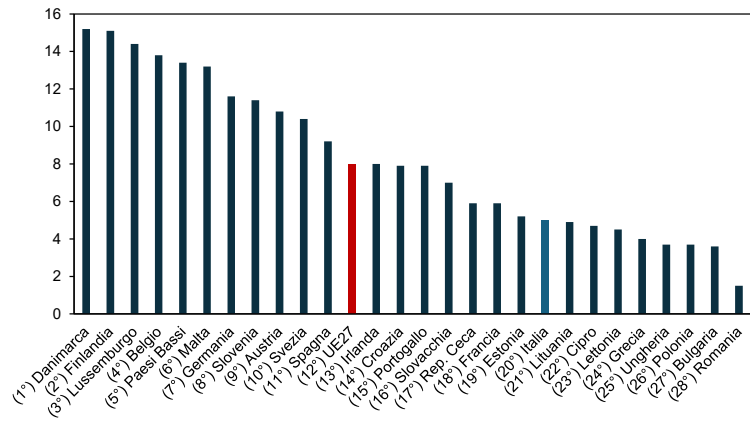


	TIME	2023
(1°) Danimarca		15,2
(2°) Finlandia		15,1
(3°) Lussemburgo		14,4
(4°) Belgio		13,8
(5°) Paesi Bassi		13,4
(6°) Malta		13,2
(7°) Germania		11,6
(8°) Slovenia		11,4
(9°) Austria		10,8
(10°) Svezia		10,4
(11°) Spagna		9,2
(12°) UE27		8,0
(13°) Irlanda		8,0
(14°) Croazia		7,9
(15°) Portogallo		7,9
(16°) Slovacchia		7,0
(17°) Rep. Ceca		5,9
(18°) Francia		5,9
(19°) Estonia		5,2
(20°) Italia		5,0
(21°) Lituania		4,9
(22°) Cipro		4,7
(23°) Lettonia		4,5
(24°) Grecia		4,0
(25°) Ungheria		3,7
(26°) Polonia		3,7
(27°) Bulgaria		3,6
(28°) Romaniaa		1,5

FIGURA 1 : Imprese che usano IA, per paese
(quote %, imprese con almeno 10 addetti)

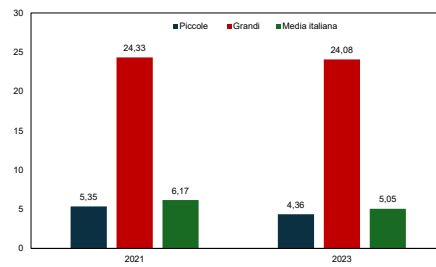


Fonte : elaborazioni Piccola Industria Confindustria su dati Eurostat

Imprese che usano almeno una delle tecnologie di IA considerate (incidenza %)

	2021	2023
Piccole	5,35	4,36
Grandi	24,33	24,08
Media italiana	6,17	5,05

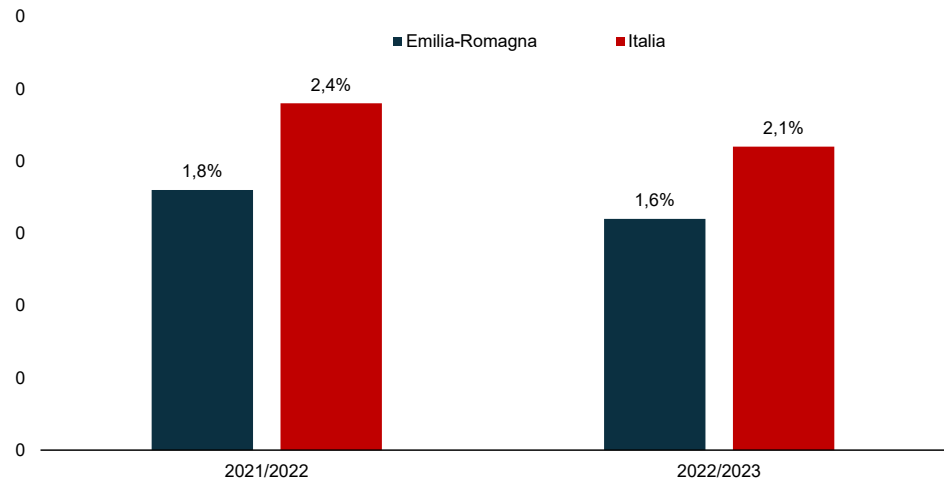
FIGURA 2: Imprese che utilizzano IA, per dimensione
(quote %, imprese con almeno 10 addetti)



*piccole imprese (10-49 addetti); grandi imprese (250 addetti e oltre); media italiana (imprese con almeno 10 addetti)
Fonte: elaborazioni Piccola Industria Confindustria su dati Eurostat

	2021/2022	2022/2023
Emilia-Romagna	1,8%	1,6%
Italia	2,4%	2,1%

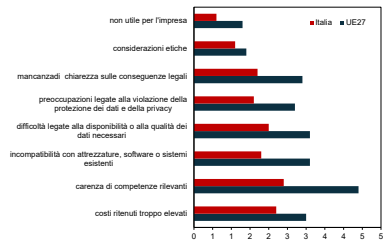
FIGURA 3 - Andamento mercato digitale in Italia e Emilia-Romagna (%)



Fonte : NetConsultingCube per Anitec-Assinform

	costi ritenuti troppo elevati	carenza di competenze rilevanti	incompatibilità con attrezzature, software o sistemi esistenti	difficoltà legate alla disponibilità o alla qualità dei dati necessari	preoccupazioni legate alla violazione della protezione dei dati e della privacy	manca chiarezza sulle conseguenze legali	considerazioni etiche	non utile per l'impresa
UE27	3,0	4,4	3,1	3,1	2,7	2,9	1,4	1,3
Italia	2,2	2,4	1,8	2,0	1,6	1,7	1,1	0,6

FIGURA 4: Motivazioni per non utilizzo dell'IA
(quote %, imprese con almeno 10 addetti)



Fonte: elaborazioni Piccola Industria Confindustria su dati Eurostat