

# Formazione Terziaria Professionalizzante Istituti Tecnici Superiori

Dati di sintesi - Regione Abruzzo

*Aprile 2021*



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

ricerca e innovazione per la scuola

## Sommario

<b>ITS in Abruzzo</b> .....	3
<b>Partner ITS</b> .....	4
<b>Imprese partner per area tecnologica</b> .....	4
<b>Imprese sedi di tirocinio</b> .....	5
<b>Percorsi attivi e iscritti ai percorsi attivi</b> .....	5
<b>Percorsi conclusi nel 2020</b> .....	6
<b>Percorsi monitorati e valutati anni 2015 - 2021</b> .....	8
<b>Esiti percorsi monitorati e valutati anni 2015 - 2021. Dati per ITS</b> .....	10

## ITS in Abruzzo

**Tabella 1 - ITS in Abruzzo**

N.	Denominazione ITS	Area tecnologica	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 Agroalimentare e Sistema moda	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare	2010	Teramo
5	ITS MOST - Mobilità sostenibile nel Trasporto merci e persone	Mobilità sostenibile	2019	Chieti

Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS - aprile 2021

**Tabella 2 - ITS per area tecnologica prevalente e ambito del made in Italy**

Area tecnologica/ambito del made in Italy	Abruzzo	Italia
Efficienza energetica	1	15
Mobilità sostenibile	1	19
Nuove tecnologie della vita	-	8
Nuove tecnologie per il made in Italy	3	44
<i>Servizi alle imprese</i>	-	3
<i>Sistema agro-alimentare</i>	1	18
<i>Sistema casa</i>	-	2
<i>Sistema meccanica</i>	1	13
<i>Sistema moda</i>	1	8
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	-	10
Tecnologie innovative per beni e le attività culturali - Turismo	-	13
<b>Totale</b>	<b>5</b>	<b>109</b>

Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS - aprile 2021

## Partner ITS

**Tabella 3 - Partner ITS**

Partner ITS	Abruzzo	Italia
Agenzia formativa	10	371
Associazione d'impresa	4	130
Associazione datoriale	0	84
Camera di commercio	2	22
Dipartimento Universitario	5	131
Ente locale	8	239
Impresa	23	1128
Istituto Secondario di II grado	17	510
Istituto di credito	1	9
Ordine/collegio professionale	0	42
Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica	0	68
Organizzazione sindacale	0	15
Partner straniero	0	15
Altro	9	134
<b>Totale</b>	<b>79</b>	<b>2.898</b>

Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS - aprile 2021

## Imprese partner per area tecnologica

**Tabella 4 - Imprese partner ITS per area tecnologica e dimensione (numero di dipendenti)**

Area tecnologica	Dimensione impresa					Totale
	1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre	
Efficienza energetica	5	4	-	-	-	9
Mobilità sostenibile	3	4	1	-	-	8
Nuove tecnologie della vita	-	-	-	-	-	-
Nuove tecnologie per il made in Italy	2	1	3	-	-	6
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	-	-	-	-	-	-
Tecnologie innovative per beni e le attività culturali - Turismo	-	-	-	-	-	-
<b>Totale</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>23</b>

Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS - aprile 2021

## Imprese sedi di tirocinio

Tabella 5 - Imprese sedi di tirocinio (Occorrenze)

Dimensione impresa						
	1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre	Totale
Abruzzo	188	149	91	43	10	481
<b>Italia</b>	<b>7.439</b>	<b>6.888</b>	<b>4.011</b>	<b>1.035</b>	<b>1.057</b>	<b>20.430</b>

Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS - aprile 2021

## Percorsi attivi e iscritti ai percorsi attivi

Tabella 6 - Percorsi attivi. Dati per anno inizio corso

Regione	Percorsi attivi iniziati nel 2016	Percorsi attivi iniziati nel 2017	Percorsi attivi iniziati nel 2018	Percorsi attivi iniziati nel 2019	Percorsi attivi iniziati nel 2020	Percorsi arrivi iniziati nel 2021	Totale percorsi attivi
Abruzzo		1		8	4		13
<b>Italia</b>		<b>7</b>	<b>39</b>	<b>304</b>	<b>278</b>	<b>4</b>	<b>632</b>

Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS - aprile 2021. \* I dati relativi al 2021 non sono ancora definitivi

Tabella 7 - Iscritti e percorsi attivi per area tecnologica

Area tecnologica		Abruzzo	Italia
Efficienza energetica	Percorsi	4	51
	Iscritti	122	1.280
Mobilità sostenibile	Percorsi	2	123
	Iscritti	48	3.163
Nuove tecnologie della vita	Percorsi	-	39
	Iscritti	-	955
Nuove tecnologie per il made in Italy	Percorsi	7	269
	Iscritti	196	6.922
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	Percorsi	-	81
	Iscritti	-	2.172
Tecnologie innovative per beni e le attività culturali - Turismo	Percorsi	-	69
	Iscritti	-	1.794
<b>Totale</b>	<b>Percorsi</b>	<b>13</b>	<b>632</b>
	<b>Iscritti</b>	<b>366</b>	<b>16.286</b>

Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS - aprile 2021

**Tabella 8 - Iscritti e percorsi attivi per ambito del made in Italy**

<b>Ambito del made in Italy</b>		<b>Abruzzo</b>	<b>Italia</b>
Servizi alle imprese	Percorsi	-	35
	Iscritti	-	929
Sistema agro-alimentare	Percorsi	2	58
	Iscritti	60	1.551
Sistema casa	Percorsi	-	11
	Iscritti	-	262
Sistema meccanica	Percorsi	4	112
	Iscritti	112	2.872
Sistema moda	Percorsi	1	53
	Iscritti	24	1.308
<b>Totale</b>	<b>Percorsi</b>	<b>7</b>	<b>269</b>
	<b>Iscritti</b>	<b>196</b>	<b>6.922</b>

Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS – aprile 2021

## Percorsi conclusi<sup>1</sup> nel 2020

**Tabella 9 - Percorsi conclusi nel 2020 per area tecnologica**

<b>Area tecnologica</b>	<b>Abruzzo</b>	<b>Italia</b>
Efficienza energetica	3	26
Mobilità sostenibile	1	57
Nuove tecnologie della vita	-	16
Nuove tecnologie per il made in Italy	5	137
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	-	37
Tecnologie innovative per beni e le attività culturali - Turismo	-	36
<b>Totale percorsi conclusi</b>	<b>9</b>	<b>309</b>

Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS – aprile 2021

**Tabella 10 - Percorsi conclusi nel 2020 per ambito del made in Italy**

<b>Ambito del made in Italy</b>	<b>Abruzzo</b>	<b>Italia</b>
Servizi alle imprese	-	13
Sistema agro-alimentare	2	40
Sistema casa	-	7
Sistema meccanica	2	53
Sistema moda	1	24
<b>Totale percorsi conclusi</b>	<b>5</b>	<b>137</b>

Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS – aprile 2021

<sup>1</sup> Il dato relativo ai percorsi conclusi nel 2020 potrebbe subire variazioni.

**Tabella 11 - Iscritti, ammessi all'esame finale e diplomati percorsi conclusi nel 2020**

<b>Regione</b>	<b>Percorsi conclusi</b>	<b>Iscritti</b>	<b>Ammessi esame finale</b>	<b>Diplomati</b>
Abruzzo	9	272	188	186
<b>Italia</b>	<b>309</b>	<b>8.609</b>	<b>5.419</b>	<b>5.261</b>

Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS - aprile 2021

## Percorsi monitorati e valutati anni 2015 – 2021

**Tabella 12 - Percorsi conclusi negli anni 2013 - 2019, monitorati e valutati negli anni 2015 - 2021**

Regione	Percorsi conclusi nel 2013	Percorsi conclusi nel 2014	Percorsi conclusi nel 2015	Percorsi conclusi nel 2016	Percorsi conclusi nel 2017	Percorsi conclusi nel 2018	Percorsi conclusi nel 2019	Totale percorsi conclusi e monitorati
Abruzzo	2	4	4	3	3	5	4	25
<b>Italia</b>	<b>63</b>	<b>67</b>	<b>97</b>	<b>113</b>	<b>139</b>	<b>187</b>	<b>201</b>	<b>867</b>

Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS – Dati di monitoraggio anni 2015-2021

**Tabella 13 - Iscritti ai percorsi conclusi negli anni 2013 - 2019, monitorati e valutati negli anni 2015 - 2021**

Regione	Iscritti ai percorsi conclusi nel 2013	Iscritti ai percorsi conclusi nel 2014	Iscritti ai percorsi conclusi nel 2015	Iscritti ai percorsi conclusi nel 2016	Iscritti ai percorsi conclusi nel 2017	Iscritti ai percorsi conclusi nel 2018	Iscritti ai percorsi conclusi nel 2019	Totale iscritti ai percorsi conclusi e monitorati
Abruzzo	53	110	102	78	74	143	118	678
<b>Italia</b>	<b>1.512</b>	<b>1.684</b>	<b>2.374</b>	<b>2.774</b>	<b>3.367</b>	<b>4.606</b>	<b>5.097</b>	<b>21.414</b>

Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS – Dati di monitoraggio anni 2015 - 2021

**Tabella 14 - Diplomati dei percorsi conclusi negli anni 2013 - 2019, monitorati e valutati negli anni 2015 - 2021**

Regione	Diplomati dei percorsi conclusi nel 2013	Diplomati dei percorsi conclusi nel 2014	Diplomati dei percorsi conclusi nel 2015	Diplomati dei percorsi conclusi nel 2016	Diplomati dei percorsi conclusi nel 2017	Diplomati dei percorsi conclusi nel 2018	Diplomati dei percorsi conclusi nel 2019	Totale diplomati dei percorsi conclusi e monitorati
Abruzzo	33	66	64	58	57	90	73	441
<b>Italia</b>	<b>1.098</b>	<b>1.235</b>	<b>1.767</b>	<b>2.193</b>	<b>2.601</b>	<b>3.536</b>	<b>3.761</b>	<b>16.191</b>

Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS – Dati di monitoraggio anni 2015 – 2021



**Tabella 15 - Occupati dei percorsi conclusi negli anni 2013 - 2019, monitorati e valutati negli anni 2015 - 2021**

Regione	Occupati dei percorsi conclusi nel 2013	Occupati dei percorsi conclusi nel 2014	Occupati dei percorsi conclusi nel 2015	Occupati dei percorsi conclusi nel 2016	Occupati dei percorsi conclusi nel 2017	Occupati dei percorsi conclusi nel 2018	Occupati dei percorsi conclusi nel 2019	Totale occupati dei percorsi conclusi e monitorati
Abruzzo	19	49	49	53	39	76	<b>57</b>	<b>342</b>
<b>Italia</b>	<b>860</b>	<b>1.002</b>	<b>1.398</b>	<b>1.810</b>	<b>2.068</b>	<b>2.920</b>	<b>2.995</b>	<b>13.053</b>

Fonte: Indire, Banca Dati Nazionale ITS – Dati di monitoraggio anni 2015 - 2021

## Esiti percorsi monitorati e valutati anni 2015 - 2021. Dati per 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, 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	-	-

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

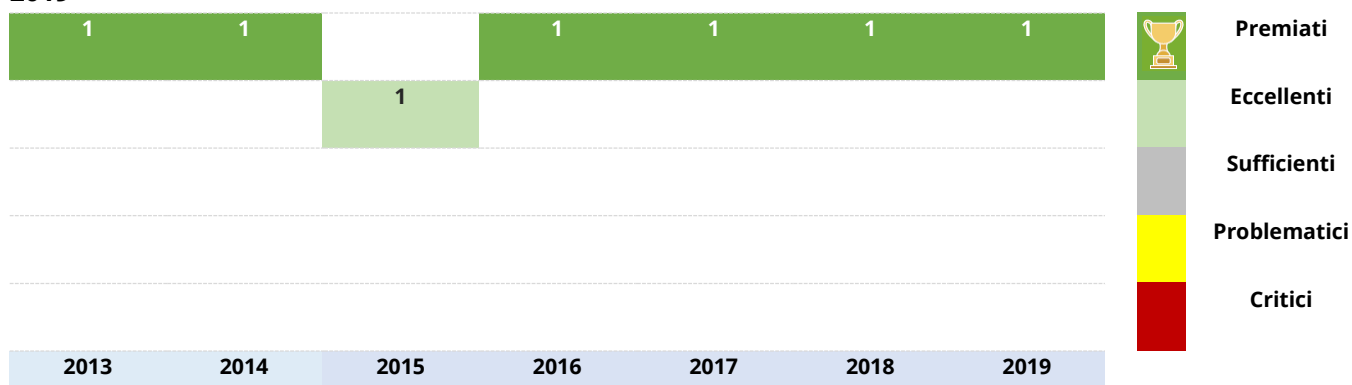
#### Percorsi monitorati

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

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 orientato all'ICT e meccatronica	2016	24	22	<b>84,29 (Premiato)</b>	14° su 113	9° su 21
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici (manutentore smart)	2017	22	19	<b>76,70 (Premiato)</b>	54° su 139	18° su 22
Tecnico superiore per l'automazione e sistemi meccatronici - tecnico per l'industria sostenibile - focus automazione, meccatronica ambiente ed energia	2018	23	20	<b>82,18 (Premiato)</b>	41° su 187	16° su 31
7' Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - Tecnico per l'industria 4.0 ' focus automazione, meccatronica, IoT, Big Data analysis etc	2019	21	20	<b>81,87 (Premiato)</b>	40° su 201	21° su 38 (Sistema meccanica)

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

**Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati anni 2013 - 2019**



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

## 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:** 2

**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

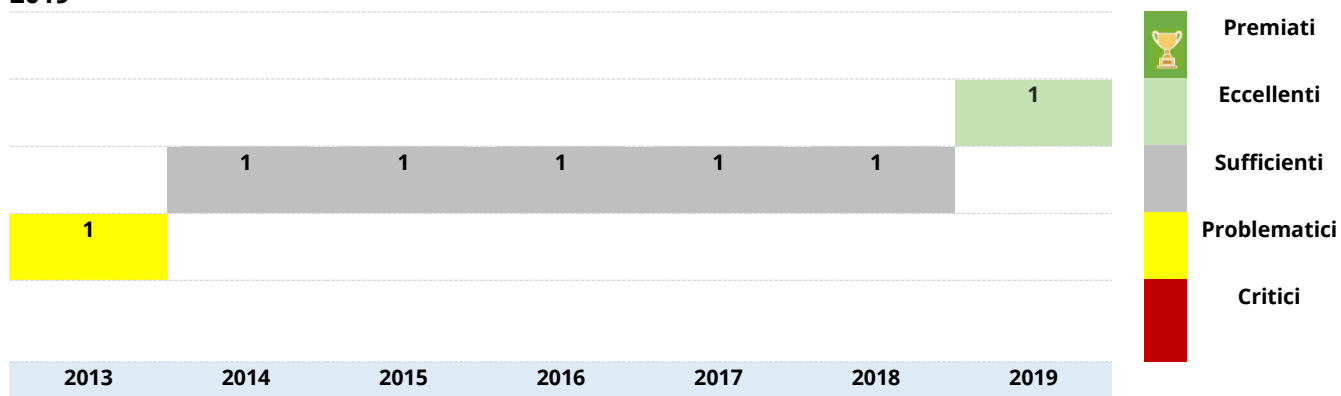
### Percorsi monitorati

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
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici 2016/2018	2018	17	13	66,60	130° su 187	7° su 17
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici	2019	19	13	73,35	95° su 201	7° su 21 (efficienza energetica)

2017/2019						
-----------	--	--	--	--	--	--

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

**Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati anni 2013 - 2019**



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:** 29/10/2010

**Area tecnologica:** Nuove Tecnologie per il made in Italy

**Ambito prevalente** Sistema agro-alimentare

**Numero sedi dislocate:** 2

**Partenariato:** 2 Impresa, 5 Agenzie formative, 1 Dipartimento universitario, 3 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
1	-	1	-	-

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

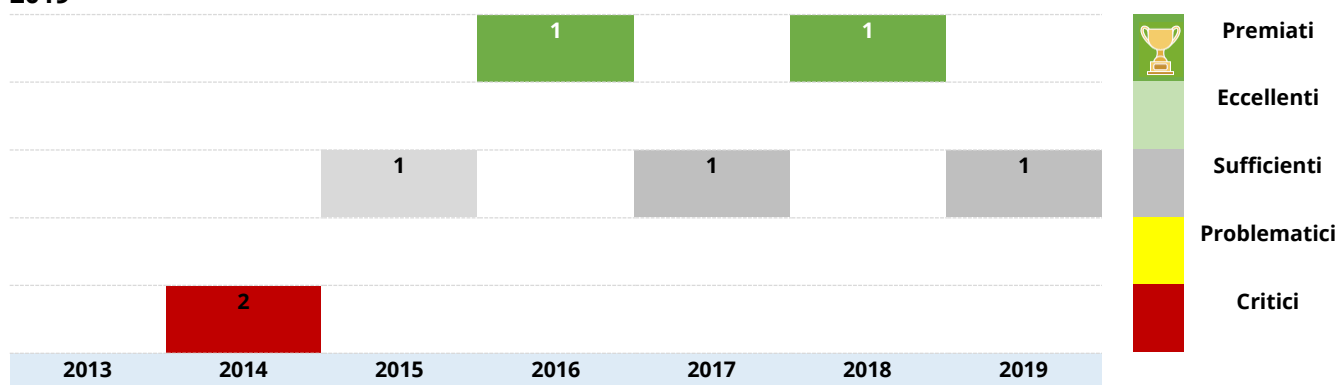
### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la 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	11	60,77	104° su 139	14° su 20

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Biennio 2016/2018 - tecnico superiore per l'economia e il marketing delle produzioni agroalimentari	2018	21	18	<b>81,83 (Premiato)</b>	43° su 187	2° su 23
Biennio 2017/2019 - tecnico superiore per l'internazionalizzazione e il marketing agroalimentare ed enogastronomico	2019	17	10	<b>64,23</b>	143° su 201	18° su 25 (sistema agro-alimentare)

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati anni 2013 - 2019



Fonte: Indire, Banca dati nazionale IT



## 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:** 1

**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	-	-

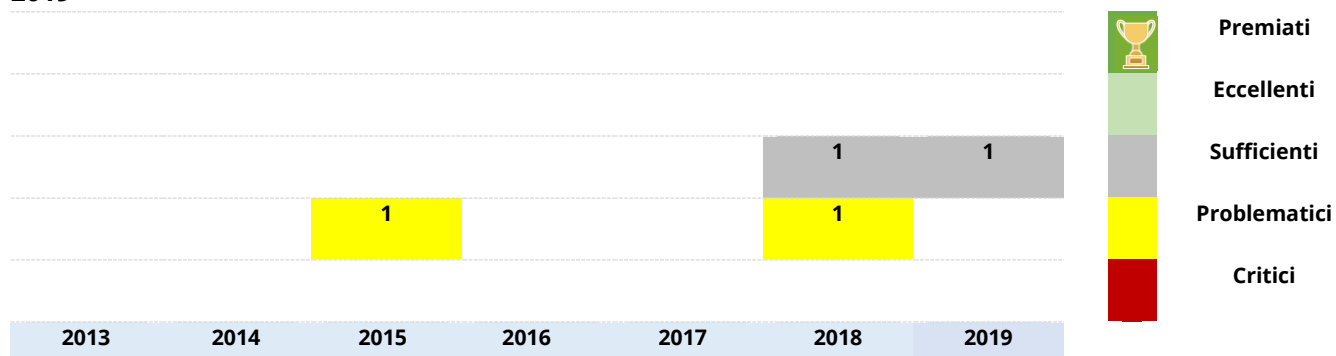
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

### 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
Tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione del prodotto moda'	2018	13	12	61,19	151° su 187	9° su 11
Biennio 2016/2018 tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, branding, marketing e comunicazione del prodotto moda	2018	16	13	57,51	166° su 187	10° su 11
Tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione del prodotto moda	2019	16	14	69,14	116° su 201	6° su 12 (Sistema moda)

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS

**Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati anni 2013 - 2019**



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS



Copyright Indire 2021

Tutti i diritti riservati

"Istituti Tecnici Superiori – Dati di sintesi per regione"

Elaborazione dati: Carlo Beni

Testi: Antonella Lombardi, Elona Picoka

Supervisione: Antonella Zuccaro,

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

Via Michelangelo Buonarroti, 10  
50122 Firenze (Italia)

[www.indire.it](http://www.indire.it)

[www.indire.it/its](http://www.indire.it/its)

Contatti:

[istitutitecnicisuperiori@indire.it](mailto:istitutitecnicisuperiori@indire.it)

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

### **Avvertenze**

Immagini, tabelle, disegni e grafici presenti in questo documento provengono dagli stessi curatori. Le liberatorie sono state acquisite alla fonte. Indire ringrazia per la collaborazione e disponibilità dimostrate.

### **Come citare questo documento**

Lombardi A., Picoka E., Zuccaro A., Formazione Terziaria Professionalizzante, Istituti tecnici Superiori. Dati di sintesi, regione Piemonte. Aprile 2021

Accessibile all'indirizzo:

<http://www.indire.it/progetto/its-istituti-tecnicisuperiori/numeri-its/>