

Sistema terziario di istruzione tecnologica superiore

# Mobilità sostenibile



SISTEMA TERZIARIO DI ISTRUZIONE TECNOLOGICA SUPERIORE

**ISTITUTI TECNOLOGICI SUPERIORI - MONITORAGGIO NAZIONALE 2025**

**MOBILITÀ SOSTENIBILE**

## SOMMARIO

INTRODUZIONE .....	4
GLI ITS ACADEMY DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILE .....	7
LA RETE DI PARTENARIATO PUBBLICO PRIVATO DEGLI ITS ACADEMY.....	9
ESITI MONITORAGGIO 2025 – GLI STUDENTI .....	11
LA DIDATTICA .....	17
UN CONFRONTO NEGLI ANNI. L'ANDAMENTO .....	18
LE PERFORMANCE 2025 .....	21
GLI ITS DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILE NEL RANKING .....	22

## INTRODUZIONE

Nell'attuale contesto ordinamentale l'offerta formativa italiana che compone la filiera formativa tecnologico-professionale è costituita da percorsi del secondo ciclo di istruzione, in particolar modo dell'istruzione tecnica e professionale, dal sistema regionale dell'istruzione e formazione professionale regionale (IeFP), dall'istruzione terziaria erogata dagli Istituti Tecnologici Superiori (ITS Academy). Gli ITS Academy sono un canale formativo finanziato con risorse nazionali e regionali. Un sistema monitorato e finanziato anche secondo delle premialità, basato su indicatori di realizzazione e risultato dei percorsi formativi. Il sistema degli ITS Academy è monitorato da INDIRE su incarico del Ministero dell'Istruzione e del Merito, attraverso i dati inseriti dagli ITS Academy nella Banca dati nazionale INDIRE.

Ai fini dell'attuazione del monitoraggio nazionale gli ITS Academy sono invitati ad inserire i dati dei percorsi formativi terminati da almeno un anno alla data del diploma, e sulla base di indicazioni operative è stata data loro la possibilità di implementare la Banca dati nazionale sino al 9 gennaio 2025, termine ultimo per la validazione dei percorsi da parte dei rispettivi Presidenti degli ITS Academy. La raccolta dei dati è garantita anche grazie all'interesse del Ministero dell'Istruzione e del Merito e delle Regioni, così come definito dall'Accordo in Conferenza Unificata. Sulla base dei dati e delle informazioni raccolte INDIRE controlla, elabora, analizza i dati e realizza rapporti di monitoraggio e di performance, e un punteggio di sintesi (ranking) applicando agli indicatori i criteri definiti in sede di Accordo in Conferenza Unificata. Inoltre, INDIRE rende disponibili al MIM il 1° febbraio i dati validati e i punteggi di sintesi. Entro il 15 marzo il Tavolo Tecnico nazionale paritetico ne valida i dati.

Le attività del monitoraggio nazionale dei percorsi ITS Academy consentono di verificare l'applicazione degli standard minimi previsti dalla norma e in modo particolare le ricadute delle attività formative in termini di successo formativo e occupazionale ai fini dell'assegnazione della premialità.

### **I principali esiti del monitoraggio nazionale 2025**

Gli ITS Academy (Istituti Tecnologici Superiori) fanno parte del nostro sistema terziario di istruzione tecnologica superiore (Legge n.99 del 2022). Il compito primario è di contribuire all'allineamento tra domanda di lavoro ed offerta formativa proponendo percorsi che intercettano i bisogni e le competenze richieste dalle diverse filiere produttive. L'obiettivo è quindi quello di favorire lo sviluppo produttivo e l'occupabilità del nostro Paese, con particolare attenzione alle innovazioni tecnologiche dei diversi settori produttivi. I percorsi degli ITS Academy mirano allo sviluppo integrato di competenze tecniche e digitali supportate da competenze culturali di base e soft skills. È di fatto un percorso formativo parallelo a quello universitario che privilegia didattiche integrate tra formazione e lavoro con l'attenzione a coinvolgere imprese e attori istituzionali ed economici dei territori.

Il monitoraggio nazionale 2025 prende in esame i 450 percorsi terminati nell'anno 2023, realizzati da 109 ITS Academy. Ai percorsi (biennali e triennali) hanno preso parte 11.834 studenti, e alla fine dei percorsi 8.588 sono stati i diplomati (72,6% degli iscritti).

Da considerare che, per i dati sulla condizione occupazionale, il monitoraggio assume come riferimento gli occupati ad un anno dal diploma, quindi con un contratto di lavoro stipulato entro dicembre 2024. Stando a tale differente parametro temporale, la percentuale dei diplomati in possesso di un contratto di lavoro a 12 mesi dal conseguimento del titolo è dell'84%, con una coerenza tra percorso di studi e tipologia di occupazione pari al 93% rispetto al percorso di studi svolto.

Figura 1 - Gli ITS Academy della Mobilità sostenibile e le performance dei percorsi conclusi nel 2023



- 21 ITS ACADEMY
- 18 ITS ACADEMY IN MONITORAGGIO
- 11 ITS CON ALMENO 3 PERCORSI MONITORATI
- 126 LABORATORI
- 66 PERCORSI MONITORATI
- 43 PERCORSI CON TECNOLOGIE ABILITANTI
- 285 IMPRESE PARTNER
- 13,7 % IMPRESE CON ATTIVITÀ DI STAGE
- 1.817 ISCRITTI
- 1.151 DIPLOMATI
- 1.015 OCCUPATI
- 94,5 DI CUI % OCCUPATI COERENTI
- 51,2 % ORE DI STAGE
- 73,4 % ORE DOCENTI DAL MONDO DEL LAVORO
- 7,2 INDICE DI POSIZIONAMENTO
- 14,6 % PRESENZA FEMMINILE

MONITORAGGIO NAZIONALE DEI PERCORSI ITS ACADEMY CONCLUSI NEL 2023

ITS per la Mobilità sostenibile - Aerospazio/Meccatronica, Torino, Piemonte  
 Fondazione ITS Mobilità sostenibile: mobilità delle persone e delle merci, Bergamo, Lombardia  
 Istituto Tecnico Superiore per la filiera dei trasporti e della logistica intermodale, Varese, Lombardia  
 ITS Marco Polo - Fondazione per la Mobilità sostenibile nel sistema portuale, Venezia, Veneto  
 ITS della Mobilità Sostenibile - Logistica e Sistemi e Servizi Innovativi per la Mobilità di Persone e Merci, Verona, Veneto  
 Fondazione ITS Accademia Nautica dell'Adriatico, Trieste, Friuli-Venezia Giulia  
 Accademia Italiana della Marina Mercantile, Genova, Liguria  
 ITS per la Mobilità sostenibile - Logistica e Mobilità delle persone e delle merci, Piacenza, Emilia-Romagna  
 ITS per la mobilità sostenibile ISYL- Italian Super Yacht Life, Lucca, Toscana  
 ITS per la Mobilità sostenibile - Fondazione G. Caboto, Latina, Lazio  
 ITS Academy Logistica 4.0, Fara in Sabina (RI), Lazio  
 ITS MOST- Mobilità sostenibile nel trasporto merci e persone, Chieti, Abruzzo  
 ITS TEC MOS, Tecnologie e Sicurezza per la Mobilità Sostenibile, Caserta, Campania  
 ITS per la Mobilità Sostenibile - Settore Trasporti Marittimi, Napoli, Campania  
 ITS per la Mobilità Sostenibile - Settore Aerospazio Puglia, Brindisi, Puglia  
 ITS per la mobilità sostenibile gestione infomobilità e infrastrutture logistiche, Taranto, Puglia  
 ITS Pegasus, Reggio Calabria, Calabria  
 ITS per la mobilità sostenibile - Trasporti, Catania, Sicilia  
 ITS INFOMOBPMO - ETS - Palermo, Palermo, Sicilia  
 ITS Aerospazio Sicilia - Ragusa, Sicilia  
 ITS - Fondazione Mo.So.S. Accademia di specializzazione tecnica per la mobilità sostenibile e per il mare, Cagliari, Sardegna

ITS ACADEMY DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILE



MOBILITÀ SOSTENIBILE

Fonte: Elaborazione Indire su Banca dati nazionale ITS Academy, 2025

## Gli ITS Academy dell'Mobilità sostenibile

*Rispetto all'area tecnologica dell'Mobilità sostenibile sono presenti n. 22 Fondazioni ITS Academy attive*

**Tabella 1.1 - Gli ITS Academy dell'Mobilità sostenibile in Italia**

N.	Regione	Provincia	ITS Academy
1	Piemonte	TO	Fondazione ITS Academy Mobilità sostenibile - Aerospazio/Meccatronica Piemonte
2	Lombardia	BG	Fondazione Istituto Tecnico Superiore Mobilità sostenibile: mobilità delle persone e delle merci - ITS MOVE Academy
3	Lombardia	VA	Fondazione ITS per la Filiera dei Trasporti e della Logistica Intermodale - MOBILITA ITS Academy
4	Veneto	VE	Istituto Tecnico Superiore Marco Polo - Fondazione per la Mobilità sostenibile nel sistema portuale
5	Veneto	VR	Fondazione ITS Academy LAST - Mobilità Sostenibile e Logistica
6	Friuli-Venezia Giulia	TS	Fondazione Istituto Tecnico Superiore Accademia Nautica dell'Adriatico
7	Liguria	GE	Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile nei settori del trasporto marittimo e della pesca - Accademia Italiana della Marina Mercantile
8	Liguria	SP	Fondazione 'Istituto tecnologico superiore ITS La Spezia per il Made in Italy - Area Meccatronica ' Navale ' Nautica; ITS Academy - La Spezia per il Made in Italy
9	Emilia-Romagna	PC	Istituto Tecnico Superiore Academy per la Mobilità sostenibile - Logistica e Mobilità delle persone e delle merci
10	Toscana	LU	Istituto Tecnologico Superiore per la mobilità sostenibile ISYL- Italian Super Yacht Life ITS Academy
11	Lazio	LT	Istituto Tecnologico Superiore per la Mobilità sostenibile e Logistica - ITS Academy G. Caboto
12	Lazio	RI	Istituto Tecnico Superiore Academy Logistica 4.0
13	Abruzzo	CH	I.T.S. MOST Academy - Istituto Tecnologico Superiore per la mobilità sostenibile
14	Campania	CE	Istituto Tecnico Superiore TEC MOS, Tecnologie e Sicurezza per la Mobilità Sostenibile
15	Campania	NA	ITS Academy-Accademia Marittima Meridionale
16	Puglia	BR	Istituto Tecnologico Superiore Academy per la Mobilità Sostenibile - Settore Aerospazio Puglia
17	Puglia	TA	ITS Academy Mobilità Ge.In.Logistic
18	Calabria	RC	Istituto Tecnico Superiore Pegasus
19	Sicilia	CT	Istituto Tecnico Superiore per la mobilità sostenibile - Trasporti
20	Sicilia	PA	Istituto Tecnico Superiore INFOMOBPMO - Palermo
21	Sicilia	RG	Istituto Tecnico Superiore Aerospazio Sicilia - Ragusa
22	Sardegna	CA	Fondazione ITS Academy MO.SO.S.

Fonte: Elaborazione Indire su Banca dati nazionale ITS Academy, 2025

**Tabella 1.2 – Distribuzione regionale ITS Academy della Mobilità sostenibile**

Area territoriale	Regione	N.ITS Academy
Nord	Piemonte	1
	Lombardia	2
	Veneto	2
	Friuli-Venezia Giulia	1
	Liguria	2
	Emilia-Romagna	1
Centro	Toscana	1
	Lazio	2
Sud e isole	Abruzzo	1
	Campania	2
	Puglia	2
	Calabria	1
	Sicilia	3
	Sardegna	1
<b>Totale</b>		<b>22</b>

Fonte: Elaborazione Indire su Banca dati nazionale ITS Academy, 2025

## La rete di partenariato pubblico privato degli ITS Academy

*In questa sezione si analizzano e rappresentano i dati relativi al partenariato delle Fondazioni ITS Academy e quelli riferiti alla distribuzione degli studenti iscritti per genere, fascia d'età e titolo di studio.*

**Tabella 2.1 – Distribuzione dei principali partner degli ITS Academy. Confronto Mobilità sostenibile - Totale aree tecnologiche (valori assoluti)**

Partner ITS Academy		Mobilità sostenibile	Totale aree tecnologiche
Vincolanti	Impresa	285	2.139
	Associazione d'impres	36	198
	Istituto Secondario di II grado	82	632
	Agenzia formativa	55	452
	Dipartimento Universitario	16	144
Altri partner		168	922
<b>Totale</b>		<b>642</b>	<b>4.487</b>

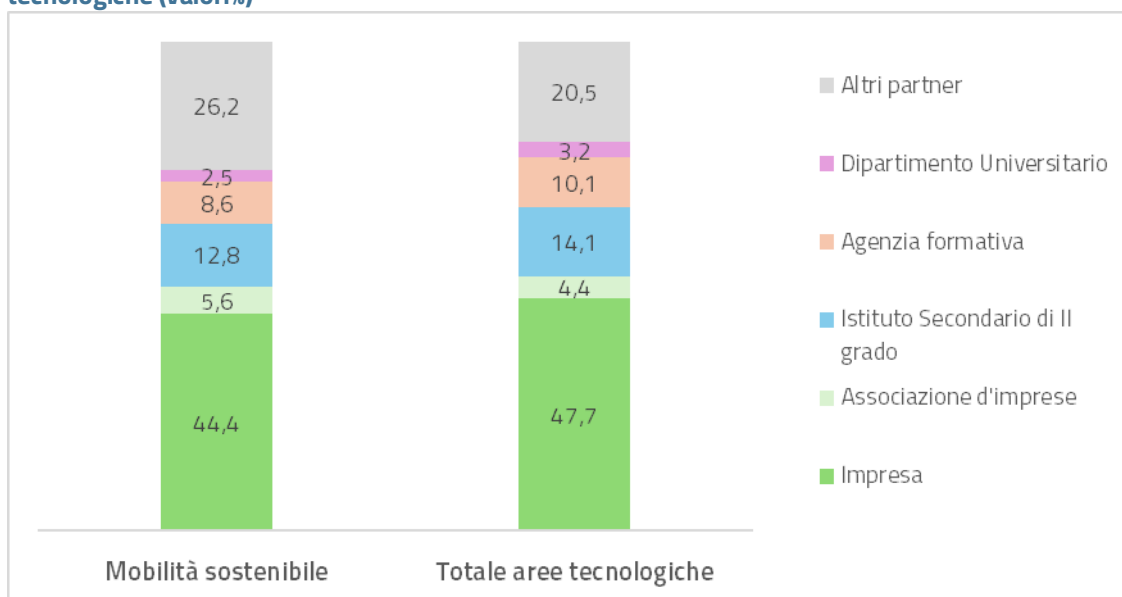
Fonte: Elaborazione Indire su Banca dati nazionale ITS Academy, 2025

**Tabella 2.2 - Imprese partner ITS Academy per classe di addetti. Confronto Mobilità sostenibile - Totale aree tecnologiche (valori assoluti)**

Classe di addetti	1-9	10-49	50-249	250-499	oltre 500	Totale
Mobilità sostenibile	48	82	94	17	44	<b>285</b>
<b>Totale aree tecnologiche</b>	<b>358</b>	<b>767</b>	<b>605</b>	<b>147</b>	<b>262</b>	<b>2.139</b>

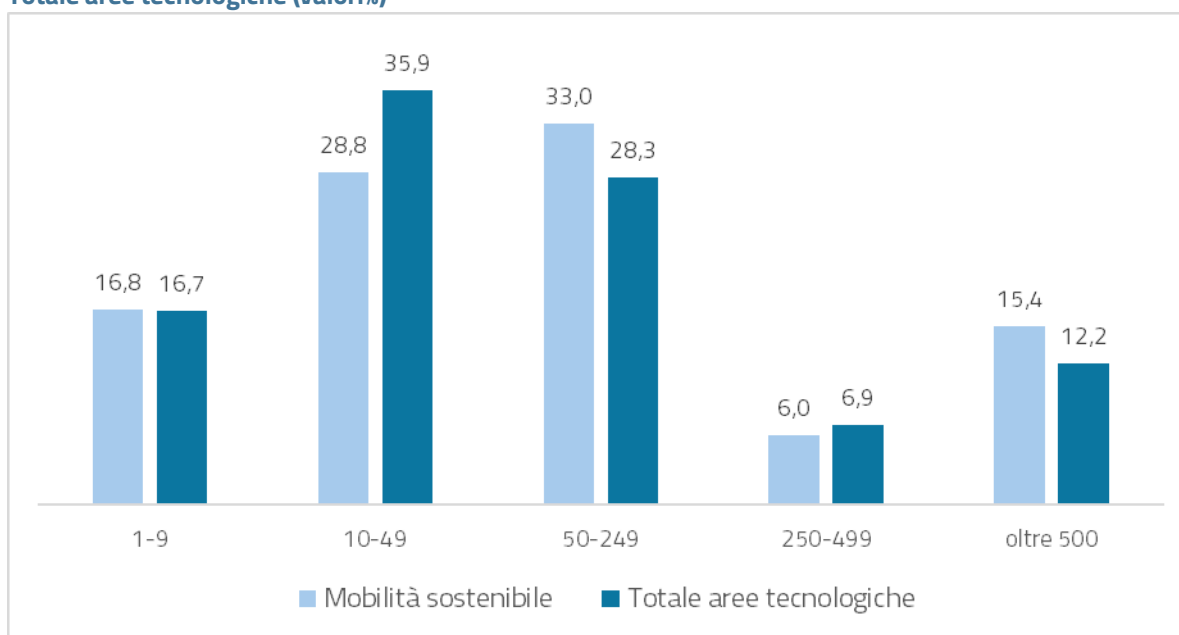
Fonte: Elaborazione Indire su Banca dati nazionale ITS Academy, 2025

**Figura 2.1 – Distribuzione dei principali partner degli ITS Academy. Confronto Mobilità sostenibile-Totale aree tecnologiche (valori%)**



Fonte: Elaborazione Indire su Banca dati nazionale ITS Academy, 2025

**Figura 2.2 - Distribuzione delle imprese partner ITS Academy per classe di addetti. Confronto Mobilità sostenibile-Totale aree tecnologiche (valori%)**



Fonte: Elaborazione Indire su Banca dati nazionale ITS Academy, 2025

## Gli esiti di monitoraggio: gli studenti

**Tabella 3.1 – Iscritti, diplomati e occupati, percorsi monitorati. Confronto Mobilità sostenibile -Totale aree tecnologiche (valori assoluti)**

	Iscritti	Diplomati	% diplomati su iscritti	Occupati	% occupati su diplomati	Non occupati o altra condizione
Mobilità sostenibile	1.817	1.151	63,3%	1.015	88,2%	136
<b>Totale aree tecnologiche</b>	<b>11.834</b>	<b>8.588</b>	<b>72,6%</b>	<b>7.212</b>	<b>84,0%</b>	<b>1.376</b>

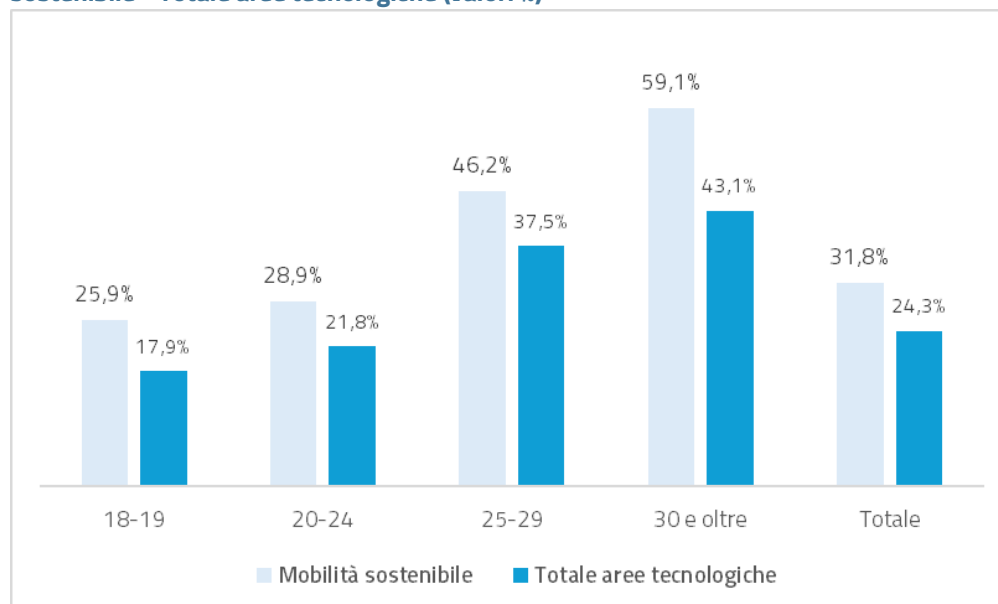
Fonte: Elaborazione Indire su Banca dati nazionale ITS Academy, 2025

**Tabella 3.2 – Ritirati e % abbandono, percorsi monitorati. Confronto Mobilità sostenibile -Totale aree tecnologiche (valori assoluti e %)**

	N. ritirati	% abbandono
Mobilità sostenibile	577	31,8%
<b>Totale aree tecnologiche</b>	<b>2.875</b>	<b>24,3%</b>

Fonte: Elaborazione Indire su Banca dati nazionale ITS Academy, 2025

**Figura 3.1 – Tasso di abbandono (ritirati su iscritti) per fascia d'età, percorsi monitorati. Confronto Mobilità sostenibile - Totale aree tecnologiche (valori %)**



Fonte: Elaborazione Indire su Banca dati nazionale ITS Academy, 2025

Figura 3.2 – Domande di iscrizione alle prove di selezione, partecipanti alle prove, idonei e iscritti, percorsi monitorati. Confronto Mobilità sostenibile - Totale aree tecnologiche (valori assoluti e %)



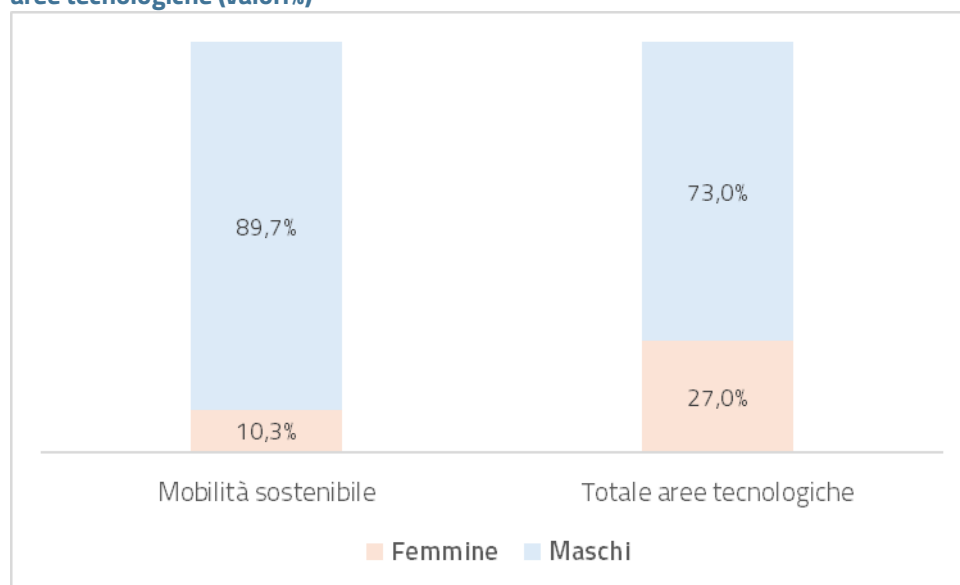
Fonte: Elaborazione Indire su Banca dati nazionale ITS Academy, 2025

Tabella 3.3 – Distribuzione degli iscritti per genere, percorsi monitorati. Confronto Mobilità sostenibile - Totale aree tecnologiche (valori assoluti)

	Mobilità sostenibile	Totale aree tecnologiche
Femmine	265	3.193
Maschi	1.552	8.641
<b>Totale</b>	<b>1.817</b>	<b>11.834</b>

Fonte: Elaborazione Indire su Banca dati nazionale ITS Academy, 2025

**Figura 3.3 – Distribuzione degli iscritti per genere, percorsi monitorati. Confronto Mobilità sostenibile - Totale aree tecnologiche (valori%)**



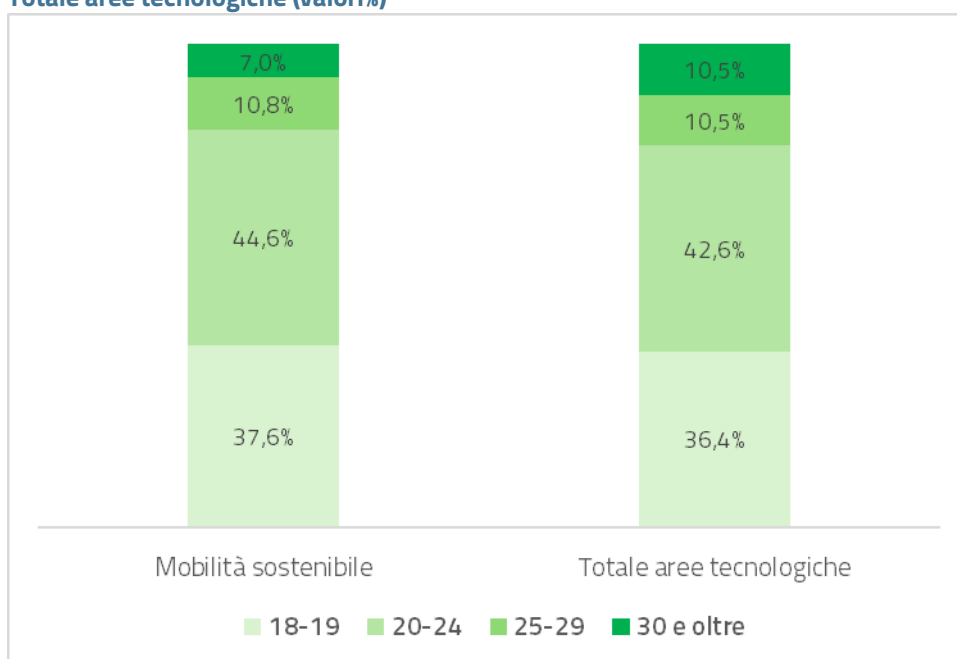
Fonte: Elaborazione Indire su Banca dati nazionale ITS Academy, 2025

**Tabella 3.4 – Distribuzione degli iscritti per fascia d'età, percorsi monitorati. Confronto Mobilità sostenibile - Totale aree tecnologiche (valori assoluti)**

Fasce d'età	Mobilità sostenibile	Totale aree tecnologiche
18-19	683	4.303
20-24	810	5.043
25-29	197	1.240
30 e oltre	127	1.248
<b>Totale</b>	<b>1.817</b>	<b>11.834</b>

Fonte: Elaborazione Indire su Banca dati nazionale ITS Academy, 2025

**Figura 3.4 – Distribuzione degli iscritti per fascia d'età, percorsi monitorati. Confronto Mobilità sostenibile - Totale aree tecnologiche (valori%)**



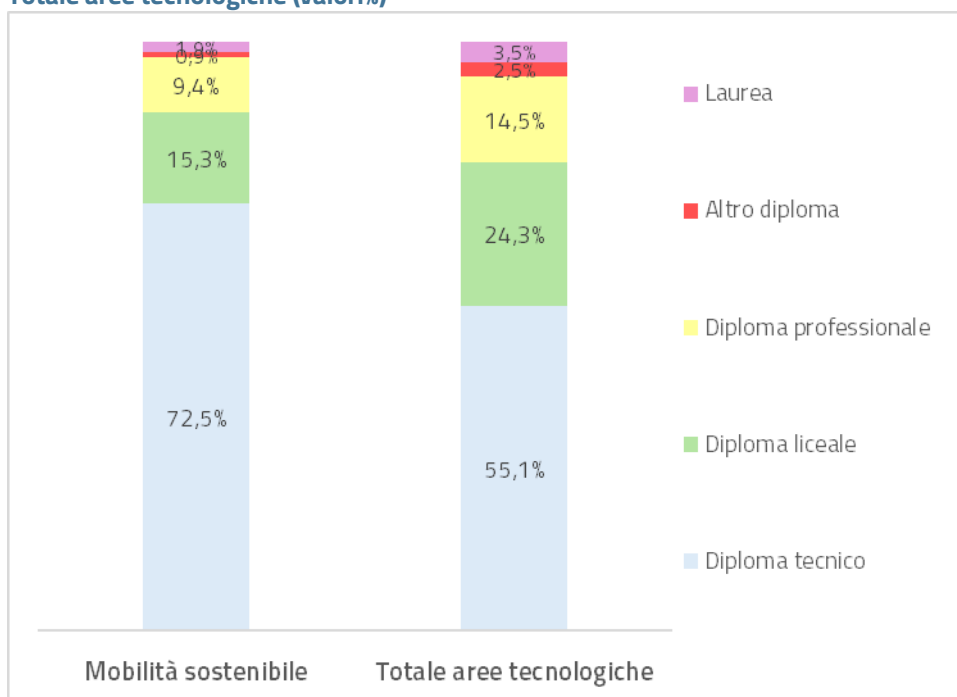
Fonte: Elaborazione Indire su Banca dati nazionale ITS Academy, 2025

**Tabella 3.5 – Distribuzione degli iscritti per titolo di studio, percorsi monitorati. Confronto Mobilità sostenibile - Totale aree tecnologiche (valori assoluti)**

Titolo di studio	Mobilità sostenibile	Totale aree tecnologiche
Diploma liceale	1.318	6.525
Diploma professionale	278	2.880
Diploma tecnico	171	1.718
Laurea	34	410
Altro diploma di istruzione secondaria	16	301
<b>Totale</b>	<b>1.817</b>	<b>11.834</b>

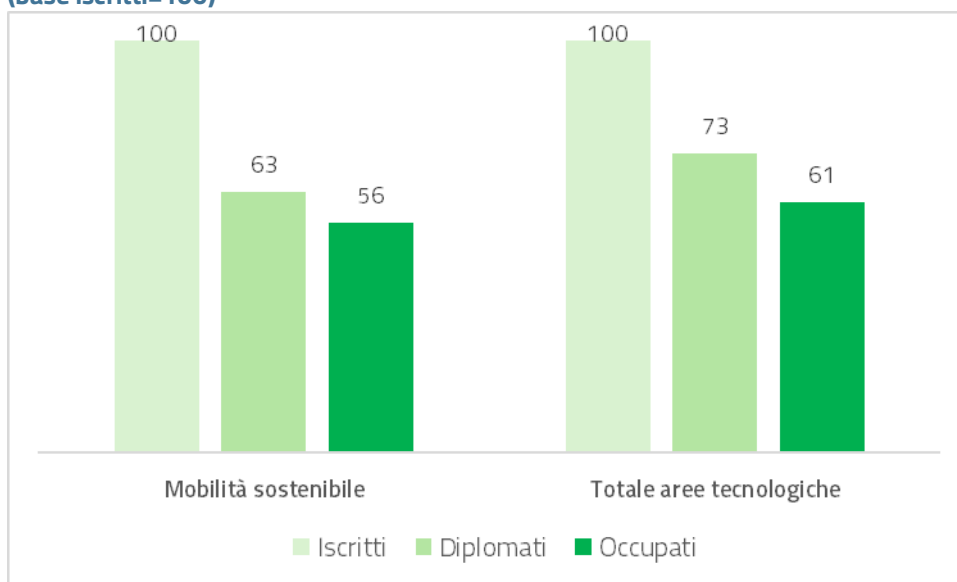
Fonte: Elaborazione Indire su Banca dati nazionale ITS Academy, 2025

**Figura 3.5 – Distribuzione degli iscritti per titolo di studio, percorsi monitorati. Confronto Mobilità sostenibile - Totale aree tecnologiche (valori%)**



Fonte: Elaborazione Indire su Banca dati nazionale ITS Academy, 2025

**Figura 3.6 – Esiti percorsi conclusi nel 2023. Confronto Mobilità sostenibile - Totale aree tecnologiche (base iscritti=100)**



Fonte: Elaborazione Indire su Banca dati nazionale ITS Academy, 2025

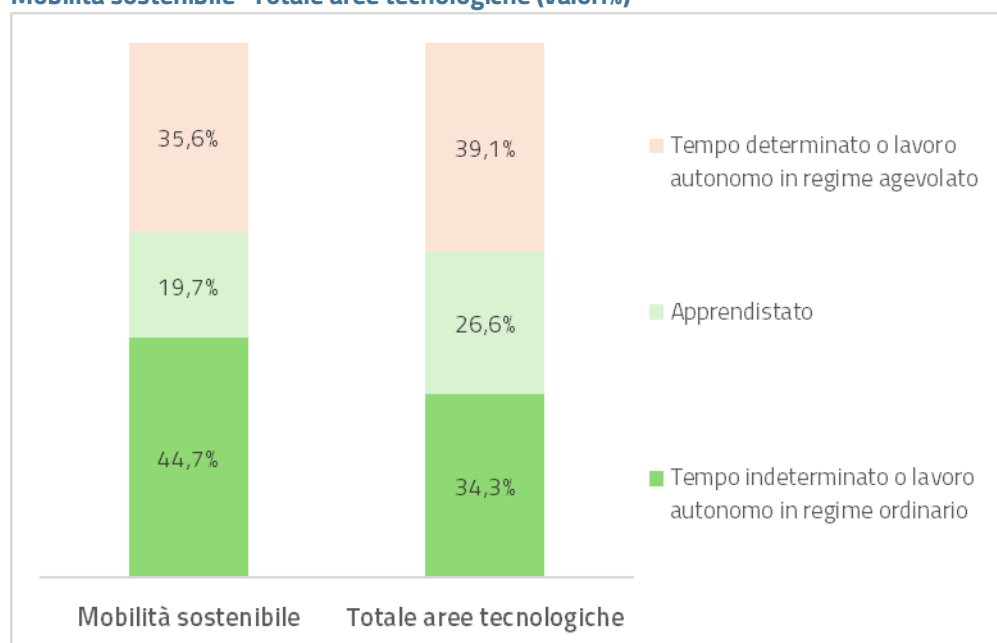
La figura rappresenta gli esiti formativi ed occupazionali dei percorsi monitorati, misurati rispetto a 100 iscritti: in particolare, il secondo valore valorizza il numero di iscritti che conseguono il titolo di studio e il terzo il numero di iscritti che risultano occupati (al termine dell'anno solare successivo a quello del conseguimento del diploma)

**Tabella 3.6 - Distribuzione degli occupati a 12 mesi per tipologia di contratto e area tecnologica, percorsi monitorati. Confronto Mobilità sostenibile - Totale aree tecnologiche (valori assoluti)**

	Tempo indeterminato o lavoro autonomo in regime ordinario	Tempo determinato o lavoro autonomo in regime agevolato	Apprendistato	Totale
Mobilità sostenibile	454	361	200	<b>1.015</b>
<b>Totale aree tecnologiche</b>	<b>2.471</b>	<b>2.821</b>	<b>1.920</b>	<b>7.212</b>

Fonte: Elaborazione Indire su Banca dati nazionale ITS Academy, 2025

**Figura 3.7 – Distribuzione degli occupati a 12 mesi per tipologia di contratto, percorsi monitorati. Confronto Mobilità sostenibile -Totale aree tecnologiche (valori%)**



Fonte: Elaborazione Indire su Banca dati nazionale ITS Academy, 2025

## La didattica

4

**Tabella 4.1 - Distribuzione ore medie effettivamente erogate, percorsi monitorati. Confronto Mobilità sostenibile - Totale aree tecnologiche (valori medi e %)**

Area tecnologica	Ore medie erogate	di cui ore di stage	% ore di stage	di cui ore di visite guidate	di cui ore di laboratori all'estero o altra regione	di cui ore di teoria	% ore di teoria
Mobilità sostenibile	2.423,5	1.240,20	51,2	5,1	2,4	1.175,8	48,5
<b>Totale aree tecnologiche</b>	<b>1.988,7</b>	<b>832,9</b>	<b>41,9</b>	<b>5,4</b>	<b>4,2</b>	<b>1.146,2</b>	<b>57,6</b>

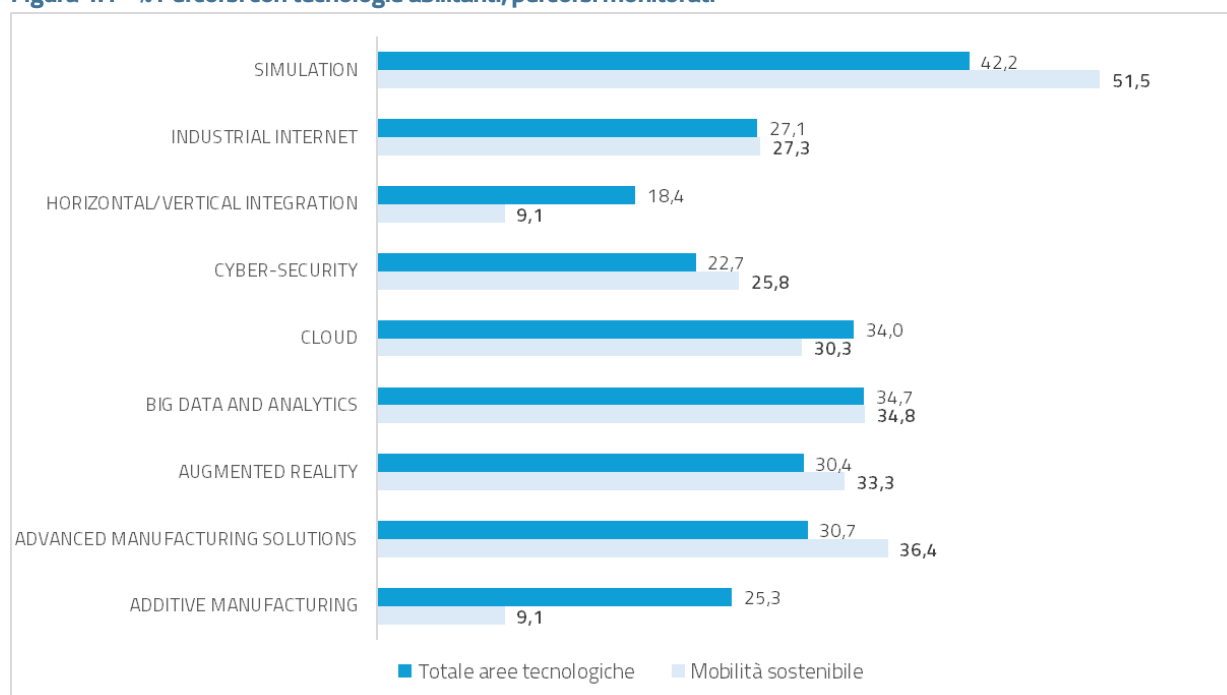
Fonte: Elaborazione Indire su Banca dati nazionale ITS Academy, 2025

**Tabella 4.2 - Distribuzione ore medie effettivamente erogate, percorsi monitorati. Confronto Mobilità sostenibile - Totale aree tecnologiche (valori medi e %)**

Area tecnologica	Ore docenti dal mondo del lavoro	% ore docenti dal mondo del lavoro
Mobilità sostenibile	56.284	73,4
<b>Totale aree tecnologiche</b>	<b>380.447</b>	<b>74,0</b>

Fonte: Elaborazione Indire su Banca dati nazionale ITS Academy, 2025

**Figura 4.1 - % Percorsi con tecnologie abilitanti, percorsi monitorati**



Fonte: Elaborazione Indire su Banca dati nazionale ITS Academy, 2025

## Un confronto negli anni. L'andamento

Tabella 5.1 – Percorsi conclusi negli anni 2013-2023 e monitorati 2015-2025. Confronto Mobilità sostenibile-Totale aree tecnologiche (valori assoluti)

Percorsi	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totale
Mobilità sostenibile	15	15	19	18	18	35	29	43	52	57	66	<b>367</b>
<b>Totale aree tecnologiche</b>	<b>63</b>	<b>67</b>	<b>97</b>	<b>113</b>	<b>139</b>	<b>187</b>	<b>201</b>	<b>260</b>	<b>315</b>	<b>349</b>	<b>450</b>	<b>2.241</b>

Fonte: Elaborazione Indire su Banca dati nazionale ITS Academy, 2025

Tabella 5.2 – Iscritti ai percorsi conclusi negli anni 2013-2023 e monitorati 2015-2025. Confronto Mobilità sostenibile - Totale aree tecnologiche (valori assoluti)

Iscritti	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totale
Mobilità sostenibile	338	362	464	445	449	844	743	1.153	1.372	1.530	1.817	<b>9.517</b>
<b>Totale aree tecnologiche</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>6.874</b>	<b>8.274</b>	<b>9.246</b>	<b>11.834</b>	<b>57.642</b>

Fonte: Elaborazione Indire su Banca dati nazionale ITS Academy, 2025

Tabella 5.3 – Diplomati dei percorsi conclusi negli anni 2013-2023 e monitorati 2015-2025. Confronto Mobilità sostenibile - Totale aree tecnologiche (valori assoluti)

Diplomati	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totale
Mobilità sostenibile	239	240	343	357	355	617	511	816	957	1.053	1.151	<b>6.639</b>
<b>Totale aree tecnologiche</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>5.280</b>	<b>6.421</b>	<b>7.033</b>	<b>8.588</b>	<b>43.513</b>

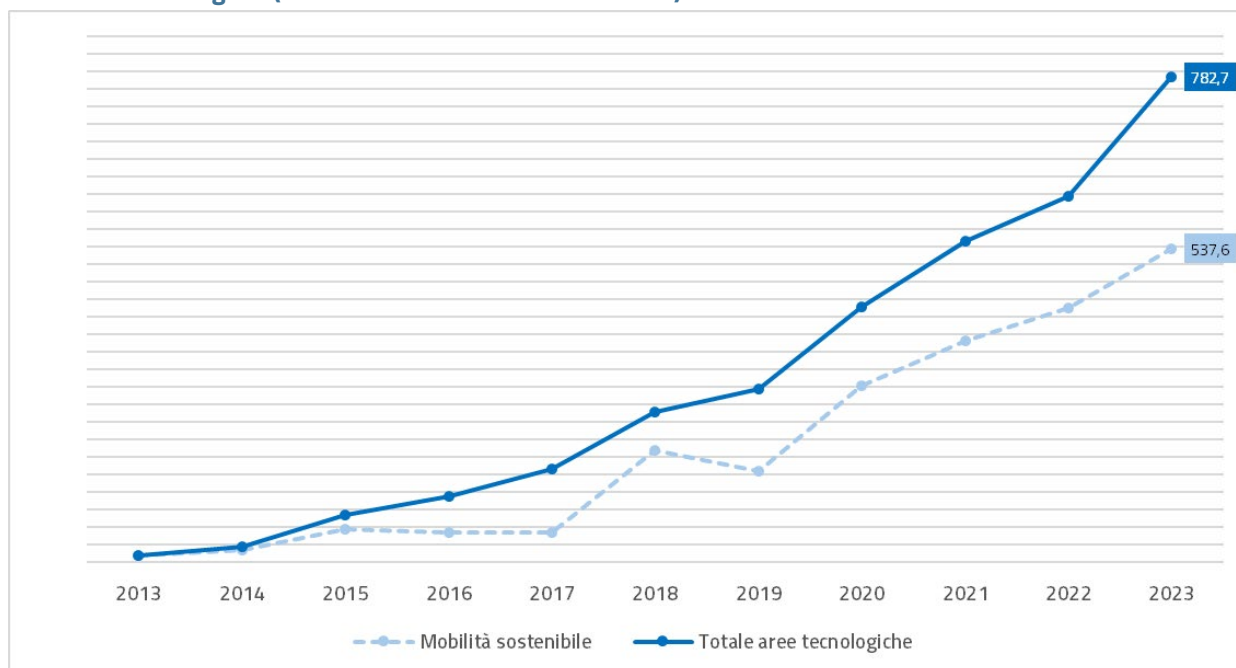
Fonte: Elaborazione Indire su Banca dati nazionale ITS Academy, 2025

Tabella 5.3 – Occupati dei percorsi conclusi negli anni 2013-2023 e monitorati 2015-2025. Confronto Mobilità sostenibile - Totale aree tecnologiche (valori assoluti)

Occupati	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Totale
Mobilità sostenibile	221	218	280	300	296	516	425	699	860	951	1.015	<b>5.781</b>
<b>Totale aree tecnologiche</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>4.218</b>	<b>5.556</b>	<b>6.121</b>	<b>7.212</b>	<b>36.160</b>

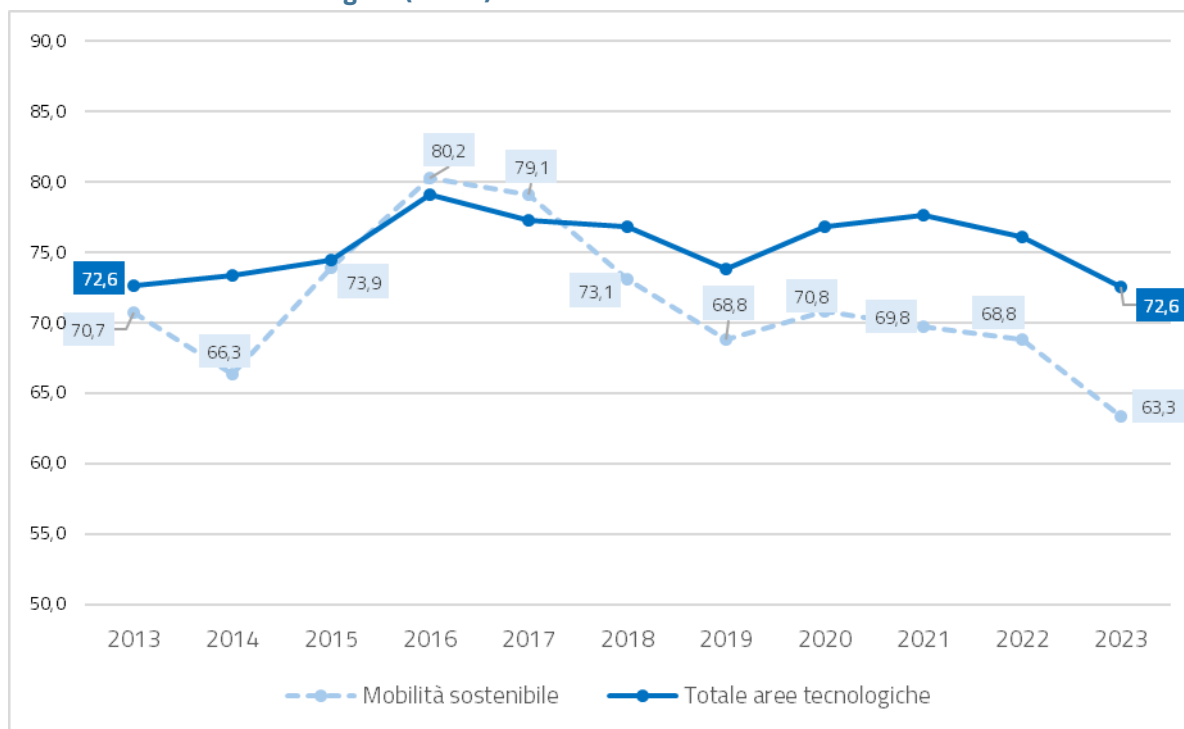
Fonte: Elaborazione Indire su Banca dati nazionale ITS Academy, 2025

**Figura 5.1 - Iscritti ai percorsi conclusi negli anni 2013-2023 e monitorati 2015-2025. Confronto Mobilità sostenibile - Totale aree tecnologiche (numeri indici a base fissa 2013 = 100)**



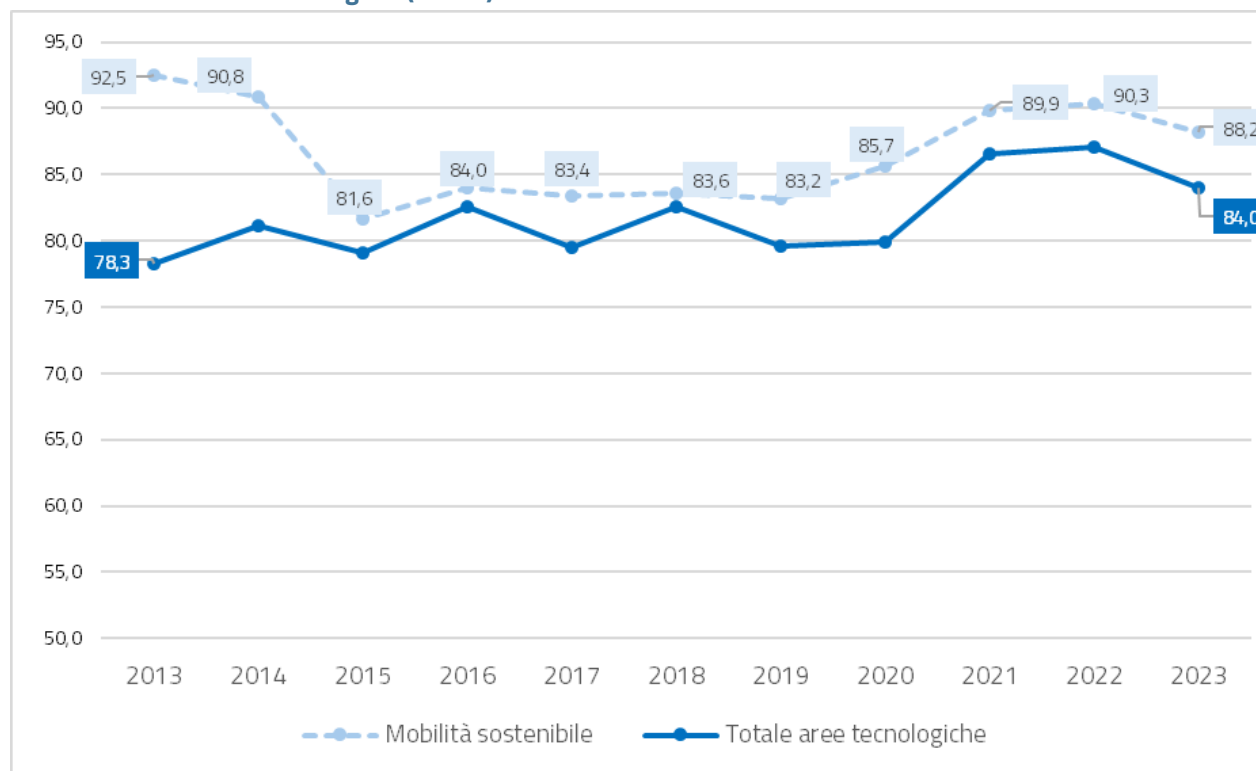
Fonte: Elaborazione Indire su Banca dati nazionale ITS Academy, 2025

**Figura 5.2 - Tasso Diplomati dei percorsi conclusi negli anni 2013-2023 e monitorati 2015-2025. Confronto Mobilità sostenibile - Totale aree tecnologiche (valori%)**



Fonte: Elaborazione Indire su Banca dati nazionale ITS Academy, 2025

Figura 5.3 - Tasso occupati dei percorsi conclusi negli anni 2013-2023 e monitorati 2015-2025. Confronto Mobilità sostenibile -Totale aree tecnologiche (valori%)



Fonte: Elaborazione Indire su Banca dati nazionale ITS Academy, 2025

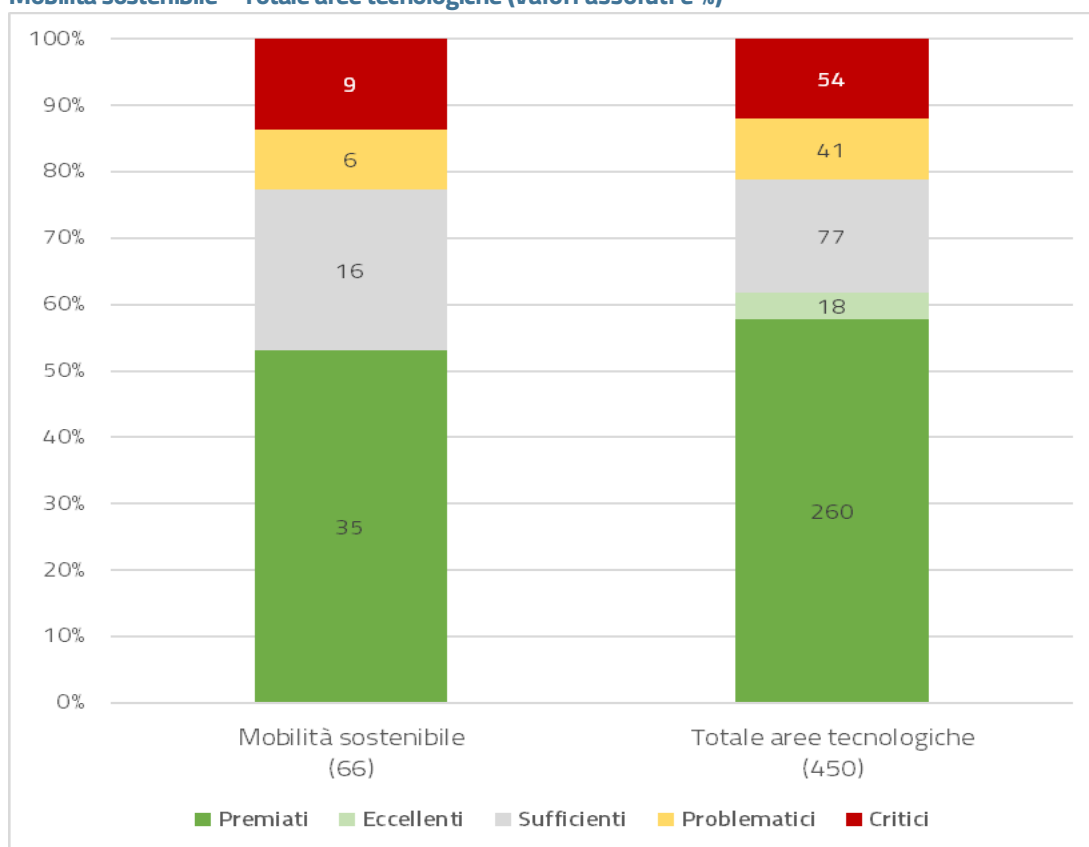
## Le performance

6

Il Ministero dell'Istruzione e del Merito, in funzione degli esiti della valutazione e del monitoraggio, prevede che il finanziamento nazionale destinato ai percorsi degli Istituti Tecnologici Superiori, con una quota pari al 30% delle risorse, sia distribuita alle Fondazioni ITS Academy a titolo di premialità. Per accedere alle risorse premiali (fascia verde scuro) il percorso deve:

- Ottenere un punteggio di sintesi di almeno 70.
- Ottenere un indice di efficacia del percorso (criterio composto) di almeno 70: dato dalla radice cubica del prodotto dei punteggi di tre articolazioni: n. diplomati, valore occupati equivalenti e rilevazione a 12 mesi.
- Rispettare i criteri relativi al n. diplomati (valore soglia 17) e al valore di occupati equivalenti (valore soglia pari a 15).

**Figura 6.1 - Distribuzione dei percorsi monitorati per fascia di punteggio, percorsi conclusi nel 2023. Confronto Mobilità sostenibile - Totale aree tecnologiche (valori assoluti e %)**



Fonte: Elaborazione Indire su Banca dati nazionale ITS Academy, 2025

## Gli ITS della Mobilità sostenibile nel ranking

Regione sede del percorso	Provincia sede del percorso	Fondazione ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine	Punteggio	Indice di efficacia del percorso	N. diplomati	Occupati equivalenti	Posizione assoluta (punteggio)	Posizione all'interno della relativa area tecnologica o ambito Made in Italy (punteggio)
SICILIA	CT	Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile - Trasporti	TECNICO SUPERIORE PER LA Mobilità' DELLE PERSONE E DELLE MERCI' CONDUZIONE DEL MEZZO NAVALE (5' LIV. EQF) EDIZIONE 1/2020	31/10/2020	30/11/2023	89.88	99.33	29	28.20	15° su 450	1° su 66
VENETO	VR	Fondazione ITS Academy	TECNICO SUPERIORE SERVICE MANAGER AUTOMOTIVE 2021-2023	25/10/2021	05/07/2023	89.66	94.84	23	22.30	17° su 450	2° su 66
VENETO	VI	Fondazione ITS Academy	TECNICO SUPERIORE LOGISTICA E TRASPORTI 4.0 - VICENZA 2021-2023	29/10/2021	12/07/2023	88.31	92.97	24	21.30	23° su 450	3° su 66
SICILIA	CT	Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile - Trasporti	TECNICO SUPERIORE PER LA MOBILITÀ DELLE PERSONE E DELLE MERCI - GESTIONE DEGLI APPARATI E IMPIANTI DI BORDO ' (5' LIV. EQF) EDIZIONE 1/2020	31/10/2020	30/11/2023	87.58	100.00	25	25.00	32° su 450	4° su 66
VENETO	VR	Fondazione ITS Academy	TECNICO SUPERIORE LOGISTICA E TRASPORTI 4.0 - TRANSPORTATION MANAGER - VERONA 2021-2023	22/10/2021	05/07/2023	85.99	84.76	21	17.90	40° su 450	5° su 66
FRIULI VENEZIA GIULIA	TS	Fondazione Istituto Tecnico Superiore Accademia Nautica dell'Adriatico	TECNICO SUPERIORE PER L'INFOMOBILITÀ E LE INFRASTRUTTURE LOGISTICHE (2021-23) TRIESTE	28/10/2021	21/06/2023	85.03	91.76	21	21.00	47° su 450	6° su 66
VENETO	VR	Fondazione ITS Academy	TECNICO SUPERIORE LOGISTICA E TRASPORTI 4.0 - VERONA 2 - 2021 - 2023	21/10/2021	12/07/2023	84.79	80.28	21	16.30	55° su 450	7° su 66

Regione sede del percorso	Provincia sede del percorso	Fondazione ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine	Punteggio	Indice di efficacia del percorso	N. diplomati	Occupati equivalenti	Posizione assoluta (punteggio)	Posizione all'interno della relativa area tecnologica o ambito Made in Italy (punteggio)
VENETO	PD	Fondazione ITS Academy LAST - Mobilità Sostenibile e Logistica	TECNICO SUPERIORE LOGISTICA E TRASPORTI 4.0- PADOVA 2021-2023	29/10/2021	12/07/2023	84.71	87.00	22	18.70	56° su 450	8° su 66
LIGURIA	SP	FONDAZIONE 'Istituto tecnologico superiore ITS La Spezia per il Made in Italy' ' AREA MECCATRONICA ' Navale ' Nautica; (ITS Academy ' La Spezia per il Made in Italy).	TECNICO SUPERIORE PER LA Mobilità' DELLE PERSONE E DELLE MERCI - 2 CORSO	28/10/2021	15/06/2023	83.82	89.24	23	19.60	69° su 450	9° su 66
LOMBARDIA	VA	Fondazione ITS per la Filiera dei Trasporti e della Logistica Intermodale - Mobilità ITS Academy Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile nei settori del trasporto marittimo e della pesca - Accademia Italiana della Marina Mercantile Istituto Tecnico Superiore Academy per la Mobilità sostenibile - Logistica e Mobilità delle persone e delle merci	TECNICO SUPERIORE PER LA MANUTENZIONE DEGLI AEROMOBILI (CATEGORIA B1.1 EASA PARTE 66)	22/10/2020	06/12/2023	83.58	95.53	24	22.60	77° su 450	10° su 66
LIGURIA	GE	Istituto Tecnico Superiore Academy per la Mobilità sostenibile - Logistica e Mobilità delle persone e delle merci	TECNICO SUPERIORE PER LA Mobilità DELLE PERSONE E DELLE MERCI. GESTIONE DEI SERVIZI DI BORDO. COMMISSARIO DI BORDO ED.2	26/04/2021	09/03/2023	83.06	84.60	20	18.00	84° su 450	11° su 66
EMILIA ROMAGNA	BO	Fondazione ITS Academy LAST - Mobilità Sostenibile e Logistica	TECNICO SUPERIORE PER LA LOGISTICA 4.0 E LA SMART MOBILITY	29/10/2021	02/10/2023	81.89	86.00	21	18.40	101° su 450	12° su 66
VENETO	VR	Fondazione ITS Academy LAST - Mobilità Sostenibile e Logistica	TECNICO SUPERIORE LOGISTICA E TRASPORTI 4.0 - VERONA 3 - 2021 - 2023	26/10/2021	05/07/2023	81.48	74.75	17	16.30	107° su 450	13° su 66

Regione sede del percorso	Provincia sede del percorso	Fondazione ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine	Punteggio	Indice di efficacia del percorso	N. diplomati	Occupati equivalenti	Posizione assoluta (punteggio)	Posizione all'interno della relativa area tecnologica o ambito Made in Italy (punteggio)
EMILIA ROMAGNA	PC	Istituto Tecnico Superiore Academy per la Mobilità sostenibile - Logistica e Mobilità delle persone e delle merci	TECNICO SUPERIORE PER LA SUPPLY CHAIN ED I SISTEMI INFORMATIVI LOGISTICI	29/10/2021	26/07/2023	80.83	86.32	19	19.00	122° su 450	14° su 66
LIGURIA	GE	Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile nei settori del trasporto marittimo e della pesca - Accademia Italiana della Marina Mercantile	COPERTA ED. 46 - TECNICO SUPERIORE PER LA Mobilità DELLE PERSONE E DELLE MERCI ' CONDUZIONE DEL MEZZO	14/01/2020	30/06/2023	80.57	82.81	18	18.00	126° su 450	15° su 66
FRIULI VENEZIA GIULIA	TS	Fondazione Istituto Tecnico Superiore Accademia Nautica dell'Adriatico	TECNICO SUPERIORE PRODUZIONE E MANUTENZIONE DEL MEZZO NAVALE E RELATIVE INFRASTRUTTURE (2021-23)	29/10/2021	07/06/2023	80.45	88.55	21	19.50	128° su 450	16° su 66
LIGURIA	GE	Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile nei settori del trasporto marittimo e della pesca - Accademia Italiana della Marina Mercantile	COPERTA ED. 45 - TECNICO SUPERIORE PER LA Mobilità DELLE PERSONE E DELLE MERCI ' CONDUZIONE DEL MEZZO	05/11/2019	26/04/2023	80.42	82.81	18	18.00	129° su 450	17° su 66
LOMBARDIA	VA	Fondazione ITS per la Filiera dei Trasporti e della Logistica Intermodale - Mobilità ITS Academy	TECNICO SUPERIORE PER IL MONTAGGIO DI VELIVOLI AD ALA FISSA	19/11/2021	14/07/2023	79.49	76.71	17	17.00	143° su 450	18° su 66

Regione sede del percorso	Provincia sede del percorso	Fondazione ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine	Punteggio	Indice di efficacia del percorso	N. diplomati	Occupati equivalenti	Posizione assoluta (punteggio)	Posizione all'interno della relativa area tecnologica o ambito Made in Italy (punteggio)
LIGURIA	GE	Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile nei settori del trasporto marittimo e della pesca - Accademia Italiana della Marina Mercantile	COPERTA ED. 47 - TECNICO SUPERIORE PER LA Mobilità DELLE PERSONE E DELLE MERCI - CONDUZIONE DEL MEZZO	12/10/2020	19/10/2023	78.95	87.45	20	19.20	154° su 450	19° su 66
PUGLIA	TA	ITS Academy Mobilità Ge.In.Logistic	TECNICO SUPERIORE DEL TRASPORTO INTERMODALE - MACCHINISTA TRENO	29/10/2021	15/11/2023	78.61	74.46	18	15.30	161° su 450	20° su 66
LIGURIA	GE	Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile nei settori del trasporto marittimo e della pesca - Accademia Italiana della Marina Mercantile	COPERTA ED. 48 - TECNICO SUPERIORE PER LA Mobilità DELLE PERSONE E DELLE MERCI - CONDUZIONE DEL MEZZO	16/11/2020	19/10/2023	78.55	80.76	18	17.20	163° su 450	21° su 66
LOMBARDIA	BG	Fondazione Istituto Tecnico Superiore Mobilità sostenibile: Mobilità delle persone e delle merci - ITS MOVE Academy	TECNICO SUPERIORE PER LA Mobilità DELLE PERSONE E DELLE MERCI - TECNICO SUPERIORE PER LA Mobilità DELLE PERSONE E DELLE MERCI - ED. 21-23	19/10/2021	07/07/2023	78.19	87.42	21	19.00	168° su 450	22° su 66
PUGLIA	BA	ITS Academy Mobilità Ge.In.Logistic	TECNICO SUPERIORE DEL TRASPORTO INTERMODALE - PREPARATORE TRENO	29/10/2021	24/11/2023	77.19	82.14	19	17.30	184° su 450	23° su 66
LOMBARDIA	BG	Fondazione Istituto Tecnico Superiore Mobilità sostenibile: Mobilità delle persone e delle merci - ITS MOVE Academy	TECNICO SUPERIORE PER LA Mobilità DELLE PERSONE E DELLE MERCI - TECNICO DI SPEDIZIONI TRASPORTO LOGISTICA - ED. 21-23	26/10/2021	07/07/2023	77.12	83.46	21	17.40	188° su 450	24° su 66

Regione sede del percorso	Provincia sede del percorso	Fondazione ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine	Punteggio	Indice di efficacia del percorso	N. diplomati	Occupati equivalenti	Posizione assoluta (punteggio)	Posizione all'interno della relativa area tecnologica o ambito Made in Italy (punteggio)
LAZIO	LT	Istituto Tecnologico Superiore per la Mobilità sostenibile e Logistica - ITS Academy G. Caboto	TECNICO SUPERIORE PER LA Mobilità DELLE PERSONE E DELLE MERCI. EDIZIONE 16/2019 - GESTIONE APPARATI ED IMPIANTI DI BORDO	30/10/2019	15/12/2023	76.36	88.46	24	19.20	201° su 450	25° su 66
PUGLIA	BA	ITS Academy Mobilità Ge.In.Logistic	TECNICO SUPERIORE DEI SISTEMI IOT APPLICATI ALLA SUPPLY CHAIN - SUPPLY CHAIN MANAGER	29/10/2021	24/11/2023	75.85	85.01	21	18.00	216° su 450	26° su 66
LOMBARDIA	VA	Fondazione ITS per la Filiera dei Trasporti e della Logistica Intermodale - Mobilità ITS Academy	TECNICO SUPERIORE PER LA PROGETTAZIONE ED IL MONTAGGIO NELLE COSTRUZIONI AERONAUTICHE	13/10/2021	27/07/2023	75.48	78.18	18	16.30	223° su 450	27° su 66
PUGLIA	BR	ITS Academy Mobilità Ge.In.Logistic	TECNICO SUPERIORE DEL TRASPORTO NAVALE	08/11/2021	15/11/2023	75.38	77.21	18	16.00	224° su 450	28° su 66
SICILIA	CT	Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile - Trasporti	SHIPS AND AIRCRAFTS MAINTENANCE TECHNICIAN-	30/10/2021	21/12/2023	75.05	80.22	18	17.00	228° su 450	29° su 66
PUGLIA	TA	ITS Academy Mobilità Ge.In.Logistic	TECNICO SUPERIORE DELLA LOGISTICA INTEGRATA 4.0 - LOGISTIC MANAGER 4.0	29/10/2021	15/11/2023	74.02	82.37	21	17.00	240° su 450	30° su 66
LIGURIA	GE	Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile nei settori del trasporto marittimo e della pesca - Accademia Italiana della Marina Mercantile	TECNICO SUPERIORE PER LA PRODUZIONE E MANUTENZIONE DEI MEZZI DI TRASPORTO E/O RELATIVE INFRASTRUTTURE (TECNICO SUPERIORE PER LA SUPERVISIONE E L'INSTALLAZIONE DI IMPIANTI DI BORDO)COSTRUTTORI ED.2	19/04/2021	24/02/2023	73.90	84.67	19	18.30	243° su 450	31° su 66

Regione sede del percorso	Provincia sede del percorso	Fondazione ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine	Punteggio	Indice di efficacia del percorso	N. diplomati	Occupati equivalenti	Posizione assoluta (punteggio)	Posizione all'interno della relativa area tecnologica o ambito Made in Italy (punteggio)
TOSCANA	LU	Istituto Tecnologico Superiore per la Mobilità sostenibile ISYL- Italian Super Yacht Life ITS ACADEMY	YAS 2 - YACHTING SURVEYOR 2	29/10/2021	14/09/2023	73.66	86.88	25	18.50	244° su 450	32° su 66
ABRUZZO	CH	I.T.S. MOST Academy - Istituto Tecnologico Superiore per la Mobilità sostenibile	TECNICO SUPERIORE PER LA Mobilità DELLE PERSONE E DELLE MERCI	30/10/2021	24/11/2023	73.13	74.46	18	15.30	253° su 450	33° su 66
LOMBARDIA	VA	Fondazione ITS per la Filiera dei Trasporti e della Logistica Intermodale - Mobilità ITS Academy	TECNICO SUPERIORE IN SUPPLY CHAIN & OPERATIONS MANAGEMENT	18/11/2021	13/07/2023	72.95	78.54	20	15.90	256° su 450	34° su 66
SICILIA	CT	Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile - Trasporti	'TECNICO SUPERIORE PER LA LOGISTICA 4.0 E LA SMART MOBILITY' ED 2021	30/10/2021	27/10/2023	72.12	87.70	22	19.00	261° su 450	35° su 66
VENETO	VE	Istituto Tecnico Superiore Marco Polo - Fondazione per la Mobilità sostenibile nel sistema portuale	TECNICO SUPERIORE PER LA Mobilità' DELLE PERSONE E DELLE MERCI IN AMBITO MARITTIMO-PORTUALE E AEROPORTUALE 21-23	28/10/2021	29/11/2023	69.59	74.33	19	15.10	280° su 450	36° su 66
LAZIO	RM	Istituto Tecnologico Superiore per la Mobilità sostenibile e Logistica - ITS Academy G. Caboto	TECNICO SUPERIORE PER L'INFOMobilità E LE INFRASTRUTTURE LOGISTICHE - GESTIONE DELLA LOGISTICA INTEGRATA E DEI PROCESSI DI SPEDIZIONE ED. 2/2021	28/10/2021	07/12/2023	69.13	78.57	21	15.80	287° su 450	37° su 66

Regione sede del percorso	Provincia sede del percorso	Fondazione ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine	Punteggio	Indice di efficacia del percorso	N. diplomati	Occupati equivalenti	Posizione assoluta (punteggio)	Posizione all'interno della relativa area tecnologica o ambito Made in Italy (punteggio)
VENETO	TV	Istituto Tecnico Superiore Marco Polo - Fondazione per la Mobilità sostenibile nel sistema portuale	TECNICO SUPERIORE PER LA GESTIONE DEI TRASPORTI, DEI FLUSSI LOGISTICI E DELLA SUPPLY CHAIN 21-23	27/10/2021	12/10/2023	68.67	86.48	21	18.60	292° su 450	38° su 66
LIGURIA	GE	Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile nei settori del trasporto marittimo e della pesca - Accademia Italiana della Marina Mercantile	COPERTA ED. 44 - TECNICO SUPERIORE PER LA Mobilità DELLE PERSONE E DELLE MERCI ' CONDUZIONE DEL MEZZO	02/04/2019	30/05/2023	67.79	59.41	15	13.00	298° su 450	39° su 66
LIGURIA	GE	Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile nei settori del trasporto marittimo e della pesca - Accademia Italiana della Marina Mercantile	MACCHINA ED. 31 - TECNICO SUPERIORE PER LA Mobilità DELLE PERSONE E DELLE MERCI ' GESTIONE DEGLI APPARATI E DEGLI IMPIANTI DI BORDO	06/11/2018	13/11/2023	67.65	65.40	15	15.00	300° su 450	40° su 66
LOMBARDIA	CO	Fondazione Istituto Tecnico Superiore Mobilità sostenibile: Mobilità delle persone e delle merci - ITS MOVE Academy	INDUSTRIA 4.0 TRASPORTI LOGISTICA E SUPPLY CHAIN MANAGEMENT ED. 21-23	29/11/2021	29/06/2023	67.37	61.10	16	13.00	302° su 450	41° su 66
LAZIO	LT	Istituto Tecnologico Superiore per la Mobilità sostenibile e Logistica - ITS Academy G. Caboto	TECNICO SUPERIORE PER LA Mobilità DELLE PERSONE E DELLE MERCI - GESTIONE DELLE ATTIVITÀ A SERVIZIO DEI PASSEGGIERI A BORDO DELLE NAVI - HOSPITALITY & FOOD MANAGER ED. 3/2020	27/10/2020	05/04/2023	67.23	59.78	17	12.10	305° su 450	42° su 66

Regione sede del percorso	Provincia sede del percorso	Fondazione ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine	Punteggio	Indice di efficacia del percorso	N. diplomati	Occupati equivalenti	Posizione assoluta (punteggio)	Posizione all'interno della relativa area tecnologica o ambito Made in Italy (punteggio)
LIGURIA	GE	Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile nei settori del trasporto marittimo e della pesca - Accademia Italiana della Marina Mercantile	TECNICO SUPERIORE DEL TRASPORTO FERROVIARIO ED INTERMODALE CON QUALIFICA DI AGENTE POLIFUNZIONALE ED.2	25/03/2021	24/03/2023	66.90	60.60	14	14.00	308° su 450	43° su 66
PIEMONTE	NO	Fondazione ITS Academy Mobilità sostenibile - Aerospazio/Meccatronica Piemonte	TECNICO SUPERIORE PER L'INFOMobilità' E LE INFRASTRUTTURE LOGISTICHE - LOGISTICA INDUSTRIALE ED INTEGRATA	18/11/2021	16/06/2023	66.82	63.33	15	14.30	310° su 450	44° su 66
PUGLIA	LE	ITS Academy Mobilità Ge.In.Logistic	TECNICO SUPERIORE PER LA Mobilità DELLE PERSONE E DELLE MERCI - SMART MOBILITY MANAGEMENT	08/11/2021	24/11/2023	66.70	57.55	18	10.70	312° su 450	45° su 66
SARDEGNA	CA	Fondazione ITS Academy MO.SO.S.	4A ED.-TECNICO SUPERIORE PER LA Mobilità DELLE PERSONE E DELLE MERCI. CONDUZIONE DEL MEZZO NAVALE E GESTIONE APPARATI ED IMPIANTI DI BORDO. UFFICIALI DI COPERTA E DI MACCHINE DELLA MARINA MERCANTILE ' UCMMAME	10/12/2018	20/09/2023	66.44	55.56	14	12.30	314° su 450	46° su 66
SICILIA	CT	Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile - Trasporti	TECNICO SUPERIORE PER L'INFOMobilità' E LE STRUTTURE LOGISTICHE' DECLINATO NELLA SPECIFICITA DELLA LOGISTICA INTEGRATA -SHIPPING AND	30/10/2021	16/11/2023	66.35	64.21	16	14.00	316° su 450	47° su 66

Regione sede del percorso	Provincia sede del percorso	Fondazione ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine	Punteggio	Indice di efficacia del percorso	N. diplomati	Occupati equivalenti	Posizione assoluta (punteggio)	Posizione all'interno della relativa area tecnologica o ambito Made in Italy (punteggio)
			LOGISTIC TECHNICIAN ASHORE AND ON BOARD								
CAMPANIA	CE	Istituto Tecnico Superiore TEC MOS, Tecnologie e Sicurezza per la Mobilità Sostenibile	TECNICO SUPERIORE PER LA PRODUZIONE E MANUTENZIONE DEL VEICOLO FERROVIARIO ' TSF8 - BANDO 2021	05/07/2021	24/10/2023	64.58	52.49	14	11.30	332° su 450	48° su 66
PUGLIA	BR	Istituto Tecnologico Superiore Academy per la Mobilità Sostenibile - Settore Aerospazio Puglia	TECNICO SUPERIORE PER LA MANUTENZIONE DEGLI AEROMOBILI (2021-2023)	29/10/2021	20/10/2023	64.52	82.06	22	16.80	333° su 450	49° su 66
LOMBARDIA	VA	Fondazione ITS per la Filiera dei Trasporti e della Logistica Intermodale - Mobilità ITS Academy	TECNICO SUPERIORE PER LA LOGISTICA SOSTENIBILE	30/11/2021	26/07/2023	62.96	54.34	17	10.50	343° su 450	50° su 66
LIGURIA	GE	Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile nei settori del trasporto marittimo e della pesca - Accademia Italiana della Marina Mercantile	MACCHINA ED. 35 - TECNICO SUPERIORE PER LA Mobilità DELLE PERSONE E DELLE MERCI ' GESTIONE DEGLI APPARATI E DEGLI IMPIANTI DI BORDO	11/02/2020	28/06/2023	60.50	51.12	12	12.00	353° su 450	51° su 66
LIGURIA	GE	Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile nei settori del trasporto marittimo e della pesca -	MACCHINA ED. 32 - TECNICO SUPERIORE PER LA Mobilità DELLE PERSONE E DELLE MERCI ' GESTIONE DEGLI APPARATI E DEGLI IMPIANTI DI BORDO	05/02/2019	06/04/2023	58.83	46.43	11	11.00	357° su 450	52° su 66

Regione sede del percorso	Provincia sede del percorso	Fondazione ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine	Punteggio	Indice di efficacia del percorso	N. diplomati	Occupati equivalenti	Posizione assoluta (punteggio)	Posizione all'interno della relativa area tecnologica o ambito Made in Italy (punteggio)
		Accademia Italiana della Marina Mercantile									
LIGURIA	SP	FONDAZIONE 'Istituto tecnologico superiore ITS La Spezia per il Made in Italy' ' AREA MECCATRONICA ' Navale ' Nautica; (ITS Academy ' La Spezia per il Made in Italy).	TECNICO SUPERIORE PER LA CONDUZIONE E GESTIONE DEI MEZZI FERROVIARI - 1 CORSO	31/01/2022	19/07/2023	58.78	78.27	19	16.00	358° su 450	53° su 66
VENETO	VE	Istituto Tecnico Superiore Marco Polo - Fondazione per la Mobilità sostenibile nel sistema portuale	TECNICO SUPERIORE PER LA GESTIONE, MANUTENZIONE E CONDUZIONE DEI MEZZI FERROVIARI 21-23	27/09/2021	29/11/2023	55.07	48.22	12	11.00	375° su 450	54° su 66
VENETO	VE	Istituto Tecnico Superiore Marco Polo - Fondazione per la Mobilità sostenibile nel sistema portuale	TECNICO SUPERIORE PER LA Mobilità ' SOSTENIBILE E LA GESTIONE DELLE RISORSE UMANE 21-23	28/10/2021	12/10/2023	53.37	48.22	12	11.00	384° su 450	55° su 66
CAMPANIA	NA	ITS Academy-Accademia Marittima Meridionale	CORSO PER TECNICO SUPERIORE PER LA Mobilità DELLE PERSONE E DELLE MERCI ' 'GESTIONE APPARATI E IMPIANTI DI BORDO' (UFFICIALE DI MACCHINA) III EDIZIONE 2019/2021	10/02/2020	15/06/2023	52.48	41.78	10	10.00	388° su 450	56° su 66
FRIULI VENEZIA GIULIA	GO	Fondazione Istituto Tecnico Superiore Accademia Nautica dell'Adriatico	2021-23_(FERR) TECNICO SUPERIORE PER LA PRODUZIONE E	29/10/2021	08/05/2023	51.77	37.13	9	9.00	390° su 450	57° su 66

Regione sede del percorso	Provincia sede del percorso	Fondazione ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine	Punteggio	Indice di efficacia del percorso	N. diplomati	Occupati equivalenti	Posizione assoluta (punteggio)	Posizione all'interno della relativa area tecnologica o ambito Made in Italy (punteggio)
			MANUTENZIONE DEL MEZZO FERROVIARIO								
LOMBARDIA	MI	Fondazione ITS per la Filiera dei Trasporti e della Logistica Intermodale - Mobilità ITS Academy	TECNICO SUPERIORE PER LA LOGISTICA INTERMODALE E SOSTENIBILE	20/12/2021	16/11/2023	47.13	27.05	14	6.80	400° su 450	58° su 66
SICILIA	PA	Istituto Tecnico Superiore INFOMOBPMO - Palermo	TECNICO SUPERIORE PER LA Mobilità DELLE PERSONE E DELLE MERCI	15/06/2021	15/09/2023	38.91	24.98	14	6.60	412° su 450	59° su 66
PUGLIA	BR	Istituto Tecnico Superiore Academy per la Mobilità Sostenibile - Settore Aerospazio Puglia	TECNICO SUPERIORE PER LA MAPPATURA, IL RILIEVO E L'ISPEZIONE MEDIANTE DRONI (2021-2023)	29/10/2021	28/09/2023	37.52	0.00	11	5.10	415° su 450	60° su 66
VENETO	RO	Istituto Tecnico Superiore Marco Polo - Fondazione per la Mobilità sostenibile nel sistema portuale	TECNICO SUPERIORE DELLA LOGISTICA E DEI TRASPORTI 21-23	30/11/2021	27/10/2023	36.34	20.63	9	6.60	420° su 450	61° su 66
LAZIO	LT	Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile e Logistica - ITS Academy G. Caboto	TECNICO SUPERIORE PER LA Mobilità DELLE PERSONE E DELLE MERCI - GESTIONE DELLE ATTIVITÀ A SERVIZIO DEI PASSEGGERI A BORDO DELLE NAVI - HOSPITALITY & FOOD MANAGER ED. 4/2021	30/10/2021	29/11/2023	35.25	0.00	6	2.20	424° su 450	62° su 66
CAMPANIA	NA	ITS Academy-Accademia Marittima Meridionale	CORSO TECNICO SUPERIORE PER LA Mobilità DELLE PERSONE E DELLE MERCI IN AMBITO MARITTIMO- SETTORE IMPIANTI ELETTRICI ED ELETTRONICI NAVALI VIII EDIZIONE	15/12/2021	13/12/2023	34.27	17.68	13	6.00	428° su 450	63° su 66

Regione sede del percorso	Provincia sede del percorso	Fondazione ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine	Punteggio	Indice di efficacia del percorso	N. diplomati	Occupati equivalenti	Posizione assoluta (punteggio)	Posizione all'interno della relativa area tecnologica o ambito Made in Italy (punteggio)
SARDEGNA	OT	Fondazione ITS Academy MO.SO.S.	1A ED. - TECNICO SUPERIORE PER LA GESTIONE DEI PORTI TURISTICI 4.0	23/12/2019	04/04/2023	24.57	0.00	8	2.30	445° su 450	64° su 66
TOSCANA	LU	Istituto Tecnologico Superiore per la Mobilità sostenibile ISYL- Italian Super Yacht Life ITS ACADEMY	STC 2019	30/10/2019	20/04/2023	23.33	0.00	6	3.60	446° su 450	65° su 66
TOSCANA	LU	Istituto Tecnologico Superiore per la Mobilità sostenibile ISYL- Italian Super Yacht Life ITS ACADEMY	STC	30/11/2018	25/05/2023	21.05	0.00	6	4.30	449° su 450	66° su 66

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

*Istituti Tecnologici Superiori - Monitoraggio nazionale 2025 – Focus Mobilità sostenibile*

Copyright © INDIRE 2025 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 Academy.*

*Il testo è di:*

Antonella Zuccaro, *responsabile struttura di ricerca, primo ricercatore*

*Gruppo di ricerca*

Giorgia Altobelli, *collaboratore alla ricerca*

Carlo Beni, *collaboratore alla ricerca*

Marco Boccia, *collaboratore alla ricerca, comunicazione grafica*

Pasquale Gallo, *collaboratore alla ricerca*

Miriam Guerrini, *comunicazione grafica*

Giuseppe Lucchese, *comunicazione grafica*

Luca Rosetti, *comunicazione grafica*

*Come citare questo documento*

Zuccaro, A., *“Istituti Tecnologici Superiori - Monitoraggio nazionale 2025 – Focus Mobilità sostenibile”*

INDIRE, Firenze, 2025

Maggiori informazioni e aggiornamenti sulle ricerche INDIRE sul tema della formazione terziaria professionalizzante sono presenti alla pagina: [www.indire.it/its](http://www.indire.it/its)

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

via Michelangelo Buonarroti, 10 - 50122 Firenze (Italia)

centralino: (+39) 055.23.80.301

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

---

**Avvertenze**

Le URL presenti in questo volume sono state verificate il 14 gennaio 2024. 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.



# ISTITUTI TECNOLOGICI SUPERIORI ITS ACADEMY

ITS Academy.  
Monitoraggio  
nazionale  
**2025**

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



*Ministero dell'Istruzione  
e del Merito*