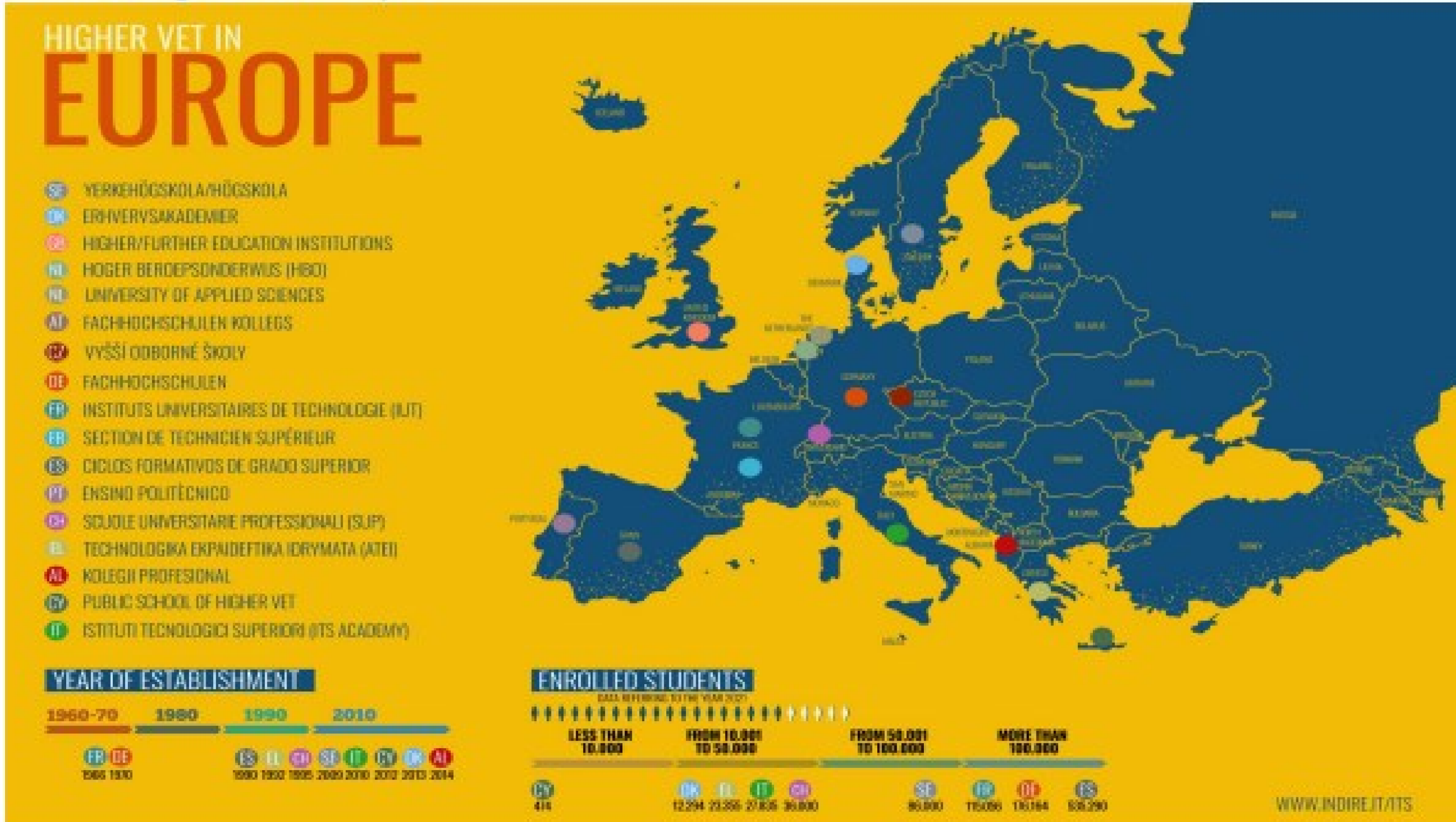


DALLA NASCITA DELL'ITS ALLA FILIERA CON LA RETE

Tavola 2 – Higher Vet in Europe



YEAR OF ESTABLISHMENT

1960-70

1980

1990

2010

FR 1966 DE 1970

ES 1990 EL 1992 CH 1995 SE 2009 IT 2010 CY 2012 DK 2013 AL 2014

Le aree di attività

- Area Tecnologica 1 ENERGIA
- Area Tecnologica 2 MOBILITÀ SOSTENIBILE E LOGISTICA
- Area Tecnologica 3 CHIMICA E NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA
- Area Tecnologica 4 SISTEMA AGROALIMENTARE
- Area Tecnologica 5 SISTEMA CASA E AMBIENTE COSTRUITO
- Area Tecnologica 6 MECCATRONICA
- Area Tecnologica 7 SISTEMA MODA
- Area Tecnologica 8 SERVIZI ALLE IMPRESE E AGLI ENTI SENZA SCOPO DI LUCRO
- Area Tecnologica 9 TECNOLOGIE PER I BENI E LE ATTIVITA' ARTISTICHE E CULTURALI E PER IL TURISMO
- Area Tecnologica 10 TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE, DELLA COMUNICAZIONE E DEI DATI

147 ITS in ITALIA
27 in Lombardia

Le caratteristiche dei corsi ITS

-  corsi biennali post diploma
2000 ore
900 ore in tirocinio formativo
-  si ottiene un diploma di **5° livello EQF**
crediti riconosciuti per l'iscrizione all'Università
-  i **docenti** sono esperti del mondo del lavoro e professionisti
-  didattica esperienziale e utilizzo di laboratori
-  **tasso di occupazione** nazionale 85% - ITSGREEN 98%
con un lavoro stabile e coerente con il percorso formativo

Qual è oggi il mismatch fra domanda e offerta di lavoro ?

Fabbisogni occupazionali previsti in Italia nei prossimi 5 anni.

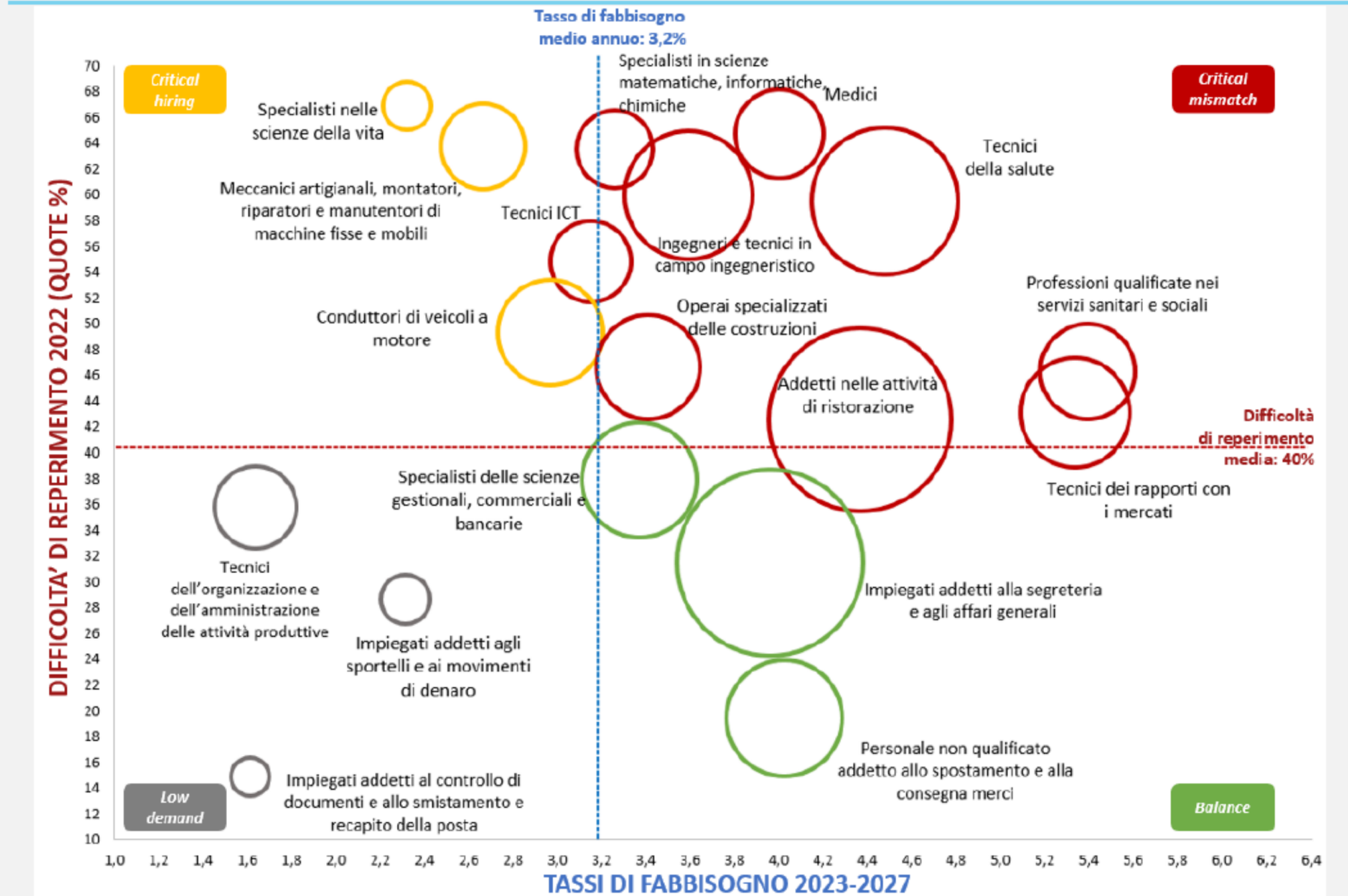
Il Sistema informativo Excelsior prevede fabbisogni occupazionali più elevati per

Professioni commerciali e dei servizi
Professioni tecniche
Professioni specializzate

40%

delle offerte di lavoro vengono considerate di difficile reperimento

INFOGRAFICA 1 – FABBISOGNI* NEL PROSSIMO QUINQUENNIO E DIFFICOLTÀ DI REPERIMENTO DELLE PROFESSIONI

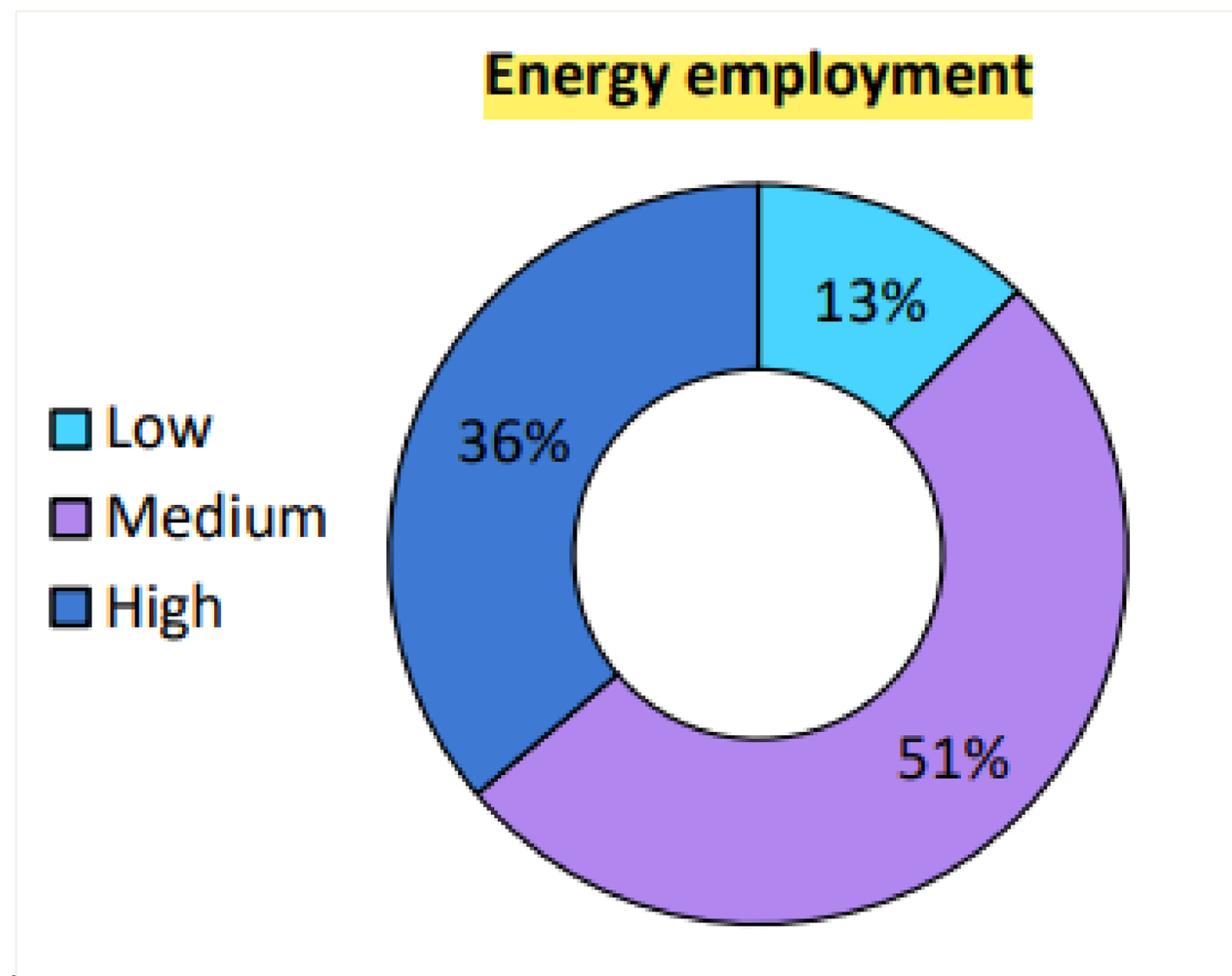


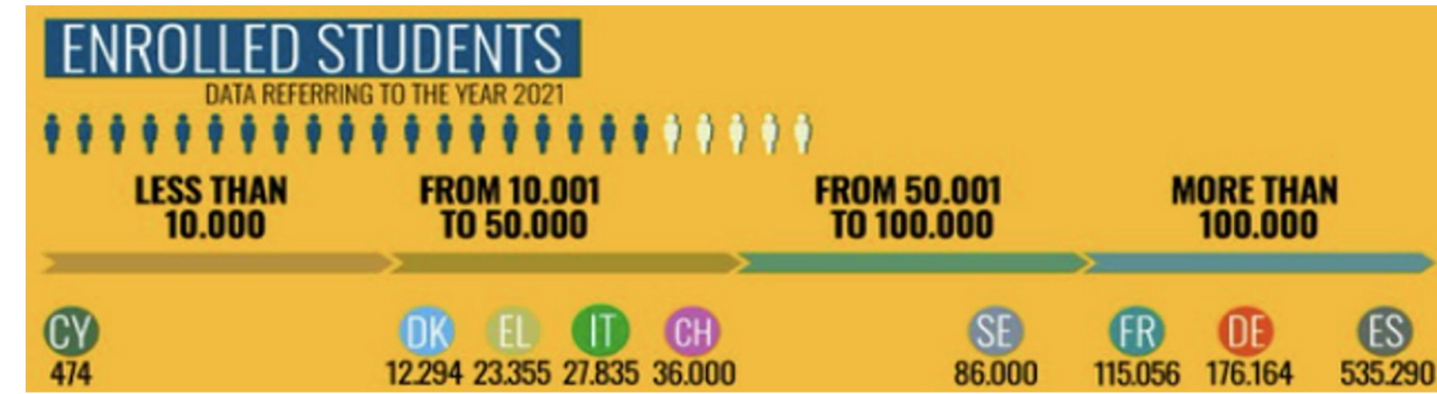
Richiesta di lavoro ad alta qualificazione.

Secondo IEA International Energy Agency i lavoratori richiesti dal settore energetico hanno necessità di competenze specifiche e specialistiche. (2024)

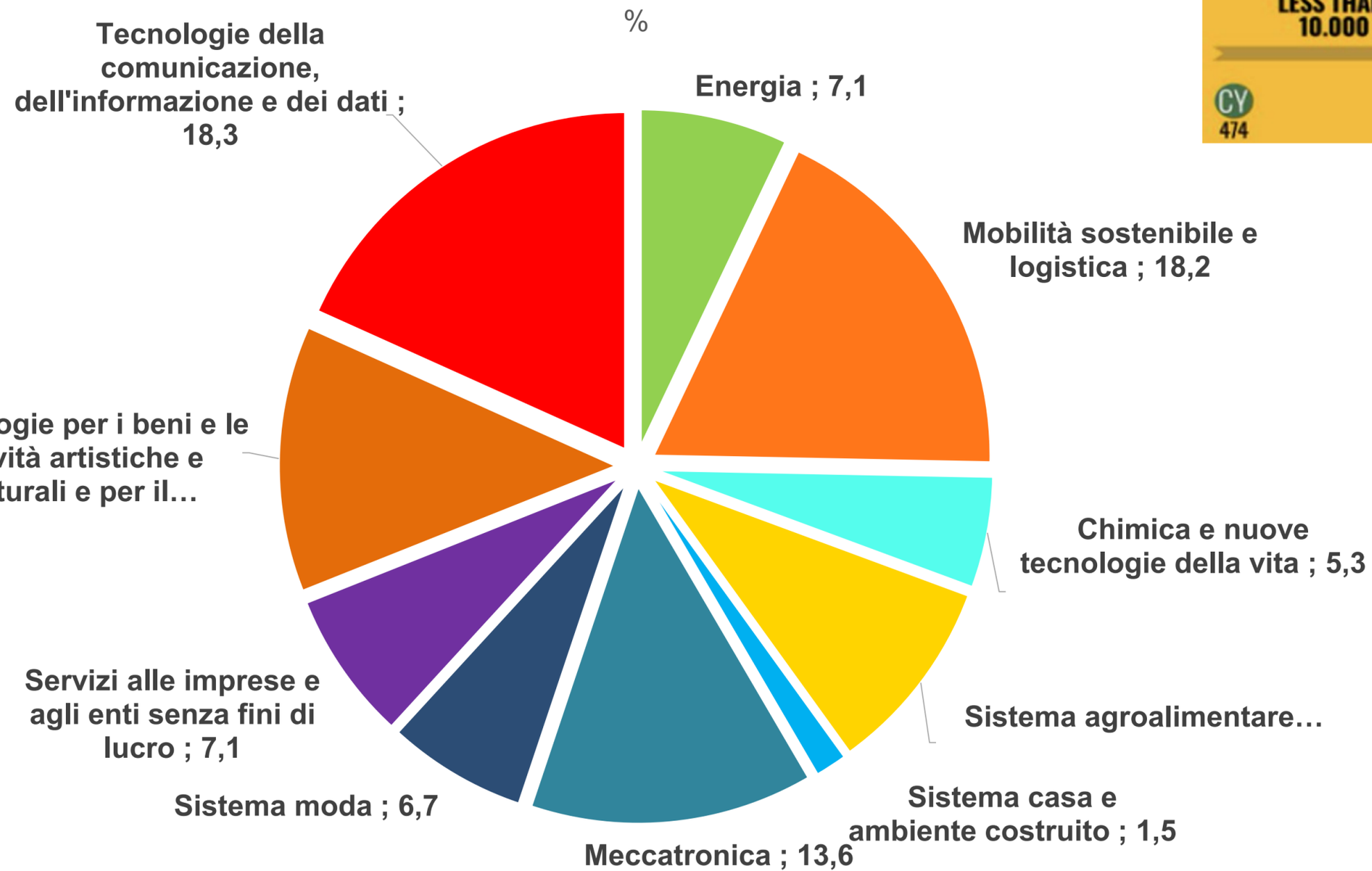
Nel segmento dell'Energia pulita, i ruoli professionali sono più difficili da reperire e richiedono maggiore specializzazione rispetto ad altre occupazioni nel settore energetico.

Al 36% è richiesta una qualifica terziaria
Al 51% l'istruzione professionale



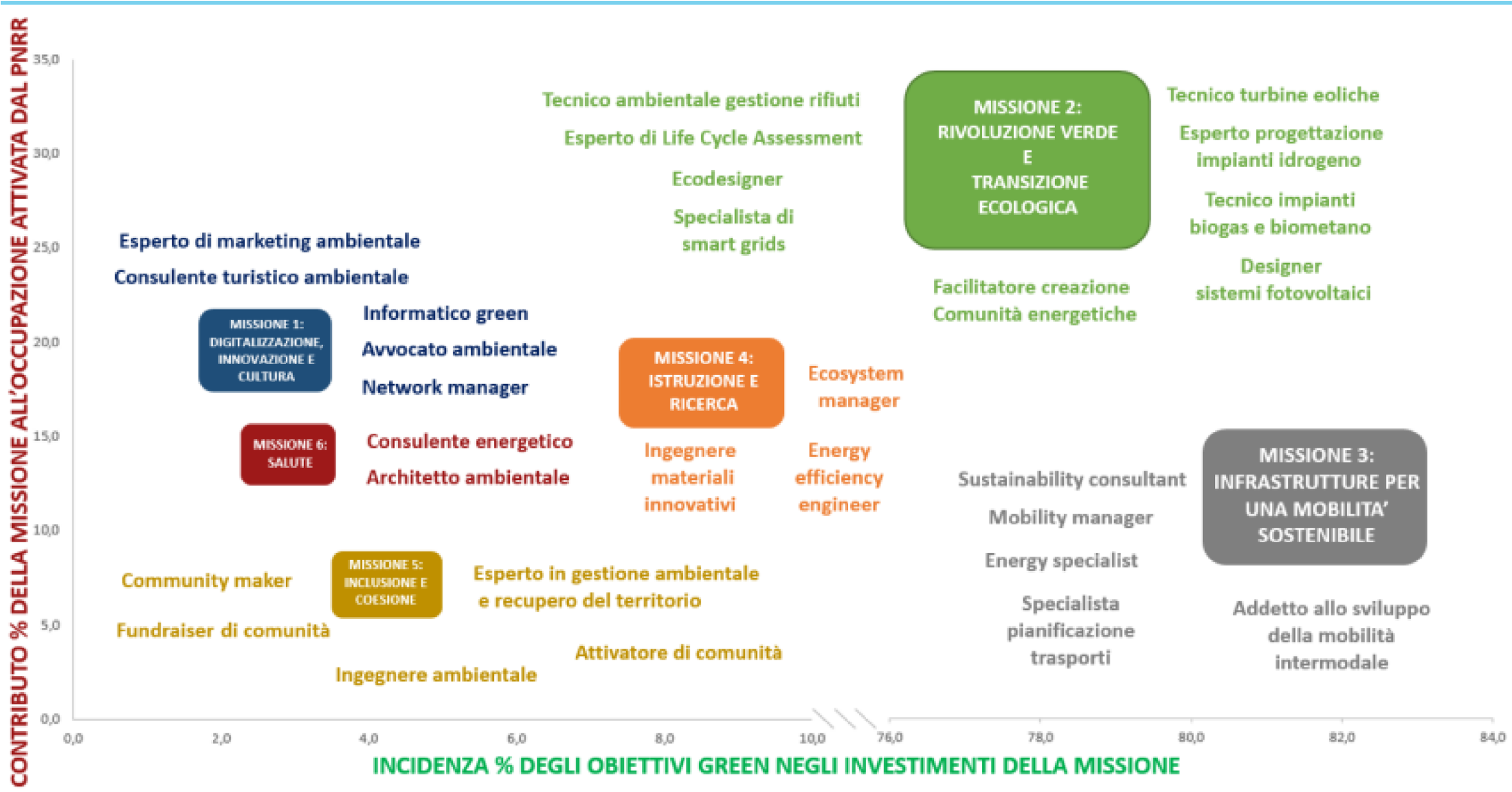


2024 Italia
iscritti totali **34300**



Quali figure strategiche ?

INFOGRAFICA 4 – CONTRIBUTO DELLE MISSIONI PNRR AGLI OBIETTIVI GREEN E FIGURE STRATEGICHE

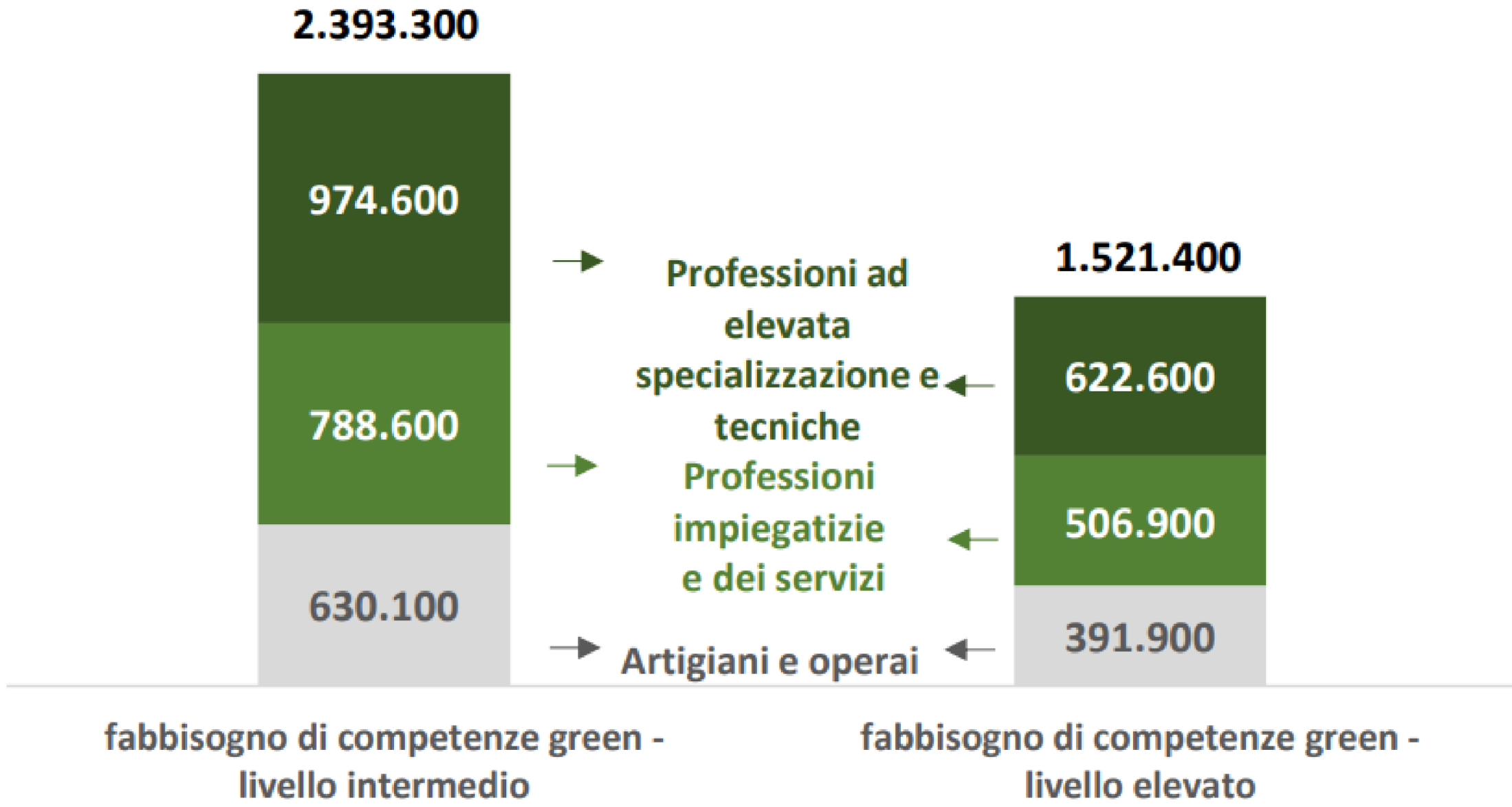


Fonte: elaborazioni Unioncamere



Quali competenze?

FIGURA 10 – FABBISOGNI OCCUPAZIONALI DI PROFESSIONI CON COMPETENZE GREEN NEL PERIODO 2023-2027



Fonte: Unioncamere – ANPAL, Sistema Informativo Excelsior



ITS
GREEN
ACADEMY

www.its-green.it