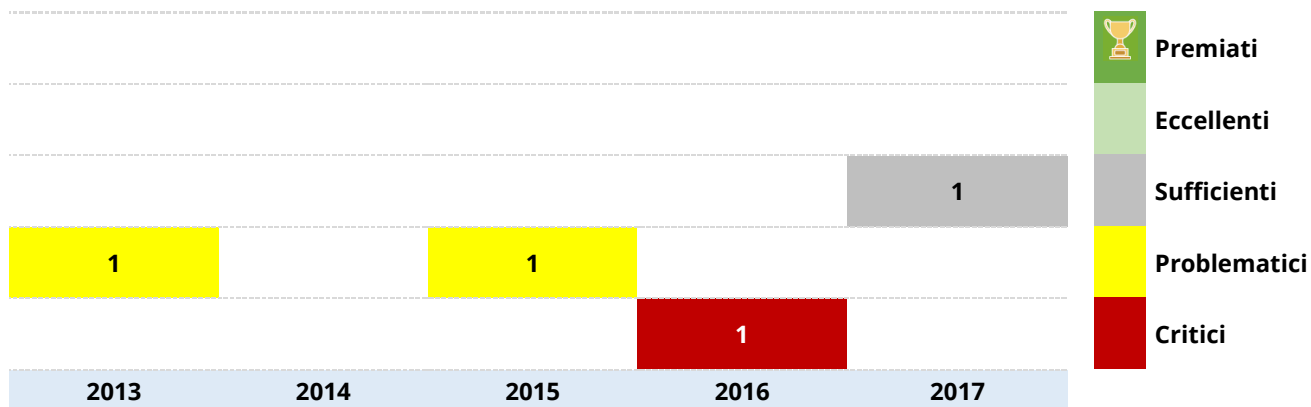
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico Superiore delle filiere agrarie, agro-alimentari e agro-industriali	2013	13	5	58,57	53° su 63	6° su 7
Tecnico superiore controllo qualità	2015	15	10	55,20	74° su 97	9° su 12
Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali	2016	12	9	48,33	101° su 113	9° su 10
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e trasformazioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali 2014-2015	2017	15	11	61,26	102° su 139	13° su 20

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie della vita (Roma)

Atto costitutivo: 10/10/2011

Conferimento della personalità giuridica: 02/03/2011

Area tecnologica: Nuove tecnologie della vita

Numero sedi dislocate: 1

Partenariato: 16 Imprese, 1 Associazione di impresa, 1 Agenzia formativa, 1 Dipartimento universitario, 1 Ente locale, 1 Istituto secondario di II grado, 5 Altro.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
6	7	3	-	-

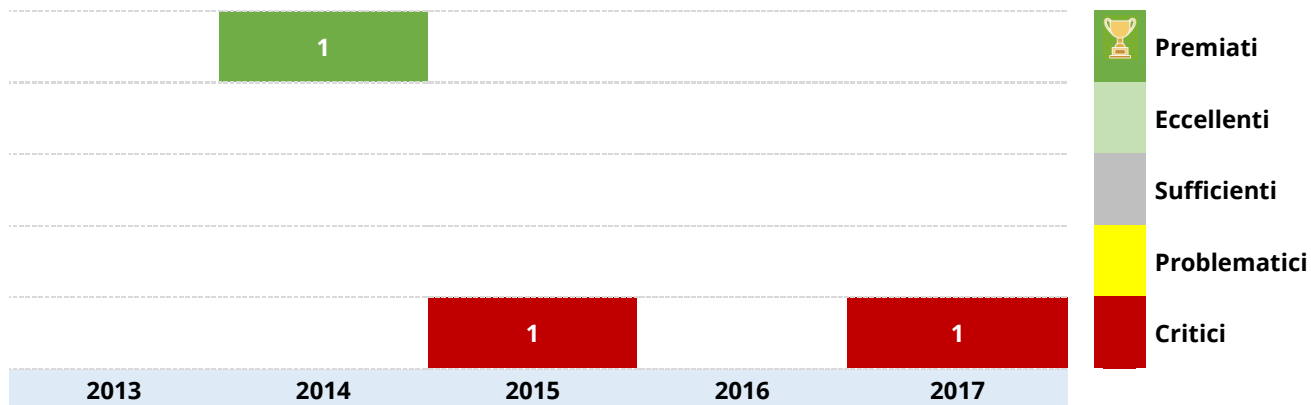
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
2011-2013 Tecnico Superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica	2014	22	19	74,94 (Premiato)	25° su 67	1° su 2
2012-2014 Tecnico Superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica	2015	13	9	41,76	91° su 97	3° su 3
2013-2015 Tecnico superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica	2017	7	7	48,08	122° su 139	9° su 11

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo (Roma)

Atto costitutivo: 07/07/2010

Conferimento della personalità giuridica: 07/07/2010

Area tecnologica: Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo

Numero sedi dislocate: 1

Partenariato: 3 Imprese, 2 Associazioni di impresa, 1 Agenzia formativa, 1 Dipartimento universitario, 1 Ente locale, 5 Istituti secondari di II grado, 1 Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
3	-	-	-	-

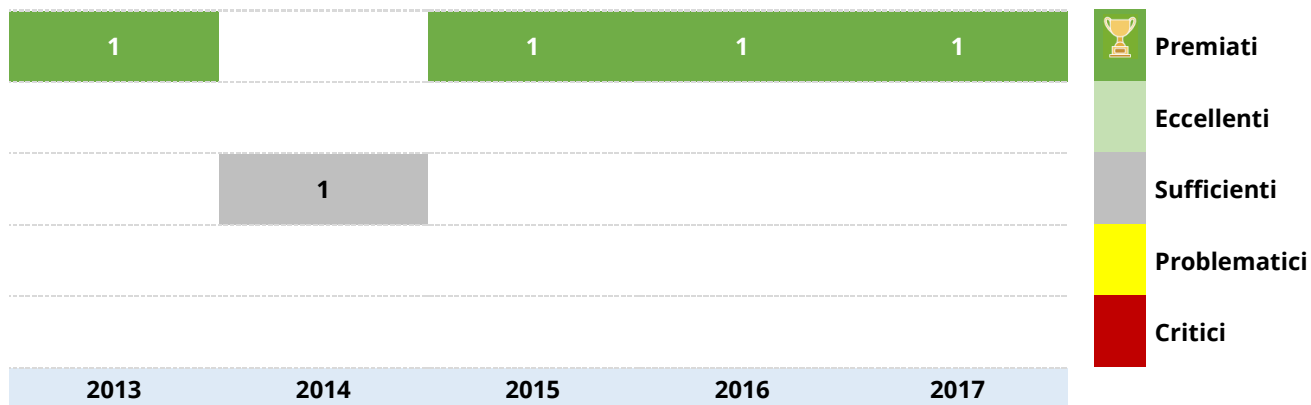
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la valorizzazione delle risorse culturali, delle produzioni tipiche e della filiera turistica	2013	12	11	70,15 (Premiato)	41° su 63	5° su 7
Tecnico superiore per la valorizzazione delle risorse culturali, delle produzioni tipiche e della filiera turistica	2014	19	15	64,44	47° su 67	3° su 5
Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali	2015	24	21	80,06 (Premiato)	17° su 97	3° su 8
Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali	2016	20	15	74,57 (Premiato)	51° su 113	6° su 15
Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali	2017	21	18	81,54 (Premiato)	35° su 139	3° su 12

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

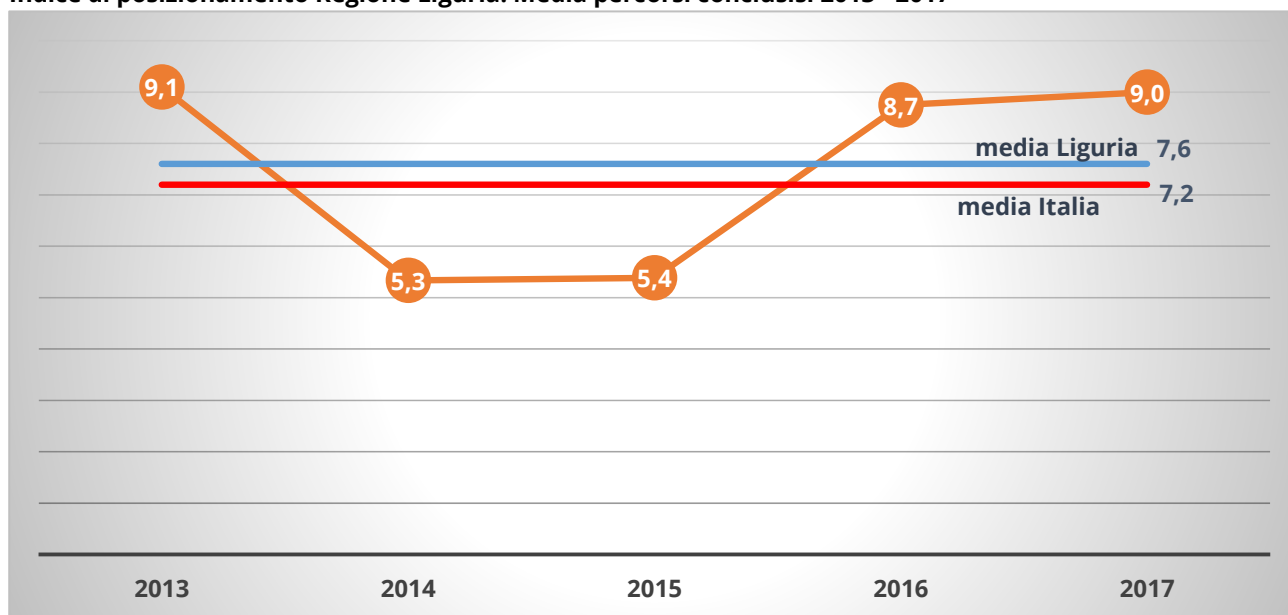
8. Liguria

In Liguria sono presenti 4 Fondazioni ITS: 1 afferisce all'area tecnologica Nuove tecnologie del made in Italy (Sistema meccanica), 1 alla Mobilità sostenibile, 1 all'Efficienza energetica e 1 all'area Tecnologie dell'informazione e della comunicazione.

N.	Denominazione ITS	Area tecnologica/ ambiti del made in Italy	Anno di costituzione	Provincia
1	Istituto Tecnico Superiore per l'Efficienza energetica	Efficienza energetica	2010	Savona
2	Istituto Tecnico Superiore Tecnologie dell'informazione e della comunicazione: Information e Communication Technology	Tecnologie della informazione e della comunicazione	2010	Genova
3	Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile nei settori del trasporto marittimo e della pesca - accademia italiana della Marina Mercantile	Mobilità sostenibile	2010	Genova
4	Istituto Tecnico Superiore per l'area tecnologica Nuove tecnologie per il made in Italy -Settore meccanico/navalmeccanico - cantieristica e nautica da diporto	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica	2010	La Spezia

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Indice di posizionamento Regione Liguria. Media percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore per l'Efficienza energetica (Savona)

Atto costitutivo: 27/12/2010

Conferimento della personalità giuridica: 13/07/2011

Area tecnologica: Efficienza energetica

Numero sedi dislocate: 0

Partenariato: 1 Associazione di impresa, 1 Agenzia formativa, 1 Dipartimento universitario, 2 Enti locali, 1 Istituto secondario di II grado.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

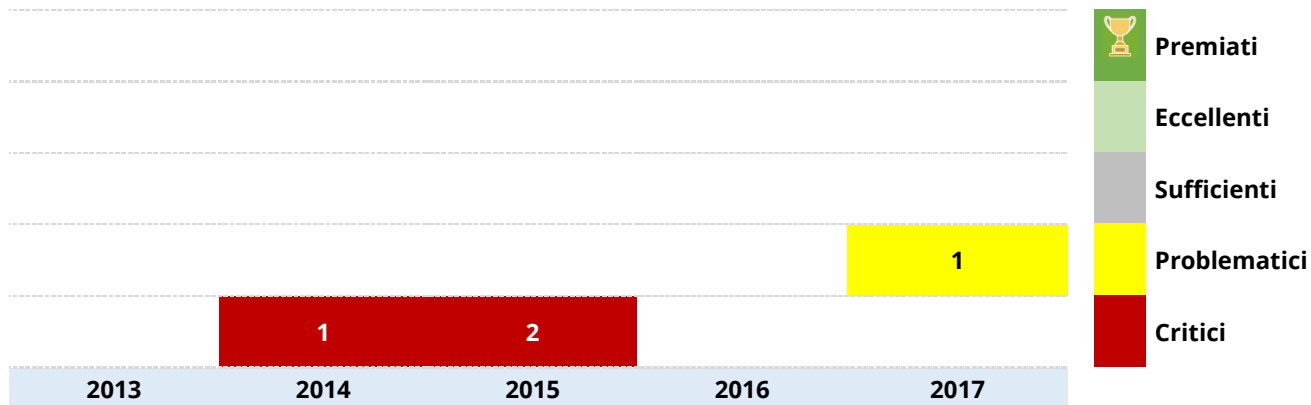
N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
-	-	-	-	-

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Diploma di tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti - ITS 1	2014	21	8	49,27	58° su 67	7° su 7
Diploma di tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti - ITS 2	2015	13	8	36,47	95° su 97	12° su 13
Diploma di tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti - ITS 3 -DPU 13 ITS SV 100/1/1 - DPU 13 ITS SV 200/1/1	2015	14	9	30,20	97° su 97	13° su 13
Diploma di tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti - ITS 4	2017	21	11	53,20	117° su 139	12° su 19

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore Tecnologie dell'informazione e della comunicazione: Information e Communication Technology (Genova)

Atto costitutivo: 26/07/2010

Conferimento della personalità giuridica: 26/07/2010

Area Tecnologica: Tecnologie della informazione e della comunicazione

Numero sedi dislocate: 1

Partenariato: 1 Associazione di impresa, 3 Agenzie formative, 1 Dipartimento universitario, 1 Ente locale, 4 Istituti secondari di II grado, 1 Organizzazione sindacale.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
-	-	-	-	-

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Percorsi monitorati

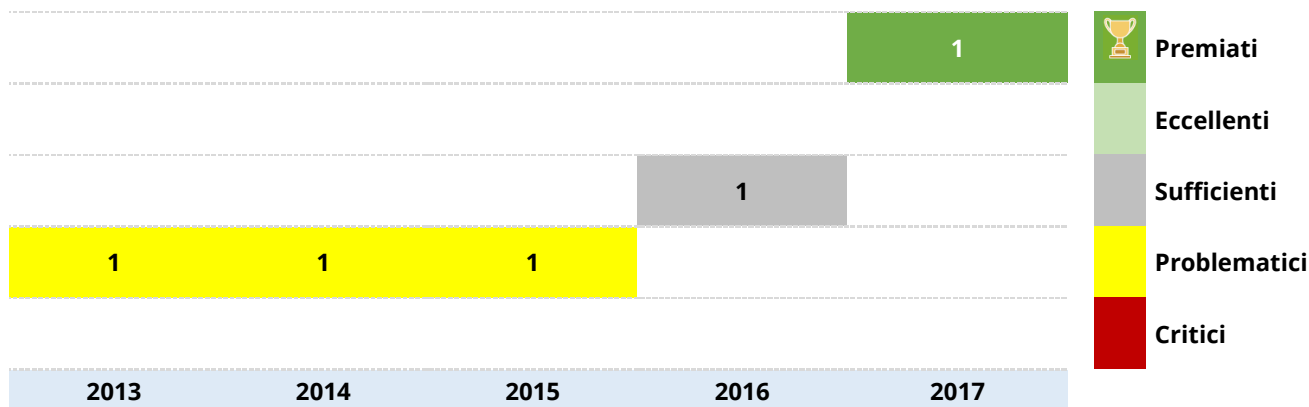
Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'ICT T.S. per i metodi e le tecnologie dello sviluppo di sistemi software I edizione	2013	18	11	44,24*	60° su 63	5° su 5
Tecnico superiore per l'ICT T.S. per i metodi e le tecnologie dello sviluppo di sistemi software II edizione	2014	9	8	56,42	51° su 67	6° su 7
Tecnico superiore per lo sviluppo di applicazioni e sistemi per ambienti e piattaforme di servizi smart III Edizione	2015	20	13	55,59	73° su 97	7° su 8
Tecnico superiore per i metodi per lo sviluppo di sistemi software con specializzazione in applicazioni e soluzioni ICT per automazione industriale e sistemi complessi - IV Edizione	2016	19	16	65,99	80° su 113	9° su 10

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software con specializzazione per il mobile cloud computing - V edizione	2017	24	21	85,32 (Premiato)	20° su 139	1° su 13

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

*Per i percorsi terminati nel 2013, la fascia critica comprendeva i percorsi con un risultato compreso tra 0 - 40 (escluso) e la fascia dei problematici i percorsi con un risultato compreso tra 40 e 60 (escluso).

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile nei settori del trasporto marittimo e della pesca - Accademia italiana della Marina Mercantile (Genova)

Atto costitutivo: 30/07/2010

Conferimento della personalità giuridica 30/07/2010

Area tecnologica: Mobilità sostenibile (prevalente)

Numero sedi dislocate: 3

Partenariato: 2 Imprese, 5 Associazioni di impresa, 1 Dipartimento universitario, 2 Enti locali, 1 Istituto secondario di II grado, 1 Organizzazione sindacale, 1 Altro.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
-	-	-	-	2

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Coperta 18 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo navale	2013	17	16	88,83 (Premiato)	1° su 63	1° su 15
Coperta 14 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo navale	2013	10	10	86,84 (Premiato)	3° su 63	2° su 15
Coperta 19 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo	2013	17	13	84,34 (Premiato)	4° su 63	3° su 15
Coperta 15 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo navale	2013	14	13	84,30 (Premiato)	5° su 63	4° su 15
Macchina 10 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Gestione degli apparati e degli impianti di bordo	2013	8	8	83,75 (Premiato)	9° su 63	5° su 15

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Macchina 9 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Gestione degli apparati e degli impianti di bordo	2013	11	11	82,95 (Premiato)	13° su 63	6° su 15
Macchina 11 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Gestione degli apparati e degli impianti di bordo	2013	12	11	82,89 (Premiato)	14° su 63	7° su 15
Coperta 17 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo navale	2013	11	11	77,91 (Premiato)	28° su 63	11° su 15
Coperta 16 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo navale	2013	10	5	76,67 (Premiato)	29° su 63	12° su 15
Macchina 13 - Passeggeri/Cargo Ships/Tankers - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Gestione degli apparati e degli impianti di bordo	2014	16	16	74,90	26° su 67	6° su 15
Coperta 20 - Passeggeri/Cargo Ships/Tankers - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo	2014	17	16	71,89 (Premiato)	31° su 67	7° su 15
Macchina 12 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Gestione degli apparati e degli impianti di bordo	2014	12	11	52,49	55° su 67	13° su 15
Coperta 23 - Passeggeri Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo	2015	20	20	84,94 (Premiato)	7° su 97	1° su 19
Coperta 21 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo	2015	28	24	83,05 (Premiato)	11° su 97	4° su 19

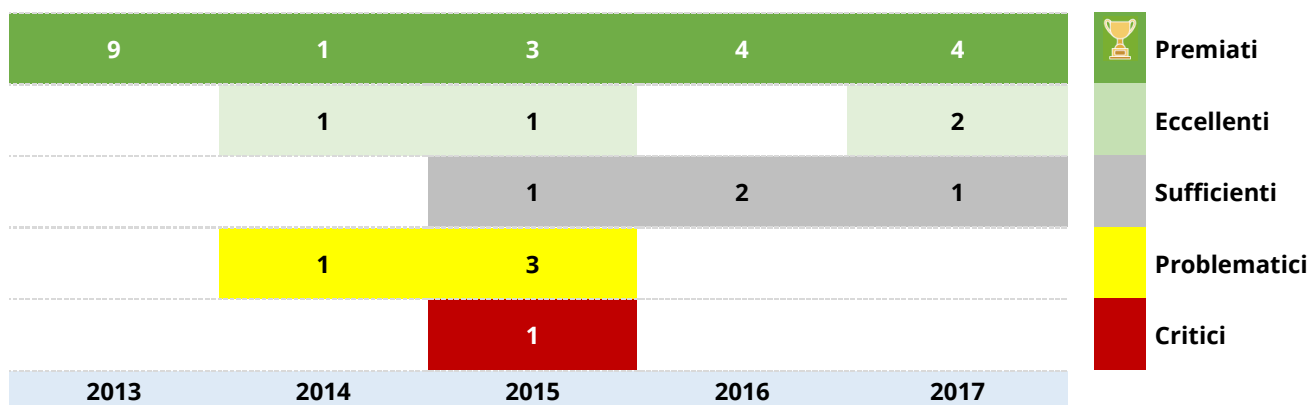
Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Coperta 24 - Passeggeri Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo	2015	16	15	74,25	36° su 97	8° su 19
Macchina14 - Passeggeri/Cargo Ships e Tankers - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Gestione degli apparati e degli impianti di bordo	2015	17	16	74,12 (Premiato)	37° su 97	9° su 19
Coperta ed. 25 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo navale - Sez. cargo tanker	2015	17	12	68,49	47° su 97	10° su 19
Coperta 22 - Passeggeri/Cargo Ships and Tankers Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo	2015	10	10	57,91	65° su 97	12° su 19
Tecnico superiore esperto in costruzioni in ambito portuale, costiero, fluviale e lacustre area tecnologica made in Italy - geometri del mare ed.1	2015	19	15	57,30	67° su 97	3° su 3
Macchina ed. 15 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Gestione degli apparati e degli impianti di bordo - Sez. Passeggeri	2015	13	13	56,56	71° su 97	14° su 19
Coperta ed. 26 Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo navale sez. Cargo	2015	8	7	47,37	86° su 97	16° su 19
Coperta ed. 28 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo navale	2016	21	20	84,75 (Premiato)	13° su 113	2° su 18
Coperta ed. 27 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo navale	2016	21	20	83,68 (Premiato)	16° su 113	3° su 18

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Macchina ed. 16 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci – Gestione degli apparati e degli impianti di bordo - Sez. Passeggeri	2016	18	18	82,45 (Premiato)	19° su 113	4° su 18
Macchina ed. 18 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci – Gestione degli apparati e degli impianti di bordo	2016	19	18	81,00 (Premiato)	26° su 113	6° su 18
Tecnico superiore esperto in costruzioni in ambito portuale, costiero, fluviale e lacustre area tecnologica made in Italy geometri del mare ed.2	2016	19	16	69,48	68° su 113	3° su 4
Macchina 17 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Gestione degli apparati e degli impianti di bordo - Sezione carico-tanker	2016	12	12	62,41	85° su 113	15° su 18
Coperta ed. 29 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci conduzione del mezzo navale	2017	20	18	86,30 (Premiato)	14° su 139	3° su 18
Coperta ed. 30 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci conduzione del mezzo	2017	19	17	84,33 (Premiato)	26° su 139	4° su 18
Macchina ed. 21 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci gestione degli apparati e degli impianti di bordo	2017	18	17	83,48 (Premiato)	29° su 139	6° su 18
Coperta ed. 31 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci conduzione del mezzo	2017	18	15	78,10 (Premiato)	48° su 139	9° su 18
Macchina ed. 20 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci gestione degli apparati e degli impianti di bordo	2017	17	15	78,03	49° su 139	10° su 18

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Macchina ed. 19 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci gestione degli apparati e degli impianti di bordo	2017	14	13	72,91	65° su 139	12° su 18
Tecnico superiore esperto in costruzioni in ambito portuale, costiero, fluviale e lacustre area tecnologica made in Italy geometri del mare ed.3	2017	17	15	60,59	106° su 139	3° su 8

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore per l'area tecnologica Nuove Tecnologie per il made in Italy - Settore meccanico/navalmeccanico - cantieristica e nautica da diporto (La Spezia)

Atto costitutivo: 12/07/2010

Conferimento della personalità giuridica: 12/07/2010

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema meccanica

Numero sedi dislocate: 0

Partenariato: 2 Imprese, 3 Associazioni di impresa, 8 Agenzie formative, 1 Dipartimento universitario, 1 Ente locale, 2 Istituti secondari di II grado.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
-	-	-	-	2

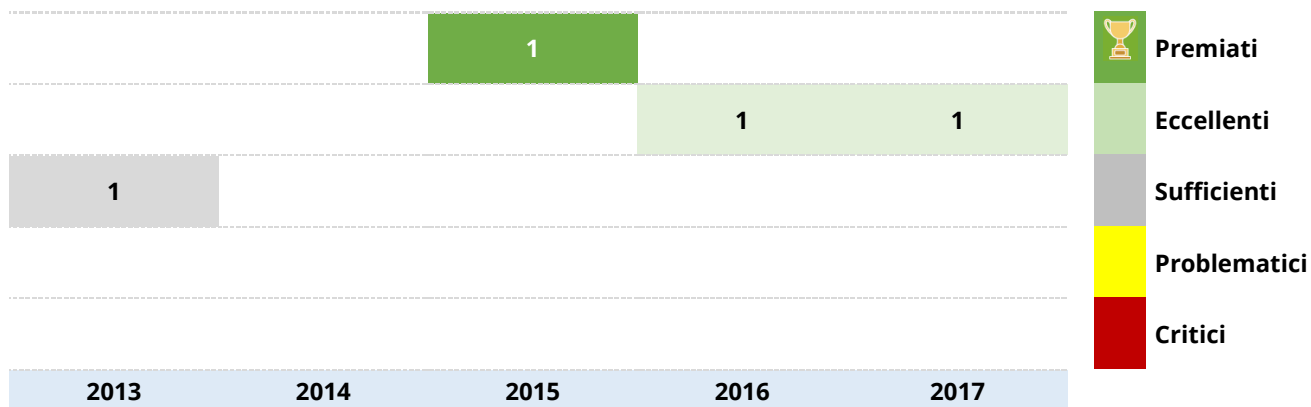
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici	2013	15	7	69,06	44° su 63	11° su 11
Tecnico superiore per l'innovazione dei processi e prodotti meccanici - 2 percorso	2015	17	15	78,05 (Premiato)	25° su 97	11° su 18
Tecnico superiore per l'innovazione dei processi e prodotti meccanici - 3 percorso	2016	19	13	73,03	58° su 113	19° su 21
Tecnico superiore per l'innovazione dei processi e prodotti meccanici - 4 percorso	2017	19	15	75,92	57° su 139	19° su 22

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

9. Lombardia

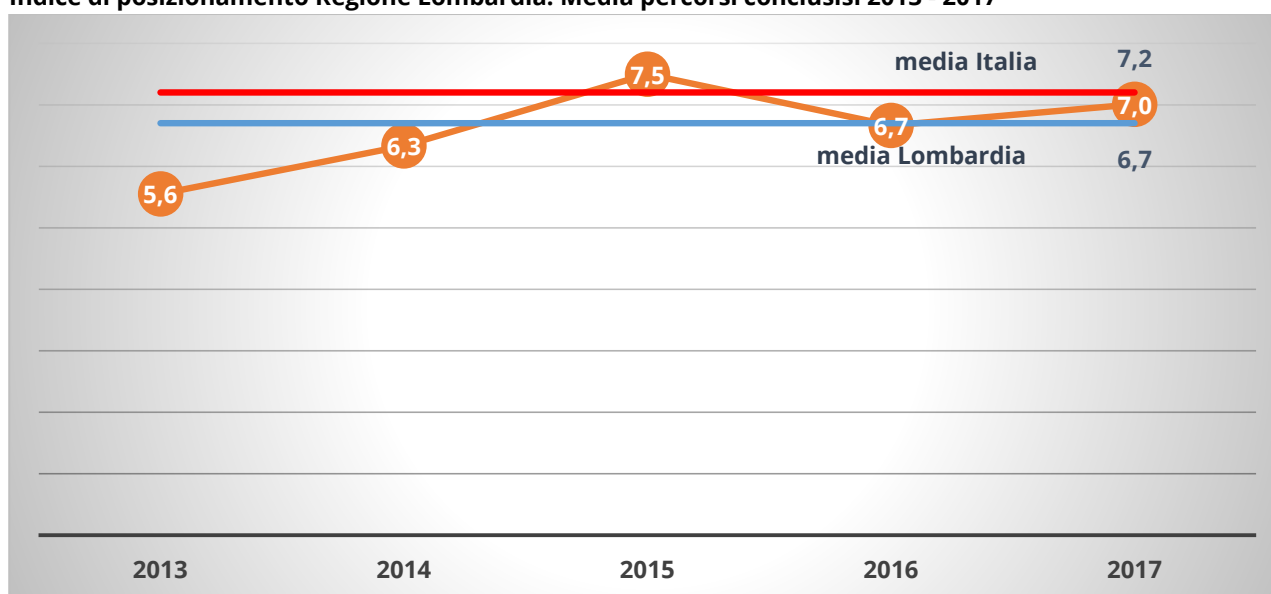
In Lombardia sono presenti 20 Fondazioni ITS: 2 nell'area tecnologica Efficienza energetica, 2 nell'area Mobilità sostenibile, 1 nell'area Nuove tecnologie della vita, 3 nelle Tecnologie della informazione e della comunicazione, 3 nelle Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo e 9 nelle nuove Tecnologie per il made in Italy (1 Servizi alle Imprese, 4 Sistema agro-alimentare, 2 Sistema casa, 1 Sistema meccanica e 1 Sistema moda).

N.	Denominazione ITS	Area tecnologica/ambiti del made in Italy	Anno di costituzione	Provincia
1	Istituto Tecnico Superiore Angelo Rizzoli per le Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	Tecnologie della informazione e della comunicazione	2010	Milano
2	Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie made in Italy – Jobs Academy	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica – servizi alle Imprese	2010	Bergamo
3	Minoprio Istituto Tecnico Superiore	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare	2012	Como
4	Pavia Città della formazione - Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema casa	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema casa	2010	Pavia
5	Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie della vita	Nuove tecnologie della vita	2010	Bergamo
6	Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il made in Italy Machina Lonati	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda	2010	Brescia
7	Istituto Tecnico Superiore per la filiera dei trasporti e della logistica intermodale	Mobilità sostenibile	2010	Varese
8	Istituto Tecnico Superiore Tecnologie innovative beni e attività culturali-cantieri dell'arte	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo	2014	Milano
9	Istituto Tecnico Superiore per l'Efficienza energetica	Efficienza energetica	2010	Cremona
10	Istituto Tecnico Superiore energia, ambiente e edilizia sostenibile	Efficienza energetica	2014	Monza e della Brianza
11	Istituto Tecnico Superiore del turismo e dell'ospitalità	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo	2014	Como
12	Istituto Tecnico Superiore Lombardo per le nuove tecnologie meccaniche e mecatroniche	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica	2014	Milano
13	Istituto Tecnico Superiore per lo sviluppo del Sistema casa nel made in Italy "Rosario Messina"	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema casa	2014	Monza e della Brianza
14	Istituto Tecnico Superiore Mobilità sostenibile: mobilità delle persone e delle merci	Mobilità sostenibile	2014	Bergamo

N.	Denominazione ITS	Area tecnologica/ambiti del made in Italy	Anno di costituzione	Provincia
15	Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il made in Italy - la filiera agroalimentare: risorsa per lo sviluppo della Lombardia	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare	2014	Lodi
16	Istituto Tecnico Superiore per il turismo e le attività culturali Innovaturismo	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo	2014	Milano
17	Istituto Tecnico Superiore T.T.F. - Technologies Talent Factory ¹²	Tecnologie della informazione e della comunicazione	2016	Milano
18	Istituto Tecnico Superiore per l'informazione e la comunicazione ¹³	Tecnologie della informazione e della comunicazione	2016	Varese
18	Istituto Tecnico Superiore agroalimentare sostenibile – Territorio Mantova ¹⁴	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare	2018	Mantova
20	Istituto Tecnico Superiore per l'innovazione del Sistema agroalimentare ¹⁵	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare	2018	Sondrio

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Indice di posizionamento Regione Lombardia. Media percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

¹²La Fondazione ITS non è mai stata monitorata.

¹³La Fondazione ITS non è mai stata monitorata.

¹⁴La Fondazione ITS non è mai stata monitorata.

¹⁵La Fondazione ITS non è mai stata monitorata.

Istituto Tecnico Superiore Angelo Rizzoli per le Tecnologie dell'informazione e della comunicazione (Milano)

Atto costitutivo: 30/09/2010

Conferimento della personalità giuridica: 28/12/2010

Area tecnologica: Tecnologie della informazione e della comunicazione

Numero sedi dislocate: 1

Partenariato: 17 Imprese, 2 Associazioni di imprese, 6 Agenzie formative, 1 Dipartimento universitario, 2 Enti locali, 3 Istituti secondari di II grado, 1 Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica, 1 Altro.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
5	9	2	-	1

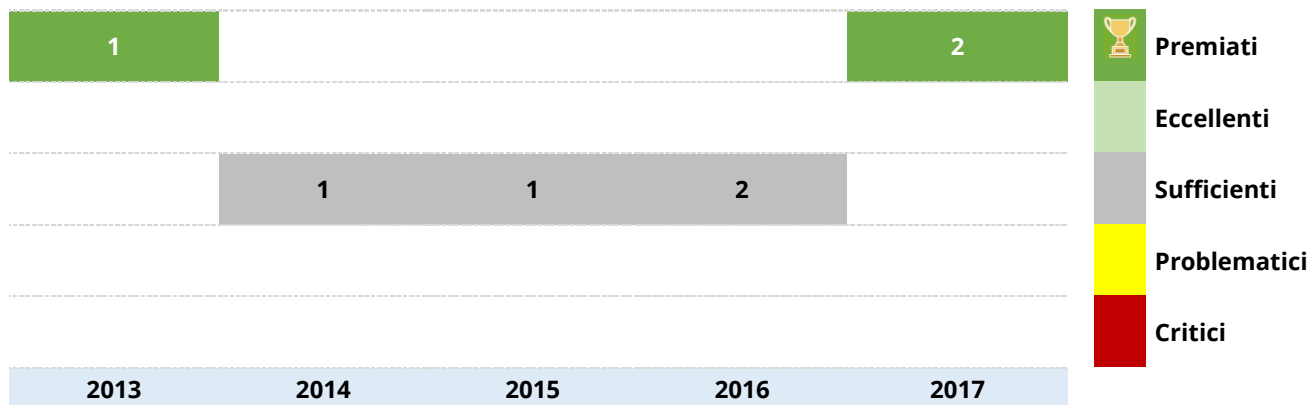
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico Superiore per la grafica, la multicanalità, gli strumenti e i sistemi di comunicazione	2013	20	19	76,06 (Premiato)	31° su 63	2° su 5
Tecnico Superiore per la grafica, la multicanalità, gli strumenti e i sistemi di comunicazione	2014	17	15	69,29	34° su 67	3° su 7
Tecnico Superiore per la grafica, la multicanalità, gli strumenti e i sistemi di comunicazione (2013 - 15)	2015	22	13	68,29	48° su 97	4° su 8
Tecnico Superiore per la grafica, la multicanalità, gli strumenti e i sistemi di comunicazione (2014 - 16)	2016	23	14	69,10	69° su 113	4° su 10
Tecnico Superiore per i sistemi informatici e la sicurezza dei dati	2016	19	18	67,77	74° su 113	7° su 10
Tecnico superiore per la grafica, la multicanalità, gli strumenti e i sistemi di comunicazione (2015 - 17)	2017	26	16	76,33 (Premiato)	55° su 139	7° su 13
Tecnico superiore per i sistemi informatici, virtualizzazione e cloud computing (2015 - 17)	2017	19	18	75,58 (Premiato)	59° su 139	8° su 13

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie made in Italy JobsAcademy (Bergamo)

Atto costitutivo: 28/09/2010

Conferimento della personalità giuridica: 12/07/2010

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito prevalente: Servizi alle Imprese

Numero sedi dislocate: 1

Partenariato: 3 Imprese, 2 Agenzie formative, 1 Ente locale, 3 Istituti secondari di II grado, 4 Organismi appartenenti al sistema della ricerca scientifica e tecnologica.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
1	1	-	1	-

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

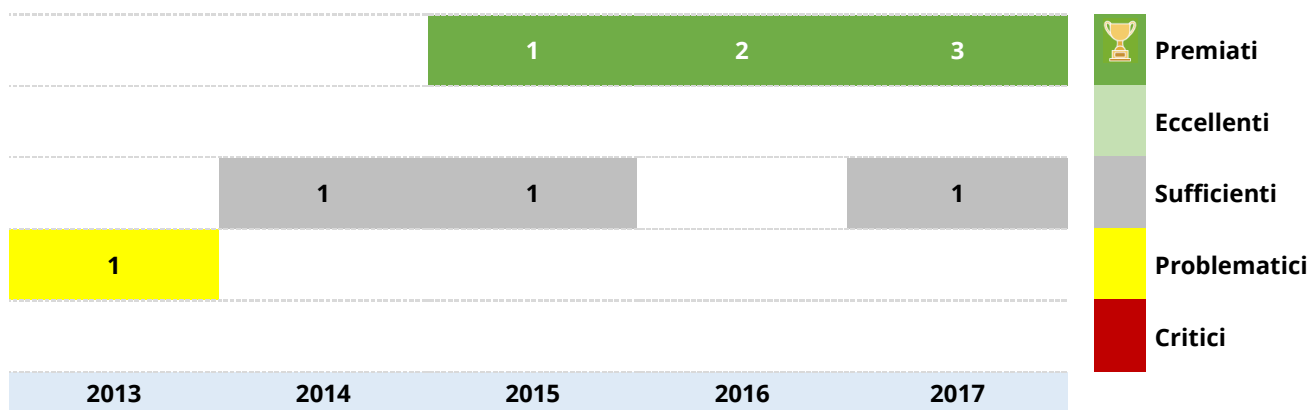
Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per il marketing e l'internazionalizzazione delle Imprese	2013	15	12	55,27	56° su 63	4° su 5
Tecnico superiore per il marketing e l'internazionalizzazione delle Imprese	2014	17	12	65,30	41° su 67	2° su 5
Marketing e internazionalizzazione delle Imprese 2013-15	2015	23	19	78,48 (Premiato)	22° su 97	1° su 5
Prodotto e processo nel settore gomma e materie plastiche 2013-15	2015	13	12	65,72	56° su 97	16° su 18
Marketing e internazionalizzazione delle Imprese 2014-16	2016	22	19	81,19 (Premiato)	25° su 113	2° su 6
Prodotto e processo nel settore gomma e materie plastiche 2014-16	2016	18	17	79,64 (Premiato)	32° su 113	15° su 21
Tecnologia nel settore gomma e materie plastiche 2015-17	2017	28	25	92,05 (Premiato)	3° su 139	2° su 22
Store management 2015-17	2017	22	20	86,78 (Premiato)	13° su 139	1° su 8
Sales and export management 2015-17	2017	25	19	85,94 (Premiato)	17° su 139	2° su 8

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Software design and web development 2016-17	2017	15	13	61,01	103° su 139	11° su 13

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Minoprio Istituto Tecnico Superiore (Como)

Atto costitutivo: 09/02/2012

Conferimento della personalità giuridica: 27/02/2012

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema agro-alimentare

Numero sedi dislocate: 0

Partenariato: 1 Associazione di impresa, 2 Agenzie formative, 1 Dipartimento universitario, 1 Ente locale, 1 Istituto secondario di II grado, 1 Altro.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
-	-	-	-	-

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

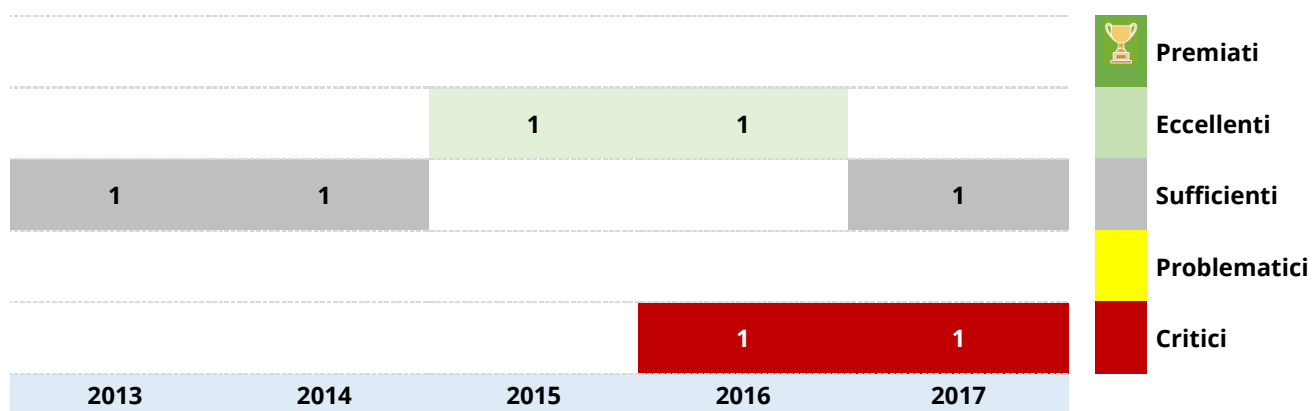
Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore della filiera delle produzioni florovivaistiche e vegetali 2011-2013	2013	17	11	62,12	48° su 63	5° su 7
Tecnico superiore della filiera delle produzioni florovivaistiche e vegetali 2012-14	2014	14	11	64,50	46° su 67	3° su 6
Tecnico superiore della filiera delle produzioni florovivaistiche e vegetali 2013/2015	2015	16	16	72,13	39° su 97	5° su 12
Tecnico superiore della filiera delle produzioni florovivaistiche e vegetali 2014-16	2016	16	15	74,85	49° su 113	1° su 10
Tecnico Superiore per il controllo, la valorizzazione ed il marketing delle produzioni agroalimentari (commercio estero) 2014-2016	2016	17	9	46,96	102° su 113	10° su 10
Tecnico superiore della filiera delle produzioni florovivaistiche e vegetali e servizi del verde 2015-2017	2017	16	10	65,78	86° su 139	9° su 20

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione ed il marketing delle produzioni agroalimentari 2015-2017	2017	13	5	39,23	130° su 139	17° su 20

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Pavia Città della formazione - Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema casa (Pavia)

Atto costitutivo: 15/10/2010

Conferimento della personalità giuridica: 15/10/2010

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema casa

Numero sedi dislocate: 1

Partenariato: 2 Imprese, 3 Agenzie formative, 1 Associazione datoriale, 1 Dipartimento universitario, 1 Ente locale, 1 Istituto secondario di II grado, 2 Ordini/collegi professionali, 1 Altro.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
-	1	1	-	-

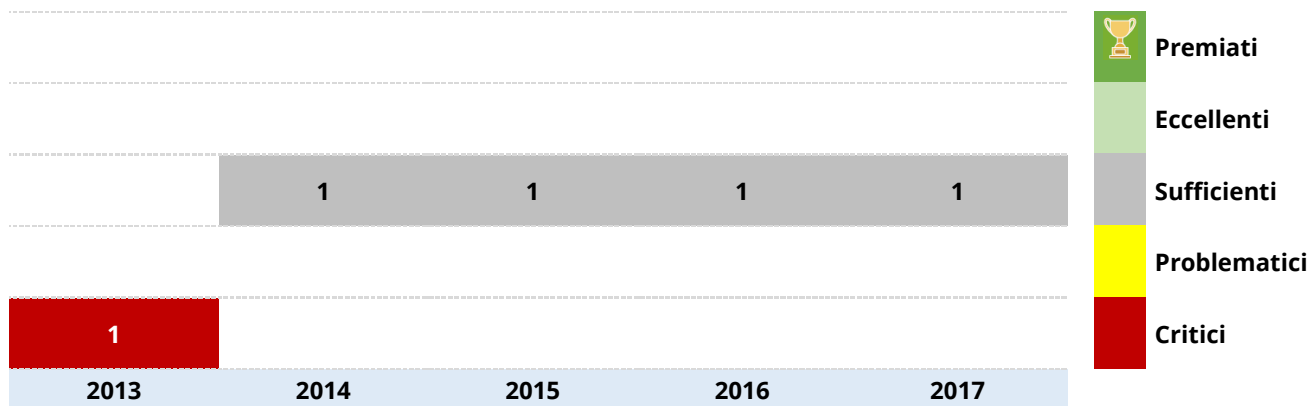
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni 2011-2013	2013	15	6	33,54	63° su 63	1° su 1
Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni 2012-2014	2014	23	15	69,87	33° su 67	1° su 1
Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni 2013-2015	2015	22	14	65,90	55° su 97	2° su 3
Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni 2014-2016	2016	22	16	66,11	79° su 113	4° su 4
Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni 2015-2017	2017	17	8	61,29	101° su 139	2° su 8

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie della vita (Bergamo)

Atto costitutivo: 04/10/2010

Conferimento della personalità giuridica: 28/12/2010

Area tecnologica: Nuove tecnologie della vita

Numero sedi dislocate: 1

Partenariato: 2 Imprese, 2 Agenzie formative, 1 Dipartimento universitario, 1 Ente locale, 1 Istituto secondario di II grado, 1 Altro.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
-	1	1	-	-

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

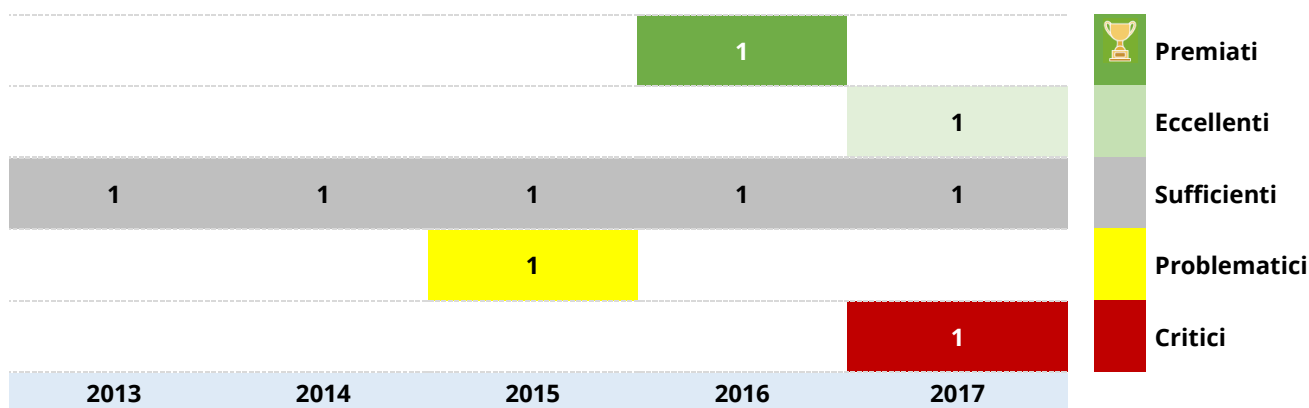
Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
2011-2013 Corso di Tecnico Superiore per la Ricerca e lo Sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica	2013	18	13	61,58	50° su 63	1° su 1
2012-2014 Corso di Tecnico Superiore per la Ricerca e lo Sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica	2014	18	13	66,42	39° su 67	2° su 2
Tecnico superiore delle produzioni chimico industriali (Biennio 2013 - 2015)	2015	17	14	69,64	44° su 97	1° su 3
Tecnico superiore delle produzioni biotecnologiche industriali (Biennio 2013 - 2015)	2015	14	9	52,14	81° su 97	2° su 3
Tecnico superiore delle produzioni chimico industriali (Biennio 2014 - 2016)	2016	19	19	80,16 (Premiato)	29° su 113	2° su 8
Tecnico superiore delle produzioni biotecnologiche industriali (Biennio 2014 - 2016)	2016	18	10	63,87	83° su 113	5° su 8

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore delle produzioni biotecnologiche industriali (biennio 2015 - 2017)	2017	21	15	72,53	66° su 139	3° su 11
Tecnico superiore delle produzioni chimico industriali (biennio 2015 - 2017)	2017	15	11	61,47	97° su 139	5° su 11
Tecnico superiore per le applicazioni industriali della gomma e del PTFE (biennio 2015 - 2017) - autofinanziato	2017	10	8	47,13	123° su 139	10° su 11

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013-2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il made in Italy Machina Lonati (Brescia)

Atto costitutivo: 2/08/2010

Conferimento della personalità giuridica: 10/02/2011

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Servizi alle Imprese - Sistema moda

Numero sedi dislocate: 0

Partenariato: 2 Imprese, 1 Agenzia formativa, 1 Dipartimento universitario, 1 Ente locale, 1 Istituto secondario di II grado, 1 Altro.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
-	-	1	1	-

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Percorsi monitorati

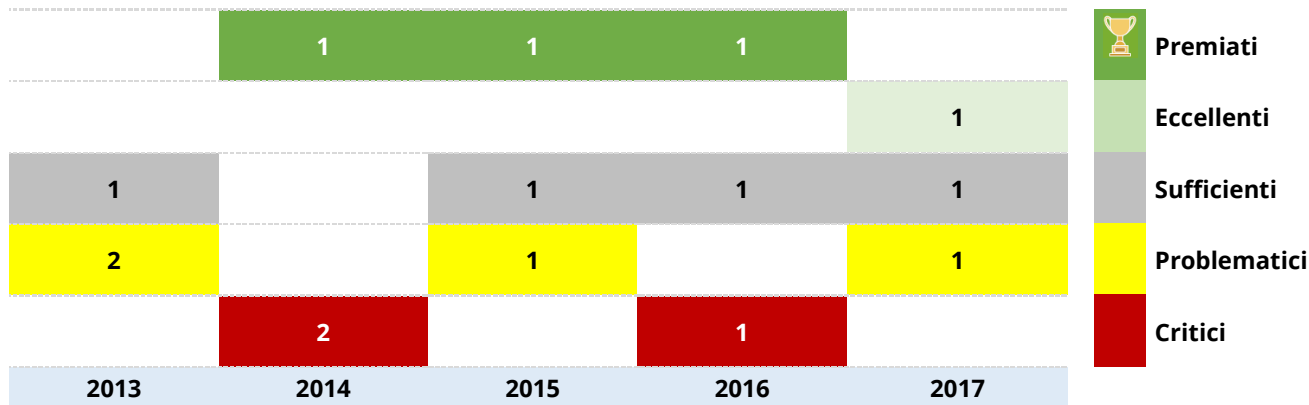
Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Progettista in design sostenibile (biennio 2011 - 2013)	2013	7	5	60,47	51° su 63	3° su 5
Tecnico del marketing per l'internazionalizzazione di impresa (biennio 2011 - 2013)	2013	10	8	48,73*	58° su 63	5° su 5
Stilista tecnologico (biennio 2011- 2013)	2013	21	15	46,60*	59° su 63	5° su 5
Stilista tecnologico (biennio 2012 - 2014)	2014	24	22	77,21 (Premiato)	22° su 67	2° su 5
Tecnico del marketing per l'internazionalizzazione di impresa (biennio 2012 - 2014)	2014	8	7	45,61	61° su 67	3° su 5
Progettista in design sostenibile (biennio 2012 - 2014)	2014	6	6	42,38	63° su 67	4° su 5
Stilista tecnologico (biennio 2013 - 2015)	2015	24	21	75,33 (Premiato)	34° su 97	3° su 8
Tecnico del marketing per l'internazionalizzazione delle Imprese di moda (biennio 2013 - 2015)	2015	21	13	65,94	54° su 97	3° su 5
Designer di accessori (biennio 2013 - 2015)	2015	16	13	54,68	75° su 97	5° su 5

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico del marketing per l'internazionalizzazione delle Imprese di moda (biennio 2014 - 2016)	2016	25	20	76,23 (Premiato)	42° su 113	3° su 6
Stilista tecnologico (biennio 2014 - 2016)	2016	17	13	60,17	87° su 113	6° su 8
Designer di accessori (biennio 2014 - 2016)	2016	14	4	38,80	111° su 113	6° su 6
Tecnico del marketing e della comunicazione per le Imprese di moda (biennio 2015 - 2017)	2017	22	16	70,62	71° su 139	5° su 8
Stilista tecnologico (biennio 2015 - 2017)	2017	22	15	69,32	77° su 139	7° su 8
Fashion designer (biennio 2015 - 2017)	2017	17	9	53,78	116° su 139	8° su 8

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

*Per i percorsi terminati nel 2013, la fascia critica comprendeva i percorsi con un risultato compreso tra 0 - 40 (escluso) e la fascia dei problematici i percorsi con un risultato compreso tra 40 e 60 (escluso).

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore per la filiera dei trasporti e della logistica intermodale (Varese)

Atto costitutivo: 30/09/2010

Conferimento della personalità giuridica: 24/12/2010

Area tecnologica: Mobilità sostenibile

Numero sedi dislocate: 1

Partenariato: 3 Imprese, 1 Associazione di impresa, 2 Agenzie formative, 1 Dipartimento universitario, 2 Enti locali, 2 Istituti secondari di II grado, 1 Altro.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
-	-	-	1	2

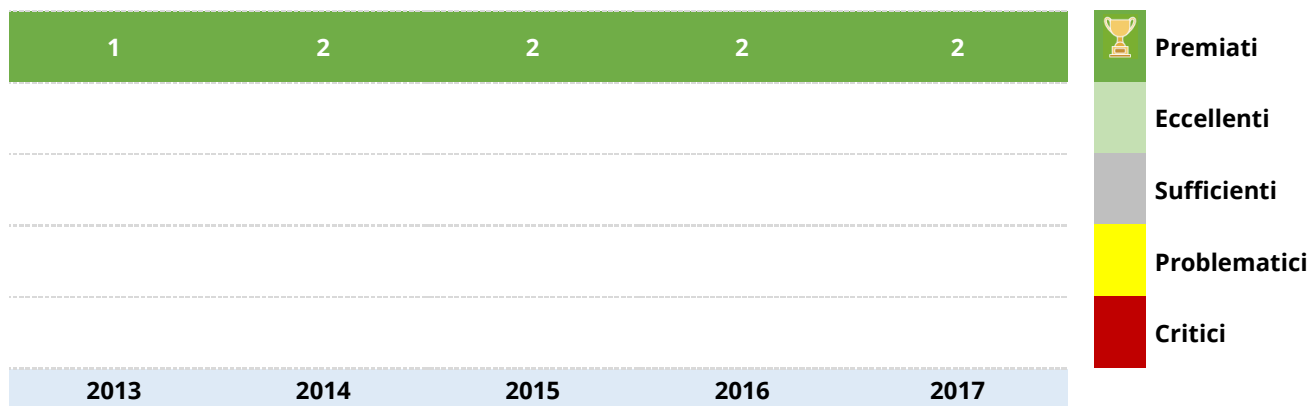
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico Superiore di linea di montaggio per le costruzioni aeronautiche	2013	24	23	80,05 (Premiato)	20° su 63	10° su 15
Tecnico Superiore per la manutenzione degli aeromobili	2014	23	22	81,32 (Premiato)	14° su 67	4° su 15
Tecnico Superiore di linea di montaggio per le costruzioni aeronautiche	2014	20	20	75,01 (Premiato)	24° su 67	5° su 15
Tecnico superiore per la progettazione ed il montaggio nelle costruzioni aeronautiche	2015	20	20	79,95 (Premiato)	18° su 97	5° su 19
Tecnico Superiore per la manutenzione degli aeromobili	2015	22	20	77,01 (Premiato)	28° su 97	7° su 19
Tecnico superiore per la progettazione e il montaggio nelle costruzioni aeronautiche	2016	25	24	77,96 (Premiato)	37° su 113	9° su 18
Tecnico superiore per la manutenzione degli aeromobili	2016	23	19	77,95 (Premiato)	38° su 113	10° su 18
Tecnico superiore per la progettazione ed il montaggio nelle costruzioni aeronautiche	2017	23	23	84,01 (Premiato)	28° su 139	5° su 18
Tecnico superiore per la manutenzione degli aeromobili	2017	26	25	82,69 (Premiato)	31° su 139	7° su 18

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore per l'Efficienza energetica (Cremona)

Atto costitutivo: 20/10/2010

Conferimento della personalità giuridica: 29/10/2010

Area tecnologica: Efficienza energetica

Numero sedi dislocate: 1

Partenariato: 3 Imprese, 1 Agenzia formativa, 1 Dipartimento universitario, 1 Ente locale, 1 Istituto secondario di II grado, 3 Ordini/collegi professionali.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
2	-	1	-	-

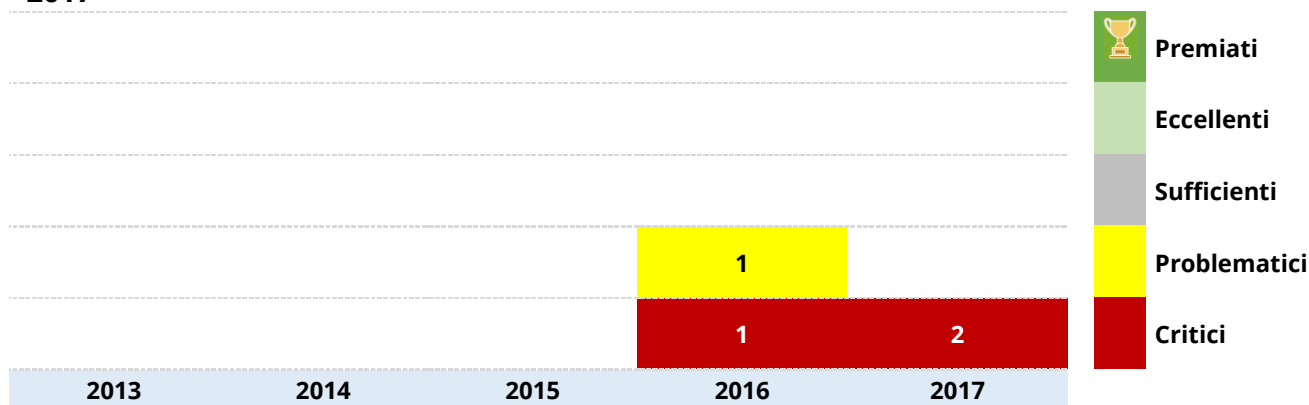
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici	2016	22	17	56,15	93° su 113	8° su 13
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile	2016	20	17	46,59	103° su 113	11° su 13
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici	2017	25	17	44,63	125° su 139	13° su 139
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile	2017	14	10	29,86	137° su 139	19° su 19

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore energia, ambiente e edilizia sostenibile (Monza e della Brianza)

Atto costitutivo: 06/02/2014

Conferimento della personalità giuridica: 19/05/2014

Area tecnologica: Efficienza energetica

Numero sedi dislocate: 6

Partenariato: 11 Imprese, 1 Associazione di impresa, 7 Agenzie formative, 1 Camera di commercio, 4 Enti locali, 10 Istituti secondari di II grado, 1 Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
7	2	-	2	-

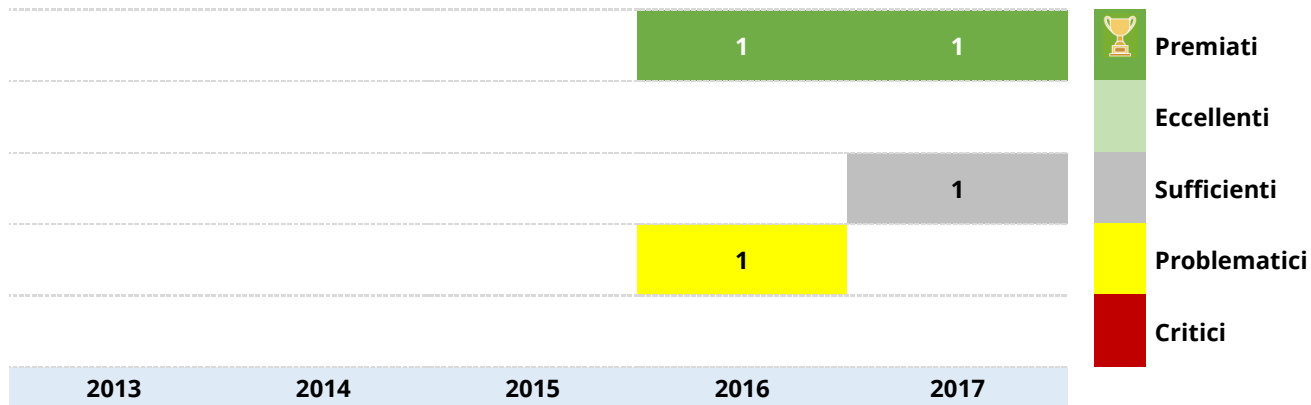
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile	2016	25	21	75,03 (Premiato)	47° su 113	3° su 13
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici	2016	15	11	59,83	88° su 113	7° su 13
Tecnico superiore esperto in interventi di riuso del suolo e riqualificazione di edifici esistenti secondo criteri di efficienza, sostenibilità, qualità e sicurezza	2017	20	15	70,12 (Premiato)	74° su 139	6° su 19
Tecnico superiore esperto in interventi di riqualificazione energetica di edifici esistenti mediante l'utilizzo di impianti energetici efficienti ed innovativi	2017	19	10	61,41	98° su 139	10° su 19

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore Lombardo per le nuove tecnologie meccaniche e mecatroniche (Milano)

Atto costitutivo: 18/03/2014

Conferimento della personalità giuridica: 30/06/2014

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema meccanica

Numero sedi dislocate: 6

Partenariato: 48 Imprese, 2 Associazioni di impresa, 11 Agenzie formative, 6 Associazioni datoriale, 2 Dipartimenti Universitari, 5 Enti locali, 16 Istituti secondari di II grado, 2 Organismi appartenenti al sistema della ricerca scientifica e tecnologica, 2 Altro.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
-	6	20	13	9

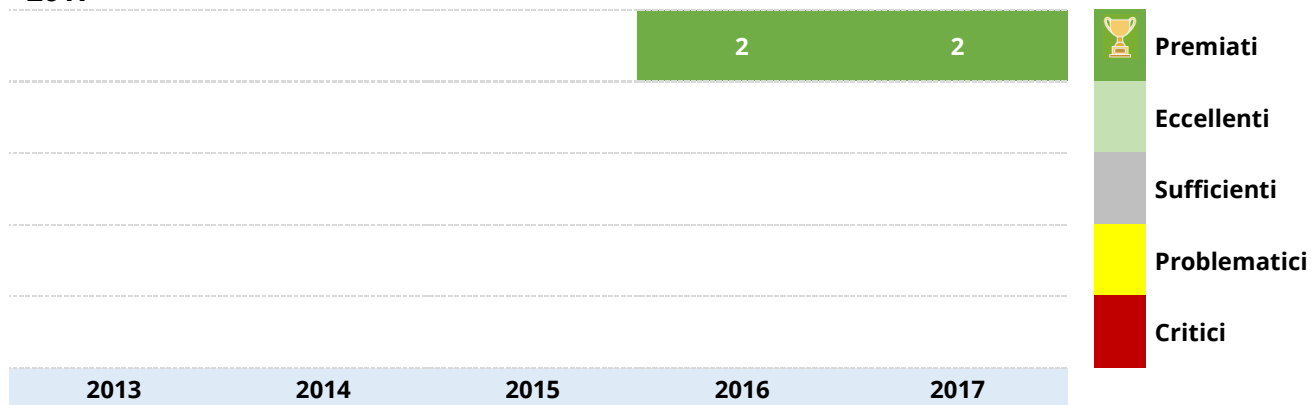
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici (Corso MI 2014-2016)	2016	24	22	79,80 (Premiato)	31° su 113	14° su 21
Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici (Corso BG 2014-2016)	2016	19	17	74,14 (Premiato)	55° su 113	18° su 21
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici (Corso MI 2015-2017)	2017	20	19	79,12 (Premiato)	45° su 139	17° su 22
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici (Corso BG 2015-2017)	2017	19	15	70,88 (Premiato)	69° su 139	20° su 22

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore per lo sviluppo del Sistema casa nel made in Italy, Rosario Messina (Monza e della Brianza)

Atto costitutivo: 01/09/2014

Conferimento della personalità giuridica: 02/09/2014

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il Made in Italy

Ambito: Sistema casa

Numero sedi dislocate: 0

Partenariato: 1 Impresa, 1 Associazione di impresa, 2 Agenzia formativa, 1 Camera di commercio, 1 Dipartimento universitario, 1 Ente locale, 2 Istituti secondari di II grado.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
-	-	1	-	-

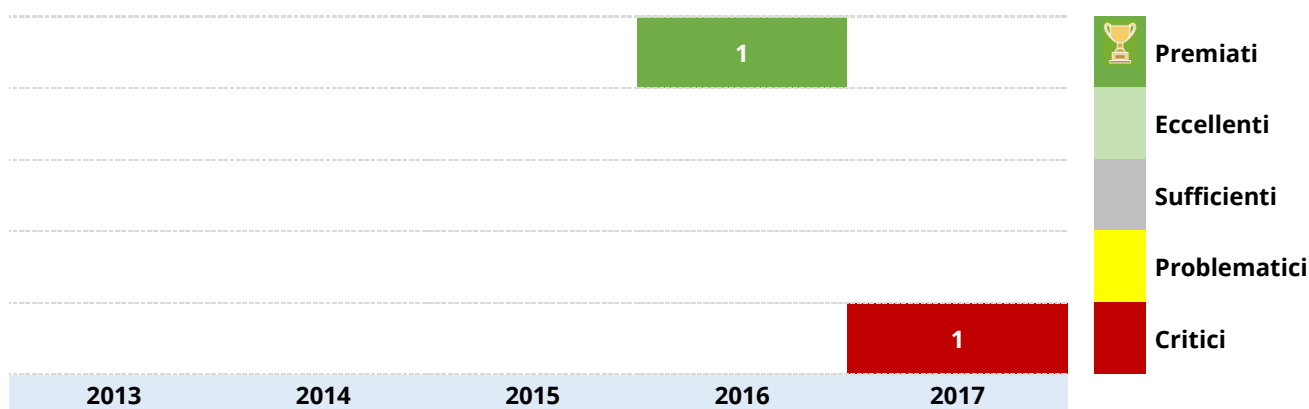
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico Superiore per il prodotto, il marketing e l'internazionalizzazione nel Settore Legno Arredo	2016	20	17	75,34 (Premiato)	46° su 113	1° su 4
Tecnico superiore per il prodotto, il marketing e l'internazionalizzazione nel settore legno arredo	2017	16	6	44,59	126° su 139	7° su 8

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore Mobilità sostenibile: mobilità delle persone e delle merci (Bergamo)

Atto costitutivo: 28/03/2014

Conferimento della personalità giuridica: 25/07/2014

Area tecnologica: Mobilità sostenibile

Numero sedi dislocate: 0

Partenariato: 7 Imprese, 2 Associazioni di impresa, 1 Agenzia formativa, 1 Dipartimento universitario, 1 Ente locale, 1 Istituto secondario di II grado, 1 Ordine/collegio professionale, 1 Organizzazione sindacale.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
1	2	2	1	1

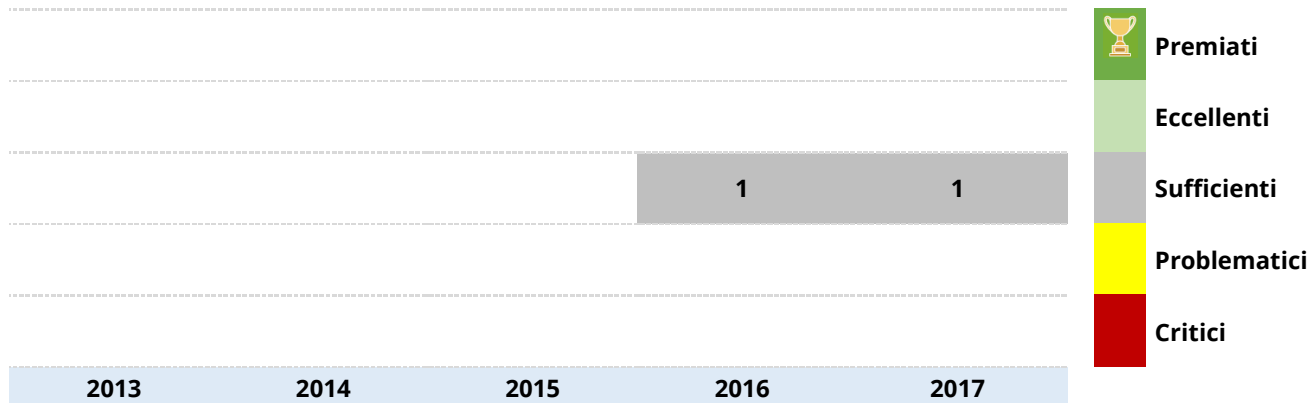
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci – I edizione 14-16	2016	15	13	63,33	84° su 113	14° su 18
Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci – II edizione 15-17	2017	18	12	64,95	90° su 139	16° su 18

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il made in Italy - la filiera agroalimentare: risorsa per lo sviluppo della Lombardia (Lodi)

Atto costitutivo: 28/03/2014

Conferimento della personalità giuridica: 17/07/2014

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema agro-alimentare

Numero sedi dislocate: 3

Partenariato: 2 Imprese, 5 Agenzie formative, 1 Ente locale, 2 Istituti secondari di II grado, 1 Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
-	1	1	-	-

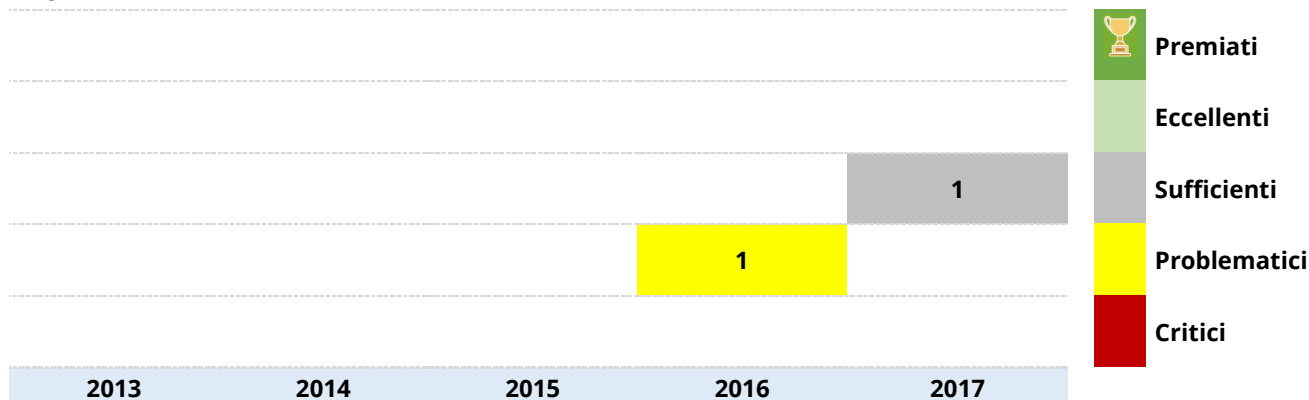
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari, agroindustriali	2016	10	10	50,94	100° su 113	8° su 10
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agroalimentari, agroindustriali	2017	13	10	62,17	95° su 139	11° su 20

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore per il turismo e le attività culturali Innovaturismo (Milano)

Atto costitutivo: 27/03/2014

Conferimento della personalità giuridica: 30/06/2014

Area tecnologica: Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo

Numero sedi dislocate: 2

Partenariato: 9 Imprese, 8 Agenzie formative, 1 Dipartimento universitario, 1 Ente locale, 6 Istituti secondari di II grado, 1 Altro.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
1	3	4	-	1

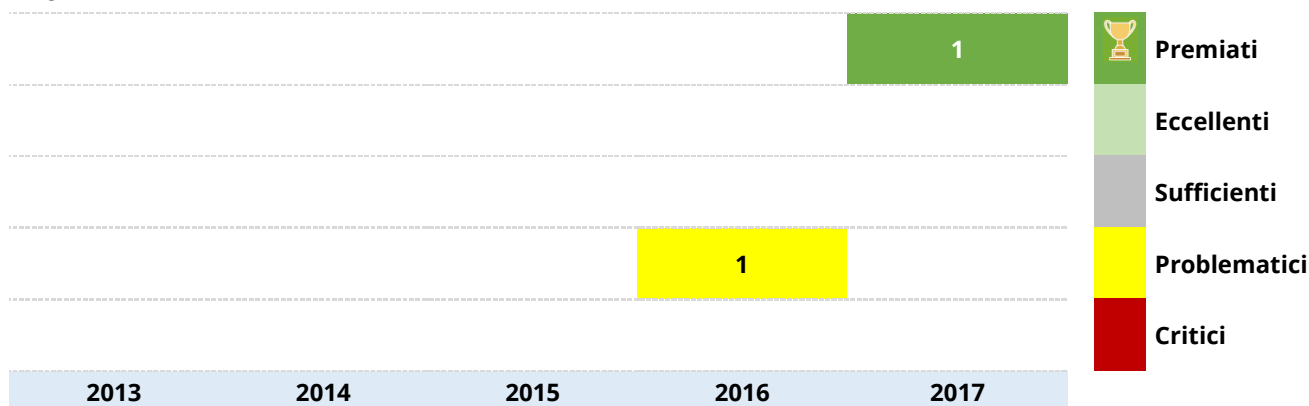
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la gestione delle strutture turistico ricettive	2016	13	10	56,66	92° su 113	14° su 15
Tecnico superiore per la gestione delle strutture turistico ricettive - Hotel manager 2015-17	2017	20	17	79,43 (Premiato)	43° su 139	5° su 12

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore Tecnologie innovative beni e attività culturali, Cantieri dell'arte (Milano)

Atto costitutivo: 25/03/2014

Conferimento della personalità giuridica: 02/07/2014

Area tecnologica: Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo

Numero sedi dislocate: 1

Partenariato: 7 Imprese, 1 Associazione di impresa, 2 Agenzie formative, 1 Dipartimento universitario, 2 Enti locali, 2 Istituti secondari di II grado, 1 Ordine/collegio professionale, 1 Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
2	5	-	-	-

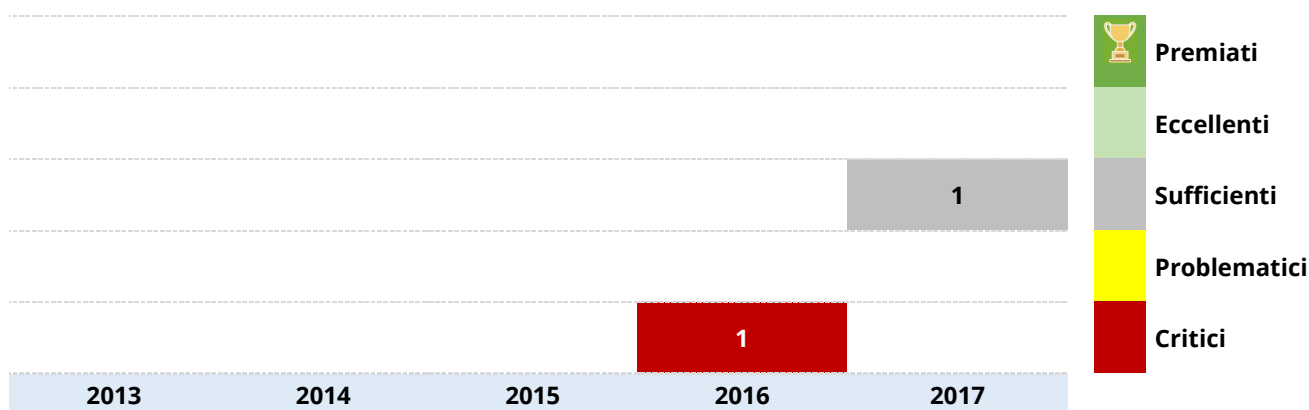
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la conduzione del cantiere di restauro architettonico	2016	28	22	43,66	107° su 113	15° su 15
Tecnico superiore per la conduzione del cantiere di restauro architettonico	2017	16	15	66,12	85° su 139	10° su 12

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore del turismo e dell'ospitalità (Como)

Atto costitutivo: 26/02/2014

Conferimento della personalità giuridica: 28/05/2014

Area tecnologica: Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo

Numero sedi dislocate: 0

Partenariato: 10 Imprese, 1 Associazione di impresa, 1 Agenzia formativa, 1 Dipartimento universitario, 1 Ente locale, 3 Istituti secondari di II grado, 1 Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
-	3	7	-	-

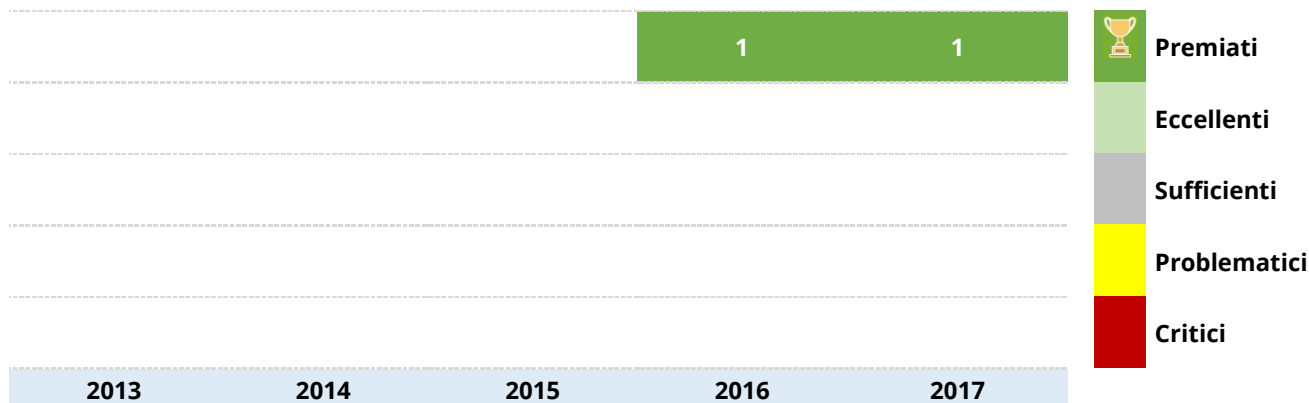
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Manager di hotel e ristoranti internazionali	2016	19	18	75,87 (Premiato)	44° su 113	4° su 15
Manager di hotel e ristoranti internazionali	2017	24	18	80,06 (Premiato)	40° su 139	4° su 12

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

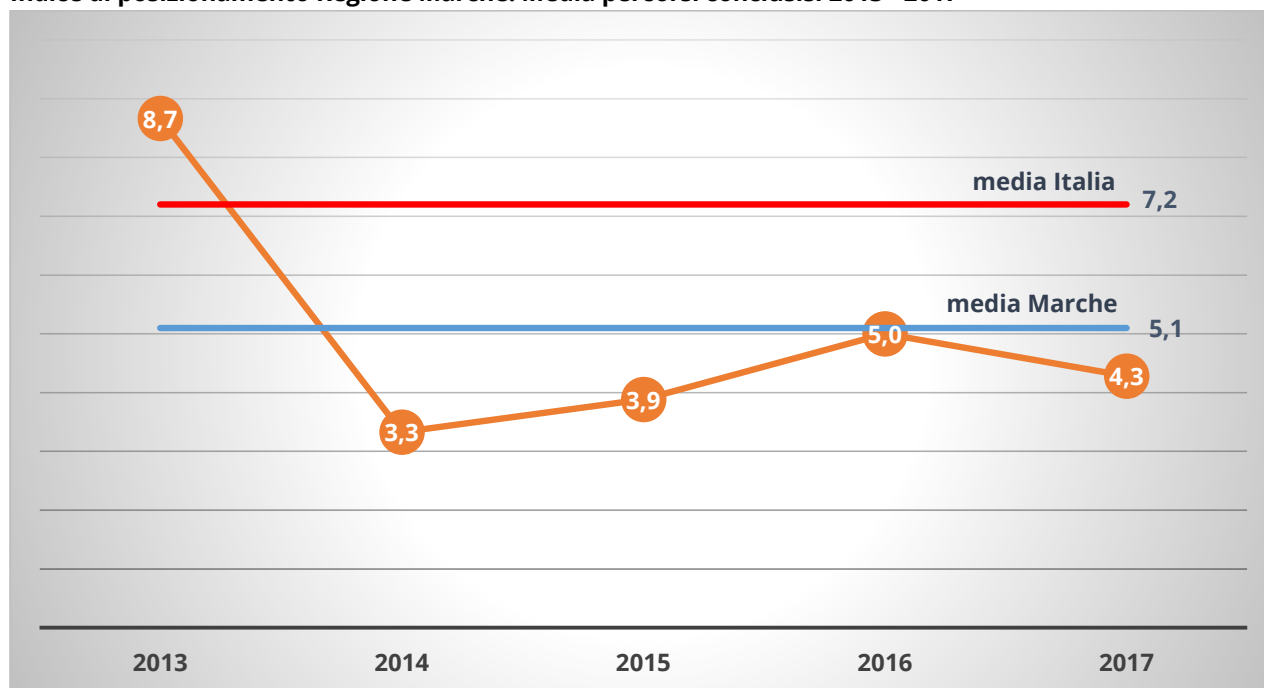
10. Marche

Nelle Marche sono presenti 4 Fondazioni ITS: 1 nell'area tecnologica Efficienza energetica, 1 nell'area Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo e 2 nell'area Nuove tecnologie per il made in Italy (1 Servizi alle imprese e 1 Sistema moda).

N.	Denominazione ITS	Area tecnologica/ambiti del made in Italy	Anno di costituzione	Provincia
1	Fondazione Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy di Recanati	Nuove tecnologie per il made in Italy/Servizi alle imprese	2010	Macerata
2	Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il made in Italy	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda	2010	Fermo
3	Istituto Tecnico Superiore - Istituto per l'Efficienza energetica Merloni Miliani	Efficienza energetica	2010	Ancona
4	Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo	2014	Pesaro e Urbino

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Indice di posizionamento Regione Marche. Media percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy di Recanati (Macerata)

Atto costitutivo: 6/08/2010

Conferimento della personalità giuridica: 6/08/2010

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Servizi alle Imprese - Sistema meccanica

Sedi dislocate 4

Partenariato: 33 Imprese, 1 Associazione di impresa, 3 Agenzia formativa, 3 Associazioni Datoriali, 3 Dipartimenti Universitari, 4 Enti locali, 7 Istituti secondari di II grado, 1 Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica, 1 Altro.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
3	11	17	2	2

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

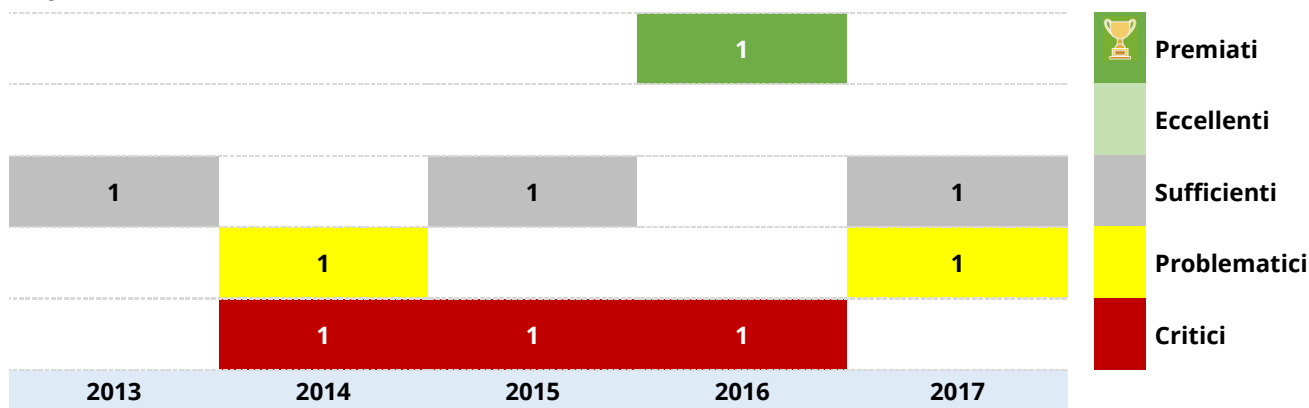
Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'internazionalizzazione e il design, 2011-2013 - Corso 1	2013	20	13	65,43	47° su 63	2° su 5
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici nell'ambito della filiera nautica (Projet leader per la nautica)	2014	12	10	51,54	56° su 67	14° su 14
Professionisti in nuove tecnologie per Progettazione, Design Marketing, 2012-2014 - Corso 2	2014	10	4	42,18	64° su 67	5° su 5
Professionisti in nuove tecnologie per Progettazione, Design Marketing, 2013-2015, Corso 3	2015	19	13	62,59	60° su 97	4° su 5
Tecnico superiore in nuove tecnologie per il settore nautica da diporto e cantieristica (Project Leader per la Nautica)	2015	7	5	31,77	96° su 97	18° su 18

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Professionisti in nuove tecnologie per Progettazione, Design Marketing, 2014-2016, Corso 4	2016	22	16	74,55 (Premiato)	52° su 113	4° su 6
Tecnico Superiore in nuove tecnologie per il settore nautica da diporto e cantieristica 2014 - 2016	2016	12	9	42,43	110° su 113	21° su 21
Professionisti in nuove tecnologie per progettazione, design marketing, 2015-2017 Corso 5	2017	17	12	64,86	91° su 139	6° su 8
Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore arredamento	2017	19	10	59,20	109° su 139	4° su 8

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il made in Italy (Fermo)

Atto costitutivo: 22/03/2010

Conferimento della personalità giuridica: 01/08/2011

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema moda

Sedi dislocate: 2

Partenariato: 10 Imprese, 4 Associazioni di imprese, 2 Agenzie formative, 3 Dipartimenti Universitari, 3 Enti locali, 4 Istituti secondari di II grado.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
-	5	1	4	-

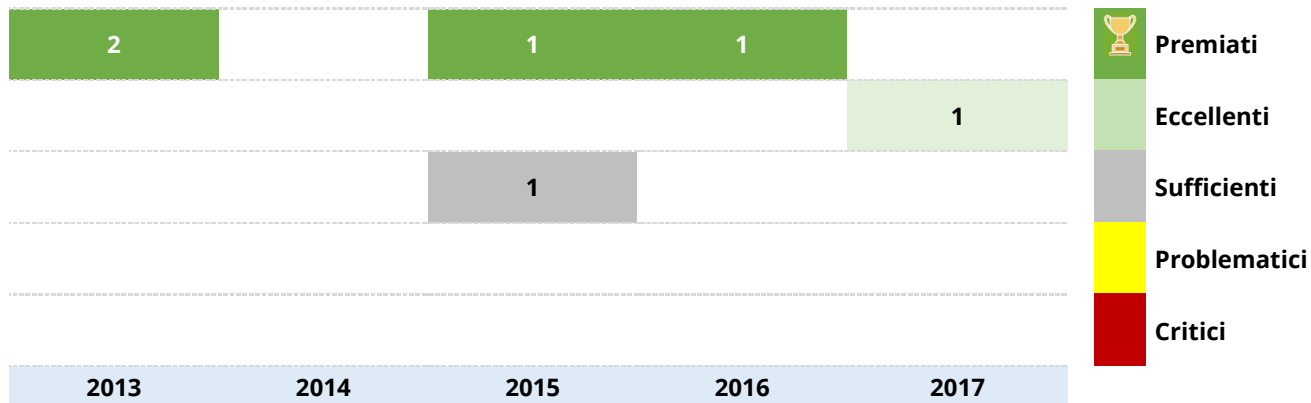
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'innovazione tecnologica ed organizzativa dei processi di produzione (settore moda calzature)	2013	23	17	83,68 (Premiato)	10° su 63	1° su 5
Tecnico superiore retail e market intelligence	2013	22	16	83,15 (Premiato)	12° su 63	2° su 5
Tecnico superiore marketing e nuove strategie per l'internazionalizzazione	2015	24	21	84,72 (Premiato)	8° su 97	1° su 8
Tecnico superiore innovazione tecnologica e produttiva nel sistema moda-calzature	2015	20	13	69,43	45° su 97	4° su 8
Tecnico superiore per la qualità e l'innovazione nella progettazione e produzione delle calzature	2016	19	17	83,82 (Premiato)	15° su 113	3° su 8
Corso tecnico superiore marketing e web strategy per l'internalizzazione nel settore moda	2017	22	16	71,30	68° su 139	6° su 8

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore - Istituto per l'Efficienza energetica Merloni Miliani (Ancona)

Atto costitutivo: 11/03/2010

Conferimento della personalità giuridica: 11/03/2010

Area tecnologica: Efficienza energetica

Numero sedi dislocate: 0

Partenariato: 32 Imprese, 4 Agenzie formative, 1 Associazione datoriale, 4 Enti locali, 1 Istituto secondario di II grado, 2 Organismi appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica e 3 partner stranieri.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
5	19	5	-	3

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

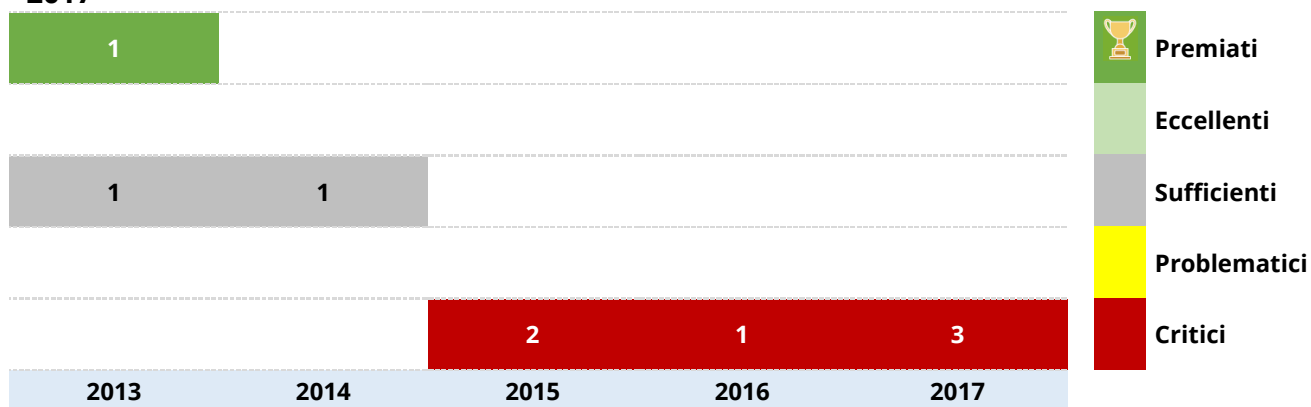
Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti	2013	18	11	72,81 (Premiato)	37° su 63	2° su 6
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di sistemi energetici	2013	20	10	66,79	46° su 63	5° su 6
Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti	2014	15	13	67,00	38° su 67	4° su 7
Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti	2015	11	4	37,40	93° su 97	10° su 13
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici	2015	10	8	37,31	94° su 97	11° su 13
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici	2016	7	7	42,49	109° su 113	12° su 13
Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti	2017	10	7	40,12	128° su 139	14° su 19
Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti	2017	8	7	39,24	129° su 139	15° su 19

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici	2017	6	5	34,14	133° su 139	16° su 19

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo (Pesaro e Urbino)

Atto costitutivo: 16/12/2014

Conferimento della personalità giuridica: 13/05/2015

Area tecnologica: Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo

Numero sedi dislocate: 6

Partenariato: 8 Imprese, 3 Agenzie formative, 1 Associazione datoriale, 1 Dipartimento universitario, 3 Enti locali, 8 Istituti secondari di II grado, 2 Altro.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
6	1	1	-	-

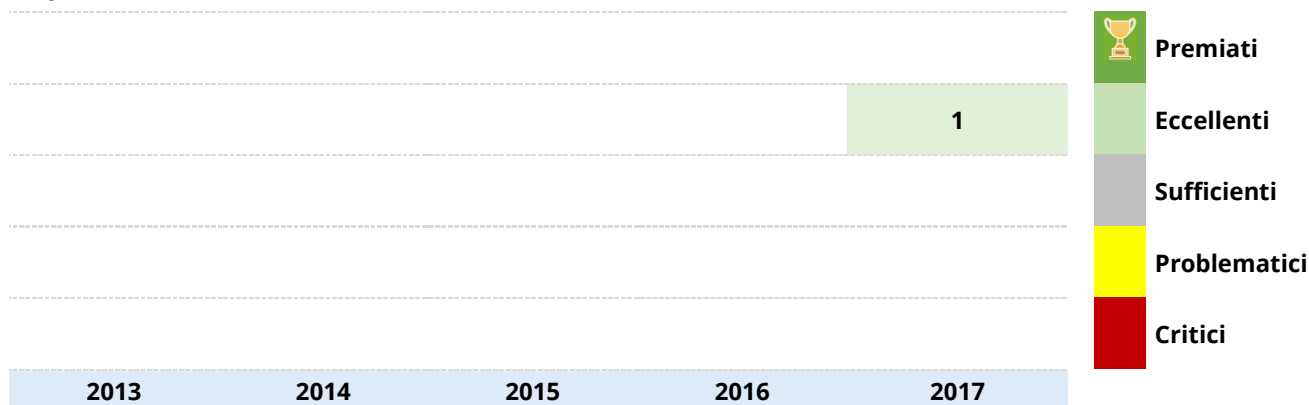
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive	2017	21	14	70,49	72° su 139	7 su 12

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

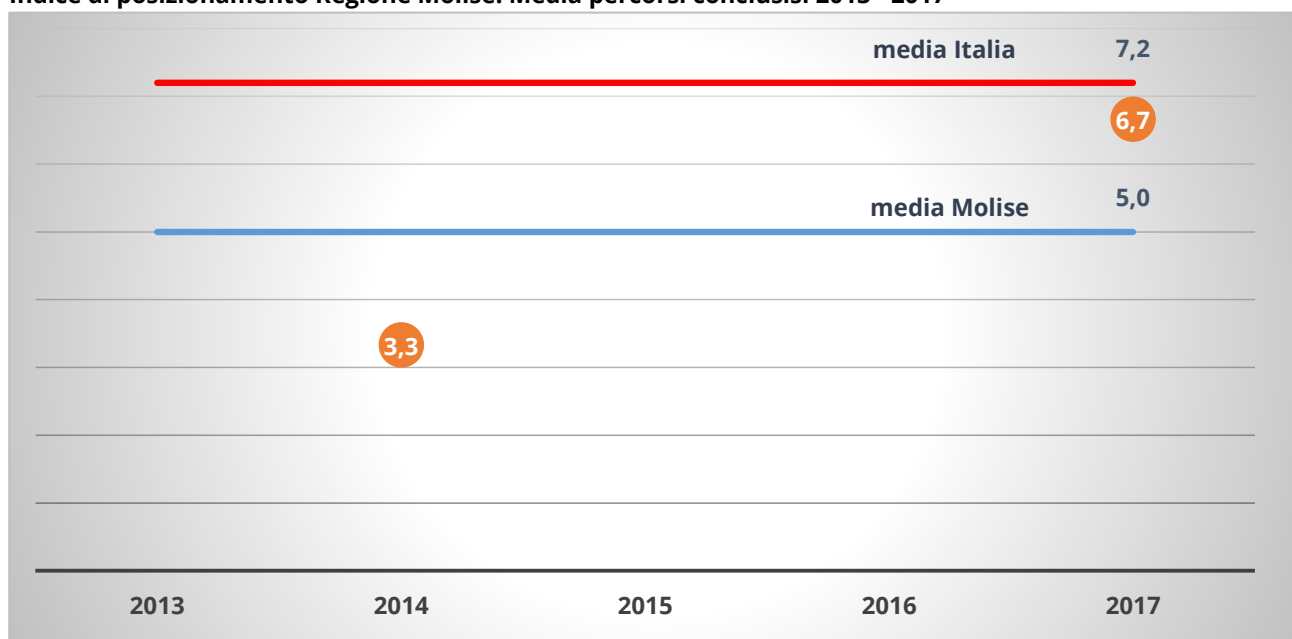
11. Molise

Nel Molise è presente 1 ITS attivo nell'area Nuove tecnologie per il made in Italy – Sistema agro-alimentare.

N.	Denominazione ITS	Area tecnologica/ambiti del made in Italy	Anno di costituzione	Provincia
1	Istituto Tecnico Superiore D.E.Mo.S.	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare	2010	Campobasso

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Indice di posizionamento Regione Molise. Media percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore D.E.Mo.S. (Campobasso)

Atto costitutivo: 18/10/2010

Conferimento della personalità giuridica: 18/10/2010

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema agro-alimentare

Numero sedi dislocate: 0

Partenariato: 1 Impresa, 1 Agenzia formativa, 1 Camera di commercio, 2 Enti locali, 1 Istituto secondario di II grado, 1 Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
1	-	-	-	-

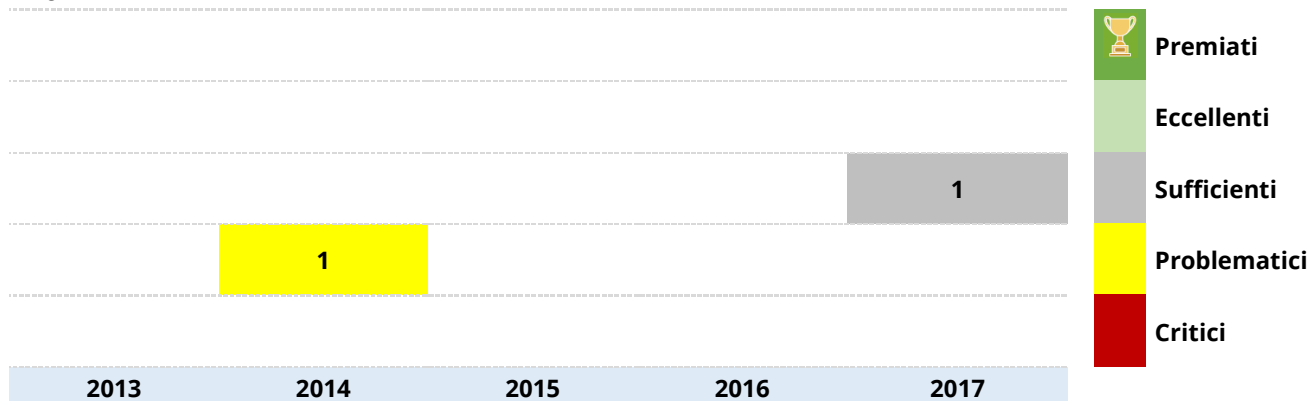
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
T. S. Controllo e monitoraggio agro-ambientale del sistema produttivo di trasformazione, valorizzazione e commercializzazione dei prodotti della filiera enologica	2014	12	11	55,18	52° su 67	4° su 6
Tecnico superiore dei processi di trasformazione agroalimentare dei sistemi molitorio - pastario - prodotti da forno - birrario.	2017	21	14	69,49	76° su 139	6° su 20

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

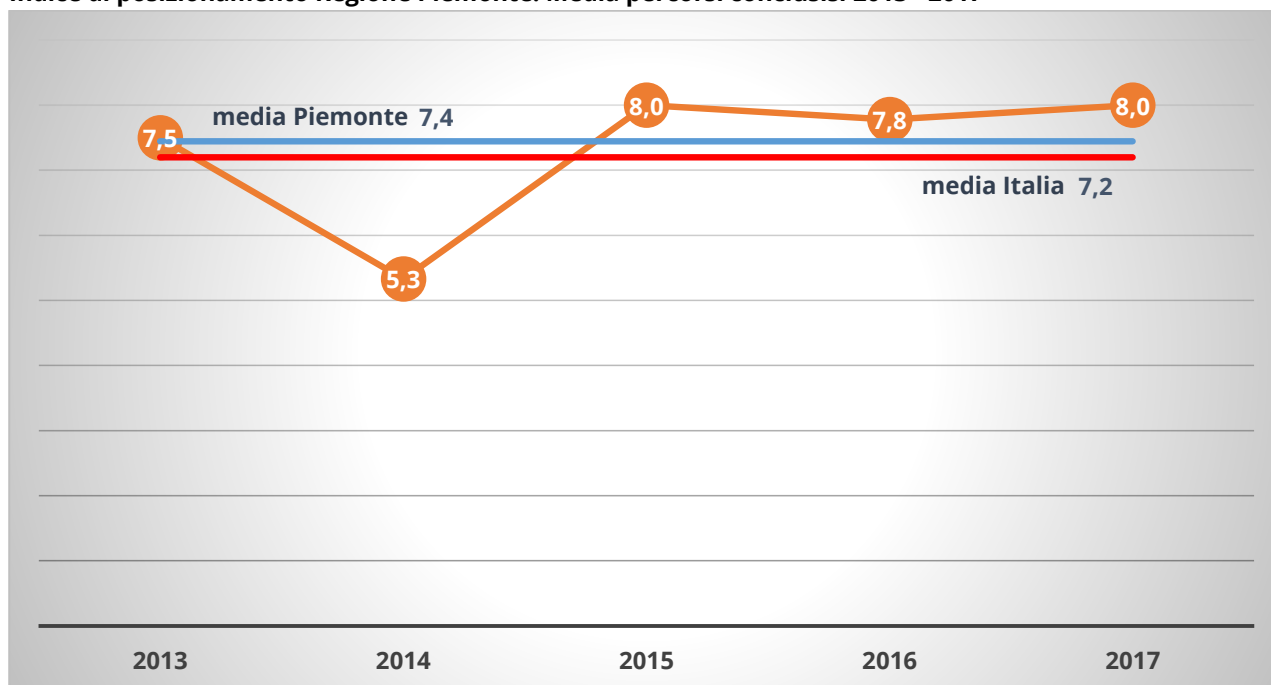
12. Piemonte

In Piemonte sono presenti 7 Fondazioni ITS: 1 nell'area tecnologia Efficienza energetica, 1 nell'area Mobilità sostenibile, 1 nell'area Nuove tecnologie della vita, 1 nell'area Tecnologie della informazione e della comunicazione, 1 nell'area Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo e 2 nell'area Nuove tecnologie per il made in Italy (1 Sistema agro-alimentare e 1 Sistema moda).

N.	Denominazione ITS	Area tecnologica/ambiti del made in Italy	Anno di costituzione	Provincia
1	Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie della informazione e della comunicazione	Tecnologie della informazione e della comunicazione	2010	Torino
2	Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile - aerospazio/meccatronica	Mobilità sostenibile	2010	Torino
3	Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il made in Italy: Sistema moda - tessile, abbigliamento e moda	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda	2010	Biella
4	Istituto Tecnico Superiore agroalimentare per il Piemonte	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare	2015	Cuneo
5	Istituto Tecnico Superiore biotecnologie ¹⁶	Nuove tecnologie della vita	2016	Torino
6	Istituto Tecnico Superiore turismo e attività culturali ¹⁷	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo	2016	Torino
7	Istituto Tecnico Superiore per lo sviluppo dei sistemi energetici ecosostenibili ¹⁸	Efficienza energetica	2016	Torino

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Indice di posizionamento Regione Piemonte. Media percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

¹⁶La Fondazione ITS non è mai stata monitorata.

¹⁷La Fondazione ITS non è mai stata monitorata.

¹⁸La Fondazione ITS non è mai stata monitorata.

Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie della informazione e della comunicazione (Torino)

Atto costitutivo: 13/10/2010

Conferimento della personalità giuridica: 13/10/2010

Area tecnologica: Tecnologie della informazione e della comunicazione

Numero sedi dislocate: 0

Partenariato: 1 Impresa, 2 Agenzie formative, 1 Dipartimento universitario, 1 Ente locale, 1 Istituto secondario di II grado, 1 Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
1	-	-	-	-

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio Complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la comunicazione audiovisiva (biennio 2011-2013)	2013	25	16	70,96 (Premiato)	40° su 63	4° su 5
Tecnico superiore per la comunicazione audiovisiva - d68444-1-2012-0	2014	25	19	75,43 (Premiato)	23° su 67	1° su 7
Tecnico superiore per l'ideazione, la progettazione e lo sviluppo di applicazioni mobile - d68444-2-2012	2014	21	11	55,05	53° su 67	7° su 7
Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software - mobile App design - d68444-3-2013-0	2015	23	19	75,90 (Premiato)	32° su 97	1° su 8
Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza - videomaking - d68444-2-2013-0	2015	25	20	74,93 (Premiato)	35° su 97	2° su 8

Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile - aerospazio/meccatronica (Torino)

Atto costitutivo: 13/10/2010

Conferimento della personalità giuridica: 13/10/2010

Area tecnologica: Mobilità sostenibile (prevalente)

Numero sedi dislocate: 0

Partenariato: 2 Imprese, 4 Agenzie formative, 3 Associazioni datoriali, 2 Dipartimenti Universitari, 2 Enti locali, 3 Istituti secondari di II grado.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
-	-	-	-	2

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

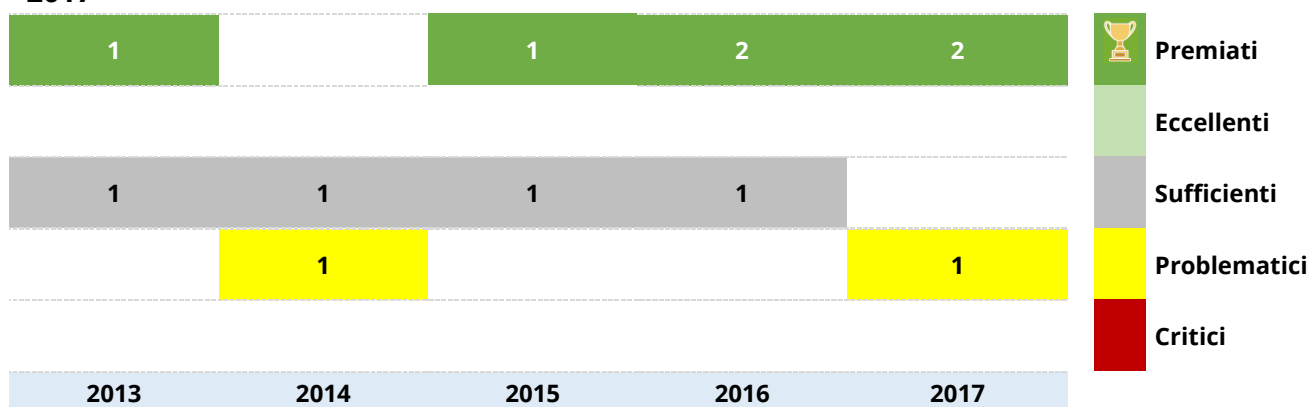
Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico di sistemi meccatronici per l'aerospazio	2013	16	15	73,47 (Premiato)	35° su 63	10° su 11
Tecnico di sistemi aeronautici a supporto della produzione	2013	20	20	68,07	45° su 63	13° su 15
Tecnico dei sistemi meccatronici per l'industria	2014	18	14	64,22	48° su 67	13° su 14
Tecnico di gestione dei processi produttivi	2014	13	13	58,45	50° su 67	12° su 15
Tecnico superiore dei sistemi meccatronici per l'industria	2015	21	21	76,99 (Premiato)	29° su 97	13° su 18
Tecnico superiore per l'automazione e l'innovazione di processi e prodotti meccanici	2015	16	15	65,06	57° su 97	17° su 18
Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e relative infrastrutture	2016	22	22	77,01 (Premiato)	40° su 113	11° su 18
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici	2016	20	19	76,45 (Premiato)	41° su 113	16° su 21
Tecnico superiore per l'automazione e l'innovazione di processi e prodotti meccanici	2016	19	17	69,62	67° su 113	20° su 21

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici	2017	20	18	79,62 (Premiato)	42° su 139	16° su 22
Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture	2017	23	20	73,21 (Premiato)	64° su 139	11° su 18
Tecnico superiore per l'automazione e l'innovazione di processi e prodotti meccanici	2017	14	14	59,33	108° su 139	22° su 22

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il made in Italy: Sistema moda - tessile, abbigliamento e moda (Biella)

Atto costitutivo 15/10/2010

Conferimento della personalità giuridica 15/10/2010

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema moda

Numero sedi dislocate: 0

Partenariato: 1 Associazione di impresa, 1 Agenzia formativa, 1 Camera di commercio, 1 Dipartimento universitario, 1 Ente locale, 1 Istituto secondario di II grado.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
-	-	-	-	-

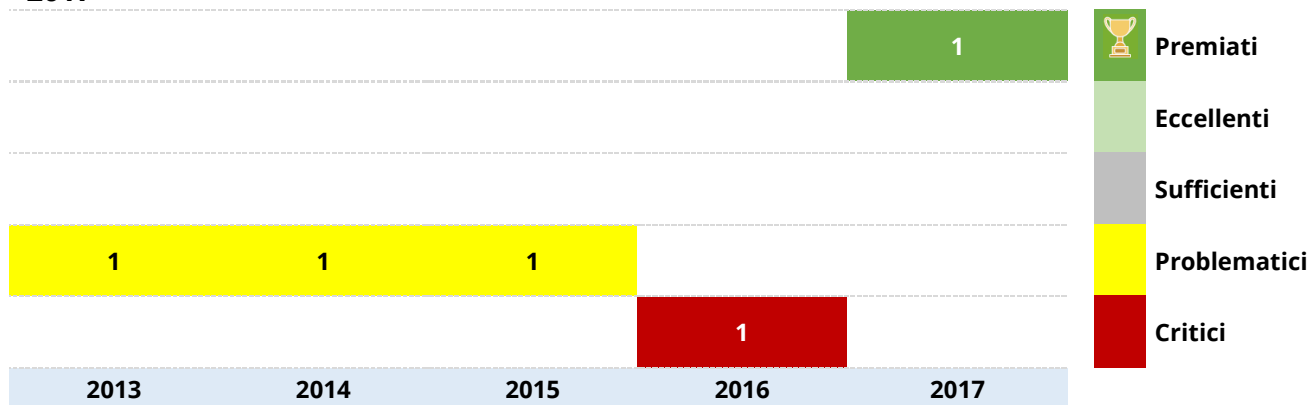
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore di processo, prodotto e comunicazione/marketing per il settore tessile-abbigliamento-moda	2013	12	10	59,15	52° su 63	4° su 5
Tecnico superiore di processo, prodotto, nobilitazione e gestione per il settore tessile - abbigliamento - moda	2014	10	8	53,42	54° su 67	4° su 5
Tecnico superiore di processo, prodotto e confezione per il settore tessile, abbigliamento, moda	2015	12	12	56,92	69° su 97	6° su 8
Tecnico superiore di processo e prodotto di tessuto, maglieria e confezione per il settore tessile, abbigliamento, moda	2016	12	10	33,45	112° su 113	8° su 8
Tecnico superiore di processo, prodotto, progettazione tessile e design per il settore tessile, abbigliamento, moda	2017	20	17	80,76 (Premiato)	37° su 139	3° su 8

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore agroalimentare per il Piemonte (Cuneo)

Atto costitutivo: 21/07/2015

Conferimento della personalità giuridica: 12/01/2016

Area tecnologica: Nuove Tecnologie per il Made in Italy

Ambito: Sistema agro-alimentare

Numero sedi dislocate: 5

Partenariato: 1 Impresa, 4 Agenzie formative, 1 Dipartimento universitario, 2 Enti locali, 2 Istituti secondari di II grado.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
-	1	-	-	-

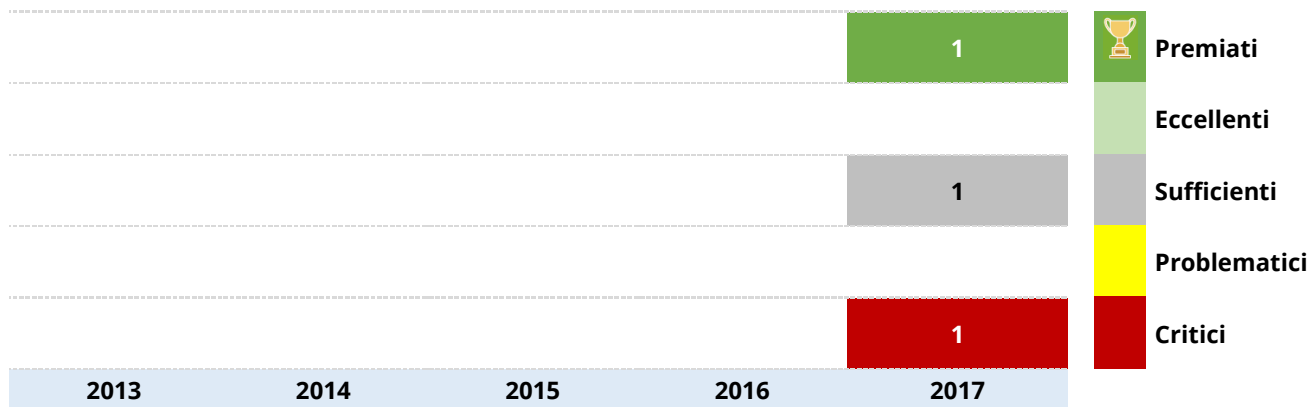
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali - mastro birraio d83091-2-2015-0	2017	24	20	86,24 (Premiato)	15° su 139	1° su 20
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali delle filiere cerealicola e risicola d83091 - 3 - 0 - 2015	2017	17	13	63,84	93° su 139	10° su 20
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali - produzione e trasformazione ortofrutticola d83091-1-2015-0	2017	18	12	48,93	121° su 139	16° su 20

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

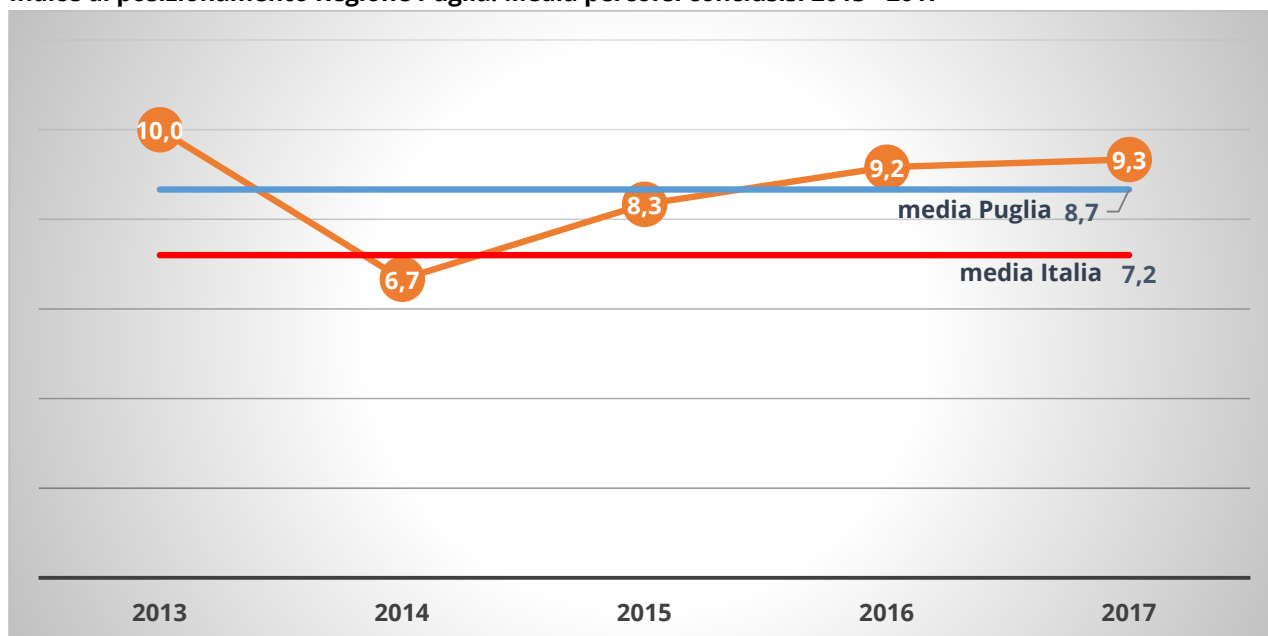
13. Puglia

In Puglia sono presenti 6 Fondazioni ITS: 2 afferiscono all'area tecnologica Mobilità sostenibile, 2 all'area Nuove tecnologie del made in Italy (1 Sistema agro-alimentare e 1 Sistema meccanica), 1 all'area Tecnologie dell'informazione e della comunicazione e 1 all'area Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo.

N.	Denominazione ITS	Area tecnologica/ambiti del made in Italy	Anno di costituzione	Provincia
1	Istituto Tecnico Superiore Antonio Cuccovillo - Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema meccanica	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica	2010	Bari
2	Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema alimentare, settore produzioni agroalimentari	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare	2010	Bari
3	Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile - settore aerospazio Puglia	Mobilità sostenibile	2010	Brindisi
4	Istituto Tecnico Superiore Apulia Digital Maker ¹⁹	Tecnologie della informazione e della comunicazione	2015	Foggia
5	Istituto Tecnico Superiore per l'industria della ospitalità e del turismo allargato ²⁰	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo	2015	Lecce
6	Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile gestione infomobilità e infrastrutture logistiche ²¹	Mobilità sostenibile	2015	Taranto

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Indice di posizionamento Regione Puglia. Media percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

¹⁹La Fondazione ITS non è mai stata monitorata.

²⁰La Fondazione ITS non è mai stata monitorata.

²¹La Fondazione ITS non è mai stata monitorata.

Istituto Tecnico Superiore Antonio Cuccovillo - Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema meccanica (Bari)

Atto costitutivo: 06/09/2010

Conferimento della personalità giuridica: 06/09/2010

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema meccanica

Numero sedi dislocate: 0

Partenariato: 52 Imprese, 1 Associazione di imprese, 3 Agenzie formative, 3 Associazioni datoriali, 2 Dipartimenti Universitari, 1 Ente locale, 7 Istituti secondari di II grado, 2 Ordini/collegi professionale, 2 Altro.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
2	25	14	3	8

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

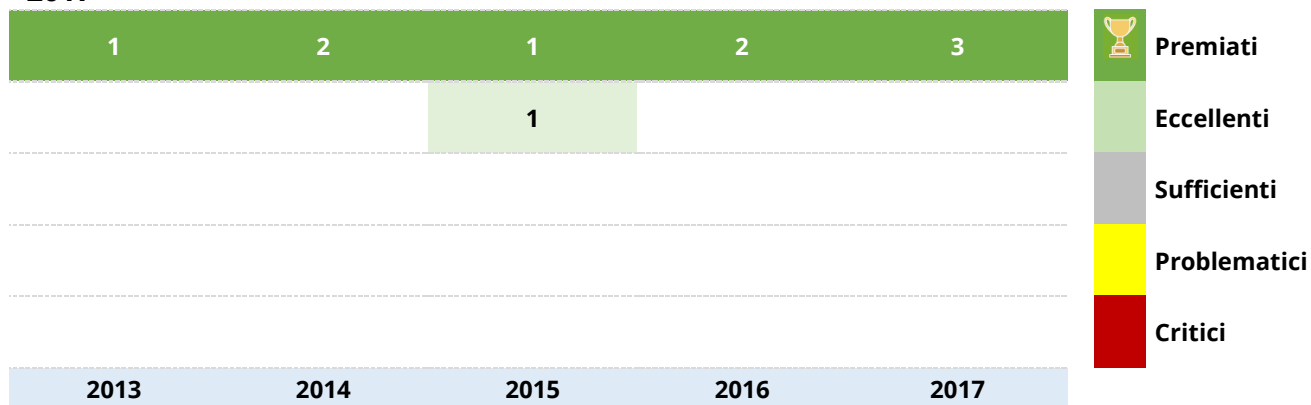
Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'automazione integrata sistemi mecatronici	2013	25	21	87,14 (Premiato)	2° su 63	1° su 11
Tecnico Superiore per l'automazione Integrata ed i Sistemi Meccatronici - II corso	2014	20	17	78,13 (Premiato)	18° su 67	10° su 14
Tecnico Superiore per l'Innovazione di Processi e Prodotti Meccanici - I CORSO	2014	21	16	77,72 (Premiato)	19° su 67	11° su 14
Tecnico superiore per l'automazione integrata e sistemi mecatronici - III corso	2015	18	15	81,40 (Premiato)	14° su 97	6° su 18
Tecnico Superiore per l'Innovazione di Processi e Prodotti Meccanici II corso	2015	19	14	79,54	19° su 97	7° su 18

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico Superiore per l'innovazione di Prodotti e Processi Meccanici (III corso): profilo 1 A ITS per BOSCH: Tecnico Superiore per la programmazione e gestione della produzione - Profilo 1 B: Tecnico Superiore per la gestione dei processi produttivi	2016	21	20	91,02 (Premiato)	2° su 113	2° su 21
Tecnico Superiore per automazione integrata e sistemi meccatronici (IV corso). Profilo 2A Manutenzione Sistemi di Automazione e Impianti - Profilo 2B: progettazione e Programmazione di Sistemi di Automazione e Robotica.	2016	21	18	86,93 (Premiato)	9° su 113	8° su 21
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici (IV corso): profilo 1 a gestione della produzione (ITS x BOSH); profilo 1 b gestione dei processi, lean production e supply chain	2017	21	20	90,29 (Premiato)	5° su 139	4° su 22
Tecnico superiore per automazione integrata e sistemi meccatronici (V corso): profilo 2a manutenzione sistemi di automazione e impianti - profilo 2b: progettazione e programmazione di sistemi di automazione e robotica	2017	21	17	85,02 (Premiato)	24° su 139	12° su 22
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici. Profilo: gestione dei processi produttivi, miglioramento continuo e supply chain nel sistema casa	2017	17	16	81,36 (Premiato)	36 su 139	15 su 22

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema alimentare, settore produzioni agroalimentari (Bari)

Atto costitutivo: 10/09/2010

Conferimento della personalità giuridica: 10/09/2010

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema agro-alimentare

Numero sedi dislocate: 11

Partenariato: 14 Imprese, 1 Associazione di impresa, 1 Agenzia formativa, 1 Associazione datoriale, 1 Camera di commercio, 3 Dipartimenti universitari, 5 Enti locali, 17 Istituti secondari di II grado, 1 Istituto di credito, 7 Ordini/collegi professionale, 2 Organismi appartenenti al sistema della ricerca scientifica e tecnologica, 4 Organizzazioni sindacali, 9 Altro.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
6	5	3	-	-

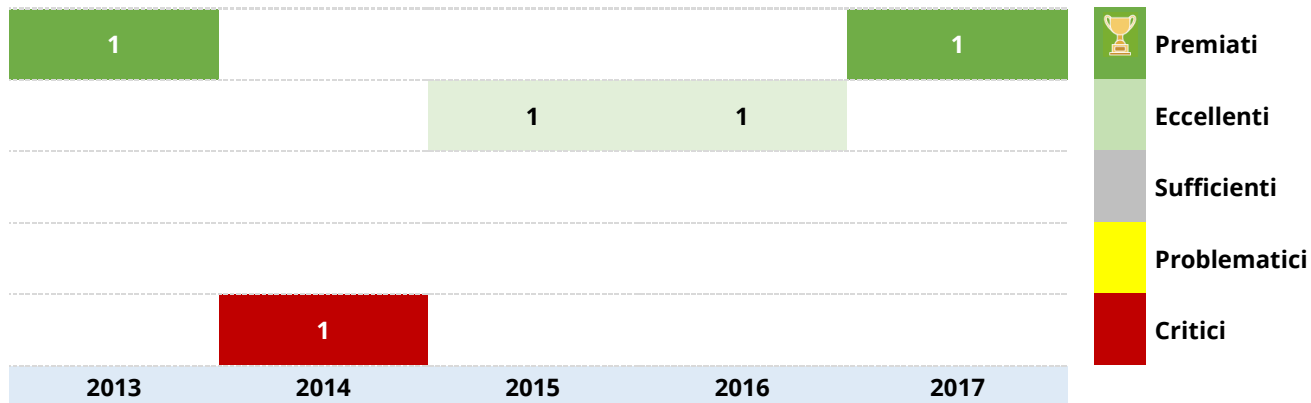
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la valorizzazione ed il marketing dei prodotti agroalimentari	2013	22	17	79,43 (Premiato)	23° su 63	2° su 7
Tecnico superiore per il marketing territoriale dei beni enogastronomici	2014	24	11	45,45	62° su 67	5° su 6
Tecnico superiore esperto nei processi di internazionalizzazione delle PMI agroalimentari	2015	17	14	70,79	41° su 97	6° su 12
Tecnico superiore per la gestione della qualità nelle Imprese agroalimentari	2016	17	13	71,65	63° su 113	5° su 10
Tecnico superiore in marketing e comunicazione dei prodotti vino e olio	2017	22	18	79,20 (Premiato)	44° su 139	3° su 20

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile - settore aerospazio Puglia (Brindisi)

Atto costitutivo 29/07/2010

Conferimento della personalità giuridica 12/05/2011

Area tecnologica: Mobilità Sostenibile

Numero sedi dislocate: 0

Partenariato: 1 Impresa, 1 Agenzia formativa, 2 Dipartimento universitario, 3 Enti locali, 4 Istituti secondari di II grado, 1 Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
-	-	1	-	-

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

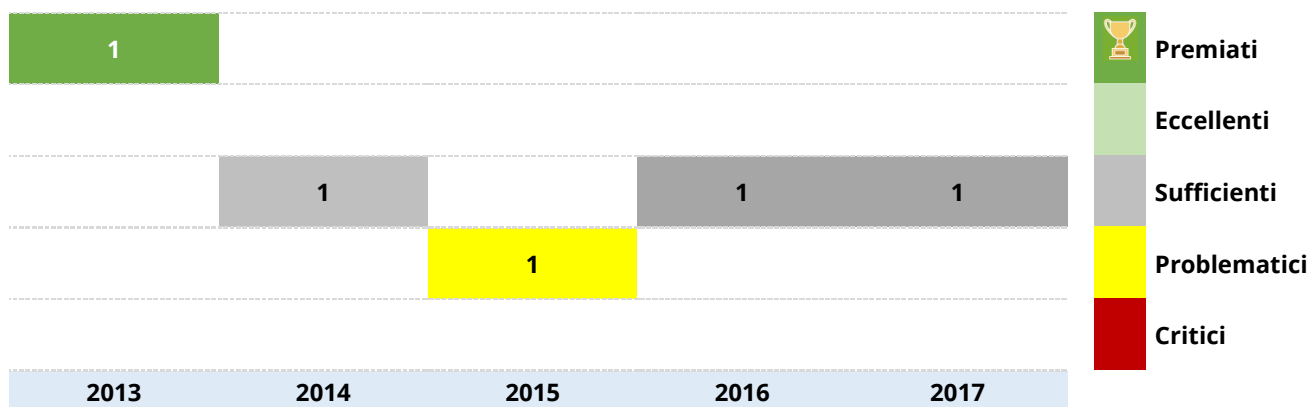
Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture. Esperto in fabbricazione ed assemblaggio di strutture in materiale composito e metallo	2013	23	23	82,33 (Premiato)	16° su 63	9° su 15
Tecnico superiore per la produzione e la manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture. Tecnologo esperto per la produzione in qualità di strutture aeronautiche	2014	19	12	68,61	36° su 67	10° su 15
Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture - tecnico superiore per la produzione e manutenzione di motori aeronautici	2015	19	10	57,52	66° su 97	13° su 19

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture - tecnico superiore per la produzione e manutenzione di strutture e componenti aeronautici	2016	23	15	69,68	66° su 113	13° su 18
Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture - tecnico superiore specialista di sistemi aeronautici a pilotaggio remoto (rpas)	2017	21	13	65,27	89° su 139	15° su 18

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

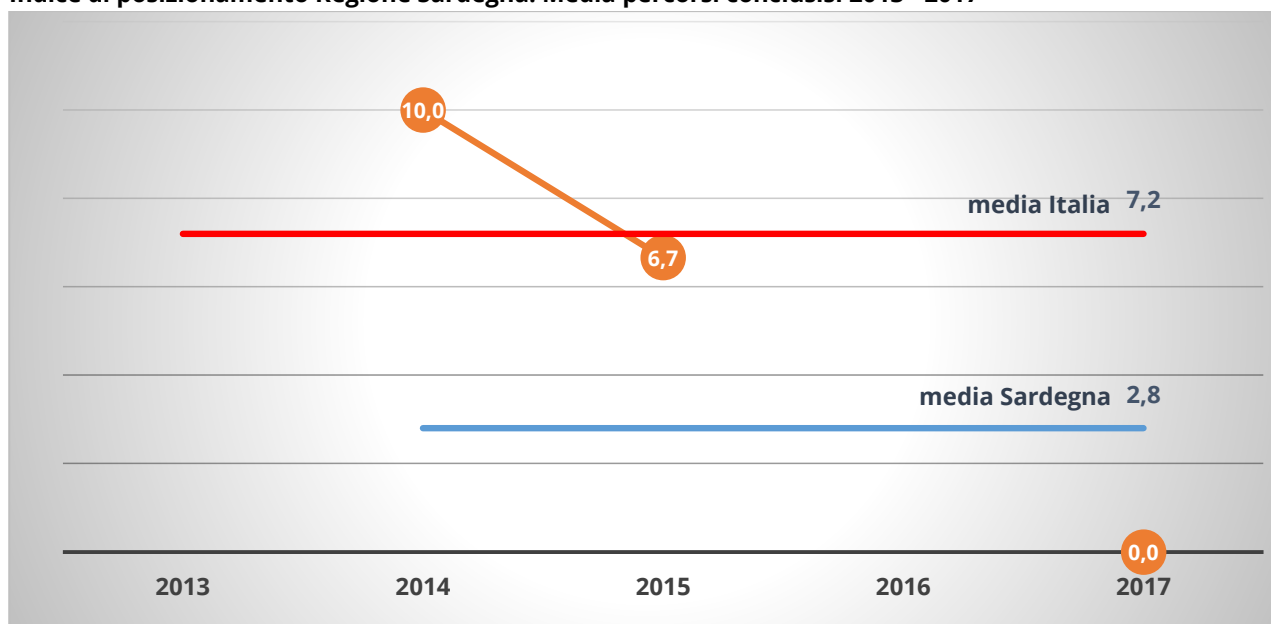
14. Sardegna

In Sardegna sono presenti 3 Fondazioni ITS: 1 per l'area tecnologica Efficienza energetica, 1 per l'area Mobilità sostenibile e 1 per l'area Nuove tecnologie del made in Italy - Sistema agro-alimentare.

N.	Denominazione ITS	Area tecnologica/ ambiti del made in Italy	Anno di costituzione	Provincia
1	Istituto Tecnico Superiore MO.SO.S. accademia di specializzazione tecnica per la Mobilità sostenibile e per il mare ²²	Mobilità sostenibile	2014	Cagliari
2	Istituto Tecnico Superiore Sardegna per l'Efficienza energetica	Efficienza energetica	2010	Nuoro
3	Istituto Tecnico Superiore filiera agro-alimentare della Sardegna ²³	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare	2015	Sassari

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Indice di posizionamento Regione Sardegna. Media percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

²²La Fondazione ITS non è mai stata monitorata.

²³La Fondazione ITS non è mai stata monitorata.

Istituto Tecnico Superiore Sardegna per l'Efficienza energetica (Nuoro)

Atto costitutivo: 03/08/2010

Conferimento della personalità giuridica: 11/08/2010

Area tecnologica: Efficienza energetica

Numero sedi dislocate: 0

Partenariato: 10 Imprese, 3 Associazioni di imprese, 1 Agenzia formativa, 1 Ente locale, 12 Istituti secondari di II grado, 2 Organismi appartenenti al sistema della ricerca scientifica e tecnologica e 5 Altro.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
6	2	2	-	-

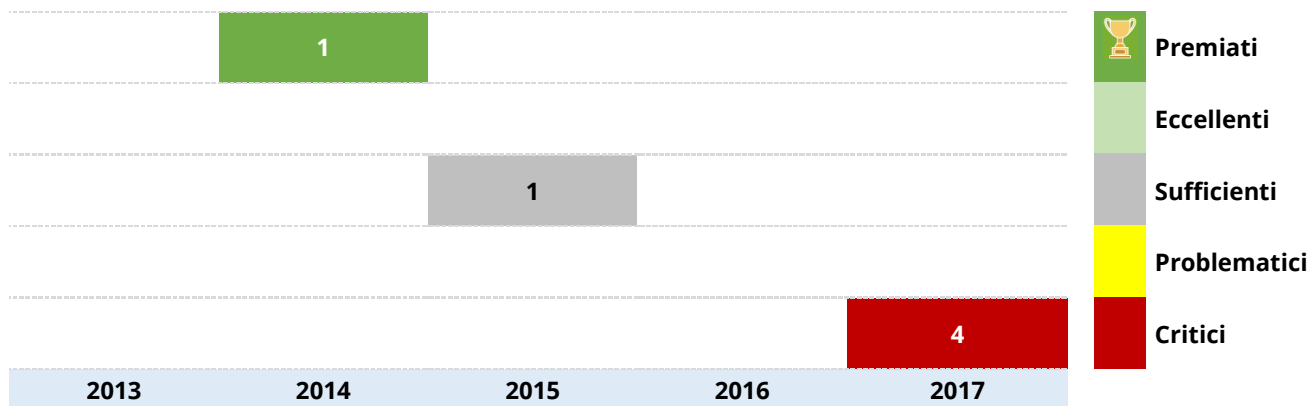
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Corso professionale per Tecnico Superiore per l'Approvvigionamento Energetico e la Costruzione di Impianti	2014	21	19	81,54 (Premiato)	13° su 67	1° su 7
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici.	2015	17	13	65,95	53° su 97	4° su 13
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile e per la riqualificazione del patrimonio edilizio	2017	7	2	31,02	135° su 139	17° su 19
Corso per tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile	2017	4	3	30,06	136° su 139	18° su 19
Corso per tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali	2017	8	3	27,44	138° su 139	19° su 20
Tecnico superiore per la valorizzazione e il marketing dei prodotti enogastronomici	2017	6	3	25,51	139° su 139	20° su 20

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

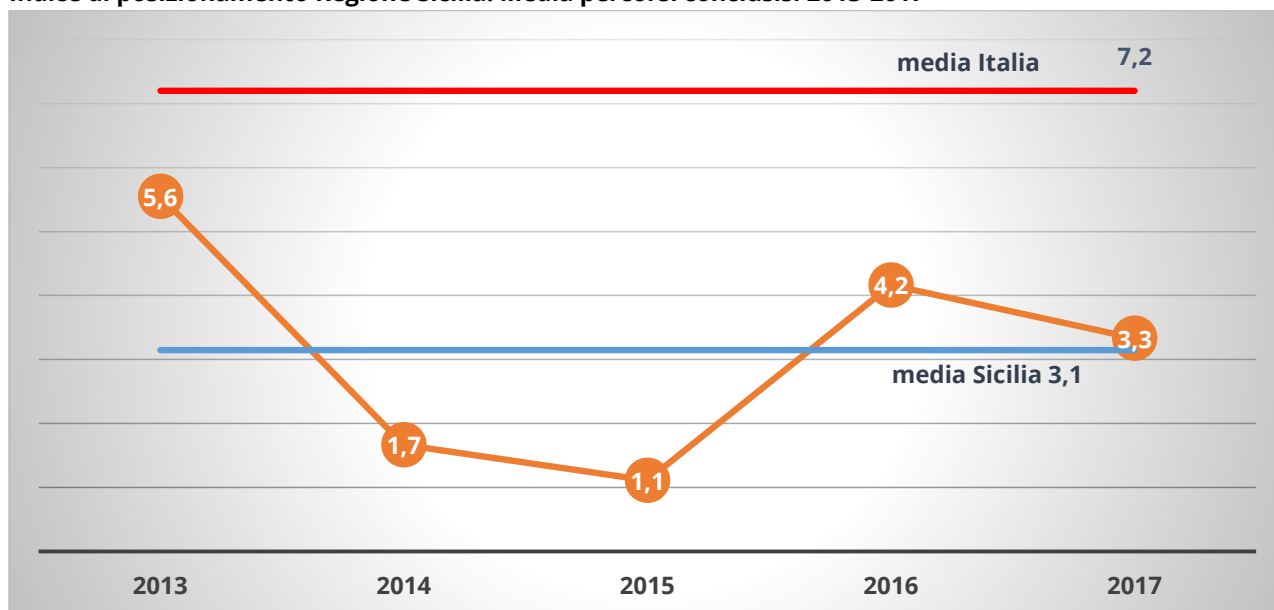
15. Sicilia

In Sicilia sono presenti 5 Fondazioni ITS: 1 Efficienza energetica, 1 Mobilità sostenibile, 1 Nuove tecnologie del made in Italy (Sistema agro-alimentare), 1 Tecnologie dell'informazione e della comunicazione e 1 Tecnologie innovative per beni e le attività culturali – Turismo).

N.	Denominazione ITS	Area Tecnologica/ambiti del made in Italy	Anno di costituzione	Provincia
1	Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema alimentare – Albatros	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare	2010	Messina
2	Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie dell'informazione e della comunicazione Steve Jobs	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	2009	Catania
3	Istituto Tecnico Superiore Efficienza energetica	Efficienza energetica	2010	Enna
4	Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile - Trasporti	Mobilità sostenibile	2009	Catania
5	Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo - Fondazione Archimede	Tecnologie innovative per beni e le attività culturali - Turismo	2010	Siracusa

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Indice di posizionamento Regione Sicilia. Media percorsi conclusi 2013-2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema alimentare – Albatros (Messina)

Atto costitutivo: 18/08/2010

Conferimento personalità giuridica: 18/08/2010

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema agro-alimentare

Numero sedi dislocate: 2

Partenariato: 6 Imprese, 1 Agenzia formativa, 1 Camera di commercio, 1 Ente locale, 1 Istituto secondario di II grado, 1 Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
2	4	-	-	-

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

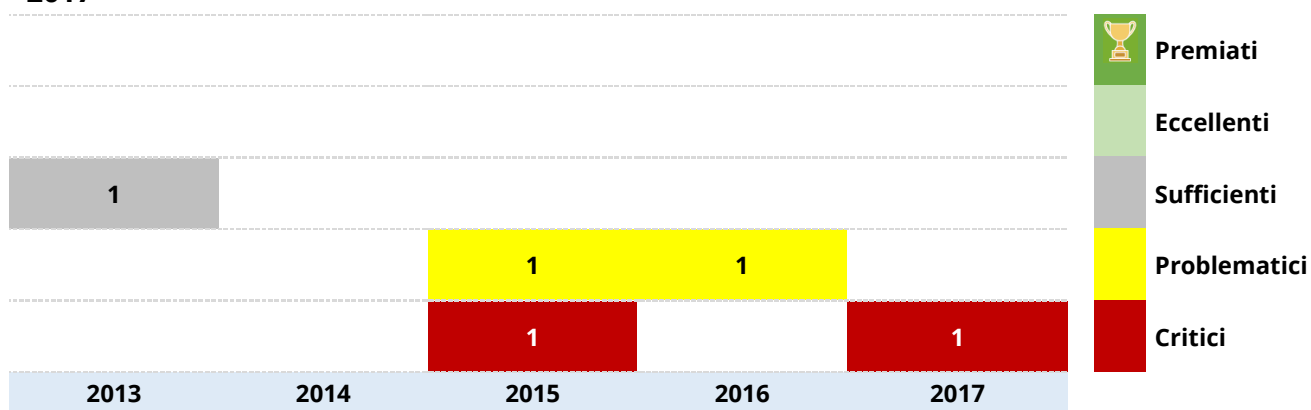
Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione ed il marketing delle produzioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali	2013	12	11	69,33	43° su 63	4° su 7
Tecnico per il controllo e la valorizzazione delle produzioni agrarie, agroalimentari e dei servizi di gastronomia mediterranea	2015	13	11	53,70	77° su 97	10° su 12
Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione ed il marketing delle produzioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali	2015	13	7	41,23	92° su 97	12° su 12
Tecnico per il controllo e la valorizzazione delle produzioni agrarie, agroalimentari e dei servizi di gastronomia mediterranea	2016	17	7	52,50	97° su 113	7° su 10

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico del management ristorativo e delle produzioni alimentari del benessere e in regimi nutrizionali controllati	2017	10	4	37,86	132° su 139	18° su 20

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie dell'informazione e della comunicazione Steve Jobs (Catania)

Atto costitutivo: 17/12/2009

Conferimento personalità giuridica: 12/03/2010

Area tecnologica: Tecnologie della informazione e della comunicazione

Numero sedi dislocate: 2

Partenariato: 5 Imprese, 1 Associazione di impresa, 1 Agenzia formativa, 1 Dipartimento universitario, 1 Ente locale, 1 Istituto secondario di II grado, 1 Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica, 1 Altro.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
4	-	1	-	-

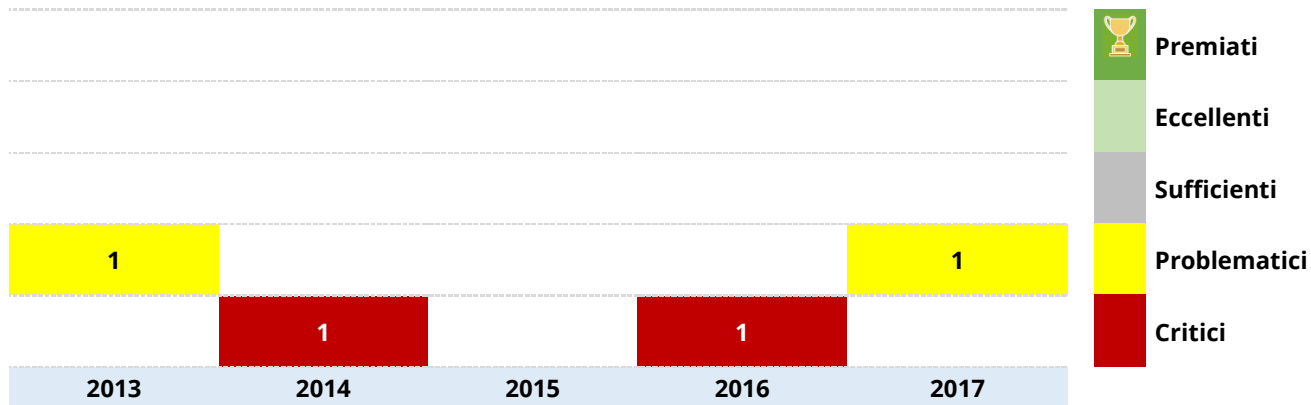
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Corso n. 1 - Tecnico superiore per le nuove tecnologie e per la valorizzazione di eventi	2013	15	3	50,67	57° su 63	7° su 7
Corso n. 2 - Tecnico superiore per le nuove tecnologie e per la valorizzazione di eventi	2014	17	8	41,61	66° su 67	5° su 5
Corso n. 3 - Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza	2016	13	9	43,82	106° su 113	10° su 10
Corso n. 4 - Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza	2017	15	13	56,37	113° su 139	12° su 13

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore Efficienza energetica (Enna)

Atto costitutivo: 29/10/2010

Conferimento personalità giuridica: 01/04/2011

Area tecnologica: Efficienza energetica

Numero sedi dislocate: 4

Partenariato: 8 Imprese, 3 Agenzie formative, 1 Dipartimento universitario, 1 Ente locale, 8 Istituti secondari di II grado, 1 Ordine/collegio professionale.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
5	1	-	-	2

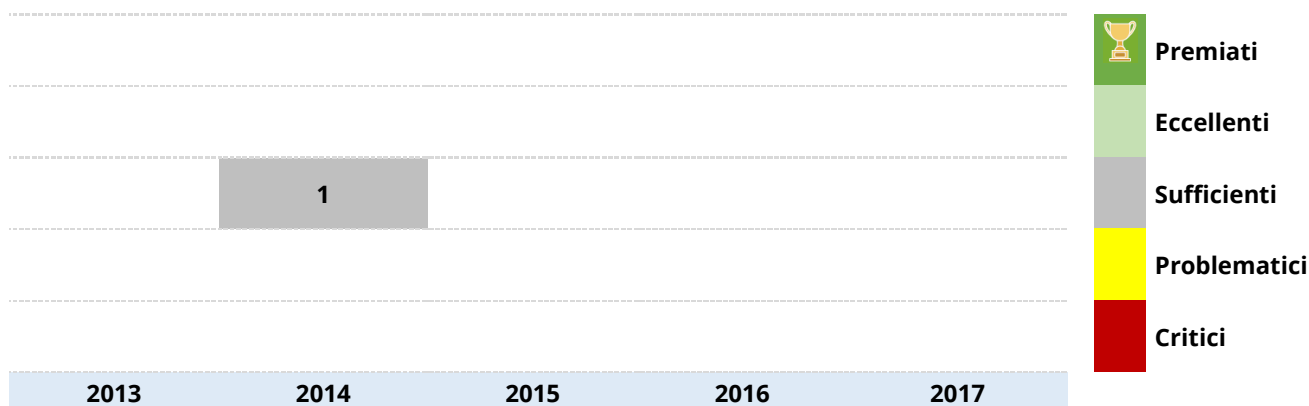
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico Superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti	2014	17	16	60,06	49° su 67	6° su 7

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile – Trasporti (Catania)

Atto costitutivo: 12/08/2009

Conferimento personalità giuridica: 17/12/2009

Area tecnologica: Mobilità sostenibile

Numero sedi dislocate: 1

Partenariato: 5 Imprese, 1 Associazione di impresa, 1 Agenzia formativa, 1 Dipartimento universitario, 1 Ente locale, 1 Istituto secondario di II grado, 1 Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica, 1 Altro.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
4	-	1	-	-

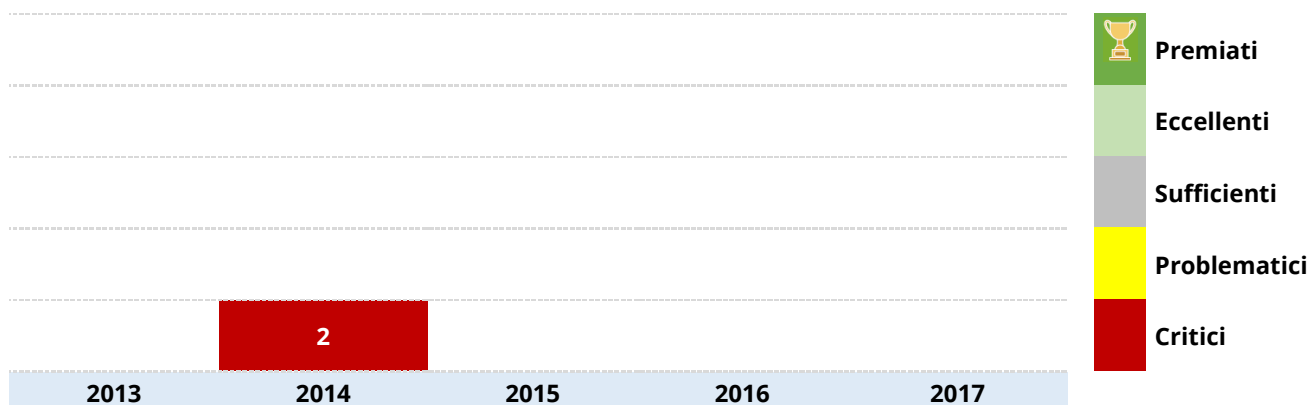
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per il Trasporto Marittimo – Sezione di macchina sede Pozzallo	2014	5	5	48,39	59° su 67	14° su 15
Tecnico superiore per il Trasporto Marittimo – Sezione di coperta articolato con sezione macchine sede Catania	2014	4	2	46,10	60° su 67	15° su 15

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo - Fondazione Archimede (Siracusa)

Atto costitutivo: 29/10/2010

Conferimento della personalità giuridica: 10/12/2010

Area tecnologica: Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo

Numero sedi dislocate: 0

Partenariato: 5 Imprese, 2 Agenzia formativa, 1 Dipartimento universitario, 1 Ente locale, 1 Istituto secondario di II grado, 1 Ordine/collegio professionale.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
5	-	-	-	-

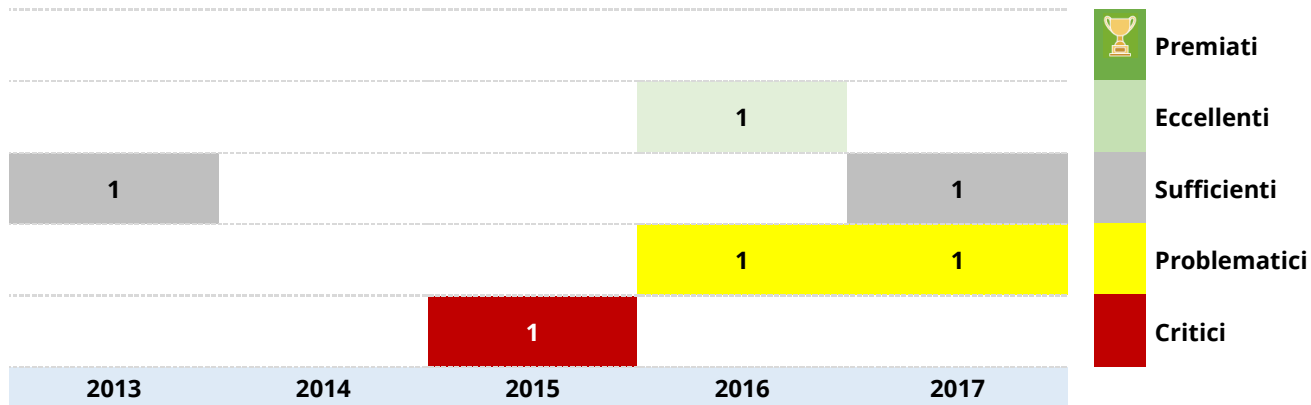
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la valorizzazione delle risorse culturali, delle produzioni tipiche e della filiera turistica	2013	15	9	61,90	49° su 63	6° su 7
Tecnico superiore per la conduzione del cantiere di restauro architettonico	2015	16	10	49,58	84° su 97	8° su 8
Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive	2016	21	13	76,14	43° su 113	3° su 15
Tecnico Superiore per la comunicazione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali	2016	17	10	57,11	91° su 113	13° su 15
Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni - sostenibilità edilizia	2017	17	12	58,54	110° su 139	5° su 8
Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive	2017	21	14	69,06	78° su 139	8° su 12

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

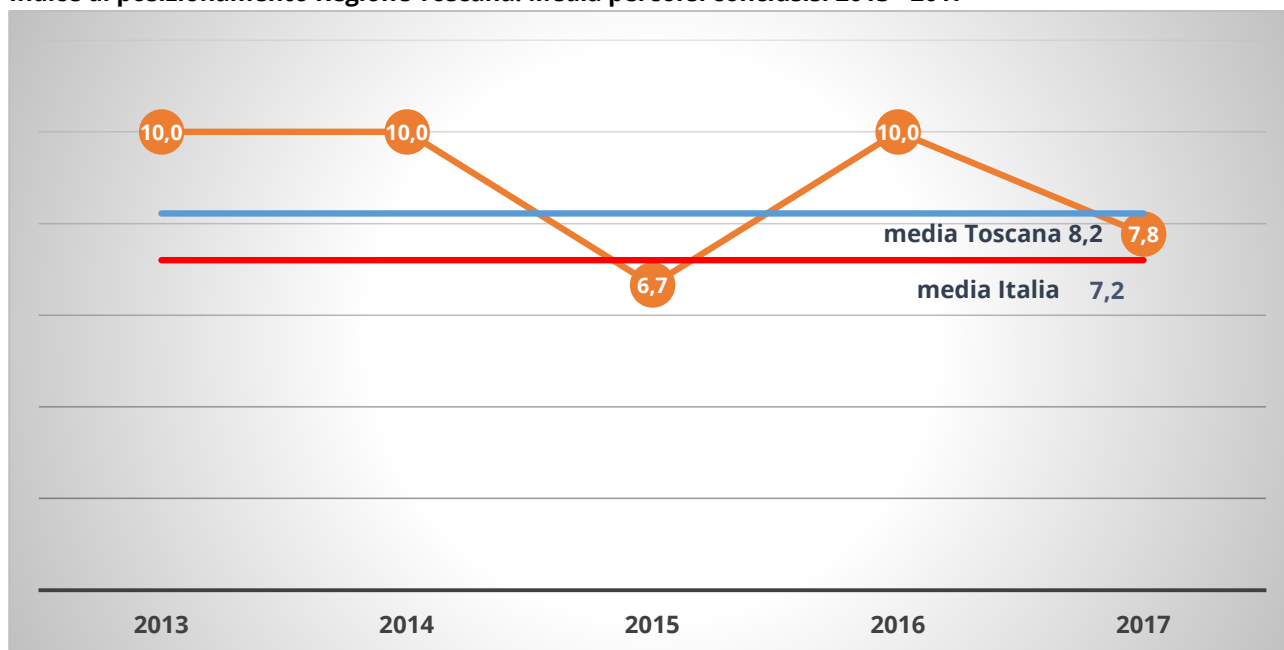
16. Toscana

In Toscana sono presenti 7 Fondazioni ITS: 3 afferiscono all'area tecnologica Nuove tecnologie del made in Italy (1 Sistema agro-alimentare, 1 Sistema moda e 1 Sistema meccanica), 1 all'Efficienza energetica, 1 alla Mobilità sostenibile, 1 alle Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo e 1 alle Nuove tecnologie della vita.

N.	Denominazione ITS	Area tecnologica/ambiti del made in Italy	Anno di costituzione	Provincia
1	Istituto Tecnico Superiore MITA Made in Italy Tuscany Academy	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda	2010	Firenze
2	Istituto Tecnico Superiore per Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - turismo arte e beni culturali, TAB	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo	2015	Firenze
3	Istituto Tecnico Superiore EAT Eccellenza Agroalimentare Toscana	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare	2015	Grosseto
4	Istituto Tecnico Superiore per la manutenzione industriale	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica	2010	Livorno
5	Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile ISYL, Italian Super Yacht Life ²⁴	Mobilità sostenibile	2015	Lucca
6	Istituto Tecnico Superiore energia e ambiente, scuola speciale di tecnologia, Efficienza energetica	Efficienza energetica	2010	Siena
7	Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie della vita ²⁵	Nuove tecnologie della vita	2015	Siena

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Indice di posizionamento Regione Toscana. Media percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

²⁴La Fondazione ITS non è mai stata monitorata.

²⁵La Fondazione ITS non è mai stata monitorata.

Istituto Tecnico Superiore MITA made in Italy Tuscany Academy (Firenze)

Atto costitutivo: 14/10/2010

Conferimento della personalità giuridica: 08/10/2012

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema moda

Numero sedi dislocate: 1

Partenariato: 10 Imprese, 4 Associazioni di imprese, 5 Agenzie formative, 5 Ente locale, 1 Istituto secondario di II grado, 1 Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica, 1 Altro.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
-	2	5	1	2

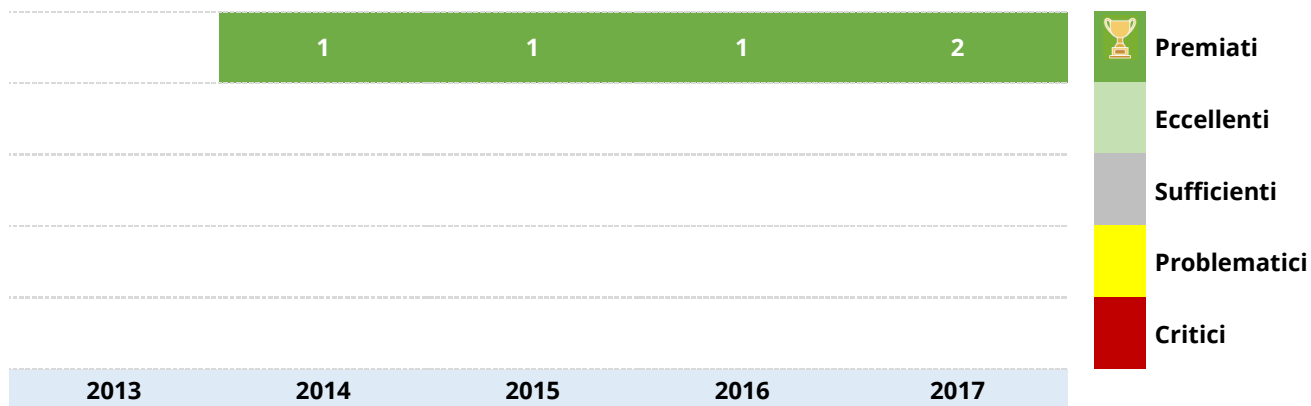
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Corso Istruzione Tecnica Superiore per: Tecnico Superiore per lo sviluppo di prodotti di abbigliamento e accessori	2014	20	19	78,77 (Premiato)	16° su 67	1° su 5
Corso 2 Istruzione Tecnica Superiore per: Tecnico Superiore per lo sviluppo di prodotti di abbigliamento e accessori	2015	18	17	76,22 (Premiato)	31° su 97	2° su 8
Corso 3 Istruzione Tecnica Superiore per: Tecnico Superiore per lo sviluppo di prodotti di abbigliamento e accessori	2016	25	25	85,45 (Premiato)	12° su 113	2° su 8
Corso (a) di istruzione tecnica superiore per: tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore tessile - abbigliamento - moda	2017	23	22	87,67 (Premiato)	11° su 139	1° su 8
Corso (b) di istruzione tecnica superiore per: tecnico superiore di processo e prodotto per la nobilitazione degli articoli per la moda in pelle.	2017	22	22	84,09 (Premiato)	27° su 139	2° su 8

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore per Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - turismo arte e beni culturali, TAB (Firenze)

Atto costitutivo: 30/06/2015

Conferimento della personalità giuridica: 21/08/2015

Area tecnologica: Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo

Numero sedi dislocate: 4

Partenariato: 11 Imprese, 10 Associazioni di imprese, 20 Agenzie formative, 4 Dipartimenti Universitari, 8 Ente locale, 13 Istituti secondari di II grado, 1 Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica, 1 Altro.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
1	6	3	-	1

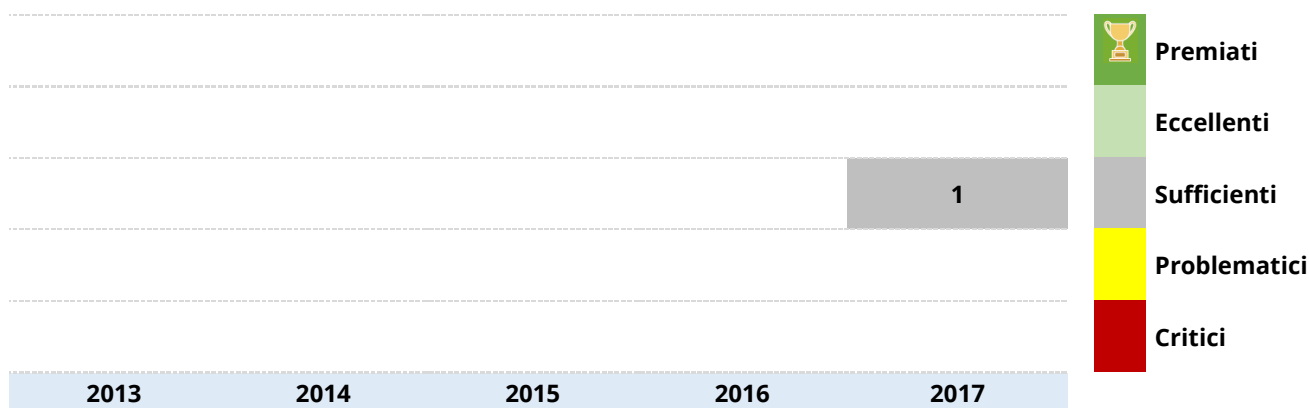
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio Complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la produzione/riproduzione di artefatti artistici: tecnico della lavorazione orafa	2017	16	13	60,73	105° su 139	12 su 12

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore EAT Eccellenza Agroalimentare Toscana (Grosseto)

Atto costitutivo: 19/05/2015

Conferimento della personalità giuridica: 08/09/2015

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema agro-alimentare

Numero sedi dislocate: 2

Partenariato: 12 Imprese, 7 Agenzie formative, 5 Associazioni datoriali, 4 Dipartimenti Universitari, 4 Enti locali, 12 Istituti secondari di II grado, 1 Istituto di credito, 2 Ordini/collegi professionali, 4 Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica, 2 Organizzazioni sindacali, 1 Altro.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
6	5	1	-	-

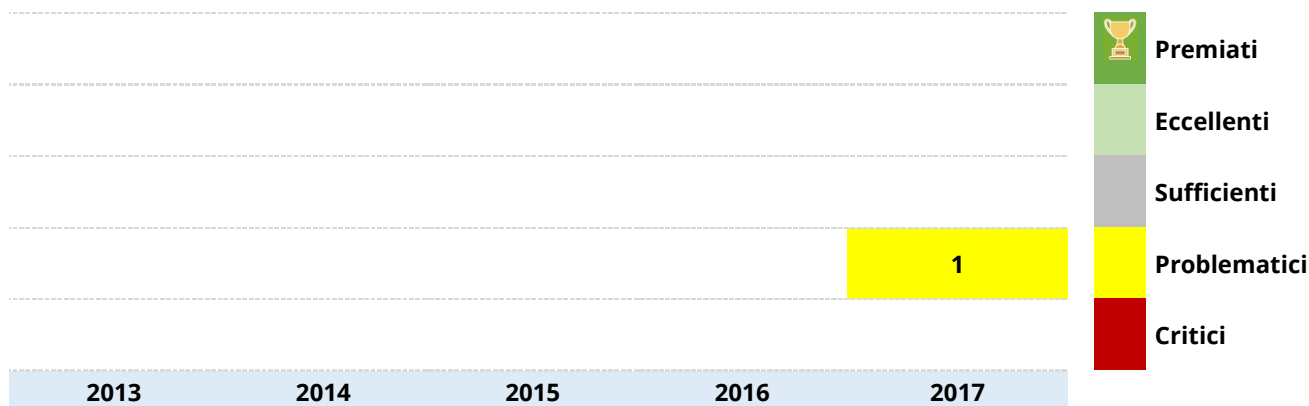
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agro-alimentari e agroindustriali	2017	16	7	50,63	120° su 139	15 su 20

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore per la manutenzione industriale (Livorno)

Atto costitutivo: 02/08/2010

Conferimento della personalità giuridica: 22/09/2010

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema meccanica

Numero sedi dislocate: 0

Partenariato: 4 Imprese, 3 Agenzie formative, 1 Associazione datoriale, 2 Dipartimenti Universitario, 4 Enti locali, 4 Istituti secondari di II grado, 1 Altro.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
-	-	1	1	2

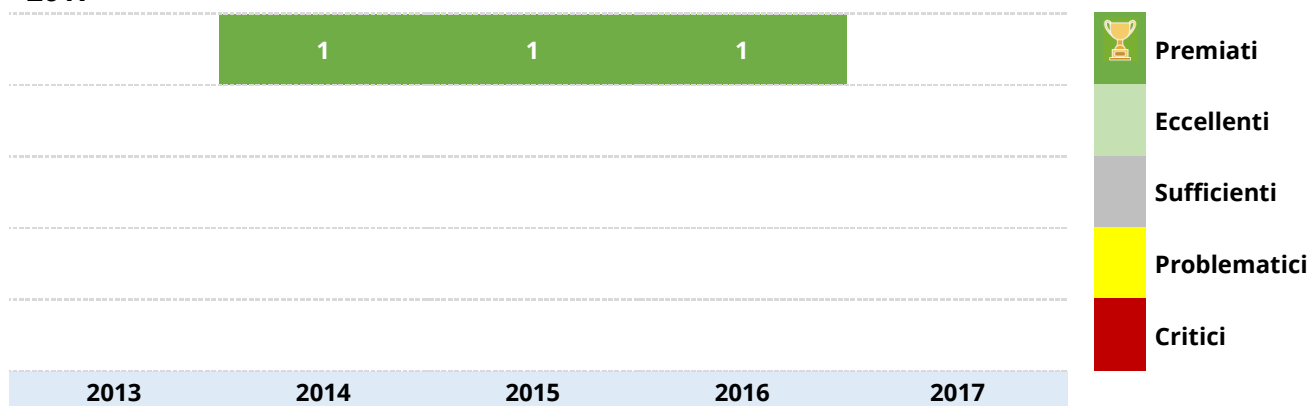
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
PRIME - Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici	2014	37	32	84,35 (Premiato)	8° su 67	6° su 14
ITS PRIME ed.2 - Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici	2015	25	19	81,71 (Premiato)	13° su 97	5° su 18
ITS PRIME ed.3 - Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici	2016	23	19	75,84 (Premiato)	45° su 113	17° su 21

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore energia e ambiente, scuola speciale di tecnologia, Efficienza energetica (Siena)

Atto costitutivo: 04/08/2010

Conferimento della personalità giuridica: 17/11/2012

Area tecnologica: Efficienza energetica

Numero sedi dislocate: 0

Partenariato: 6 Imprese, 2 Associazioni di imprese, 6 Agenzie formative, 2 Dipartimenti Universitari, 4 Enti locali, 8 Istituti secondari di II grado, 1 Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
2	2	2	-	1

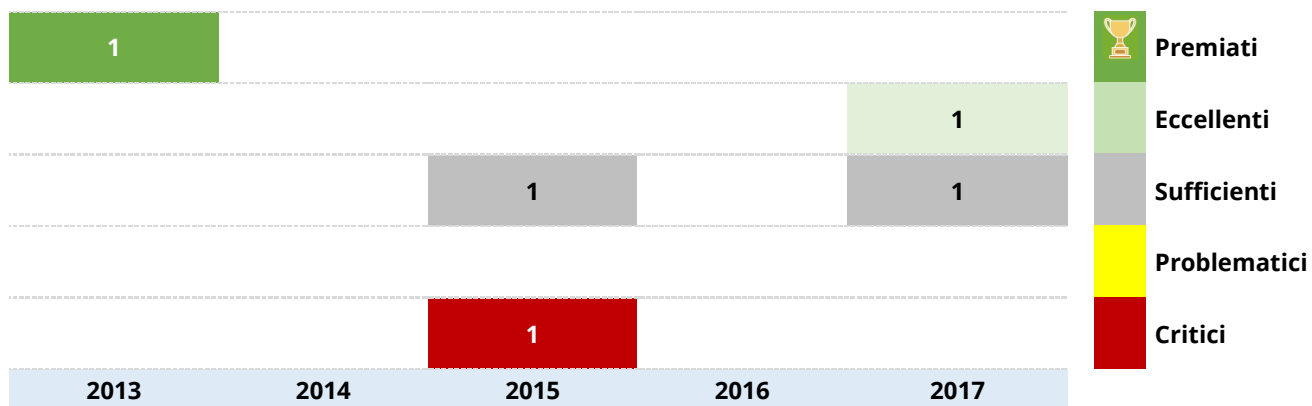
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici	2013	18	13	70,09 (Premiato)	42° su 63	4° su 6
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici	2015	18	15	64,09	59° su 97	5° su 13
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici	2015	16	12	49,99	83° su 97	8° su 13
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici	2017	19	17	71,48	67° su 139	4° su 19
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici - TSE 2015-2017	2017	15	13	67,22	84° su 139	8° su 19

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

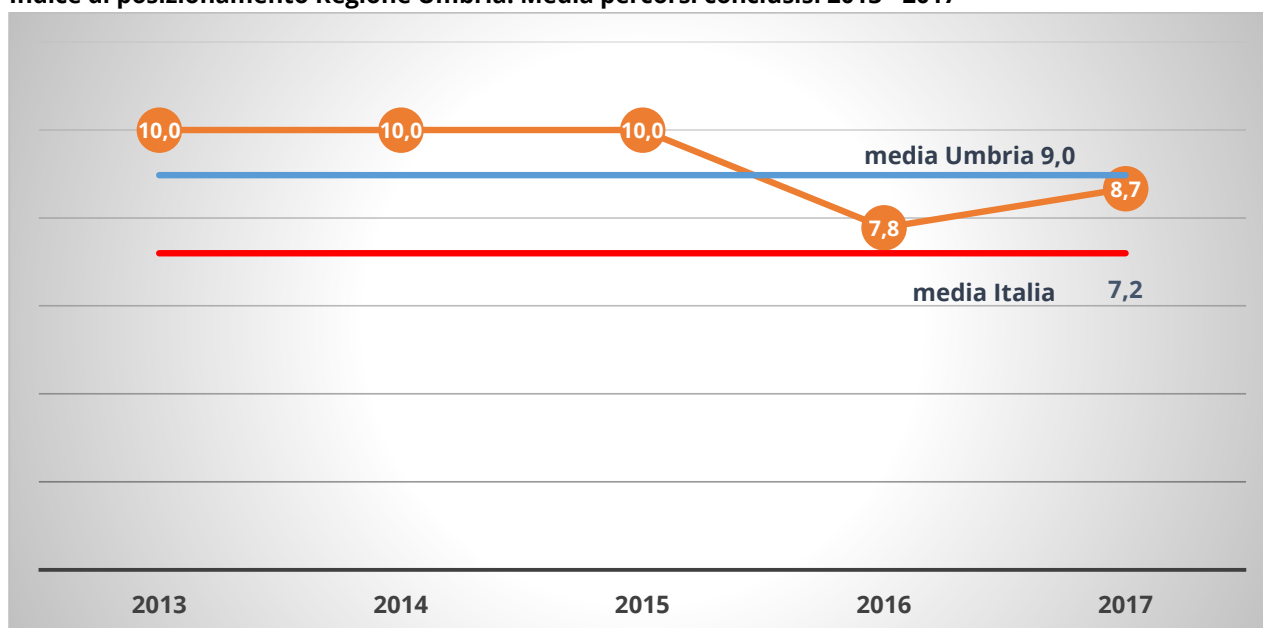
17. Umbria

In Umbria è presente una Fondazione ITS nell'area tecnologica Nuove tecnologie per il made in Italy (Sistema meccanica).

N.	Denominazione ITS	Area tecnologica/ambiti del made in Italy	Anno di costituzione	Provincia
1	Istituto Tecnico Superiore Umbria made in Italy - innovazione, tecnologia e sviluppo	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica	2010	Perugia

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Indice di posizionamento Regione Umbria. Media percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore Umbria made in Italy - innovazione, tecnologia e sviluppo (Perugia)

Atto costitutivo: 02/02/2010

Conferimento della personalità giuridica: 18/05/2011

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy (prevalente)

Ambiti: Sistema meccanica (prevalente), Servizi alle Imprese, Sistema agro-alimentare e Sistema casa

Numero sedi dislocate: 10

Partenariato: 16 Imprese, 3 Associazioni di imprese, 4 Agenzie formative, 4 Associazioni datoriali, 1 Dipartimento universitario, 1 Ente locale, 17 Istituti secondari di II grado, 1 Ordine/collegio professionale.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
-	6	5	4	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

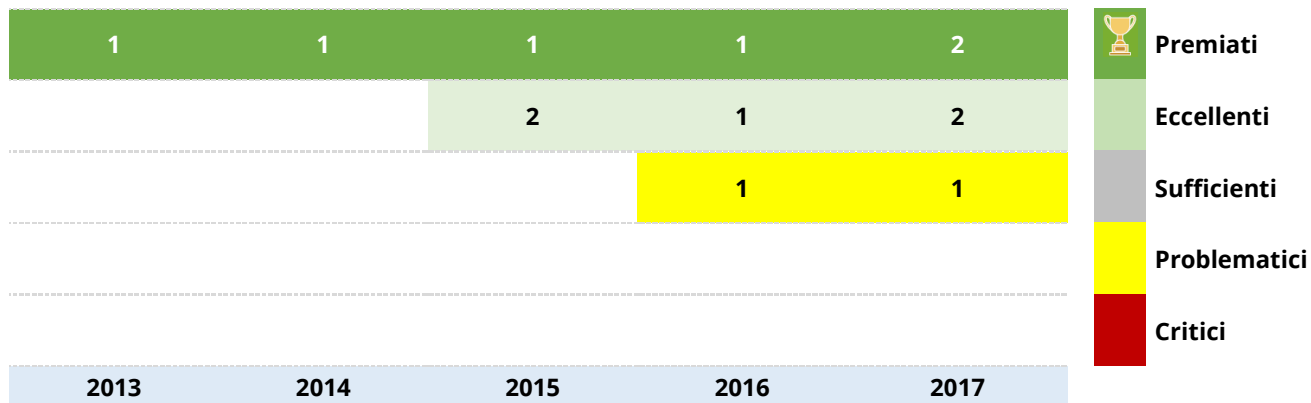
Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici (biennio 2011-2013)	2013	22	18	81,71 (Premiato)	17° su 63	4° su 11
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici (biennio 2012-14)	2014	25	19	89,26 (Premiato)	1° su 67	1° su 14
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici (biennio 2013-15)	2015	19	19	87,30 (Premiato)	2° su 97	1° su 18
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali (biennio 2013-15)	2015	19	13	73,89	38° su 97	4° su 12
Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni (biennio 2013-15)	2015	19	12	71,77	40° su 97	1° su 3
Tecnico superiore per l'automazione	2016	22	22	92,56 (Premiato)	1° su 113	1° su 21

ed i sistemi meccatronici (biennio 2014-16)						
Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni (biennio 2014-16)	2016	20	11	72,00	61° su 113	2° su 4
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali (biennio 2014-16)	2016	20	10	57,30	90° su 113	6° su 10
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici (biennio 2015-17)	2017	22	22	92,12 (Premiato)	2° su 139	1° su 22
Tecnico superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica (biennio 2015-2017)	2017	23	15	80,30 (Premiato)	39° su 139	1° su 11
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali (biennio 2015-17)	2017	21	16	76,23	56° su 139	5° su 20
Tecnico superiore per il marketing e l'internazionalizzazione delle Imprese (biennio 2015-17)	2017	22	12	75,01	60° su 139	4° su 8
Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni (biennio 2015-17)	2017	21	8	55,45	114° su 139	6° su 8

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

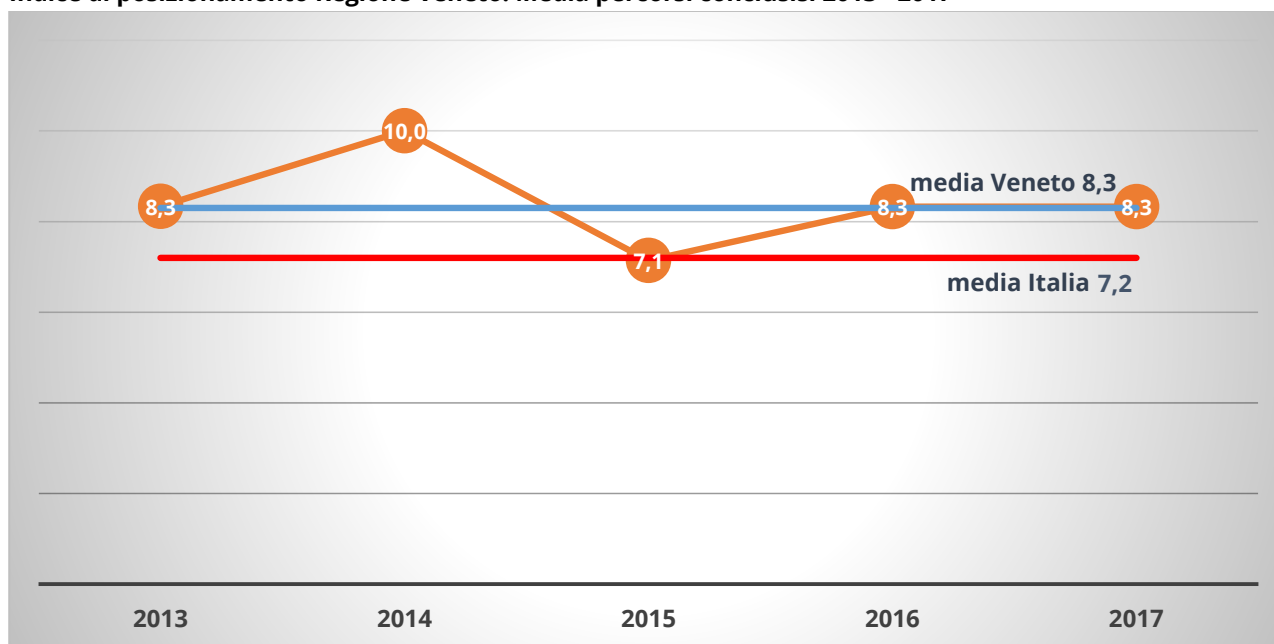
18. Veneto

In Veneto sono presenti 7 Fondazioni ITS: 3 dell'area tecnologica Nuove tecnologie del made in Italy (Sistema agro-alimentare, Sistema moda e Sistema meccanica), 2 dell'area Mobilità sostenibile, 1 dell'area Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo e 1 dell'area Efficienza energetica.

N.	Denominazione ITS	Area tecnologica/ambiti del made in Italy	Anno di costituzione	Provincia
1	Istituto Tecnico Superiore area tecnologica dell'Efficienza energetica, risparmio energetico e nuove tecnologie in bioedilizia RED	Efficienza energetica	2010	Padova
2	Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy, comparto moda, calzatura	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda	2010	Padova
3	Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il made in Italy, comparto agroalimentare e vitivinicolo	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare	2010	Treviso
4	Istituto Tecnico Superiore per il turismo Jesolo	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo	2010	Venezia
5	Istituto Tecnico Superiore Marco Polo per la Mobilità sostenibile nel sistema portuale	Mobilità sostenibile	2015	Venezia
6	Istituto Tecnico Superiore delle Nuove tecnologie per il made in Italy, comparto mecatronico	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica	2010	Vicenza
7	Istituto Tecnico Superiore area tecnologica della Mobilità sostenibile, logistica, sistemi e servizi innovativi per la mobilità di persone e merci	Mobilità sostenibile	2010	Verona

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Indice di posizionamento Regione Veneto. Media percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore area tecnologica dell'Efficienza energetica, risparmio energetico e nuove tecnologie in bioedilizia RED (Padova)

Atto costitutivo: 15/10/2010

Conferimento della personalità giuridica: 25/10/2010

Area tecnologica: Efficienza energetica (prevalente)

Numero sedi dislocate: 6

Partenariato: 16 Imprese, 1 Associazione di imprese, 10 Agenzie formative, 5 Associazioni datoriali, 2 Dipartimenti Universitari, 6 Enti locali, 13 Istituti secondari di II grado, 5 Ordine/collegio professionale e 1 Altro.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
1	6	-	2	7

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

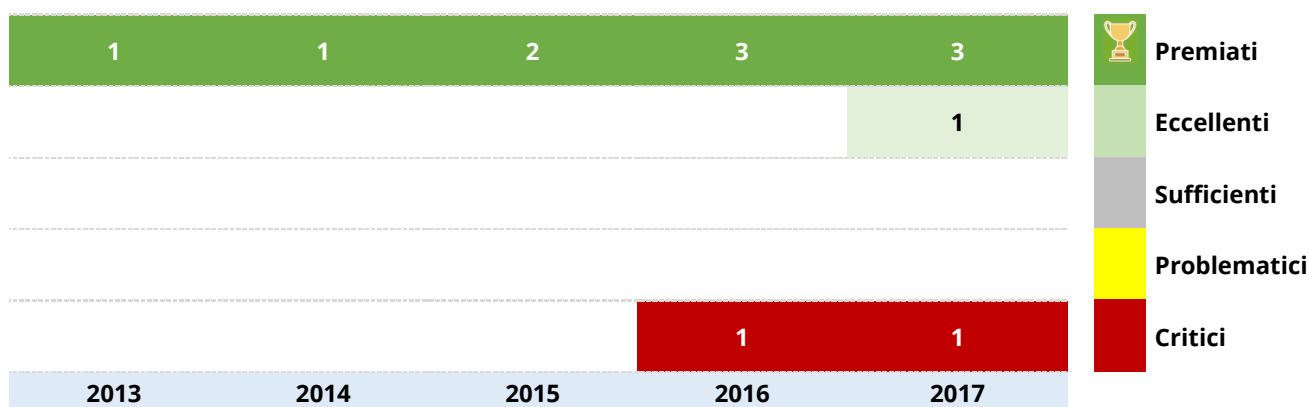
Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso A - Padova	2013	23	19	83,91 (Premiato)	8° su 63	1° su 6
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso B - Padova	2014	28	20	80,16 (Premiato)	15° su 67	2° su 7
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso A - Verona	2015	27	26	85,73 (Premiato)	4° su 97	1° su 13
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso C - Padova	2015	29	21	80,74 (Premiato)	16° su 97	2° su 13
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso D - Padova	2016	30	28	86,22 (Premiato)	10° su 113	1° su 13
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso B - Verona	2016	25	22	82,00 (Premiato)	22° su 113	2° su 13
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso A - Varese	2016	19	16	74,89 (Premiato)	48° su 113	4° su 13

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso A - S. Donà di Piave VE	2016	8	6	33,29	113° su 113	13° su 13
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso E - Padova	2017	26	22	85,22 (Premiato)	22° su 139	1° su 19
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso B - S. Donà di Piave VE	2017	20	16	78,25 (Premiato)	47° su 139	2° su 19
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso B - Varese	2017	19	15	74,80 (Premiato)	61° su 139	3° su 19
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso C - Verona	2017	18	13	70,48	73° su 139	5° su 19
Tecnico superiore per il processo, la comunicazione e il marketing nel settore legno arredo - corso A - Vicenza	2017	9	7	43,78	127° su 139	8° su 8

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy, comparto moda, calzatura (Padova)

Atto costitutivo: 19/07/2010

Conferimento della personalità giuridica: 09/10/2010

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema moda

Numero sedi dislocate: 10

Partenariato: 9 Imprese, 6 Associazioni di imprese, 5 Agenzie formative, 2 Dipartimenti Universitari, 5 Enti locali, 9 Istituti secondari di II grado, 2 Organismi appartenenti al sistema della ricerca scientifica e tecnologica, 2 Altro.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
1	1	2	-	5

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Percorsi monitorati

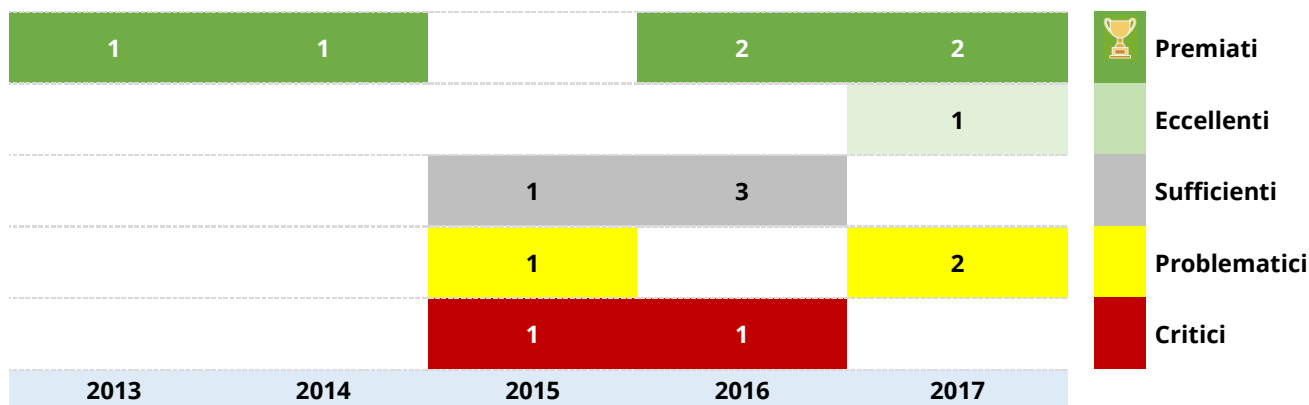
Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria a generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Corso A (biennio 2011/2013) Padova Tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, produzione e marketing del prodotto moda	2013	20	15	71,74 (Premiato)	39° su 63	3° su 5
Corso B (biennio 2012/2014) Padova - Tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, produzione e marketing del prodotto moda	2014	21	16	72,94 (Premiato)	29° su 67	3° su 5
Corso D (biennio 2013/2015) Padova - Tecnico superiore della lavorazione orafa	2015	16	15	69,23	46° su 97	4° su 8
Corso C (biennio 2013/2015) Padova - Tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, produzione e marketing del prodotto moda	2015	12	10	56,99	68° su 97	5° su 8

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria a generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Corso E (biennio 2013/2015) Padova Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore calzatura	2015	13	8	49,05	85° su 97	8° su 8
Corso F (biennio 2014/2016) Padova - Tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, comunicazione e marketing del prodotto moda	2016	25	25	89,49 (Premiato)	4° su 113	1° su 8
Corso H (biennio 2014/2016) Padova Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore Calzatura Sportiva	2016	19	17	77,13 (Premiato)	39° su 113	4° su 8
Corso M (2014/2016) Longarone Tecnico superiore per la progettazione e realizzazione di occhiali	2016	16	16	69,88	65° su 113	4° su 8
Corso I (biennio 2014/2016) Milano - Tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, produzione e marketing del prodotto moda	2016	21	15	68,79	71° su 113	5° su 8
Corso G (biennio 2014/2016) Vicenza - Tecnico superiore della lavorazione orafa	2016	21	17	68,48	72° su 113	9° su 15
Corso L (Biennio 2014/2016) Busto Arsizio - Tecnico superiore di processo e prodotto per la produzione e nobilitazione degli articoli tessili	2016	14	9	43,15	108° su 113	7° su 8
Corso R (biennio 2015/2017) Milano - Tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, produzione e marketing del prodotto moda	2017	20	19	78,71 (Premiato)	46° su 139	4° su 8

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria a generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Corso N (biennio 2015/2017) Padova - Tecnico superiore per il coordinamento sistema moda	2017	18	16	75,58 (Premiato)	58° su 139	5° su 8
Corso O (biennio 2015/2017) Vicenza - Tecnico superiore della lavorazione orafa DGR 982	2017	22	16	73,81	62° su 139	6° su 12
Corso S (biennio 2015/2017) - Busto Arsizio (va) Tecnico superiore per l'innovazione nel settore tessile con applicazioni multisettoriali	2017	13	10	58,35	111° su 139	8° su 8
Corso Q (2015/2017) Longarone tecnico superiore per la progettazione e realizzazione di occhiali	2017	14	11	56,83	112° su 139	6° su 11

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il made in Italy, comparto agroalimentare e vitivinicolo (Treviso)

Atto costitutivo: 20/07/2010

Conferimento della personalità giuridica: 20/07/2010

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema agro-alimentare

Numero sedi dislocate: 6

Partenariato: 12 Imprese, 2 Associazioni di imprese, 1 Dipartimento universitario, 4 Enti locali, 3 Istituti secondari di II grado, 5 Altro.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
2	6	3	-	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

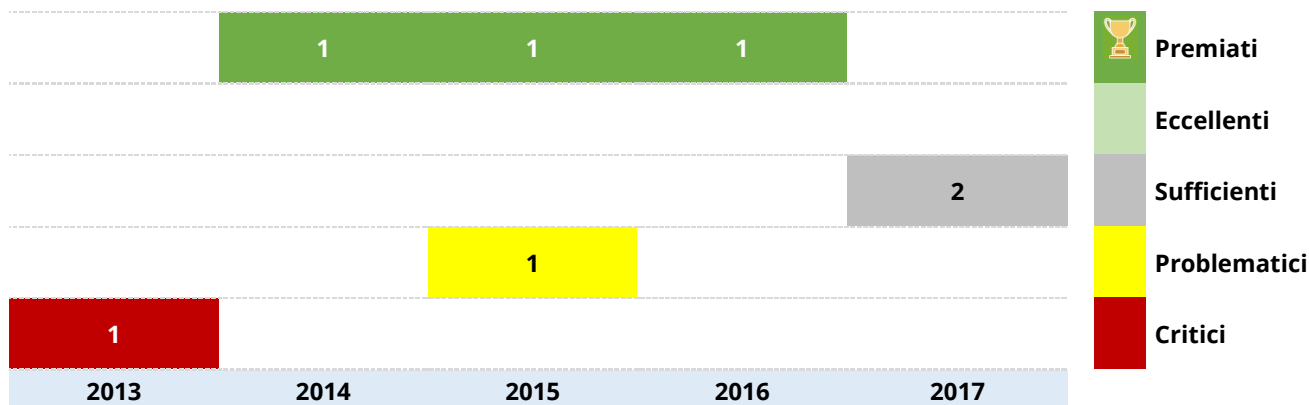
Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per il controllo e la gestione della qualità e della sicurezza nel settore agroalimentare e vitivinicolo	2013	11	4	37,87	62° su 63	7° su 7
Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali (sede di Conegliano e Bardolino)	2014	27	21	77,25 (Premiato)	21° su 67	1° su 6
Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali (commercio estero Conegliano)	2015	22	18	78,06 (Premiato)	24° su 97	2° su 12

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali (commercio estero Bardolino)	2015	11	8	52,46	80° su 97	11° su 12
Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali 2014/2016 Conegliano	2016	18	16	74,28 (Premiato)	53° su 113	2° su 10
Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali - FSE 2015/2017 Verona	2017	22	17	67,70	81° su 139	7° su 20
Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali - FSE 2015/2017 Conegliano	2017	17	14	67,70	82° su 139	8° su 20

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore per il turismo Jesolo (Venezia)

Atto costitutivo: 15/10/2010

Conferimento della personalità giuridica: 27/12/2010

Area tecnologica: Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo

Numero sedi dislocate: 4

Partenariato: 13 Imprese, 8 Associazioni di imprese, 3 Agenzie formative, 1 Camera di commercio, 1 Dipartimento universitario, 4 Enti locali, 12 Istituti secondari di II grado, 1 Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica, 1 altro.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
8	2	2	1	-

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

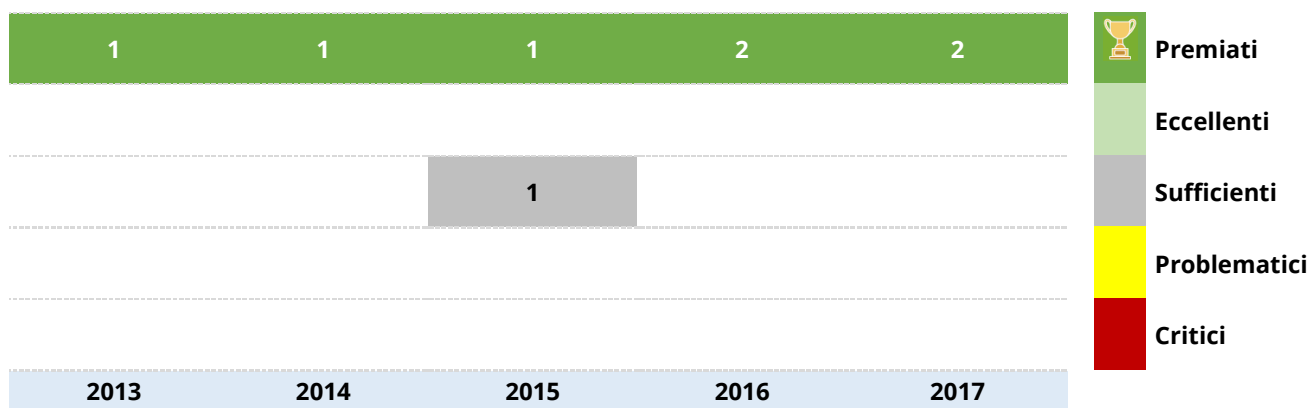
Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la gestione e lo sviluppo delle strutture e dei servizi turistici	2013	24	18	79,29 (Premiato)	25° su 63	2° su 7
Tecnico superiore per la gestione e lo sviluppo delle strutture e dei servizi turistici	2014	25	25	88,33 (Premiato)	3° su 67	1° su 5
Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici	2015	25	24	89,78 (Premiato)	1° su 97	1° su 8
Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici	2015	12	12	61,27	61° su 97	5° su 8
Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici	2016	19	19	81,82 (Premiato)	23° su 113	1° su 15
Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici	2016	23	20	79,57 (Premiato)	33° su 113	2° su 15
Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici	2017	24	23	85,88 (Premiato)	18° su 139	1° su 12

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici	2017	24	23	85,58 (Premiato)	19° su 139	2° su 12

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore Marco Polo per la Mobilità sostenibile nel sistema portuale (Venezia)

Atto costitutivo: 02/11/2015

Conferimento della personalità giuridica: 27/11/2015

Area tecnologica: Mobilità sostenibile

Numero sedi dislocate: 2

Partenariato: 5 Imprese, 3 Associazioni di imprese, 3 Agenzie formative, 1 Dipartimento universitario, 1 Ente locale, 3 Istituti secondari di II grado, 2 Altro.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
1	1	2	1	-

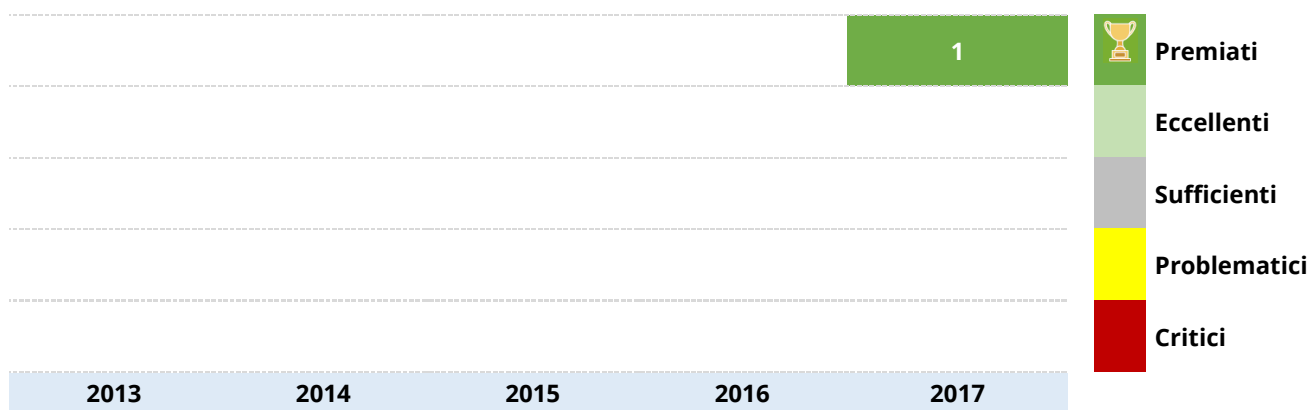
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci in ambito portuale - marittimo	2017	22	19	70,79 (Premiato)	70° su 139	13° su 18

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore delle Nuove tecnologie per il made in Italy, comparto mecatronico (Vicenza)

Atto costitutivo: 21/07/2010

Conferimento della personalità giuridica: 7/10/2010

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema meccanica

Numero sedi dislocate: 8

Partenariato: 35 Imprese, 2 Associazioni di imprese, 5 Agenzie formative, 1 Associazione datoriale, 1 Dipartimento universitario, 3 Enti locali, 26 Istituti secondari di II grado, 1 Altro.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
9	15	7	4	9

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

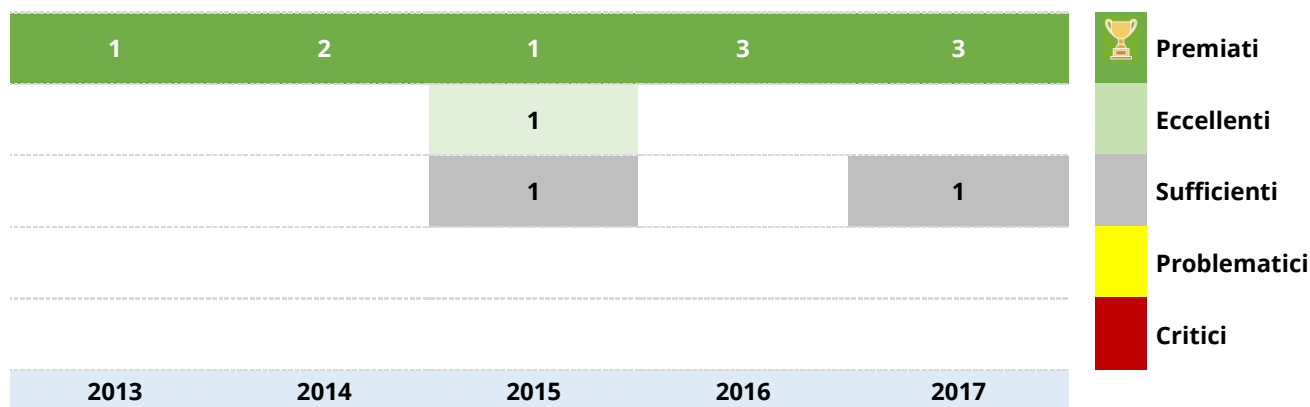
Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici	2013	22	22	84,06 (Premiato)	6° su 63	2° su 11
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici 2012/14	2014	24	22	86,44 (Premiato)	6° su 67	4° su 14
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici 2012/14	2014	24	21	85,00 (Premiato)	7° su 67	5° su 14
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici - VI	2015	24	23	85,11 (Premiato)	6° su 97	4° su 18
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici	2015	16	16	75,57	33° su 97	14° su 18
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici - PD	2015	17	13	69,74	43° su 97	15° su 18
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici - VI 2014/2016	2016	24	23	87,01 (Premiato)	7° su 113	6° su 21
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici - PD 2014/2016	2016	21	20	83,03 (Premiato)	17° su 113	10° su 21

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici - TV 2014/2016	2016	19	18	80,70 (Premiato)	27° su 113	12° su 21
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici - VI 2015/2017	2017	24	24	91,12 (Premiato)	4° su 139	3° su 22
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici - TV 2015/2017	2017	23	22	89,31 (Premiato)	7° su 139	6° su 22
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici - PD 2015/2017	2017	20	18	84,93 (Premiato)	25° su 139	13° su 22
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici - VR 2015/2017	2017	14	14	69,50	75° su 139	21° su 22

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Istituto Tecnico Superiore area tecnologica della Mobilità sostenibile, logistica, sistemi e servizi innovativi per la mobilità di persone e merci (Verona)

Atto costitutivo: 15/10/2010

Conferimento della personalità giuridica: 23/03/2011

Area tecnologica: Mobilità sostenibile

Numero sedi dislocate: 8

Partenariato: 8 Imprese, 2 Agenzie formative, 2 Associazioni datoriali, 1 Camera di commercio, 1 Dipartimento universitario, 1 Ente locale, 4 Istituti secondari di II grado.

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
-	2	2	1	3

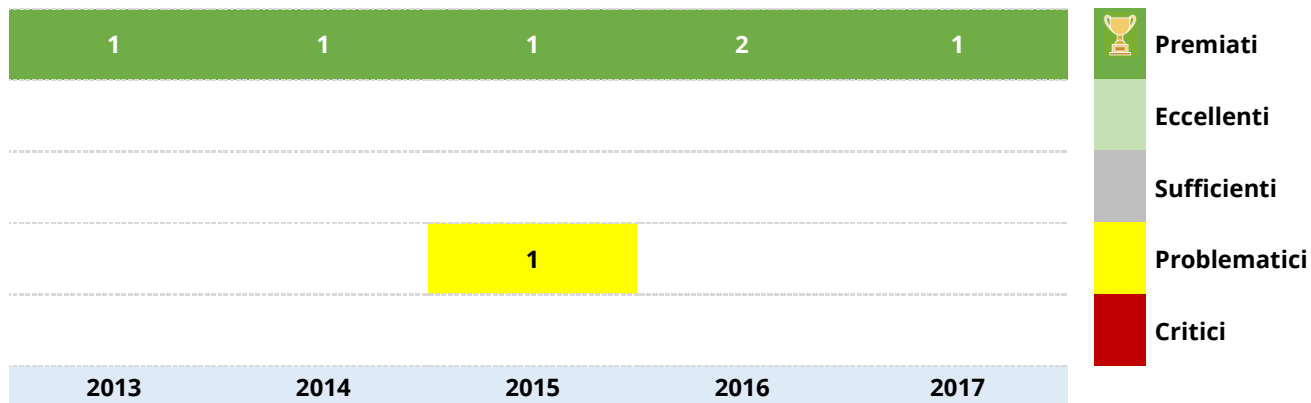
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore dei trasporti e dell'intermodalità	2013	23	22	82,60 (Premiato)	15° su 63	8° su 15
Tecnico superiore dei trasporti e dell'intermodalità	2014	22	22	89,18 (Premiato)	2° su 67	1° su 15
Tecnico superiore dei trasporti e dell'intermodalità	2015	24	23	83,77 (Premiato)	9° su 97	2° su 19
Tecnico superiore dei trasporti marittimi ed aeroportuali	2015	16	15	54,61	76° su 97	15° su 19
Tecnico superiore dei trasporti e dell'intermodalità	2016	24	22	86,06 (Premiato)	11° su 113	1° su 18
Tecnico superiore dei trasporti marittimi ed aeroportuali	2016	22	19	78,87 (Premiato)	34° su 113	7° su 18
Tecnico superiore dei trasporti e dell'intermodalità	2017	26	24	93,18 (Premiato)	1° su 139	1° su 18

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi conclusi 2013 - 2017



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

**IND
IRE** ISTITUTO
NAZIONALE
DOCUMENTAZIONE
INNOVAZIONE
RICERCA EDUCATIVA

