

MISURE CONCERNENTI L'INDIVIDUAZIONE DELLE "CONDIZIONI MINIME DI QUALITÀ DEI SERVIZI DI TRASPORTO LOCALE SU STRADA CONNOTATI DA OBBLIGHI DI SERVIZIO PUBBLICO, AI SENSI DELL'ARTICOLO 37, COMMA 2, LETTERA D), DEL DECRETO-LEGGE 6 DICEMBRE 2011, N. 201, CONVERTITO, CON MODIFICAZIONI, DALLA LEGGE 22 DICEMBRE 2011, N. 214"

Relazione di Analisi di Impatto della Regolazione



SOMMARIO

INDICE	2
INDICE DELLE FIGURE	3
INDICE DELLE TABELLE	4
INDICE DELLE ABBREVIAZIONI	5
PREMESSA	6
A. CONTESTO ECONOMICO DEL SETTORE DI RIFERIMENTO PER L'ATTO DI REGOLAZIONE	7
B. RAGIONI DELL'INTERVENTO DI REGOLAZIONE	21
C. DESTINATARI DELL'INTERVENTO DI REGOLAZIONE	24
D. DESCRIZIONE DELLO STATUS QUO	30
E. ILLUSTRAZIONE DELLE OPZIONI REGOLATORIE E DEI RELATIVI ONERI E BENEFICI	42
F. IDENTIFICAZIONE DELL'OPZIONE PREFERITA	60
APPENDICE 1. ELENCO DESTINATARI DELLA SURVEY	62

INDICE

PREMESSA	6
A. CONTESTO ECONOMICO DEL SETTORE DI RIFERIMENTO PER L'ATTO DI REGOLAZIONE	7
A.1 Servizi di TPL su strada	7
A.1.1. Focus: Aziende di TPL - autolinee	11
A.2 Caratteristiche di qualità del settore	14
A.2.1. Sistemi di infomobilità a supporto del TPL	19
B. RAGIONI DELL'INTERVENTO DI REGOLAZIONE	21
C. DESTINATARI DELL'INTERVENTO DI REGOLAZIONE	24
BOX 1. Distribuzione dei CdS per volumi di servizi TPL su strada	28
D. DESCRIZIONE DELLO STATUS QUO	30
D.1 Disciplina della "qualità" nei Contratti di Servizio esistenti	30
D.2 Fattori e indicatori di qualità applicati nei CdS in vigore	36
E. ILLUSTRAZIONE DELLE OPZIONI REGOLATORIE E DEI RELATIVI ONERI E BENEFICI	42
E.1 Ambito di applicazione delle misure di regolazione	43
E.2 Indicatori di qualità con livelli minimi determinati da ART	47
E.3 Indicatori di qualità con livelli minimi fissati in consultazione da EA/IA/Utenti	49
BOX 2. Principi e criteri del sistema di qualità per il TPL su strada	50
E.4 Strumenti di controllo ex ante del sistema di qualità	53
E.5 Monitoraggio e trasparenza sul settore	55
F. IDENTIFICAZIONE DELL'OPZIONE PREFERITA	60
APPENDICE 1. ELENCO DESTINATARI DELLA SURVEY	62

INDICE DELLE FIGURE

Figura 1.	Distribuzione degli spostamenti per mezzo di trasporto	8
Figura 2.	Domanda e offerta nazionale di TPL urbano	9
Figura 3.	Caratteristiche dei servizi di TPL su strada in regime di OSP	10
Figura 4.	Tipologie e modalità di affidamento dei servizi di TPL su strada in regime di OSP	11
Figura 5.	TPL – autolinee: <i>overview</i> del settore	12
Figura 6.	Evoluzione della domanda e dell'offerta di servizi di autolinee TPL	13
Figura 7.	Livello di soddisfazione per mezzo di trasporto	15
Figura 8.	Autobus per classe di emissione utilizzati per il TPL nei Comuni capoluogo	16
Figura 9.	Età media del parco autobus	17
Figura 10.	Velocità commerciale del TPL nei Comuni capoluogo	18
Figura 11.	Principali sistemi di infomobilità a supporto del TPL nei Comuni capoluogo	19
Figura 12.	Distribuzione geografica dei sistemi di informazioni e di pagamento nei Comuni capoluogo	20
Figura 13.	Suddivisione IA TPL autolinee per ripartizione territoriale	25
Figura 14.	Numero di aziende del servizio TPL - autolinee per <i>cluster</i> di addetti	26
Figura 15.	Numero di aziende del servizio TPL - autolinee per cluster di autobus utilizzati	27
Figura 16.	Numerosità degli indicatori "unificati" rilevati a partire dai CdS con frequenza maggiore	35
Figura 17.	CdS del campione attivi al 2023	37
Figura 18.	Carta di qualità o dei servizi disponibile <i>on-line</i>	38
Figura 19.	Indicatori disponibili strutturati in tabelle e/o schede di sintesi	38
Figura 20.	Grado di adozione dei fattori di qualità	40
Figura 21.	Numero degli indicatori rilevati e percentuale di indicatori per cui è indicato lo standard	
	minimo di qualità e/o fornito il valore a consuntivo nelle Carte della qualità dei servizi	41
Figura 22.	Ambito di applicazione dell'intervento di regolazione (Atto di regolazione)	43
Figura 23.	Affidamenti <i>in house</i> e indicatori di qualità	53

INDICE DELLE TAVOLE

Tavola 1.	Distribuzione dei chilometri di servizi di trasporto pubblico di passeggeri su strada	28
Tavola 2.	Soglia di applicazione delle misure regolatorie dell'Atto di regolazione	28
Tavola 3.	CdS analizzati, raggruppati per regione, con indicazione di EA e IA interessati	31
Tavola 4.	Ambito territoriale dei CdS analizzati	31
Tavola 5.	Modalità di affidamento dei CdS analizzati	32
Tavola 6.	Fattori di qualità ricompresi nei CdS analizzati	32
Tavola 7.	Indicatori di qualità "unificati" rilevati a partire dai CdS analizzati	33
Tavola 8.	Anno di riferimento delle carte della qualità o dei servizi individuate per l'analisi	39
Tavola 9.	Analisi dei CdS con Valore contratto sup. 1 mln euro	46
Tavola 10.	Indicatori di qualità con livelli minimi definiti da ART	47
Tavola 11.	Indicatori di qualità con livelli definiti a cura dell'EA	51
Tavola 12.	Valutazione complessiva dell'impatto dell'intervento di regolazione	61

INDICE DELLE ABBREVIAZIONI

AGCM Autorità garante della concorrenza e

del mercato

ART Autorità di regolazione dei trasporti

CdS Contratto di servizio RdL

CIN Capitale investito netto

CoReg Contabilità Regolatoria ART

CMQ Condizioni minime di qualità

EA Ente affidante SC

GI Gestore dell'infrastruttura in uso da TPL

modalità di TPL su strada

(metropolitana, filobus, tramvia, etc.)

RI

GS Gestore della stazione (di

metropolitana, autobus, filobus,

tramvia, etc.)

HHI Indice di Herfindahl-Hirschman

IA Impresa affidataria

ICS Indagini di customer satisfaction

IPD Indagini sulle preferenze dichiarate

MaaS Mobility as a Service

MIMIT Ministero delle Imprese e del Made in

Italy

MIT Ministero delle infrastrutture e dei

trasporti (già MIMS)

OSP Obblighi di servizio pubblico

Osservatorio TPL Osservatorio Nazionale sulle Politiche

per il Trasporto Pubblico Locale

PMR Persone a mobilità ridotta
PNRR Piano Nazionale di Ripresa e

Resilienza

PPP Partenariato Pubblico Privato

Reg. (CE) 1370/2007

Regolamento (CE) n. 1370/2007 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 23 ottobre 2007, relativo ai servizi pubblici di trasporto di passeggeri su strada e per ferrovia e che abroga i regolamenti del Consiglio (CEE) n. 1191/69 e (CEE) n. 1107/70 Relazione di Affidamento ex delibera n. 154/2019 del 28 novembre 2019 (Allegato "A", Misura 2, punto 2)

Relazione dei lotti ex delibera n. 48/2017 del 30 marzo 2017 (Allegato "A", Misura 4, punto 11, e Misura 6,

punto 2)

Relazione istruttoria
Soggetto competente¹

Trasporto pubblico locale

Ente pubblico, o soggetto da esso delegato, competente alle funzioni di pianificazione della rete dei trasporti e di programmazione del servizio ai sensi dell'ordinamento.

PREMESSA

La presente Relazione di Analisi di Impatto della Regolazione ("Relazione AIR") illustra l'ambito e le motivazioni alla base dell'Atto di regolazione recante "condizioni minime di qualità dei servizi di trasporto locale su strada connotati da obblighi di servizio pubblico, ai sensi dell'articolo 37, comma 2, lettera d), del decreto-legge 6 dicembre 2011, n. 201, convertito, con modificazioni, dalla legge 22 dicembre 2011, n. 214.", illustrandone i relativi oneri e benefici incrementali rispetto allo *status quo* e all'opzione regolatoria posta in consultazione, già oggetto di valutazione nell'ambito del correlato Schema di AIR.

L'analisi è svolta secondo i criteri e i principi stabiliti dal <u>Regolamento di disciplina dell'analisi di impatto della regolazione</u>, adottato con delibera n. 54/2021 del 22 aprile 2021.

A. CONTESTO ECONOMICO DEL SETTORE DI RIFERIMENTO PER L'ATTO DI REGOLAZIONE

Nella presente Sezione si descrive l'ambito al quale si applicano le misure facenti parte dell'Atto di regolazione oggetto di AIR, concernenti le condizioni minime di qualità per i servizi di trasporto locale su strada connotati da obblighi di servizio pubblico.

A.1 Servizi di TPL su strada

In Italia, secondo i dati del Ministero delle Infrastrutture e dei trasporti che si basano sulle rilevazioni ISFORT², l'automobile rappresenta la scelta preferita degli utenti, ricoprendo nel 2021 oltre il 60% degli spostamenti, seguita a grande distanza dagli spostamenti a piedi (22,7%). Il mezzo di trasporto pubblico rappresenta la terza modalità di trasporto per il totale degli spostamenti (rispetto alle modalità indicate nello studio del MIT). Anche nel 2022, sulla base delle ultime rilevazioni ISFORT³, si assiste al maggior ricorso all'uso del mezzo privato, accompagnato da un lieve incremento degli spostamenti con i mezzi pubblici, a discapito della diminuzione degli spostamenti a piedi (18,0%).

La Figura 1 riporta la distribuzione modale degli anni 2021 e 2022, fornendo per il 2021 anche il dettaglio degli spostamenti sistematici, definiti come spostamenti ripetuti almeno 3/4 volte settimana, e spostamenti non sistematici, ripetuti meno di 3/4 volte a settimana.

Con riferimento ai valori sistematici si riscontrano valori percentuali maggiori nell'utilizzo del mezzo pubblico e una diminuzione dell'uso dell'automobile, che mantiene comunque un ruolo di predominanza (percentuale di poco inferiore alla quota del 60%)⁴. Occorre tuttavia tenere in considerazione nella lettura dei dati che le scelte modali rappresentate possono essere state influenzate dagli effetti della pandemia da COVID-19, non ancora rientrati nel 2023 almeno per il comparto del TPL⁵.

MIT, 2023, Conto Nazionale delle Infrastrutture e dei Trasporti, disponibile al *link*: https://www.mit.gov.it/nfsmitgov/files/media/pubblicazioni/2023-08/CNIT%202021-2022%20con%20correzione%20pag.%20370%20%28002%29X.pdf

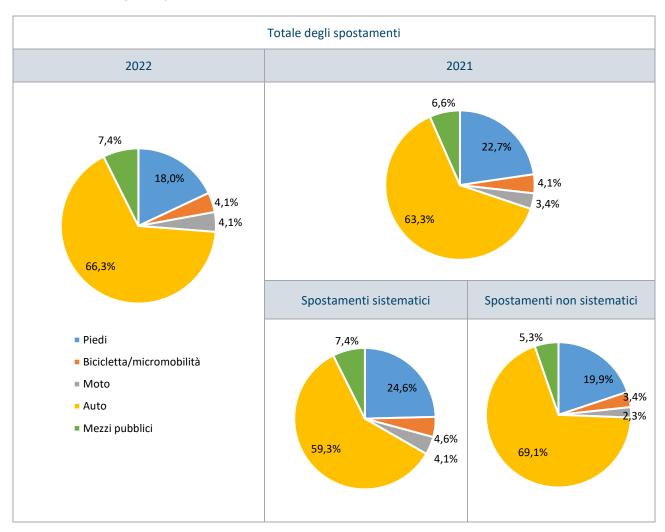
³ ISFORT, 2023, 20° Rapporto sulla mobilità degli italiani, disponibile al *link*: https://www.isfort.it/2023/11/21/presentazione-del-20-rapporto-audimob/

Il trasporto pubblico è più radicato nelle grandi città che nei piccoli centri urbani, raggiungendo nelle stesse una quota modale del 12,2%. Tra gli utilizzatori dei mezzi pubblici i dati evidenziano che tra i maggiori fruitori di tale modalità vi sono gli studenti (oltre un terzo della mobilità scolastica è soddisfatta dal trasporto pubblico) e chi si muove per lavoro.

⁵ MIT, 2024, Osservatorio sulle tendenze della mobilità di passeggeri e merci (IV trimestre 2023).

Figura 1. Distribuzione degli spostamenti per mezzo di trasporto

Anni 2021 – 2022



Fonte: elaborazione su dati MIT e ISFORT

Secondo i dati del MIT⁶, domanda e offerta di trasporto pubblico locale urbano, in termini rispettivamente di passeggeri-km e posti-km, sono rappresentate nella Figura 2 per il periodo 2017-2022. Negli anni considerati l'offerta è rimasta pressoché costante (si riscontra solo una lieve flessione nel 2020), con una parte maggioritaria coperta dal servizio di autobus urbani (pari a circa il 60% dell'offerta nel 2021), seguita dalla metropolitana (34% nel 2021) e solo una parte residuale è coperta dal tram (6% nel 2021). Diverse invece le risultanze dal lato della domanda, la quale appare di molto inferiore all'offerta. Tra il 2017 e il 2019 la domanda risulta pressoché costante per poi ridursi drasticamente nel 2020 a causa degli effetti della pandemia, riduzione non ancora rientrata nel 2022 per gli autobus urbani e le metropolitane.

MIT, 2023, Conto Nazionale delle Infrastrutture e dei Trasporti, disponibile al link: https://www.mit.gov.it/nfsmitgov/files/media/pubblicazioni/2023-08/CNIT%202021-2022%20con%20correzione%20pag.%20370%20%28002%29X.pdf

6,1

60

Posti-km (miliardi)

■ Autobus urbani ■ Tram (c) ■ Metropolitana (d)

80

100

Anni 2017 - 2022 Domanda Offerta 2022 (b) 57.8 2022 (b) 4,8 1,6 2021 (a) 2021 (a) 3,9 57,4 5,9 1,2 2020 2020 6,0 1,1 2019 2019 3,4 57,3 6.6

100

2018

2017

0

20

40

Figura 2. Domanda e offerta nazionale di TPL urbano

Fonte: elaborazione su dati MIT, 2023, Conto Nazionale delle Infrastrutture e dei Trasporti 2021-2022

80

(a) Dati non definitivi.

2018

2017

11,6

0

- (b) Stima fonte MIT.
- (c) Dati non indicati dalla fonte per il 2017.

1,6

6,1 1,5

5,9

40

Passeggeri-km (miliardi)

■ Autobus urbani ■ Tram (c) ■ Metropolitana (d)

60

20

(d) Dati non indicati dalla fonte per il 2020.

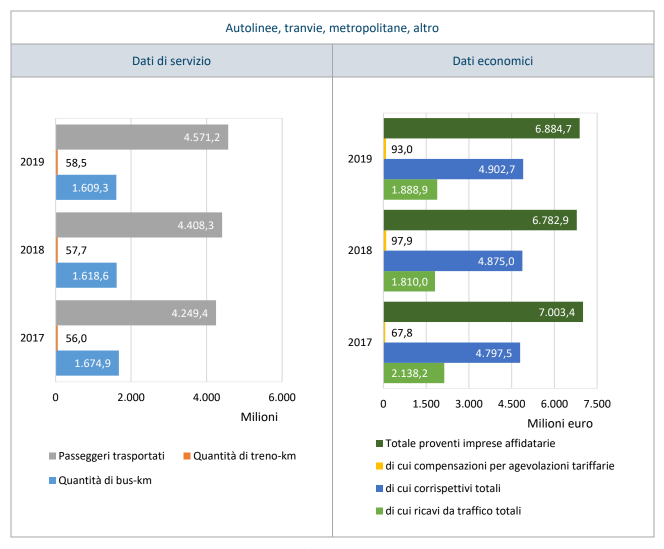
Con riferimento alla totalità dei servizi di TPL, sono disponibili dati pubblici elaborati dall'Osservatorio TPL che includono anche corrispettivi e ricavi da traffico fino al 2019.

Nella Figura 3 sono riportate le principali caratteristiche dei servizi di TPL, relativamente alle modalità di trasporto "Autolinee, Metropolitane, Tranvie e altro", secondo quanto riportato nella Relazione Annuale al Parlamento 2021 dell'Osservatorio TPL.

Dall'analisi dei dati economici emerge che circa **il 70% dei proventi deriva da corrispettivi** che rappresentano gli importi economici, aventi la funzione di coprire la quota dei costi non ristorata dai ricavi da traffico, laddove questi ultimi derivano dall'applicazione delle politiche tariffarie adottate dagli Enti affidanti e, naturalmente, dal traffico registrato.

Figura 3. Caratteristiche dei servizi di TPL su strada in regime di OSP

Anni 2017 - 2019



Fonte: elaborazione su dati MIT, Osservatorio Trasporto Pubblico Locale, Relazione annuale al Parlamento, vari anni

Sempre con riferimento alle modalità di trasporto "Autolinee, Metropolitane, Tranvie e altro" emerge che gli **affidamenti complessivi ammontano a 1.488**, ripartiti come rappresentato in Figura 4.

Tale figura, riporta, inoltre la composizione delle modalità di affidamento in essere, da cui si rileva che circa l'80% è stato stipulato in modo diretto e/o in house, evidenziandosi un ridotto ricorso alle modalità competitive di affidamento rientranti nel perimetro della concorrenza per il mercato.

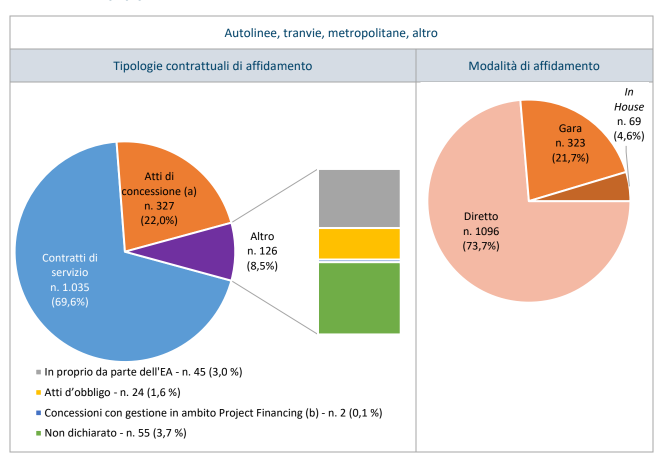


Figura 4. Tipologie e modalità di affidamento dei servizi di TPL su strada in regime di OSP

Anno 2019

Fonte: elaborazione su dati MIT, Osservatorio Trasporto Pubblico Locale, Relazione annuale al Parlamento (2021)

- (a) Atti di concessione: CdS prorogati per continuità/obbligo di servizio pubblico.
- (b) Tipologia non visualizzabile chiaramente in figura.

A.1.1. Focus: Aziende di TPL - autolinee

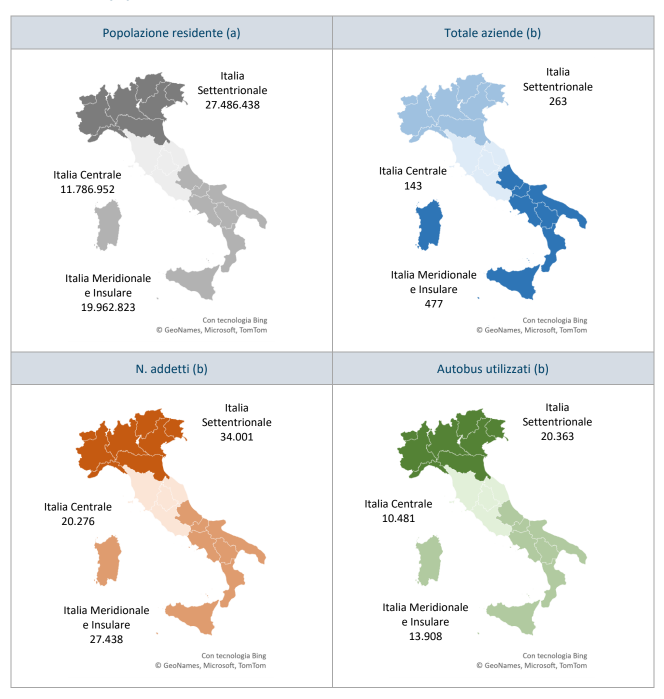
Nel 2021, considerando le aziende che effettuano trasporto pubblico locale di viaggiatori su strada, ad esclusione di quelle che mettono in collegamento più di due Regioni, si registra in Italia la presenza di 883 aziende, di cui 249 attive nel solo servizio urbano, 445 solo in quello extraurbano e 189 effettuano servizi misti (urbano ed extraurbano)⁷.

Nella Figura 5 si riportano alcuni elementi informativi riguardo alle aziende di TPL – autolinee. Nonostante la popolazione residente sia superiore nell'Italia settentrionale, si riscontra un numero superiore di aziende nell'Italia meridionale e insulare; queste ultime, tuttavia, sembrerebbero essere di dimensioni inferiori in quanto il maggior numero di addetti e di mezzi utilizzati è superiore nel Nord Italia.

MIT, 2023, Conto Nazionale delle Infrastrutture e dei Trasporti, disponibile al link: https://www.mit.gov.it/nfsmitgov/files/media/pubblicazioni/2023-08/CNIT%202021-2022%20con%20correzione%20pag.%20370%20%28002%29X.pdf

Figura 5. TPL – autolinee: overview del settore

Anno 2021



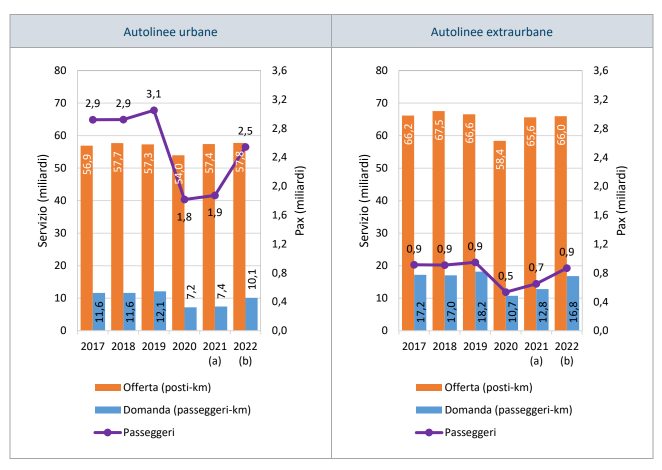
Fonte: elaborazione su dati MIT, 2023, Conto Nazionale delle Infrastrutture e dei Trasporti 2021-2022

- (a) Dati al 1° gennaio 2021.
- (b) Dati non definitivi.

La Figura 6 consente di confrontare la domanda e l'offerta, in termini rispettivamente di passeggeri-km e posti-km, in ambito urbano ed extraurbano dei servizi di autolinee di TPL, nonché il numero di passeggeri. Dall'analisi si evince che nonostante il numero di passeggeri dei servizi extraurbani sia circa 1/3 di quello dei servizi urbani, domanda (in pax-km) e offerta (in vetture-km) risultano entrambe superiori. Ciò è proprio dovuto alle differenti percorrenze chilometriche dei due servizi. Si evidenziano inoltre gli effetti della pandemia nella diminuzione dei passeggeri, più marcata in ambito urbano. Le stime per il 2022 mostrano per il servizio urbano un numero di passeggeri e una domanda ancora inferiore al periodo pre-pandemico, mentre registrano valori in linea con tale periodo per il servizio extraurbano.

Figura 6. Evoluzione della domanda e dell'offerta di servizi di autolinee TPL

Anni 2017-2022



Fonte: elaborazione su dati MIT, 2023, Conto Nazionale delle Infrastrutture e dei Trasporti 2021-2022

- (a) Dati non definitivi.
- (b) Stima fonte MIT.

A.2 Caratteristiche di qualità del settore

Al fine di descrivere la qualità del settore TPL su strada si è ritenuto opportuno analizzare in primo luogo le statistiche sulla soddisfazione degli utenti nell'utilizzo delle diverse modalità di trasporto, riportate nel *Conto Nazionale delle Infrastrutture e dei Trasporti 2021-2022* del MIT, che utilizzano le rilevazioni ISFORT⁸.

La seguente Figura 7 mostra la percentuale degli utenti soddisfatti, ovverosia la percentuale di intervistati che hanno dichiarato un voto di sintesi (in scala 1-10) sufficiente (≥ 6), con riferimento - così come indicato nella fonte - al giudizio complessivo maturato nei tre mesi precedenti l'intervista per ciascun mezzo di trasporto utilizzato indipendentemente dalla frequenza d'uso, abituale o occasionale. La soddisfazione tiene in considerazione fattori quali comfort, rapidità, puntualità, sicurezza ed economicità del servizio.

Tale figura, con riferimento al 2022, riporta il punteggio medio assegnato dagli utenti sulla base delle ultime rilevazioni ISFORT⁹.

In sintesi, emerge che: (i) la modalità del trasporto pubblico registra un livello di soddisfazione molto inferiore a quello dell'automobile, che rappresenta la modalità più utilizzata per gli spostamenti; (ii) nel 2021 è stato rilevato un livello di soddisfazione inferiore rispetto al 2019 per tutte le modalità di trasporto rappresentate, sia in termini di punteggio medio assegnato che di percentuale di utenti soddisfatti. Si segnala, in particolare, che per le modalità autobus/tram urbano, pullman/autobus extraurbano, treno locale o regionale e *sharing mobility* il voto medio è passato da una valutazione sufficiente nel 2019 ad una valutazione inferiore a 6 nel 2021 così come la percentuale di utenti soddisfatti si è ridotta a soglie inferiore al 60%. La metropolitana, pur mantenendo una valutazione sufficiente nel 2021, ha comunque registrato un calo percentuale di utenti soddisfatti passando da oltre il 75% a poco più del 63%.

Il mezzo di trasporto che invece garantisce la maggiore soddisfazione, come detto, è l'automobile sia in termini di utenti soddisfatti (oltre il 90% dei rispondenti sia nel 2019 che nel 2021), sia in termini di voto medio assegnato superiore a 8. Seguono nel 2021 con un punteggio medio superiore a 7 i veicoli a due ruote: bicicletta con voto medio 7,5 e oltre l'80% degli utenti soddisfatti e veicoli a motore (moto, ciclomotore e scooter) con un voto medio pari a 7 e poco più del 70% degli utenti sufficientemente soddisfatti, in vistoso calo rispetto 2019.

Nel 2022 si registra un aumento complessivo – rispetto al 2021 – del punteggio medio assegnato dagli utenti, che tuttavia non ha raggiunto i livelli dell'anno pre-pandemico, con l'unica eccezione della mobilità su due ruote.

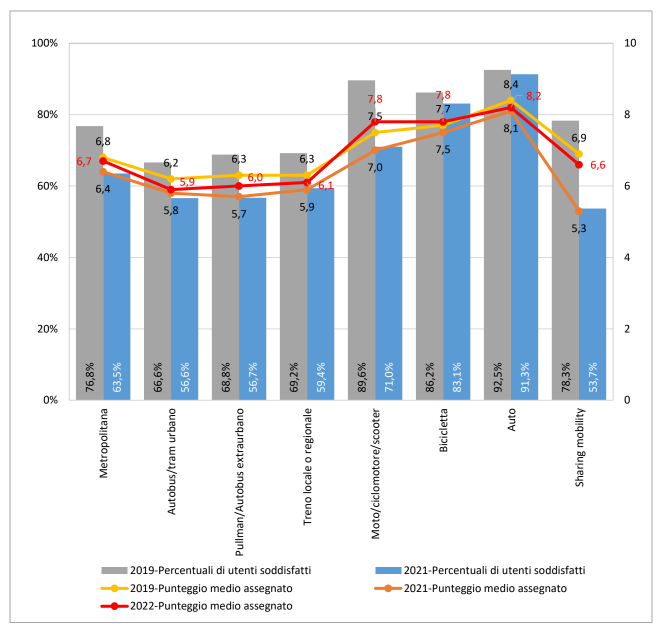
Il "19° Rapporto sulla mobilità degli italiani" del già citato ISFORT riporta che l'indagine è stata condotta "nell'autunno 2021 su un campione di residenti nelle città di media e grande dimensione sui requisiti di servizio del trasporto pubblico ha evidenziato un rilevante "fabbisogno di qualità" (differenza tra rilevanza assegnata e soddisfazione dichiarata per ciascun requisito del servizio) rispetto a tutti i fattori (frequenza corse, puntualità, comfort del viaggio, pulizia mezzi, sicurezza, informazioni, comportamento del personale, servizi per disabili). Inoltre, nella gerarchia di importanza dei requisiti i fattori "attualizzati" dalla pandemia (sicurezza da contagio e sanificazione mezzi) hanno scalato la graduatoria collocandosi nelle prime posizioni". Documento disponibile al link:

https://www.isfort.it/wp-content/uploads/2022/12/19-Rapporto mobilita italiani Sintesi.pdf

⁹ ISFORT, 2023, 20° Rapporto sulla mobilità degli italiani, disponibile al *link*: https://www.isfort.it/2023/11/21/presentazione-del-20-rapporto-audimob/

Figura 7. Livello di soddisfazione per mezzo di trasporto

Anni 2019 - 2022



Fonte: elaborazione su dati MIT e ISFORT

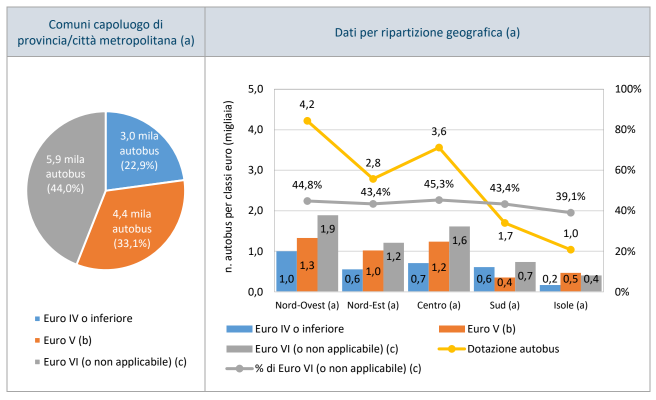
Sotto il **profilo della sostenibilità ambientale**, sono disponibili dati campionari elaborati da ISTAT per i comuni capoluogo di provincia/Città metropolitana¹⁰. La Figura 8 riporta la dotazione di autobus utilizzati per il TPL sulla base della classe ambientale Euro. Risulta quindi che i veicoli che producono il minor inquinamento (Euro VI) rappresentano il 44% del parco autobus circolante, mentre i più inquinanti (Euro IV o inferiori) circa il 23%. La figura riporta anche la ripartizione geografica degli autobus evidenziando che nel Nord-Ovest è presente la maggior dotazione di mezzi. È riportata altresì la percentuale di veicoli meno

Il campione è composto da 109 Comuni capoluogo (i dati non includono il Comune di Cesena). Per alcuni comuni i dati sono stimati e si rimanda alla fonte ISTAT – Tavole mobilità urbana – per eventuali approfondimenti, disponibile al link:
https://www.istat.it/it/archivio/286822

inquinanti rispetto alla dimensione del parco veicolare presente in ciascuna area geografica, che risulta pressoché omogenea per tutte le zone (ad eccezione delle Isole).

Figura 8. Autobus per classe di emissione utilizzati per il TPL nei Comuni capoluogo

Anno 2021



Fonte: elaborazione su dati ISTAT

- (a) Valori riferiti all'insieme dei Comuni capoluogo (escluso il Comune di Cesena); per alcuni comuni i dati sono stimati e si rimanda alla fonte per eventuali approfondimenti. Campione composto da 109 Comuni capoluogo.
- (b) Inclusi gli autobus Euro V EEV. La conformità alla norma Euro V è obbligatoria per gli autobus immatricolati dal 31/12/2007.
- (c) La conformità alla norma Euro VI è obbligatoria per gli autobus immatricolati dal 31/12/2012. Per Euro non applicabile, la fonte indentifica: autobus a trazione elettrica integrale o altri a emissioni zero.

Strettamente correlata alla classe ambientale Euro è l'età dei veicoli. Dai dati resi disponibili dal MIT e rappresentati per ciascuna regione italiana nella Figura 9, si evince che l'età media del parco autobus - con riferimento al 30 settembre 2022 - registra un minimo di 7,4 anni in Friuli-Venezia Giulia e un massimo di 16,8 nella regione Molise. Il dato medio nazionale è pari a 10,3 anni. La tendenza risulta in diminuzione su base nazionale (rispetto alla precedente rilevazione del MIT di luglio 2021 pari a 10,6 anni) e la proiezione futura - in ragione anche delle nuove risorse del PNRR¹¹ - prevede (secondo il Rapporto Intesa San Paolo –

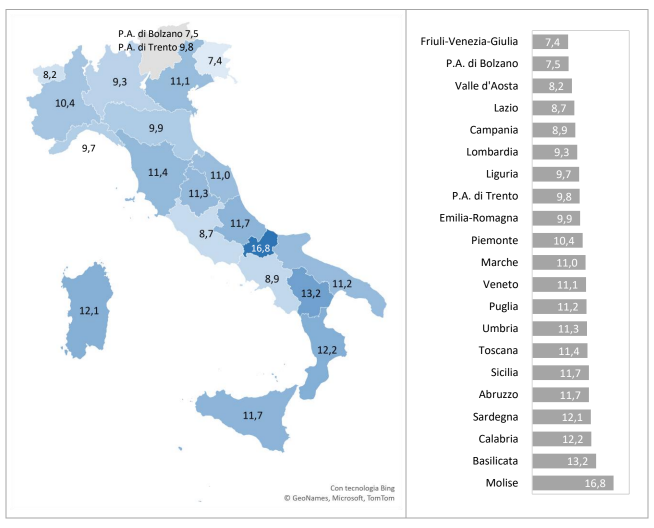
P. 16/63

Ci si riferisce, in particolare a due programmi di investimenti rientranti in E.1 M2C2, Riforma 5 – Procedure più rapide per la valutazione dei progetti nel settore dei sistemi di trasporto pubblico locale con impianti fissi e nel settore del trasporto rapido di massa: (i) Investimento 4.2: Sviluppo trasporto rapido di massa (metropolitana, tram, autobus) L'investimento punta a realizzare 11 km di rete destinata alla metropolitana, 85 km di rete destinata ai tram, 120 km di filovie e 15 km di funivie; (ii) Investimento 4.4.1: Rinnovo del parco autobus regionale per il trasporto pubblico con veicoli a combustibili puliti. L'investimento consiste nell'acquisto di almeno 3 000 autobus a emissioni zero e deve contribuire a migliorare la qualità dell'aria e ridurre le emissioni gas a effetto serra in Italia. Gli autobus devono essere dotati di tecnologie digitali. (Fonte: PNRR; Allegato RIVEDUTO della DECISIONE DI ESECUZIONE DEL CONSIGLIO relativa all'approvazione della valutazione del piano per la ripresa e la resilienza dell'Italia, 8 luglio 2021; disponibile al link: https://www.camera.it/temiap/2021/07/13/OCD177-5010.pdf)

ASSTRA 2022¹²) che nel 2026, l'età media nazionale del parco autobus, raggiungerà il valore di 9,4 anni.

Figura 9. Età media del parco autobus

30 settembre 2022



Fonte: elaborazione su dati MIT

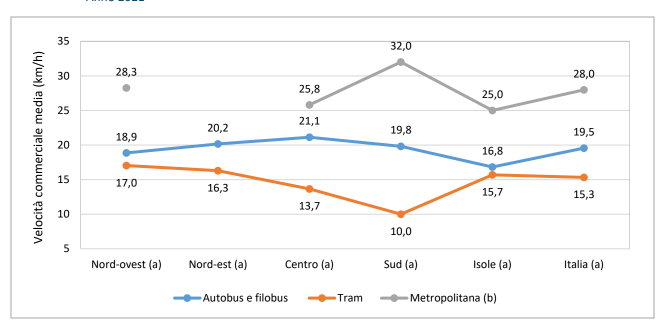
Rimandando al § A.2.1 per approfondimenti sui sistemi di infomobilità a supporto degli utenti, un ulteriore aspetto che potrebbe influenzare la soddisfazione è la velocità commerciale dei mezzi utilizzati. A tal fine è rappresentata nella Figura 10 la velocità commerciale media delle diverse modalità di trasporto afferenti al TPL su strada suddivisa per contesti territoriali. Nel 2021, complessivamente la metropolitana rappresenta in assoluto il mezzo di trasporto più veloce per il trasporto pubblico locale nei Comuni capoluogo di provincia/città metropolitana, mentre il tram il mezzo più lento¹³.

Documento disponibile al link: https://group.intesasanpaolo.com/content/dam/portalgroup/repository-documenti/newsroom/area-media-dsr/2022/ISP-ASSTRA%20Rapporto%20TPL%202022.pdf

Il campione è composto da 109 Comuni capoluogo (i dati non includono il Comune di Cesena). Per alcuni comuni i dati sono stimati e si rimanda alla fonte ISTAT – Tavole mobilità urbana – per eventuali approfondimenti, disponibile al link: https://www.istat.it/it/archivio/286822

Figura 10. Velocità commerciale del TPL nei Comuni capoluogo

Anno 2021



Fonte: elaborazione su dati ISTAT

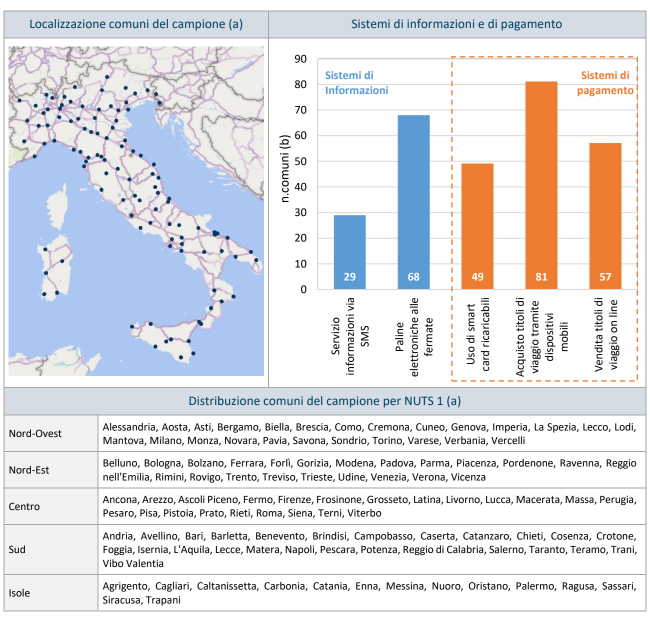
- (a) Valori medi dei Comuni capoluogo. I dati non includono il Comune di Cesena; per alcuni comuni i dati sono stimati e si rimanda alla fonte per eventuali approfondimenti. Campione composto da 109 Comuni capoluogo.
- (b) I servizi di metropolitana non sono presenti nei Comuni capoluogo del Nord-Est considerati.

A.2.1. Sistemi di infomobilità a supporto del TPL

Nelle figure che seguono sono riportati i principali sistemi di infomobilità a supporto del TPL nei Comuni capoluogo sia con riferimento ai sistemi di informazioni disponibili che ai sistemi di pagamento. Con riferimento ai sistemi di informazione risulta che l'apposizione di paline elettroniche alle fermate sia lo strumento più frequentemente utilizzato. Tra i sistemi di pagamento l'acquisto di titoli di viaggio tramite dispositivi mobili risulta la più diffusa.

Figura 11. Principali sistemi di infomobilità a supporto del TPL nei Comuni capoluogo

Anno 2021

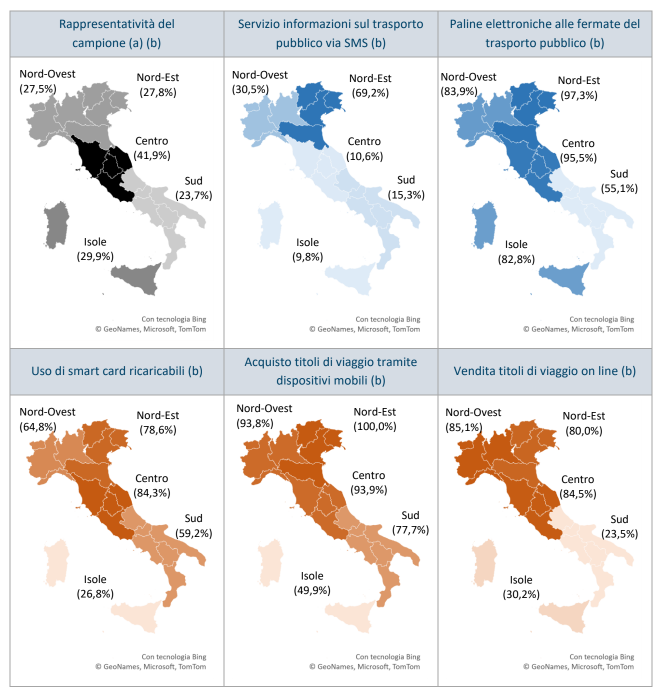


Fonte: elaborazione su dati ISTAT

- (a) Campione composto da 109 Comuni capoluogo di provincia/città metropolitane, escluso il Comune di Cesena.
- (b) Valori riferiti all'insieme dei 109 Comuni capoluogo considerati; per alcuni comuni i dati sono stimati e si rimanda alla fonte per eventuali approfondimenti.

Figura 12. Distribuzione geografica dei sistemi di informazioni e di pagamento nei Comuni capoluogo

Anno 2021



Fonte: elaborazione su dati ISTAT

- (a) Elaborazione ART ottenuta come rapporto tra la popolazione residente nei Comuni capoluogo di provincia/città metropolitane¹⁴ al 1°gennaio 2021 (fonte: ISTAT) e la popolazione totale dei NUTS 1.
- (b) Valori riferiti all'insieme dei 109 Comuni capoluogo considerati; per alcuni comuni i dati sono stimati e si rimanda alla fonte per eventuali approfondimenti.

¹⁴ Il campione selezionato, composto da 109 comuni, non include il Comune di Cesena.

B. RAGIONI DELL'INTERVENTO DI REGOLAZIONE

L'articolo 37, comma 2, lettera d), del decreto-legge 6 dicembre 2011, n. 201, convertito, con modificazioni, dalla legge 22 dicembre 2011, n. 214, ha attribuito all'Autorità il compito di «stabilire le condizioni minime di qualità dei servizi di trasporto nazionali e locali connotati da oneri di servizio pubblico, individuate secondo caratteristiche territoriali di domanda e offerta».

In tale ambito, l'Autorità ha già esercitato le proprie competenze attraverso l'adozione di specifiche misure di regolazione tramite le seguenti delibere rispettivamente per il settore ferroviario e marittimo:

- delibera ART n. 16/2018 dell'8 febbraio 2018 rubricata "Condizioni minime di qualità dei servizi di trasporto passeggeri per ferrovia, nazionali e locali, connotati da oneri di servizio pubblico [...]" (di seguito: delibera n. 16/2018);
- delibera ART n. 96/2018 del 4 ottobre 2018 rubricata "Atto di regolazione recante "Condizioni minime di qualità dei servizi di trasporto passeggeri via mare, nazionali e locali, connotati da oneri di servizio pubblico [...]" (di seguito: delibera n. 96/2018).

In queste delibere sono state definite le CMQ, ossia le "condizioni minime di qualità dei servizi, da misurare attraverso indicatori e livelli qualitativi e quantitativi, attraverso le quali sono individuati obblighi e/o prestazioni (minime) che garantiscono il soddisfacimento delle esigenze essenziali di mobilità degli utenti in condizioni di uso efficiente delle risorse pubbliche destinate a compensare gli obblighi di servizio pubblico".

Nel medesimo contesto è intervenuto il d.lgs. n. 201 del 23 dicembre 2022 recante "Riordino della disciplina dei servizi pubblici locali di rilevanza economica", entrato in vigore il 31/12/2022 (di seguito: d.lgs. 201/2022), riformando la disciplina applicabile ai servizi pubblici locali, incluso il trasporto pubblico locale. Nel decreto è demandata alle Autorità competenti di settore la definizione di indicatori di qualità e livelli minimi di riferimento, ai sensi dell'art. 7, comma 1, che così recita: «Nei servizi pubblici locali a rete le autorità di regolazione individuano, per gli ambiti di competenza, i costi di riferimento dei servizi, lo schema tipo di piano economico-finanziario, gli indicatori e i livelli minimi di qualità dei servizi, anche ai fini di quanto previsto dagli articoli 10, comma 4, 14, comma 2, e 17, comma 2.» (sottolineatura aggiunta).

L'intervento di regolazione trova pertanto motivazione sotto un duplice profilo. Da un lato, integra la sopramenzionata regolazione dell'Autorità e completa il perimetro applicativo delle relative competenze, come definite dalla propria norma costitutiva, con riferimento alle CMQ dei servizi di trasporto passeggeri su strada connotati da OSP, ossia quei servizi effettuati mediante autobus, filobus, tram e metropolitane, in ambito metropolitano, urbano, periurbano, suburbano o extraurbano (per brevità: servizi di TPL su strada). Dall'altro, esso appare in linea con quanto disposto dal d.lgs. 201/2022, all'art. 7, comma 1, sul tema della qualità dei servizi, e con riferimento in particolare a:

- l'art. 14, che prevede che la scelta della gestione del servizio sia effettuata tenendo conto anche della qualità del servizio (comma 2);
- l'art. 17, dedicato agli affidamenti in house, che dispone che la deliberazione di affidamento del servizio contenga una «qualificata motivazione [...] del mancato ricorso al mercato» anche in termini di «qualità del servizio» (comma 2);
- l'art. 24, che indica come il CdS debba prevedere un progressivo miglioramento della qualità, nonché adeguati strumenti di monitoraggio e verifica del raggiungimento dei relativi obiettivi, inclusi gli obblighi di informazione e di rendicontazione nei confronti dell'Ente affidante;
- l'art. 25, in tema di Carta della qualità dei servizi e trasparenza delle informazioni;

- l'art. 26, che dispone ordinariamente l'applicazione del metodo del *price-cap* per l'aggiornamento delle tariffe, sulla base di specifici obiettivi di qualità del servizio¹⁵;
- l'art. 31, che prevede, ai fini di migliorare la trasparenza, la pubblicazione sul portale ANAC della documentazione che disciplina le procedure di affidamento, incluso «ove disponibili, le informazioni sugli effettivi livelli di qualità conseguiti dai gestori».

Tenuto conto che le ragioni dell'intervento regolatorio trovano un ampio e consolidato presupposto nella necessità di dare completa attuazione al quadro legislativo vigente, va rilevato come esso trovi sostanziale fondamento anche nell'esperienza maturata dagli Uffici, in relazione sia alle attività di monitoraggio dell'applicazione delle citate delibere nn. 16/2018 e 96/2018, sia alle istruttorie svolte sui CdS, vigenti e/o oggetto di affidamento, dei servizi di TPL su strada.

A tale proposito, si osserva che il tema della qualità è stato oggetto di valutazione all'interno delle attività istruttorie dell'Autorità relative alla verifica dell'ottemperanza delle misure di cui alla delibera n. 154/2019, ¹⁶ in particolare di quelle dedicate alle procedure di affidamento dei CdS. Tale delibera prevede in particolare:

- lo svolgimento di un'apposita consultazione degli *stakeholder* prima di procedere all'affidamento, avente ad oggetto anche i profili qualitativi del servizio da affidare (Misura 4);
- la definizione di specifici obiettivi di qualità e relativi indicatori (Misura 16 e Annesso 7);
- l'adozione di un adeguato sistema di monitoraggio dei suddetti obiettivi/indicatori all'interno del CdS (Misura 25 e Annesso 2);
- l'applicazione del menzionato metodo del price-cap per l'aggiornamento tariffario (Misura 27).

Si tratta di misure che disciplinano, nell'ambito delle procedure di affidamento, una cornice regolatoria "generale" della qualità, rimandando la definizione di aspetti specifici agli EA (tra cui in particolare gli indicatori e i relativi requisiti/livelli minimi). Al fine di assicurare una regolazione non solo in continuità e coerenza con le altre modalità di trasporto, ma anche e soprattutto adeguata a garantire condizioni uniformi di applicazione degli indicatori di qualità negli affidamenti dei servizi di TPL su strada, appare opportuno provvedere a fissare un perimetro maggiormente idoneo alla salvaguardia dell'obiettivo di tutela dell'utenza dei servizi. Si consideri che servizi di qualità appaiono funzionali anche allo sviluppo di dinamiche della domanda più sostenibili, dal punto di vista economico, sociale ed ambientale. Incrementando la qualità e l'efficienza dei servizi di TPL si disincentiva il ricorso all'auto privata, fonte di livelli di congestione del traffico urbano e di elevati livelli di emissioni inquinanti¹⁷.

Come emerso nella Sezione A, il settore del TPL su strada è caratterizzato da una significativa frammentazione dell'offerta, che si rispecchia in un numero assai elevato di CdS, che differiscono per vari aspetti quali ad esempio volume di produzione, tipologie di servizi di trasporto interessati (autobus, tram, metropolitane, etc.) e territori serviti (servizi urbani, suburbani, extraurbani, regionali). All'interno di questi CdS anche la qualità del servizio, erogata e percepita, è disciplinata in maniera assolutamente variegata¹⁸, coinvolgendo svariati fattori/indicatori e pervenendo a esiti difformi per prestazione tra le diverse IA, peraltro spesso condizionati dall'indisponibilità di dati esaustivi di consuntivazione attendibili e comparabili. Tuttavia, il

¹⁵ *Rif.* Misura 27 "Criteri di aggiornamento delle tariffe" di cui all'Allegato "A" alla delibera n. 154/2019 del 28 novembre 2019.

¹⁶ Con riguardo alla delibera n. 154/2019 è stato avviato, con delibera 189/2023 del 5 dicembre 2023, il procedimento di sua revisione in adeguamento alle disposizioni del decreto legislativo 201/2022. La chiusura di tale procedimento, fissata al 19 maggio 2024, consentirà di tenere conto delle innovazioni introdotte con l'atto in oggetto.

[&]quot;Molte città sono alle prese con problemi di congestione stradale a livello locale e di qualità dell'aria provocati proprio dai trasporti, che spesso non rispettano le norme UE sulla qualità dell'aria e superano le soglie di inquinamento. In particolare, occorre ridurre drasticamente l'inquinamento provocato dal trasporto stradale, soprattutto nelle città." (Fonte: Commissione europea, 2021, "Il nuovo quadro dell'UE per la mobilità urbana", COM(2021) 811 final)

¹⁸ Cfr. Sezione D.

risultato di questo policromo scenario è sostanzialmente analogo in tutti i contesti territoriali interessati: la percezione da parte degli utenti di una scadente qualità complessiva del servizio¹⁹.

Alla luce di quanto sopra riportato, il presente intervento regolatorio dell'Autorità si pone primariamente l'obiettivo di disciplinare le CMQ per lo svolgimento dei servizi di TPL su strada, adottando criteri univoci e applicabili da tutti i soggetti interessati (EA, IA e altri soggetti eventualmente coinvolti, come i Gestori di stazione o i Gestori delle infrastrutture), nonché indicatori di prestazione misurabili e confrontabili nel tempo e tra i singoli CdS, a vantaggio dell'utenza degli stessi servizi.

L'intervento di regolazione intende incidere sul livello di trasparenza circa le performance in termini di qualità dei servizi resi all'utenza, al fine di consentire agli stessi utenti e alle loro Associazioni di esercitare il diritto di partecipazione alla definizione delle caratteristiche dei servizi e al loro miglioramento, come garantito dal quadro regolatorio vigente²⁰.

Di seguito si riportano alcuni **indicatori che potranno guidare la successiva verifica di impatto della regolazione**, da effettuarsi trascorso un adeguato intervallo di tempo dall'introduzione della regolazione ART:

- i) nuove procedure di affidamento dei servizi di TPL su strada che accolgono i disposti regolatori (Nr e valore complessivo in termini di volumi, corrispettivi, ricavi delle vendite), distinguendo tra affidamenti competitivi (gare) e affidamenti diretti/in house, net cost e gross cost;
- (ii) parametri e target definiti dall'Ente nell'adozione delle CMQ;
- (iii) affidamenti di servizi di TPL per vie navigabili interne e su impianti fissi per i quali l'Ente ha ritenuto di estendere opportunità facoltativa l'applicazione dell'atto regolatorio (Nr e valore complessivo in termini di volumi, corrispettivi, ricavi delle vendite);
- (iv) nuove procedure di affidamento nelle quali l'Ente, in accordo con la discrezionalità prevista, ha
 ritenuto opportuno definire indicatori aggiuntivi (o target più sfidanti) rispetto a quelli minimi,
 presenti nelle misure adottate da ART (Nr e valore complessivo in termini di volumi, corrispettivi,
 ricavi delle vendite);
- (v) nuove procedure di affidamento nelle quali le imprese concorrenti hanno inserito nella loro offerta indicatori aggiuntivi rispetto a quelli minimi presenti nelle misure adottate da ART;
- (vi) segnalazioni/richieste di chiarimenti pervenute all'Autorità da *stakeholder* sulle misure/modalità di applicazione dell'atto regolatorio;
- (vii) penalità e premialità riscontrate per i CdS che hanno adottato le CMQ (ammontare, incidenza sul valore del CdS, struttura dei parametri applicati);
- (viii) CdS risolti per gravi inadempimenti legati alle penali in tema di qualità del servizio di TPL offerto (Nr e valore complessivo in termini di volumi, corrispettivi, ricavi delle vendite).

¹⁹ *Cfr.* Sezione A, pp. 15-16.

²⁰ Rif. Misura 4, Allegato alla delibera n. 154/2019.

C. DESTINATARI DELL'INTERVENTO DI REGOLAZIONE

I destinatari dell'intervento di regolazione sono molteplici: (i) gli Enti affidanti dei servizi (EA); (ii) le Imprese affidatarie di contratti di servizio (IA); laddove presenti, (iii) i gestori delle infrastrutture di metropolitane, filobus, etc. e (iv) i gestori delle stazioni e/o delle autostazioni (GS) funzionali ai servizi di trasporto pubblico locale su strada²¹.

L'intervento di regolazione adotta infatti un "approccio di filiera della qualità" attraverso il quale sono coinvolti tutti i soggetti competenti che hanno un ruolo attivo nel contribuire alla realizzazione di servizi di trasporto pubblico di qualità in considerazione della connessione ed interazione dei vari servizi e/o degli asset funzionali allo specifico servizio. In tale ambito rileva infatti la possibilità che, per talune tipologie di servizio, vi possa essere la separazione tra l'impresa esercente il mero servizio di TPL e il soggetto gestore delle infrastrutture e/o della fermata/stazione (ad esempio, può essere il caso dei servizi di trasporto tramite metropolitana, tramvie o di superficie).

Per quanto riguarda gli Enti affidanti dei servizi di TPL su strada, il settore è caratterizzato da molteplici possibili assetti di governance: infatti, ai sensi dell'art. 7, comma 1 del d.lgs. n. 422/1997, le regioni possono conferire "alle province, ai comuni e agli altri enti locali tutte le funzioni e i compiti regionali in materia di trasporto pubblico locale [...] che non richiedono l'unitario esercizio a livello regionale". Ne consegue che, sulla base delle scelte assunte dalle singole regioni, il ruolo di Ente affidante per l'affidamento del TPL può essere mantenuto in capo alla regione oppure demandato agli enti locali, quali province, città metropolitane, comuni, o ad altri soggetti competenti quali agenzie per la mobilità ed enti di governo. Dal monitoraggio del settore svolto dagli Uffici emerge come, sebbene la scelta di mantenere la competenza per l'affidamento del TPL prevalga nelle regioni di dimensioni medio-piccole (ad esempio, Valle d'Aosta, Friuli Venezia-Giulia, Abruzzo, Molise, Basilicata), talvolta tale scelta è adottata anche da regioni di dimensioni maggiori come la Toscana. Si rileva inoltre come alcune regioni abbiano optato per una gestione unificata del TPL istituendo un'apposita agenzia, quindi tramite un soggetto ulteriore rispetto alla regione, come ad esempio nel caso del Piemonte con l'Agenzia della Mobilità Piemontese, dell'Umbria con l'Agenzia unica del TPL (Umbria TPL e Mobilità) e della Calabria con l'Autorità Regionale dei Trasporti della Calabria (ARTCal). In molti dei casi in cui la competenza dell'affidamento del TPL è attribuita a un unico soggetto (regione o agenzia) è prevista altresì la possibilità di delegare alcuni affidamenti a singoli comuni. Altra casistica è invece quella che non prevede una gestione unitaria degli affidamenti del TPL, che viene delegata alle province, alle agenzie, agli enti di governo: ad esempio, nella regione Puglia l'affidamento dei servizi di TPL è in capo alle province e alla Città Metropolitana di Bari, nelle regioni Lombardia ed Emilia Romagna l'affidamento è in capo alle Agenzie (costituite in modo da risultare maggiormente aggregate rispetto alle province), nella regione Veneto l'affidamento è in capo agli Enti di Governo.

Come già illustrato nella Sezione A, nel 2021 sono attive in Italia 883 aziende operanti nel settore TPL autolinee, di cui 249 attive nel solo servizio urbano, 445 solo in quello extraurbano e 189 effettuano servizi misti (urbano ed extraurbano)²². La Figura 13 mostra la ripartizione geografica delle Imprese affidatarie e la

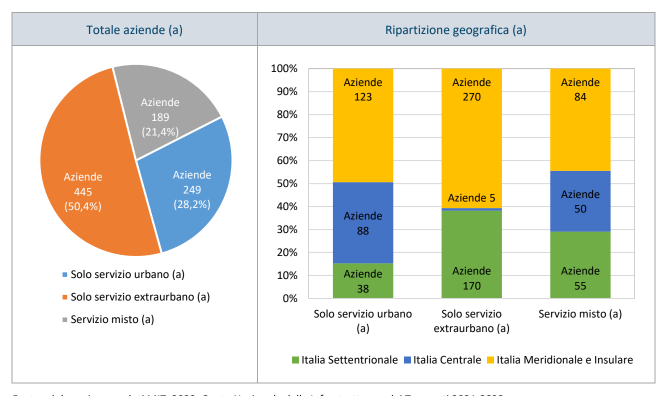
L'intervento di regolazione può essere esteso anche ai CdS relativi a funivie, funicolari e navigazione interna, essendo previsto che l'applicazione della regolazione da parte dell'Ente affidante è discrezionale. Si consideri che il numero di passeggeri-km registrato da funivie e funicolari nel 2021 è pari a circa 290 milioni, mentre il dato del 2021 relativo alla navigazione interna (che include i passeggeri trasportati nella laguna di Venezia) è stimato dal MIT pari a 736.083 passeggeri-km (fonte dati: Relazione annuale ART 2023).

MIT, 2023, Conto Nazionale delle Infrastrutture e dei Trasporti, disponibile al link: https://www.mit.gov.it/nfsmitgov/files/media/pubblicazioni/2023-08/CNIT%202021-2022%20con%20correzione%20pag.%20370%20%28002%29X.pdf

tipologia di servizio svolto.

Figura 13. Suddivisione IA TPL autolinee per ripartizione territoriale

Anno 2021



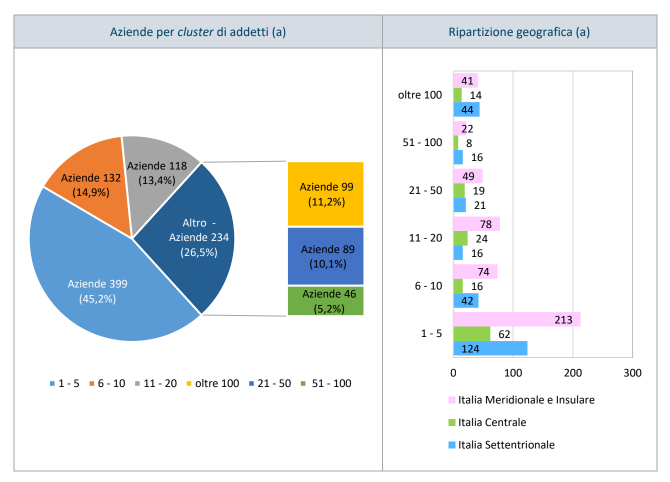
Fonte: elaborazione su dati MIT, 2023, Conto Nazionale delle Infrastrutture e dei Trasporti 2021-2022

(a) Dati non definitivi.

Al fine di valutare la dimensione delle aziende sopra rappresentate, queste sono state suddivise in *cluster* dapprima sulla base del numero di addetti e poi sulla base del numero di autobus utilizzati. La Figura 14 mostra i risultati della prima suddivisione nonché la ripartizione geografica. Quasi 400 aziende, ovverosia circa il 45%, risulta avere un numero di addetti pari o inferiore a 5 (presenti prioritariamente nell'Italia meridionale e insulare), mentre solamente 99 (11,2%) ha un numero di addetti superiore a 100 (dislocate principalmente nell'Italia meridionale/insulare e nel settentrione).

Figura 14. Numero di aziende del servizio TPL - autolinee per *cluster* di addetti

Anno 2021



Fonte: elaborazione su dati MIT, 2023, Conto Nazionale delle Infrastrutture e dei Trasporti 2021-2022

(a) Dati non definitivi.

La Figura 15 mostra invece i risultati della clusterizzazione rispetto al numero di autobus e la ripartizione geografica. Similmente ai risultati precedenti circa il 45% delle aziende ricade nel *cluster* di minori dimensioni (presenti prioritariamente nell'Italia meridionale e insulare) e meno del 10% utilizza più di 100 veicoli (dislocate principalmente nell'Italia settentrionale).

Aziende per cluster di autobus utilizzati (a) Ripartizione geografica (a) 29 oltre 100 13 40 23 51 - 100 ziende 115 16 Aziende 158 45 Aziende 86 21 - 50 21 (9,7%)20 Altro -69 Aziende 209 11 - 20 26 Aziende 82 (23,7%)20 (9,3%)87 Aziende 401 6 - 10 22 Aziende 41 (45,4%) 49 (4,6%)224 1 - 5 59 118 100 150 200 250 50 ■ 1 - 5 ■ 6 - 10 ■ 11 - 20 ■ 21 - 50 ■ oltre 100 ■ 51 - 100 ■ Italia Meridionale e Insulare ■ Italia Centrale Italia Settentrionale

Figura 15. Numero di aziende del servizio TPL - autolinee per *cluster* di autobus utilizzati

Anno 2021

Fonte: elaborazione su dati MIT, 2023, Conto Nazionale delle Infrastrutture e dei Trasporti 2021-2022

(a) Dati non definitivi.

L'intervento di regolazione identifica una soglia di applicabilità delle misure rappresentata da un valore di produzione medio annuo inferiore a 50 mila servizi-km²³, sotto il quale le CMQ non sono obbligatorie²⁴. Per valutare l'incidenza di tale soglia è stata analizzata la distribuzione dei CdS rispetto ai seguenti indicatori: valore di produzione in termini di veicoli-km (anche veh-km), passeggeri trasportati, ricavi da traffico e corrispettivi.

²³ Tale soglia è stata mutuata da quella indicata all'art. 7(2) del Regolamento (UE) 1370/2007 ai sensi del quale l'autorità competente è tenuta ad assumere i provvedimenti necessari affinché siano pubblicate nella Gazzetta ufficiale dell'Unione europea almeno un anno prima dell'inizio della procedura di gara o dell'aggiudicazione diretta del contratto di servizio, almeno le seguenti informazioni:

nome e indirizzo dell'autorità competente;

tipo di aggiudicazione previsto;

servizi e territori potenzialmente interessati dall'aggiudicazione;

data d'inizio e durata previste del contratto di servizio pubblico.

Per talune informazioni, tuttavia, l'autorità competente ha facoltà di non effettuare la pubblicazione qualora il CdS abbia ad oggetto una fornitura annuale inferiore a 50.000 chilometri di servizi di trasporto pubblico di passeggeri.

A valle della consultazione, è stato ampliato il perimetro di non applicabilità includendo i CdS che soddisfano le condizioni di cui all'art. 5(4) del Reg. (CE) 1370/2007, limitatamente ai primi tre anni dall'entrata in vigore dell'Atto di regolazione.

BOX 1. Distribuzione dei CdS per volumi di servizi TPL su strada

Per stimare la consistenza di tale insieme di CdS con riferimento ai servizi TPL su strada sono stati utilizzati i dati presenti nell'Osservatorio TPL con riferimento alle annualità 2019 e 2021 (estrazione del 03/10/2023). Sono stati determinati i seguenti valori: il valore dei "chilometri di servizi di trasporto pubblico su strada" come somma dei valori effettivi di bus-km, per le autolinee, treno-km, per i servizi di metropolitana, e corsa-km per filovie; i CdS sopra la soglia dei 50 mgl km di servizi (tot servizi > 50 mgl veicoli-km) e i CdS sotto soglia (valore soglia inferiore a 50 mgl veicoli-km)²⁵. Operati ulteriori affinamenti dei dati²⁶, si sono così infine considerati per l'analisi 1.104 CdS per il 2019 e 981 per il 2021.

La seguente tavola riporta i valori della distribuzione del valore dei chilometri di servizi di trasporto pubblico di passeggeri:

Tavola 1. Distribuzione dei chilometri di servizi di trasporto pubblico di passeggeri su strada

Anni 2019 e 2021

Indicatori	Veicoli-km (2019)	Veicoli-km (2021)
Min	840	840
1°Quartile (25%)	56.112	60.500
2°Quartile (50%)	144.765	161.700
3°Quartile (75%)	425.905	504.189
Max	110.212.149	94.849.030

Dall'analisi emerge che il **22% dei CdS considerati nel 2019 e il 19% nel 2021 risultano avere un valore dei veicoli- km inferiore alla soglia di 50 mgl veicoli-km.** Tuttavia, in termini di valore dell'offerta (veicoli-km), di domanda (pax trasportati), corrispettivi e ricavi tariffari si giunge ad una stima dell'incidenza complessiva inferiore all'1% per il 2019 e allo 0,5% per il 2021. La tavola sotto riporta i dati nel dettaglio.

Tavola 2. Soglia di applicazione delle misure regolatorie dell'Atto di regolazione

	2019											
Indicatore soglia	CdS	Veicoli-km (mln)	Passeggeri trasportati (mln)	Proventi da traffico (mln €)	Corrispettivo Consuntivo (mln €)							
No: CdS < 50mgl veh-km	246	7	4	10	20							
Si: CdS ≥ 50mgl veh-km	858	1.675	4.538	1.206	4.554							
Totale complessivo	1.104	1.682	4.542	1.216	4.575							
No (%)	22%	0,4%	0,1%	0,8%	0,4%							
Si (%)	78%	99,6%	99,9%	99,2%	99,6%							

²⁵ Il valore di 50mgl veicoli-km è stato definito in analogia alla soglia posta dal Regolamento (UE) 1370/2007 al paragrafo 7.2.

P. 28/63

Preliminarmente, è stata considerata la sola categoria Auto/Metro/Tranvie/altro; sono stati inoltre considerati i soli CdS non cancellati e con dati certificati, completi e/o in fase di certificazione; infine, sono stati esclusi i CdS con valori di veicoli-km inferiori a 100.

		2021											
Indicatore soglia	CdS	Veicoli-km (mln)	Passeggeri trasportati (mln)	Proventi da traffico (mln €)	Corrispettivo Consuntivo (mln €)								
No: CdS < 50 mgl veh-km	188	5	2	1	11								
Sì: CdS ≥ 50 mgl veh-km	793	1.630	2.542	681	4.613								
Totale complessivo	981	1.635	2.543	682	4.625								
No (%)	19%	0,3%	0,1%	0,2%	0,2%								
Sì (%)	81%	99,7%	99,9%	99,8%	99,8%								

D. **DESCRIZIONE DELLO STATUS QUO**

Nella presente Sezione si descrive lo *status quo* dell'ambito al quale si applicano le misure del presente intervento regolatorio, riportando gli esiti delle analisi svolte dagli Uffici dell'Autorità sui fattori di qualità e gli indicatori ad oggi applicati.

D.1 Disciplina della "qualità" nei Contratti di Servizio esistenti

Al fine di individuare le modalità con cui il tema della qualità è trattato nell'ambito dei CdS, è stata effettuata un'analisi di quanto previsto sul tema in 14 CdS ritenuti significativi per la rilevanza dei bacini territoriali servizi a livello nazionale (Tavola 3).

La selezione dei CdS è avvenuta considerando l'ambito territoriale di competenza del servizio offerto (urbano metropolitano, urbano/interurbano, extraurbano) e la relativa modalità di affidamento (*in house* vs procedure competitive), in modo da contemplare le diverse casistiche esistenti.

Dei 14 CdS selezionati, 4 si riferiscono a un ambito extraurbano, 5 a un ambito urbano su scala metropolitana, 2 a un ambito urbano/interurbano relativo ad una città di medie dimensioni e 3 a un ambito urbano relativo ad una città di piccole dimensioni (Tavola 4).

Con riferimento alla modalità di affidamento dei servizi, nel caso dei CdS stipulati per l'esercizio dei servizi in Lombardia e in Piemonte, nonché del CdS stipulato tra la Regione Puglia e Co.Tr.A.P., l'affidamento è avvenuto con gara, mentre sono stati rilevati affidamenti diretti per i servizi in Campania e *in house* per gli altri casi.

Tutti i CdS selezionati hanno a oggetto l'espletamento di servizi automobilistici di linea "di superficie", ai quali, tuttavia, si aggiungono:

- servizi tramviari e di metropolitana sotterranea nel caso di ATAC S.p.a. (Roma);
- servizi "a chiamata" nel caso del CdS stipulato con ARGO S.r.l. (Civitavecchia);
- servizi tramviari, di metropolitana sotterranea e servizi connessi e complementari al TPL ("a chiamata", car sharing e bike sharing, accesso ZTL, controllo del traffico, sosta a pagamento e rimozione veicoli) per ATM S.p.a. (Milano);
- collegamento funicolare Como-Brunate per CO.MO. FUN&BUS S.c.a.r.l.;
- servizi tramviari e di metropolitana sotterranea e servizi connessi e complementari al TPL (sosta a pagamento, servizi di trasporto turistico) nel caso di GTT S.p.a. ed Extra.To S.c.a.r.l. (Torino e Provincia);
- metropolitana e collegamento funicolare per ANM S.p.a. (Napoli).

Tavola 3. CdS analizzati, raggruppati per regione, con indicazione di EA e IA interessati

Regione	ID CdS	EA	IA			
	1	Roma Capitale	ATAC S.p.a.			
Lazio	2	Regione Lazio	COTRAL S.p.a.			
	3 Comune di Civitavecchia		ARGO S.r.l.			
	4	Città di Milano	ATM S.p.a.			
Lombardia	5	Provincia di Cremona, Comune di Cremona, Comune di Crema	A.T.I Autoguidovie S.p.a., KM S.p.a., LINE S.p.a., S.T.A.R. S.p.a. e MIOBUS S.r.I.			
	6	Comune di Como	CO.MO. FUN&BUS S.c.a.r.l.			
Duglia	7	Comune di Bari	AMTAB S.p.a.			
Puglia	8	Regione Puglia	Co.Tr.A.P.			
	9	Agenzia della Mobilità Piemontese	Extra.To S.c.a.r.l.			
Piemonte	10	Città di Torino, Agenzia della Mobilità Piemontese	GTT S.p.a.			
	11	Comune di Mondovì; Agenzia della Mobilità Piemontese (dall'1/7/2016)	Granda Bus			
	12	Napoli Holding S.r.l.	ANM S.p.a.			
Campania	13	Regione Campania (ora in capo a Città Metropolitanadi Napoli)	SITA SUD S.r.l.			
	14	Comune di Avellino	AIR MOBILITÁ S.r.l.			

Tavola 4. Ambito territoriale dei CdS analizzati

Ambito territoriale/tipologia di servizio del CdS	Roma	Lazio	Civitavecchia	Milano	Cremona	Como	Bari	Puglia	AMP	Torino	Mondovì	Napoli	Campania	Avellino	TOTALE
Provinciale/Extraurbano		×						×	×				×	×	5
Città metropolitana/Urbano metropolitano	×			×			×			×		×			5
Comune medio/ Urbano-interurbano					×	×									2
Piccolo comune/Urbano			×								×			×	3

Fonte: elaborazione ART

Tavola 5. Modalità di affidamento dei CdS analizzati

MODALITÀ AFFIDAMENTO del CdS	Roma	Lazio	Civitavecchia	Milano	Cremona	Сото	Bari	Puglia	AMP	Torino	Mondovì	Napoli	Campania	Avellino	TOTALE
Gara (proc. aperta o ristretta)				×	×	×		×	×	×	×				7
In house	×	×	×				x								4
Diretto												x	x	x	3

In esito all'analisi svolta, si è rilevato che **tutti i CdS interessati disciplinano la qualità "erogata" in relazione al servizio offerto**, prevedendo la definizione al proprio interno di specifici fattori, intesi come macrocategorie di riferimento della prestazione, declinati attraverso **differenti indicatori**, oggetto di **monitoraggio** e **rendicontazione**, oltre che, in alcuni casi, di *target* da garantire e/o raggiugere nel tempo, anche in forma evolutiva nell'ottica di un miglioramento progressivo delle *performance* dell'IA.

Tuttavia, dall'approfondimento specifico dei singoli CdS, sono emerse notevoli differenze nella trattazione del tema, che hanno reso necessaria un'apposita analisi comparata degli elementi essenziali rilevati. Infatti, si è individuato un numero relativamente contenuto di fattori di qualità presenti nei CdS analizzati. Nella Tavola 6 sono riportati i 13 fattori di qualità "erogata" e 1 fattore di qualità "percepita", da cui emerge che: (i) la totalità del campione di CdS ha tra i fattori di qualità "erogata" quello relativo alla "Pulizia e comfort del materiale rotabile e delle infrastrutture al pubblico" (fattore 11), quello riguardante la "Regolarità e puntualità del servizio" (fattore 12) e quello dell' "Ambiente" (fattore 3); (ii) tra quelli meno presenti, si segnalano i fattori relativi a "Disponibilità servizi di trasporto adeguata alla domanda di mobilità dei cittadini" (fattore 5), "Efficacia/Efficienza" (fattore 6), "Intermodalità" (fattore 9), "Manutenzione beni strumentali mobili e immobili" (fattore 10); relativamente presente è il fattore 14 in tema di "Percezione qualità utente", oggetto di rilevazione nella metà dei casi.

Tavola 6. Fattori di qualità ricompresi nei CdS analizzati

	FATTORE DI QUALITÀ del CdS	Roma	Lazio	Civitavecchia	Milano	Cremona	Como	Bari	Puglia	AMP	Torino	Mondovì	Napoli	Campania	Avellino
1.	Accessibilità commerciale	×	×	×	×							×			×
2.	Accessibilità fisica dei mezzi e delle														
	infrastrutture (con particolare riferimento alle	×	×	×		×	x	×		×	×	×	×	×	
	PMR)														
3.	Ambiente	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
4.	Aspetti relazionali		×	×	×	×	×	×		×	×	×		×	×
5.	Disponibilità servizi di trasporto (e offerta di														
	posti) adeguata alla domanda di mobilità dei		×						×					×	×
	cittadini														
6.	Efficacia/Efficienza											×	×	x	
7.	Evasione tariffaria	د	c	×							×				
8.	Informazioni all'utenza	د	c	×	×	×	×	×	×	×	×		x x	×	
9.	Intermodalità				×								×		

Manutenzione beni strumentali mobili e immobili	×			×										
11. Pulizia e comfort del materiale rotabile e delle infrastrutture al pubblico	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
12. Regolarità e puntualità del servizio	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
13. Sicurezza del viaggio e del viaggiatore, personale e patrimoniale	×	×	×	×	×	×	×	×		×		×	×	
14. Percezione qualità utente (a)	×	×	×					×		×	3	ĸ		×

(a) Fattore afferente alla qualità "percepita" e non alla qualità "erogata".

È risultata estremamente più complessa e variegata l'articolazione degli specifici indicatori ivi previsti e dei relativi sistemi di monitoraggio contrattualmente definiti: un totale di 588 indicatori censiti, inclusi quelli afferenti al fattore "Percezione qualità utente". Per semplificare il processo di elaborazione sono stati effettuati raggruppamenti di indicatori unificandone, ove possibile, la denominazione in funzione dell'obiettivo del monitoraggio. Tale semplificazione ha consentito di identificare 52 indicatori "unificati", riconducibili a ciascuno dei fattori di qualità , come da Tavola 7, in cui, per ogni indicatore interessato, è ripotato il numero totale di volte in cui l'indicatore stesso è stato riscontrato nei CdS oggetto di analisi e nella Figura 16, dove sono rappresentati, invece, gli indicatori riscontrati con maggiore frequenza (> 10 volte).

Tavola 7. Indicatori di qualità "unificati" rilevati a partire dai CdS analizzati

6 Accessibilità biciclette 1 7 Accessibilità infrastrutture (scale mobili, ascensori, indicatori di percorso, e/o altro) 37 8 Accessibilità mezzi (pianale ribassato, pedana, annunci sonori e/o altro) 20 Ambiente 9 Veicoli ad alimentazione alternativa (metano, ibridi, elettrici) 17 10 Certificazioni ambientali/responsabilità sociale 4 11 Emissioni clima-alteranti 28 12 Età parco veicolare (autobus) 23 13 Rumore 1 Aspetti relazionali 14 Gestione reclami (disponibilità, tempistiche e modalità riscontro, rendicontazione) 10 15 Personale conducente (disponibilità, identificazione) 6	FAT	TORE/IN	IDICATORE DI QUALITÀ	N. totale in CdS				
2 Disponibilità titoli di viaggio 3 Emettitrici automatiche e web-pos. 3 Funzionamento obliteratrici 5 Punti vendita 8 Accessibilità fisica dei mezzi e delle infrastrutture (PMR) 6 Accessibilità biciclette 7 Accessibilità infrastrutture (scale mobili, ascensori, indicatori di percorso, e/o altro) 37 Accessibilità mezzi (pianale ribassato, pedana, annunci sonori e/o altro) 20 Ambiente 9 Veicoli ad alimentazione alternativa (metano, ibridi, elettrici) 10 Certificazioni ambientali/responsabilità sociale 4 11 Emissioni clima-alteranti 28 12 Età parco veicolare (autobus) 13 Rumore 1 Aspetti relazionali 14 Gestione reclami (disponibilità, tempistiche e modalità riscontro, rendicontazione) 15 Personale conducente (disponibilità, identificazione) 6 Disponibilità/adeguatezza del servizio 16 Affollamento/disponibilità posti 6 Copertura giornaliera	1	Accessibilità commerciale						
3 Emettitrici automatiche e web-pos. 3 Emettitrici automatiche e web-pos. 4 Funzionamento obliteratrici 5 Punti vendita 8 Accessibilità fisica dei mezzi e delle infrastrutture (PMR) 6 Accessibilità biciclette 7 Accessibilità infrastrutture (scale mobili, ascensori, indicatori di percorso, e/o altro) 37 8 Accessibilità mezzi (pianale ribassato, pedana, annunci sonori e/o altro) 20 Ambiente 9 Veicoli ad alimentazione alternativa (metano, ibridi, elettrici) 10 Certificazioni ambientali/responsabilità sociale 4 11 Emissioni clima-alteranti 28 12 Età parco veicolare (autobus) 13 Rumore 1 Aspetti relazionali 14 Gestione reclami (disponibilità, tempistiche e modalità riscontro, rendicontazione) 10 15 Personale conducente (disponibilità, identificazione) 6 Disponibilità/adeguatezza del servizio 16 Affollamento/disponibilità posti 6 17 Copertura giornaliera		1	Canali di vendita on-line	1				
4 Funzionamento obliteratrici 5 Punti vendita 8 Accessibilità fisica dei mezzi e delle infrastrutture (PMR) 6 Accessibilità biciclette 7 Accessibilità infrastrutture (scale mobili, ascensori, indicatori di percorso, e/o altro) 37 8 Accessibilità mezzi (pianale ribassato, pedana, annunci sonori e/o altro) 20 Ambiente 9 Veicoli ad alimentazione alternativa (metano, ibridi, elettrici) 10 Certificazioni ambientali/responsabilità sociale 4 11 Emissioni clima-alteranti 28 12 Età parco veicolare (autobus) 23 13 Rumore 1 Aspetti relazionali 14 Gestione reclami (disponibilità, tempistiche e modalità riscontro, rendicontazione) 10 15 Personale conducente (disponibilità, identificazione) 6 Disponibilità/adeguatezza del servizio 16 Affollamento/disponibilità posti 17 Copertura giornaliera 6		2	Disponibilità titoli di viaggio	1				
5 Punti vendita 8 Accessibilità fisica dei mezzi e delle infrastrutture (PMR) 6 Accessibilità biciclette 1 7 Accessibilità infrastrutture (scale mobili, ascensori, indicatori di percorso, e/o altro) 37 8 Accessibilità mezzi (pianale ribassato, pedana, annunci sonori e/o altro) 20 Ambiente 9 Veicoli ad alimentazione alternativa (metano, ibridi, elettrici) 17 10 Certificazioni ambientali/responsabilità sociale 4 11 Emissioni clima-alteranti 28 12 Età parco veicolare (autobus) 23 13 Rumore 1 Aspetti relazionali 14 Gestione reclami (disponibilità, tempistiche e modalità riscontro, rendicontazione) 10 15 Personale conducente (disponibilità, identificazione) 6 Disponibilità/adeguatezza del servizio 16 Affollamento/disponibilità posti 6 17 Copertura giornaliera 6		3	Emettitrici automatiche e web-pos.	3				
Accessibilità fisica dei mezzi e delle infrastrutture (PMR) 6		4	Funzionamento obliteratrici	1				
6 Accessibilità biciclette 7 Accessibilità infrastrutture (scale mobili, ascensori, indicatori di percorso, e/o altro) 8 Accessibilità mezzi (pianale ribassato, pedana, annunci sonori e/o altro) 20 Ambiente 9 Veicoli ad alimentazione alternativa (metano, ibridi, elettrici) 10 Certificazioni ambientali/responsabilità sociale 4 11 Emissioni clima-alteranti 28 12 Età parco veicolare (autobus) 23 13 Rumore 1 Aspetti relazionali 14 Gestione reclami (disponibilità, tempistiche e modalità riscontro, rendicontazione) 15 Personale conducente (disponibilità, identificazione) 6 Disponibilità/adeguatezza del servizio 16 Affollamento/disponibilità posti 17 Copertura giornaliera 6		5	Punti vendita	8				
7 Accessibilità infrastrutture (scale mobili, ascensori, indicatori di percorso, e/o altro) 8 Accessibilità mezzi (pianale ribassato, pedana, annunci sonori e/o altro) 20 Ambiente 9 Veicoli ad alimentazione alternativa (metano, ibridi, elettrici) 10 Certificazioni ambientali/responsabilità sociale 4 11 Emissioni clima-alteranti 28 12 Età parco veicolare (autobus) 13 Rumore 1 Aspetti relazionali 14 Gestione reclami (disponibilità, tempistiche e modalità riscontro, rendicontazione) 15 Personale conducente (disponibilità, identificazione) 6 Disponibilità/adeguatezza del servizio 16 Affollamento/disponibilità posti 17 Copertura giornaliera 6	2	Accessibilità fisica dei mezzi e delle infrastrutture (PMR)						
8 Accessibilità mezzi (pianale ribassato, pedana, annunci sonori e/o altro) Ambiente 9 Veicoli ad alimentazione alternativa (metano, ibridi, elettrici) 10 Certificazioni ambientali/responsabilità sociale 11 Emissioni clima-alteranti 28 12 Età parco veicolare (autobus) 13 Rumore 1 Aspetti relazionali 14 Gestione reclami (disponibilità, tempistiche e modalità riscontro, rendicontazione) 15 Personale conducente (disponibilità, identificazione) 6 Disponibilità/adeguatezza del servizio 16 Affollamento/disponibilità posti 17 Copertura giornaliera 6		6	Accessibilità biciclette	1				
Ambiente 9 Veicoli ad alimentazione alternativa (metano, ibridi, elettrici) 10 Certificazioni ambientali/responsabilità sociale 11 Emissioni clima-alteranti 28 12 Età parco veicolare (autobus) 13 Rumore 1 Aspetti relazionali 14 Gestione reclami (disponibilità, tempistiche e modalità riscontro, rendicontazione) 15 Personale conducente (disponibilità, identificazione) 6 Disponibilità/adeguatezza del servizio 16 Affollamento/disponibilità posti 6 17 Copertura giornaliera 17		7	Accessibilità infrastrutture (scale mobili, ascensori, indicatori di percorso, e/o altro)	37				
9 Veicoli ad alimentazione alternativa (metano, ibridi, elettrici) 10 Certificazioni ambientali/responsabilità sociale 4 Emissioni clima-alteranti 28 Età parco veicolare (autobus) 23 Rumore 1 Aspetti relazionali 14 Gestione reclami (disponibilità, tempistiche e modalità riscontro, rendicontazione) 15 Personale conducente (disponibilità, identificazione) 6 Disponibilità/adeguatezza del servizio 16 Affollamento/disponibilità posti 6 17 Copertura giornaliera 17		8	Accessibilità mezzi (pianale ribassato, pedana, annunci sonori e/o altro)	20				
10 Certificazioni ambientali/responsabilità sociale 11 Emissioni clima-alteranti 28 12 Età parco veicolare (autobus) 23 13 Rumore 10 Aspetti relazionali 11 Gestione reclami (disponibilità, tempistiche e modalità riscontro, rendicontazione) 10 11 Disponibilità/adeguatezza del servizio 11 Affollamento/disponibilità posti 12 Copertura giornaliera 13 6	3	Ambiente						
11 Emissioni clima-alteranti 28 12 Età parco veicolare (autobus) 23 13 Rumore 1 Aspetti relazionali 14 Gestione reclami (disponibilità, tempistiche e modalità riscontro, rendicontazione) 10 15 Personale conducente (disponibilità, identificazione) 6 Disponibilità/adeguatezza del servizio 6 16 Affollamento/disponibilità posti 6 17 Copertura giornaliera 6		9	Veicoli ad alimentazione alternativa (metano, ibridi, elettrici)	17				
12 Età parco veicolare (autobus) 23 13 Rumore 1 Aspetti relazionali 14 Gestione reclami (disponibilità, tempistiche e modalità riscontro, rendicontazione) 10 15 Personale conducente (disponibilità, identificazione) 6 Disponibilità/adeguatezza del servizio 16 Affollamento/disponibilità posti 6 17 Copertura giornaliera 6		10	Certificazioni ambientali/responsabilità sociale	4				
13 Rumore 1 Aspetti relazionali 14 Gestione reclami (disponibilità, tempistiche e modalità riscontro, rendicontazione) 10 15 Personale conducente (disponibilità, identificazione) 6 Disponibilità/adeguatezza del servizio 6 16 Affollamento/disponibilità posti 6 17 Copertura giornaliera 6		11	Emissioni clima-alteranti	28				
Aspetti relazionali 14 Gestione reclami (disponibilità, tempistiche e modalità riscontro, rendicontazione) 15 Personale conducente (disponibilità, identificazione) 6 Disponibilità/adeguatezza del servizio 16 Affollamento/disponibilità posti 6 17 Copertura giornaliera 6		12	Età parco veicolare (autobus)	23				
14 Gestione reclami (disponibilità, tempistiche e modalità riscontro, rendicontazione) 10 15 Personale conducente (disponibilità, identificazione) 6 Disponibilità/adeguatezza del servizio 16 Affollamento/disponibilità posti 6 17 Copertura giornaliera 6		13	Rumore	1				
15 Personale conducente (disponibilità, identificazione) 6 Disponibilità/adeguatezza del servizio 16 Affollamento/disponibilità posti 6 17 Copertura giornaliera 6	ļ.	Aspetti relazionali						
Disponibilità/adeguatezza del servizio16Affollamento/disponibilità posti617Copertura giornaliera6		14	Gestione reclami (disponibilità, tempistiche e modalità riscontro, rendicontazione)	10				
16Affollamento/disponibilità posti617Copertura giornaliera6		15	Personale conducente (disponibilità, identificazione)	6				
17 Copertura giornaliera 6	5	Disponibilità/adeguatezza del servizio						
		16	Affollamento/disponibilità posti	6				
18 Disponibilità parco veicolare (autobus) 7		17	Copertura giornaliera	6				
		18	Disponibilità parco veicolare (autobus)	7				

FAT	TORE/I	NDICATORE DI QUALITÀ	N. totale in CdS					
6	Effica	cia/Efficienza						
	19	Ricavi (su costi/uso vetture)	5					
	20	Servizi a chiamata (disponibilità)	1					
	21	Veicoli (% utilizzo medio/massimo)	3					
	22	Velocità Commerciale	3					
7	Evasio	one tariffaria						
	23	Piano di controlleria	1					
	24	Stazioni presidiate (h/uomo)	1					
	25	Veicoli controllati	2					
3	Inform	nazioni all'utenza						
	26	Carta della qualità e Customer Satisfaction	6					
	27	Disponibilità informazioni fermate/stazioni (statiche e/o dinamiche)	19					
	28	Disponibilità informazioni a bordo (sistemi audio-visivi, annuncio di fermata, display informativo)	17					
	29	Presenza URP (call center, ufficio informazioni e/o altro)	12					
	30	Punti vendita	2					
	31	Sito web	8					
)	Intern	nodalità	1					
	32	Corse programmate (coincidenza)	4					
	33	Fermate attrezzate (intermodali)	2					
LO	Manutenzione beni strumentali mobili e immobili							
	34	Fermate/stazioni e relativi asset (paline, segnaletica, luci, impianti condizionamento)	4					
	35	Veicoli (illuminazione, display, sistemi audio-visivi, impianti condizionamento)	3					
	36	Altre infrastrutture	2					
L 1	Pulizia e comfort del materiale rotabile e delle infrastrutture al pubblico							
	37	Impianti climatizzazione	22					
	38	Pulizia infrastrutture accessibili all'utenza (fermate, stazioni, biglietterie, altri)	18					
	39	Pulizia veicoli (ordinaria/giornaliera, periodica, straordinaria)	32					
L 2	Regol	arità e puntualità del servizio						
	40	Affidabilità	24					
	41	Puntualità	27					
	42	Regolarità	19					
L3		ezza del viaggio e del viaggiatore, personale e patrimoniale						
	43	Attività di vigilanza	8					
	44	Certificazioni	1					
	45	Dotazioni di bordo (telecamere, sistemi sorveglianza)	13					
	46	Dotazioni di terra (telecamere, sistemi segnalazione)	12					
	47	Incidentalità	20					
	48	Sicurezza a bordo/in fermata (controlli)	12					
	Varie (non altrimenti classificabili)							
	49	Dotazioni di bordo (AVM, centrali operative)	2					
	50	Formazione	2					
	51	Frequentazione delle Linee	7					
	52	Occupazione e rapporti di lavoro	4					

Gestione reclami Presenza URP Dotazioni di sicurezza a terra Dotazioni di sicurezza a bordo Informazione all'utenza a bordo Veicoli ad alimentazione alternativa Pulizia infrastrutture Regolarità Informaziona in fermata/stazione Incidentalità Accessibilità veicoli Impianti climatizzazione Età parco veicolare Affidabilità **Puntualità** Emissioni clima-alteranti Pulizia veicoli Accessibilità infrastrutture 0 5 10 15 20 25 30 35 40

Figura 16. Numerosità degli indicatori "unificati" rilevati a partire dai CdS con frequenza maggiore

Fonte: elaborazione ART

Come si evince dagli esiti illustrati, gli indicatori di qualità contrattualmente previsti, seppur numerosi nel complesso, non sembrano tener conto delle nuove tendenze della mobilità che, essendo caratterizzate da un aumento generalizzato degli spostamenti concatenati (*trip-chain*), evidenziano sempre più la necessità di favorire una integrazione, modale e tariffaria, che si avvale delle innovazioni tecnologiche (digitalizzazione e intelligenza artificiale). Infatti, risultano pochi i CdS che disciplinano il fattore "intermodalità" (Tavola 6) e assenti o carenti i riferimenti all'integrazione multimodale e alla digitalizzazione dei servizi in termini di accessibilità commerciale e di informazione all'utenza.

L'analisi dei CdS condotta ha riguardato anche i **sistemi di monitoraggio della qualità** erogata contrattualmente previsti, che dovrebbero consentire il rilievo e la rendicontazione degli indicatori definiti. Al riguardo, i risultati evidenziano una notevole eterogeneità nei sistemi di monitoraggio e verifica adottati, nonché la mancanza di una disciplina a monte, in alcuni casi rimandata a successive intese da definirsi in sede di Comitato di Gestione del Contratto. Avuto riguardo per le modalità di accertamento/verifica, che costituiscono un elemento di basilare rilevanza nella definizione del sistema di monitoraggio, nei 14 CdS analizzati si è osservata la previsione in particolare dei seguenti elementi: i) controlli occasionali con *mistery shopping* e indagini campionarie, svolte eventualmente anche con il coinvolgimento della clientela; ii) ispezioni svolte in campo su un campione significativo (es. 10 linee/mese, 3 stazioni/mese, 4 depositi/mese

e 25 veicoli/deposito) e rilevazioni periodiche su report di servizio disponibili (es. diario di bordo, banca dati aziendale, rendicontazione esercizio svolto, registri di pulizia o interventi di manutenzione)²⁷.

Infine, l'analisi si è focalizzata sul **sistema di penali/premi**, che rientra pienamente nel più ampio contesto dei meccanismi incentivanti che l'EA deve adottare all'interno del CdS con l'obiettivo di garantire il perseguimento di condizioni di efficacia ed efficienza. In tale ambito, come riscontrato in esito agli approfondimenti inerenti a fattori e indicatori di qualità, nonché a sistemi di monitoraggio delle prestazioni, i CdS oggetto di analisi offrono un variegato contesto applicativo, in cui gli elementi di valutazione e verifica di penali/premi adottati o non sono previsti o, se previsti, non appaiono adeguatamente strutturati in modo da garantire il costante rispetto di elementi di proporzionalità ed effettività delle soluzioni applicate dall'EA nei confronti dell'IA, con riferimento sia all'ammontare unitario, sia al valore complessivo di penali/premi comminati.

D.2 Fattori e indicatori di qualità applicati nei CdS in vigore

Al fine di completare il quadro informativo dello *status quo* dell'ambito oggetto del presente intervento regolatorio, gli Uffici hanno inviato una richiesta di informazioni (di seguito: anche Survey) indirizzata in data 14 luglio 2023²⁸ a 29 EA relativi a 38 CdS scelti in base a criteri di composizione delle tipologie di servizi (urbano, extraurbano, misto), tipi di affidamento (in house, diretto e per gara), di localizzazione geografica e di volumi di produzione, integrati, dove non già selezionati, con gli EA-CdS delle città capoluogo di ciascuna città metropolitana nazionale. In Appendice 1 è riportato l'elenco dei soggetti interpellati.

Al fine di indentificare gli Enti affidanti a cui rivolgere la raccolta di informazioni, è stata in primo luogo effettuata una classificazione dei CdS presenti nel database dell'Osservatorio TPL con riferimento all'anno 2019, suddividendoli in *cluster* sulla base della tipologia di servizio (urbano, extraurbano e misto) e per macro-area geografica come da NUTS1 (Nord-Ovest, Nord-Est, Centro, Sud e Isole). Stabilita la numerosità campionaria, pari a 30 CdS, al fine di definire il numero di CdS da selezionare da ciascun *cluster* è stata osservata la frequenza relativa della produzione (bus-km) applicando le proporzioni della popolazione al numero del campione assunto. L'estrazione dei CdS in ciascun *cluster*, con i criteri sopra descritti, è stata infine effettuata sulla base della maggior produzione (bus-km)²⁹.

Il campione è stato ulteriormente integrato, laddove non già selezionati, con i CdS della città capoluogo di ciascuna città metropolitana nazionale, assumendo tale criterio quale *proxy* per interiorizzare nell'analisi il *focus* sulle aree/nodi maggiormente congestionate/i.

In esito alla Survey, è stato ricevuto, tra l'altro, per ciascun CdS, il *link* alla relativa Carta della qualità dei servizi vigente al momento della richiesta.

Come mostrato in Figura 17, dei 38 CdS selezionati con la metodologia precedentemente descritta, 5 (di cui 3 per servizi urbani e 1 per ciascuna delle rimanenti due tipologie) non risultano più attivi al 2023 e sono pertanto stati esclusi dall'analisi.

P. 36/63

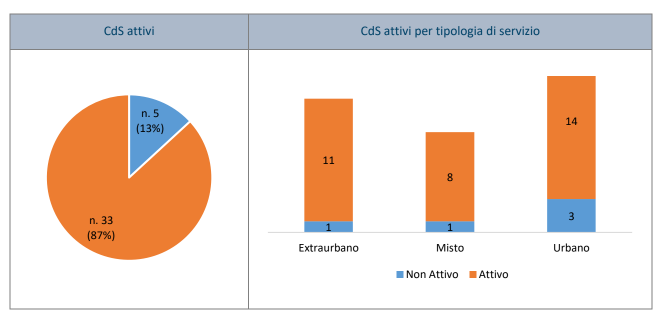
²⁷ Secondo la classificazione prevista dalla norma UNI-EN 13816/2002, i controlli e le indagini di cui al precedente punto i) afferiscono alle *Indagini di Cliente Misterioso*, mentre le ispezioni e le rilevazioni di cui al precedente punto ii) rientrano nelle cosiddette *Misure Dirette della Prestazione*.

²⁸ Prot. ART 28584-28612/2023.

²⁹ Ai fini del campionamento, per evitare di non rappresentare il *cluster* misto in area "Centro", rispetto alla risultante dei calcoli, è stato applicato un correttivo, selezionando la prima impresa in termini di produzione.

Figura 17. CdS del campione attivi al 2023

Anno 2023



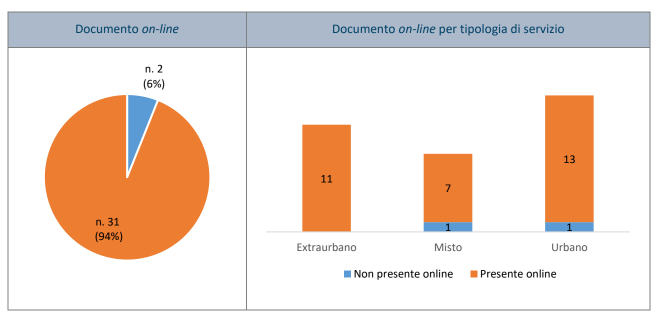
Fonte: elaborazione ART

Al momento dell'analisi, è stata verificata per ciascuno dei 33 CdS la presenza di una Carta della qualità dei servizi aggiornata rispetto a quanto ricevuto dagli EA. Sulla base dei documenti disponibili *on-line* al 20 febbraio 2024 sono state quindi svolte le analisi di seguito illustrate, effettuate in collaborazione con il Dipartimento di Diritto pubblico italiano e sovranazionale dell'Università di Milano³⁰, precisando che ulteriori 2 dei 33 CdS attivi sono stati esclusi in quanto non è rinvenibile *on-line* la rispettiva Carta di qualità dei servizi (Figura 18).

[&]quot;Progetto di ricerca a supporto dell'Analisi di impatto della regolazione nell'ambito della regolazione delle condizioni minime di qualità del tpl strada" (prot. ART 26195/2024), nell'ambito dell'Accordo quadro tra l'Autorità di regolazione dei trasporti e l'Università degli Studi di Milano siglato in data 25/10/2023.

Figura 18. Carta di qualità o dei servizi disponibile on-line

Anno 2024

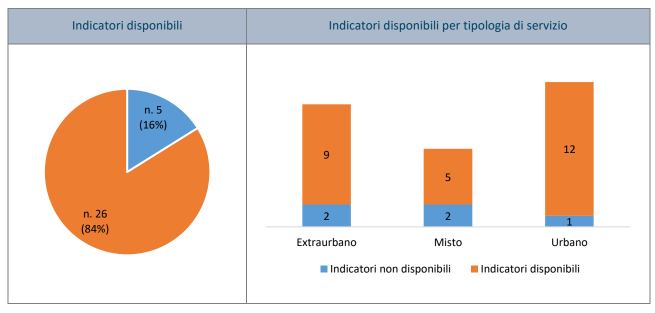


Fonte: elaborazione ART

Infine, i CdS analizzati sono stati limitati a 26, in quanto per 5 contratti le Carte di qualità dei servizi non forniscono informazioni quantitative degli indicatori strutturati in tabelle o schede di sintesi.

Figura 19. Indicatori disponibili strutturati in tabelle e/o schede di sintesi

Anno 2024



Fonte: elaborazione ART

La seguente Tavola 8 mostra gli anni di riferimento delle 26 Carte della qualità dei servizi analizzate.

Tavola 8. Anno di riferimento delle carte della qualità o dei servizi individuate per l'analisi

Anno	Nr CdS	%
2017	1	3,8%
2022	4	15,4%
2023	20	76,9%
2024	1	3,8%
Totale	26	100,0%

Fonte: elaborazione ART

Individuati i CdS, sono state svolte le analisi di seguito illustrate sui fattori e indicatori di qualità adottati nelle Carte di qualità dei servizi pubblicamente disponibili *on-line*.

La Figura 20 rappresenta i CdS in cui è presente almeno un indicatore per ciascun fattore di qualità individuato nell'Atto di regolazione. In generale, la maggior parte dei fattori di qualità è tenuta in considerazione in circa due Carte della qualità dei servizi analizzate su tre, con la maggiore attenzione registrata per i fattori "Regolarità, puntualità e affidabilità" e "Sicurezza", misurati in tutti i casi analizzati. Solamente i fattori "Integrazione modale" (5 CdS), "Conformità del materiale rotabile" (7 CdS) e "Contrasto all'evasione tariffaria" (2 CdS) trovano una limitata applicazione. Si precisa che i singoli indicatori non necessariamente coincidono con quelli definiti nell'Atto di regolazione; tuttavia, possono essere considerati una *proxy* di questi ultimi. Inoltre, è presente una categoria residuale "Altri indicatori" in cui sono inclusi tutti gli indicatori non riconducibili ai fattori di qualità definiti dall'Autorità (ad esempio il trattamento dei reclami, aspetti relazionali e comportamentali, *etc.*).³¹

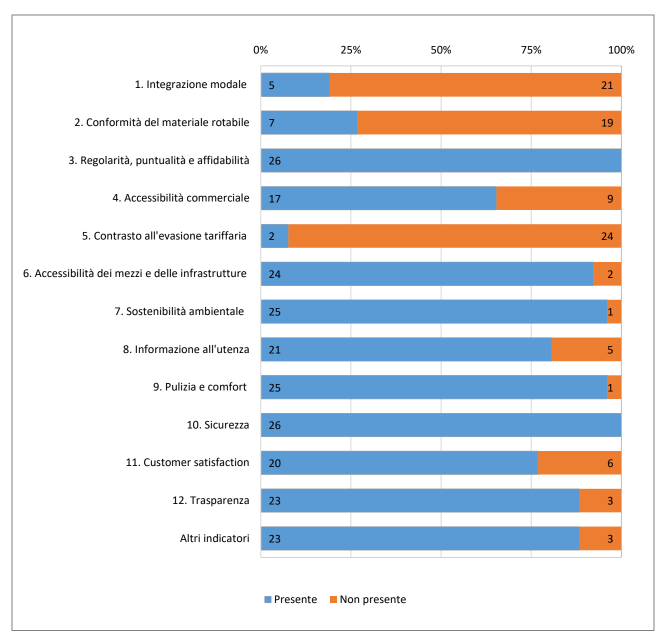
Si evidenzia, infine, che per oltre il 75% dei CdS è svolta l'indagine di customer satisfaction.

P.39/63

Occorre anche considerare che non essendo presente una norma che vincoli all'integrazione nella Carta della qualità dei servizi di tutti gli indicatori di qualità stabiliti dal CdS non si può escludere la presenza di ulteriori indicatori nei CdS stessi.

Figura 20. Grado di adozione dei fattori di qualità

Anno 2024

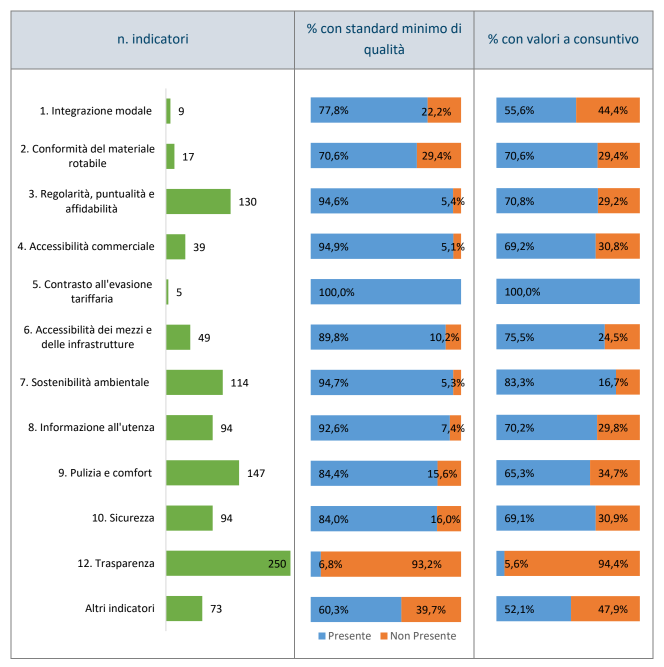


Fonte: elaborazione ART su Carte della qualità dei servizi

Complessivamente nelle 26 Carte della qualità dei servizi analizzate sono presenti oltre 1.000 indicatori, distribuiti come rappresentato nella Figura 21. Più della metà degli indicatori ricadono in quattro categorie: "Regolarità, puntualità e affidabilità"; "Sostenibilità ambientale"; "Pulizia e comfort"; "Trasparenza". Complessivamente per oltre il 67% degli indicatori è indicato lo standard minimo di qualità, mentre per il 54,1% è indicato il valore a consuntivo; la medesima Figura 21 mostra tali percentuali per ciascun fattore di qualità. Nel grafico non è riportato il fattore di qualità "11. Customer satifaction" in quanto tipicamente rilevato per mezzo di apposite indagini somministrate all'utenza.

Figura 21. Numero degli indicatori rilevati e percentuale di indicatori per cui è indicato lo standard minimo di qualità e/o fornito il valore a consuntivo nelle Carte della qualità dei servizi

Anno 2024



Fonte: elaborazione ART su Carte della qualità dei servizi

E. ILLUSTRAZIONE DELLE OPZIONI REGOLATORIE E DEI RELATIVI ONERI E BENEFICI

Dal punto di vista dell'analisi di impatto della regolazione, l'intervento di regolazione oggetto di valutazione è caratterizzato da un consistente grado di complessità in quanto è orientato a modificare uno *status quo*, come descritto nella Sezione D (vedasi ad esempio: Tavola 6, Tavola 7 e Figura 16), molto variegato e pertanto si può ritenere che gli impatti effettivi delle misure di regolazione possano variare considerevolmente a seconda dello specifico bacino di affidamento in cui andranno ad essere implementate.

L'analisi di impatto fornisce conseguentemente una indicazione, di massima, degli impatti attesi rispetto alla situazione riscontrata nello *status quo* rappresentato nella Sezione D in quanto ritenuto dagli Uffici dell'Autorità rappresentativo delle diverse tipologie di realtà presenti sul territorio, tenuto anche conto di quanto riferito dagli *stakeholder* nei propri contributi alla consultazione pubblica.

L'analisi che segue, quindi, illustra gli impatti attesi che mediamente, stante il quadro attuale informativo, aggiornato con gli esiti della consultazione, si stima possano prodursi in ragione delle misure di cui all'Atto di regolazione, in particolare relativamente ai seguenti ambiti:

- Ambito di applicazione delle misure di regolazione;
- 2. Indicatori di qualità con livelli minimi determinati da ART;
- 3. Indicatori di qualità con livelli minimi fissati dall'EA;
- 4. Strumenti di controllo ex ante del sistema di qualità;
- 5. Monitoraggio e trasparenza sul settore.

Nel prosieguo si riportano le opzioni regolatorie adottate dall'Autorità, illustrando le modifiche apportate rispetto a quella proposta in consultazione, specialmente volte a ridurre gli oneri incrementali derivanti dalla loro adozione, al fine di una migliore calibrazione rispetto agli obiettivi dell'intervento di regolazione. L'Opzione 0 rappresenta lo *status quo*, l'opzione confluita nel documento di consultazione, è identificata con (R)³², mentre quella adottata è indicata con (F).

La valutazione di impatto viene effettuata confrontando **benefici** e **oneri** di ciascuna opzione regolatoria rispetto allo *status quo*. Si individuano appunto benefici e oneri "incrementali".

Nel caso specifico, i benefici incrementali che si prevede di ottenere dall'attuazione delle misure di regolazione presentano varia natura, allo stato non valutabili a livello quantitativo ma comunque rinvenibili nel miglioramento dei seguenti aspetti:

- Qualità "erogata" dall'Impresa affidataria di servizi di trasporto pubblico locale su strada a favore degli Utenti e qualità "percepita" dagli Utenti degli stessi servizi di trasporto pubblico locale su strada ed in particolare dalle PMR;
- Efficacia ed Efficienza, da parte dell'Ente affidante, nella programmazione di servizi adeguati a soddisfare le esigenze della domanda di mobilità degli Utenti rispetto alle risorse date, nonché dell'IA nella propria attività di gestione dei servizi interessati;
- Trasparenza nel settore, cosicché in particolare l'Utenza possa accedere ai dati di consuntivo riferiti ai livelli di qualità dei servizi del proprio bacino ma anche di altre realtà territoriali e più consapevolmente indirizzare le proprie segnalazioni e proposte negli ambiti previsti dalla regolazione;

P. 42/63

³² Per la puntuale descrizione dell'Opzione (R) si rinvia allo <u>Schema di AIR</u>, correlato allo Schema di atto di regolazione sottoposto a consultazione.

 Promozione della concorrenza, anche in relazione alla definizione di condizioni minime di qualità che consentano all'Ente affidante di effettuare le valutazioni a supporto della decisione al ricorso all'affidamento in house dei servizi interessati.

Invece, gli oneri incrementali provengono da "obblighi regolatori" e "obblighi amministrativi":

- a) gli obblighi regolatori sono azioni o condotte di cittadini e/o imprese e/o Pubbliche Amministrazioni che una norma richiede di compiere o evitare, per finalità di interesse pubblico;
- gli obblighi amministrativi consistono nel reperimento, produzione, conservazione ed invio delle informazioni riguardanti azioni e condotte di cittadini e/o imprese, che una norma richiede di fornire alla Pubblica Amministrazione o ad altri soggetti terzi.

Per ciascuno dei temi esaminati, l'impatto delle opzioni regolatorie viene valutato a livello qualitativo rispetto allo *status quo*, mediante una scala di valori da 0 (impatto nullo) a +++ (impatto forte), distinguendo fra le seguenti tipologie di soggetti: Utenza dei servizi di TPL su strada, Ente affidante/Soggetto competente, Impresa affidataria. Nel "Confronto tra le opzioni" non si evidenzia lo *status quo*, che è sottostante, al quale è assegnato per ogni tipologia di soggetto il valore "0".

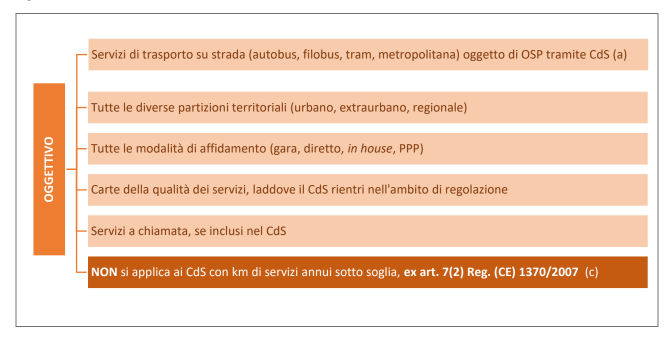
E.1 Ambito di applicazione delle misure di regolazione

L'ambito di applicazione rappresenta un elemento cruciale di ogni intervento di regolazione in quanto ne individua il perimetro di incidenza e ne concorre a determinare gli effetti complessivi delle stesse misure: più esteso è l'ambito di applicazione, maggiori sono gli effetti attesi.

Opzione F

La figura sottostante illustra, in sintesi, i principali ambiti di applicazione dell'intervento di regolazione in esame sotto il duplice profilo, oggettivo e temporale.

Figura 22. Ambito di applicazione dell'intervento di regolazione (Atto di regolazione)



TEMPORALE

Procedure di gara: ai CdS per i quali il bando di gara è pubblicato **successivamente** alla data di entrata in vigore dell'atto regolatorio o le lettere di invito sono inviate successivamente a tale data, escludendo i casi in cui la relativa RdA sia già stata trasmessa all'Autorità

Affidamenti diretti o in house: ai CdS con delibera di affidamento in data successiva all'adozione dell'atto di regolazione, escludendo i casi in cui la relativa RdA sia già stata trasmessa all'Autorità

Laddove presenti, atti negoziali con il GI/GS stipulati successivamente all'entrata in vigore dell'Atto di regolazione

Per i CdS vigenti si applica in caso di **proroga ex art 4(4) Reg. (CE) 1370/2007 successiva** alla data di entrata in vigore dell'atto di regolazione (c)

NON si applica ai CdS che rientrano nelle soglie di cui all'art 5(4) del Reg. (CE) 1370/2007 stipulati entro i tre anni successivi alla data di entrata in vigore dell'atto di regolazione (d)

- (a) Essa può essere applicata facoltativamente anche ai servizi di navigazione interna (servizi lagunari, lacuali e fluviali) e ai servizi di trasporto su impianti fissi (funicolari, funivie).
- (b) Art. 7(2): "Ciascuna autorità competente prende i provvedimenti necessari affinché, almeno un anno prima dell'inizio della procedura di gara o un anno prima dell'aggiudicazione diretta del contratto, siano pubblicate nella Gazzetta ufficiale dell'Unione europea, come minimo, le seguenti informazioni: a) nome e indirizzo dell'autorità competente; b) tipo di aggiudicazione previsto; c) servizi e territori potenzialmente interessati dall'aggiudicazione; d) data d'inizio e durata previste del contratto di servizio pubblico. Le autorità competenti possono decidere di non pubblicare queste informazioni qualora un contratto di servizio pubblico riguardi una fornitura annuale di meno di 50 000 chilometri di servizi di trasporto pubblico di passeggeri. (...)" (sottolineatura aggiunta).
- (c) Art. 4(4): "Se necessario, tenuto conto delle modalità di ammortamento dei beni, la durata del contratto di servizio pubblico può essere prorogata, al massimo, del 50 % se l'operatore del servizio pubblico fornisce beni di entità significativa in rapporto all'insieme dei beni necessari per la fornitura dei servizi di trasporto di passeggeri oggetto del contratto di servizio pubblico e prevalentemente finalizzati ai servizi di trasporto di passeggeri previsti dal contratto. (...)." (sottolineatura aggiunta).
- (d) Art.5(4): "A meno che non sia vietato dalla legislazione nazionale, l'autorità competente ha facoltà di aggiudicare direttamente i contratti di servizio pubblico: a) il cui valore annuo medio stimato è inferiore a 1 000 000 EUR o, nel caso di contratto di servizio pubblico che include servizi di trasporto pubblico ferroviario di passeggeri, inferiore a 7 500 000 EUR; oppure b) che riguardano la prestazione di servizi di trasporto pubblico di passeggeri inferiore a 300 000 chilometri l'anno o, nel caso di contratto di servizio pubblico che include servizi di trasporto pubblico di passeggeri ferroviario, inferiore a 500 000 chilometri l'anno. Qualora un contratto di servizio pubblico sia aggiudicato direttamente a una piccola o media impresa che ha in esercizio non più di 23 veicoli stradali, dette soglie possono essere aumentate a un valore annuo medio stimato inferiore a 2 000 000 EUR oppure alla prestazione di servizi di trasporto pubblico di passeggeri inferiore a 600 000 chilometri l'anno."

L'intervento di regolazione prevede che la platea dei CdS ai quali applicare gli indicatori di qualità includa quelli sottoscritti successivamente all'adozione dell'Atto di regolazione, specificando due distinti momenti da prendere in considerazione per l'inclusione o meno degli stessi nell'ambito di applicazione, a seconda della tipologia di affidamento (indizione del bando di gara per procedura competitiva vs adozione della delibera di affidamento se diretto/in house). È indicato che l'EA possa applicare le misure, opportunamente adattate, anche ai CdS riguardanti i servizi di trasporto pubblico di passeggeri per via navigabile interna e ai servizi di trasporto su impianti fissi (funicolari, funivie) (v. Figura 22).

A seguito della consultazione, sono state prese in considerazione modifiche volte a ridurre gli oneri incrementali per i soggetti interessati, attraverso l'esclusione dall'applicabilità delle misure: (i) ai CdS in corso di affidamento per i quali gli EA abbiano già trasmesso all'Autorità la rispettiva RdA; (ii) ai CdS stipulati entro

i tre anni successivi all'entrata in vigore delle misure di regolazione che presentano un valore complessivo inferiore a 1 mln di euro (oppure che soddisfano una delle altre condizioni previste dall'art. 5(4), Reg. (CE) 1370/2007 per gli affidamenti diretti).

Per i CdS vigenti, è stata poi esclusa l'immediata l'applicabilità delle misure riguardanti gli indicatori e livelli minimi di trasparenza, di cui si terrà conto in termini di impatto in § E.5.

Confronto tra le Opzioni

	Opzione (R)		Opzione (F)	
	Benefici	Oneri	Benefici	Oneri
Utenti	+++	0	++	0
IA	+++	+++	++	++
EA/SC	+++	+++	++	++

Legenda impatto: 0 invariato; + lieve; ++ moderato; +++ forte

L'Opzione (R) prevede un campo di applicazione delle misure più vasto e pertanto si possono prevedere benefici maggiori per gli Utenti rispetto all'Opzione (F), in termini di "qualità erogata e percepita". Infatti, sono aumentate le casistiche di non applicabilità dell'intervento di regolazione. Tuttavia, l'onere per l'IA e per l'EA nell'Opzione (R) è maggiore in ragione dei costi regolatori associati che risultano più significativi in quanto dovuti all'inserimento di un sistema di qualità nel CdS che comporta l'adozione di procedure per la sua implementazione. Tale circostanza è stata segnalata sia dalle IA che dagli EA ritenendo tali oneri particolarmente significativi, con impatti sull'equilibrio economico dei CdS interessati (ivi incluse gli adempimenti legati al profilo della trasparenza che inizialmente erano stati previsti anche per i CdS vigenti). La rinuncia all'adozione degli indicatori di qualità disciplinati dall'Autorità, però, per una più larga platea di CdS, comporta ugualmente una riduzione di benefici in capo alle stesse IA³³ e agli stessi EA³⁴ che sarebbero state conseguibili attraverso l'associato miglioramento nella gestione del servizio, in virtù di azioni di

Cfr. Osservazioni ASSTRA alla consultazione: "si ritiene non condivisibile l'estensione della misura sulla trasparenza ai CdS in essere."; Osservazioni ANAV: "In questo senso non si ritiene condivisibile, in considerazione anche dei costi connessi tutt'altro che irrilevanti, l'utilità di imporre anche alle imprese affidatarie obblighi di pubblicazione sui propri canali informativi (portali web aziendali, ecc.) di dati e informazioni la cui diffusione è già garantita attraverso l'implementazione della piattaforma unica della trasparenza gestita da ANAC. Si ritiene in ogni caso che l'estensione alle imprese affidatarie degli obblighi di trasparenza posti normativamente in capo ai soli Enti Affidanti non possa essere contemplata per i CdS già vigenti ma vada eventualmente circoscritta ai soli CdS la cui delibera di affidamento o bando di gara/lettera di invito siano successivi alla entrata in vigore dell'emanando atto regolatorio, così da consentire che i relativi costi siano adeguatamente considerati e rappresentati nel PEF."; Osservazioni Ferrovie dello Stato: "La stessa misura 20 non dovrebbe trovare applicazione rispetto ai contratti di servizio in essere, in quanto le informazioni e i dati richiesti dalla misura stessa non previsti dagli attuali CdS. La produzione di tale documentazione aggiuntiva richiederebbe di impegnare risorse ulteriori per la produzione di dati che, peraltro, potrebbero non essere attualmente disponibili né ricavabili."; Osservazioni Autoguidovie: "il regime di pubblicità in questione si traduce in notevoli adempimenti/oneri anzitutto (non solo) amministrativi per gli operatori, in un periodo di conclamata crisi ed estrema difficoltà del settore";

³⁴ Cfr. Osservazioni ANCI alla consultazione: "Concordiamo pienamente sulla parte relativa alla trasparenza e sulla modalità ipotizzata dall'Autorità, ma con un approccio graduale di applicazioni."; Osservazioni Comitato tecnico Conferenza delle Regioni e delle Province autonome: "La moltiplicazione delle rilevazioni e delle pubblicazioni di dati, posta in capo a soggetti diversi dall'Osservatorio [del TPL] si ritiene una possibile fonte di criticità sotto il profilo della valutazione e trattamento univoci del dato, oltre a rappresentare un onere rilevante in capo alle Aziende e ai singoli Enti Affidanti (tra cui vi sono anche Comuni di piccole dimensioni)."

"efficientamento" e di "efficacia" che si suppone siano meglio identificabili con il monitoraggio di tali indicatori.

A valle della consultazione, pur operando una riduzione dei benefici complessivi a carico dei diversi soggetti rispetto all'Opzione (R) posta in consultazione, si ritengono prevalenti gli effetti di riduzione degli oneri regolatori sui soggetti IA e EA. Si consideri comunque che la posticipazione dell'applicabilità di soli tre anni dall'adozione delle misure ai (nuovi) CdS di valore inferiore a 1 mln euro, pur riguardando attualmente oltre il 70% dei CdS, in termini di passeggeri solo l'1,6% circa risulterebbe interessato, come mostra la tavola che segue (già oggetto di riflessioni nello Schema di AIR).

In ragione del maggior equilibrio tra benefici incrementali in termini di "qualità erogata e percepita", "trasparenza" ed "efficacia ed efficienza" e relativi oneri per i soggetti interessati, è stata adottata l'Opzione (F).

Tavola 9. Analisi dei CdS con Valore contratto sup. 1 mln euro

		2019					
Opzione regolatoria 3	CdS	Veicoli-km (mln)	Passeggeri trasportati (mln)	Proventi da traffico (mln €)	Corrispettivo Consuntivo (mln €)		
No: CdS < 1 mln euo	826	110	73	45	172		
Sì: CdS ≥ 1 mln euro	278	1.572	4.470	1.172	4.403		
Totale complessivo	1.104	1.682	4.542	1.216	4.575		
No (%)	74,8%	6,5%	1,6%	3,7%	3,8%		
Sì (%)	25,2%	93,5%	98,4%	96,3%	96,2%		

	2021					
Opzione regolatoria 3	CdS	Veicoli-km (mln)	Passeggeri trasportati (mln)	Proventi da traffico (mln €)	Corrispettivo Consuntivo (mln €)	
No: CdS < 1 mln euro	721	105	41	28	161	
Sì: CdS ≥ 1 mln euro	260	1.530	2.503	655	4.464	
Totale complessivo	981	1.635	2.544	683	4.625	
No (%)	73,5%	6,4%	1,6%	4,1%	3,5%	
Sì (%)	26,5%	93,6%	98,4%	95,9%	96,5%	

Fonte: elaborazione ART su dati Osservatorio TPL; dati arrotondati

E.2 Indicatori di qualità con livelli minimi determinati da ART

Tra gli elementi più significativi che conferiscono efficacia ad un sistema di qualità nel TPL su strada sono compresi i target che vengono assegnati all'IA: dato un indicatore di qualità, più elevato è il livello da conseguire per non incorrere in penalità, maggiori sono i benefici per l'Utenza, in termini di "qualità erogata e percepita".

Come rappresentato nella Sezione D, nell'ambito oggetto di intervento di regolazione i dati riferibili alla qualità del servizio reso sono espressi da una varietà di indicatori non sempre standardizzati, i cui relativi valori a consuntivo sono tipicamente rinvenibili nelle Carte della qualità, le quali a loro volta, tuttavia, non sono sempre disponibili o complete. Ugualmente, non sempre gli indicatori sono presenti nei documenti di rendicontazione sui servizi.

Opzione (F)

Per superare la disomogeneità esistente in relazione all'individuazione dei fattori di qualità, in analogia ad altri settori regolati dall'Autorità³⁵, e sulla base delle pratiche osservate nei CdS vigenti, si sono identificati gli indicatori riportati in Tavola 10, prevedendone contestualmente i livelli minimi da raggiungere: pari al 100% in caso di indicatori quantitativi espressi in una scala 0-100 e/o pari a 1 in caso di indicatori binari (on/off).

Tavola 10. Indicatori di qualità con livelli minimi definiti da ART

Fattore di qualità	Indicatore (a)	Livello minimo
CONFORMITÀ MATERIALE ROTABILE	CONFORMITÀ DELLA POTENZIALITÀ DEL SERVIZIO (POT)	100%
	DOTAZIONE ADEGUATA DI CANALI DI VENDITA SU TUTTA LA RETE (ACV)	100%
ACCESSIBILITÀ	DISPONIBILITÀ/FUNZIONAMENTO DI SBT (BTEL)	100%
COMMERCIALE	FUNZIONAMENTO DELLE BSS – BIGLIETTERIE AUTOMATICHE (BAUT)	100%
	FUNZIONAMENTO DELLE VALIDATRICI (VAL)	100%
CONTRASTO ALL'EVASIONE TARIFFARIA	ESECUZIONE CONTROLLI (H_CTR)	100%
ACCESSIBILITÀ ALLE PMR	DISPONIBILITÀ E FRUIBILITÀ DI SERVIZI ACCESSIBILI PMR (SPMR)	100%
INFORMAZIONE	INFORMAZIONI ALL'UTENZA PRIMA DEL VIAGGIO (INFO_AN)	1 (pari al 100% delle informazioni)
ALL'UTENZA	INFORMAZIONI ALL'UTENZA DURANTE IL VIAGGIO (INFO_DU)	1 (pari al 100% delle informazioni)

³⁵ Cfr. ad esempio, i servizi ferroviari pax onerati da OSP, ex delibera n. 16/2018.

P.47/63

Fattore di qualità	Indicatore (a)	Livello minimo
PULIZIA E COMFORT	ESECUZIONI CICLI DI PULIZIA (PUL)	100%
	FUNZIONAMENTO IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE (CLIMA_FUNZ)	100%

(a) In parentesi sono riportati gli acronimi utilizzati nell'Atto di regolazione adottato al quale si rinvia per l'esatta formula analitica.

L'inserimento di un indicatore all'interno di questo insieme evidenzia un'esigenza di uniformazione dei target, pur se condizionati – nel caso di alcuni indicatori dell'insieme – da procedure, tempistiche e soglie definite dall'EA. Gli ambiti cui si riferiscono gli indicatori risultano, in genere, essere adeguatamente presenti nei CdS, come emerge dallo *status quo* descritto nella Sezione D (Tavola 6) e appare importante che siano adottati dalla generalità dei CdS. Altri ambiti, che si ritengono rilevanti per la fruizione del servizio da parte dell'Utenza, seppur risultati meno diffusi, sono stati identificati nei seguenti: l'accessibilità commerciale, intesa ad esempio come il buon funzionamento delle apparecchiature per la vendita dei titoli di viaggio e la loro vidimazione.

Rispetto all'Opzione (R) posta in consultazione, nell'Opzione (F) sono stati eliminati l'indicatore "intercambio modale (IM)" e l'indicatore "pubblicazione dell'informazione (P_INF)". In merito agli indicatori "affollamento del servizio (AFF)" e "conformità del sistema di rilevazione dei dati (RIL)" è stata ricondotta in capo all'EA l'individuazione dei livelli minimi da introdurre nel CdS interessato (*infra* § E.3).

Confronto tra le Opzioni

	Opzione (R)		Opzione (F)	
	Benefici	Oneri	Benefici	Oneri
Utenti	+++	0	++	0
IA	+++	++	+++	+
EA/SC	+++	++	+++	++

Legenda impatto: 0 invariato; + lieve; ++ moderato; +++ forte

Gli indicatori riportati nella Tavola 10 coi rispettivi target da conseguire e afferenti all'opzione regolatoria adottata (Opzione (F)), per loro natura non dipendono da un contesto specifico di svolgimento del servizio, ma sono individuati specificatamente nel CdS ex ante, rappresentando, il loro soddisfacimento, la mera corretta esecuzione, da parte dell'IA, delle disposizioni contrattuali. In quanto ente programmatore dei servizi, l'EA dovrà porre la massima attenzione, seguendo anche i criteri e principi definiti dall'Autorità nell'Atto di regolazione³⁶, nell'individuare i vari elementi che confluiscono nella definizione degli indicatori (ad esempio, per l'indicatore "conformità della potenzialità del servizio (POT)", scegliendo adeguatamente le linee da monitorare (nel caso dei servizi urbani su gomma) e valutando adeguatamente la modulazione dell'offerta di servizi rispetto alla domanda degli stessi distintamente per le fasce pendolari e le altre fasce temporali.

³⁶ Si veda il Box "Principi e criteri del sistema di qualità per il TPL su strada".

Rispetto all'Opzione (R) posta in consultazione, l'intervento di regolazione si caratterizza per un minor onere in capo all'IA (i) eliminando l'indicatore "intercambio modale (IM)", in quanto ritenuto di pertinenza dell'EA (e/o del SC), non potendo accoglierlo all'interno del CdS in ragione dell'assenza di responsabilità dirette in capo all'IA rilevabili nella gestione dei servizi; (ii) riconducendo nell'alveo della responsabilità dell'EA l'individuazione dei target da assegnare agli indicatori "affollamento del servizio (AFF)" e "conformità del sistema di rilevazione dei dati (RIL)", nonché configurando il primo indicatore (AFF) come indicatore descrittivo (quindi comunque da monitorare ma in assenza di livelli minimi associati) che però può divenire una condizione minima di qualità e, quindi, di competenza dell'IA, qualora alla stessa siano ricondotte responsabilità sulla programmazione dell'offerta, ad esempio, nell'alveo della flessibilità prevista dal CdS sull'ammontare dell'offerta da esercire.

In merito all'indicatore "pubblicazione dell'informazione (P_INF)", è stato notevolmente ridotto l'onere informativo in capo all'IA, prevendo tuttavia un set "minimo" di dati da rendere pubblici a cura di quest'ultima nell'ambito della Carta di qualità dei servizi³⁷ e la possibilità per l'Autorità di predisporre specifiche modalità di raccolta di tali dati rilevando per gli stessi un "interesse pubblico per gli utenti", nonché l'opportunità "di renderli a sua volta pubblici in una apposita sezione del proprio portale web, dando la possibilità a cittadini e utenti di prenderne visione." (cfr. Capo IX Trasparenza).

Gli oneri incrementali in capo all'EA, si stima siano leggermente aumentati nell'Opzione (F) rispetto all'Opzione (R), per l'aggiunta di due indicatori (AFF e RIL) la cui declinazione in termini di target sarà posta a suo carico seppur, per l'indicatore RIL, sia indicata una soglia sotto la quale non scendere³⁸.

In termini di benefici si stimano sia per l'EA che per l'IA dei vantaggi in termini di maggior chiarezza degli indicatori (con riflessi positivi anche con riguardo alla "promozione della concorrenza") e sui livelli di "efficacia ed efficienza", raggiungibili per la maggiore aderenza ad un'adeguata cultura gestionale orientata - prioritariamente - al cliente (come testimoniato dal rilievo assegnato al fattore "accessibilità alle PMR" e alla "pulizia e comfort"); con tale configurazione si tengono presenti al contempo i vincoli di spesa e i riflessi sulle tariffe, soprattutto a valle della consultazione. Infatti, gli oneri in capo all'IA dovuti all'implementazione del sistema di qualità contribuiscono alla determinazione delle poste economico-finanziarie nell'ambito del PEF contrattuale e pertanto esse saranno compensate da corrispettivi (o da ricavi da traffico).

Dal punto di vista dell'Utenza, l'Opzione (F) presenta benefici ridotti rispetto all'Opzione (R) in quanto il ruolo di alcuni indicatori è stato limitato (in particolare, gli indicatori AFF e di interscambio modale). In ragione del maggior equilibrio tra benefici incrementali ed oneri incrementarli rispetto allo *status quo* per tutti i soggetti destinatari della regolazione, l'Opzione (F) è stata adottata.

E.3 Indicatori di qualità con livelli minimi fissati in consultazione da EA/IA/Utenti

Posto che elevati livelli di qualità dei servizi di TPL su strada sono evidentemente preferibili a bassi livelli di qualità, è importante che allo stesso tempo essi siano ragionevoli per lo specifico contesto in cui si vanno ad applicare. In questo caso, è necessario prevedere un maggiore coinvolgimento da parte dell'EA e degli altri

Tra i più significativi, si segnala la pubblicazione nella Carta della qualità dei servizi dei dati di consuntivo relativi agli indicatori CMQ, ai volumi di passeggeri trasportati, della distribuzione del parco rotabile per età e/o classe ambientale, della quota percentuale del costo totale del servizio coperto con i ricavi da traffico e quota percentuale residua a carico della finanza pubblica (rif. Misura 20, Atto di regolazione).

Non si segnalano variazioni complessive in termini di oneri incrementali in quanto si ritiene minima tale differenza rispetto all'Opzione (R).

soggetti interessati in maniera da definire, nel tempo, degli obiettivi crescenti dei fattori di qualità. Tale fattispecie si riscontra in particolare quando l'ambito di qualità è legato maggiormente a investimenti o a più significative spese gestionali e, pertanto, rimesso alla determinazione dell'EA.

Opzione (F)

Tenuto conto delle risultanze della *Call for input*, sono stati considerati i seguenti ambiti di qualità dove è preferibile che gli obiettivi in termini di livelli minimi di qualità siano fissati nell'ambito di una specifica procedura guidata da principi e criteri dell'Autorità, come illustrati nel Box che segue.

BOX 2. Principi e criteri del sistema di qualità per il TPL su strada

- Gli indicatori e i livelli qualitativi e quantitativi minimi sono definiti, misurati, monitorati e verificati tenendo conto:
 - a) delle caratteristiche territoriali, socio-economiche e temporali di domanda;
 - b) delle **caratteristiche territoriali dell'offerta** all'interno di ciascun bacino di mobilità di riferimento per i servizi oggetto di affidamento;
 - c) delle **caratteristiche infrastrutturali**, della classificazione delle linee e delle fermate/stazioni (...) e del **materiale rotabile**, con riferimento in particolare alle opportunità generate dallo sviluppo tecnologico e ai dispositivi automatici di diagnostica (...).
- Indicatori e livelli minimi [delle CMQ], (...), sono fissati dagli EA, con il concorso dei diversi stakeholder, attraverso apposite procedure di consultazione pubblica (...). Le osservazioni raccolte durante tale fase di consultazione e, in generale, gli esiti della stessa, sono tenuti in considerazione ai fini della scelta degli indicatori e dei livelli di qualità da inserire nei CdS, così come i risultati di:
 - a) **verifiche periodiche sulla situazione gestionale dei servizi di TPL su strada**, di cui all'articolo 30 del d.lgs. 201/2022, ove applicabile;
 - b) **monitoraggi e controlli sistematici della qualità erogata**, anche affidati a terzi, incluse le associazioni dei consumatori, disciplinati nei CdS;
 - c) monitoraggio delle **segnalazioni**, suggerimenti e reclami pervenuti sia all'IA, sia all'EA che al GS/GI;
 - d) **indagini di rilevazione della qualità attesa** presso gli utenti e i non utenti (utenti potenziali), di cui alla Misura 6, effettuate direttamente o tramite terzi dal SC in materia di programmazione dei servizi;
 - e) indagini di rilevazione della qualità percepita (anche, **indagini di customer satisfaction o ICS**) presso gli utenti abituali e occasionali effettuate sia dall'IA che dal GS/GI, rivolgendosi a terzi, sia dall'EA.
- [L]'ente affidante applica criteri di miglioramento continuo, tenendo conto dei risultati annuali delle ICS.
- Nel caso di affidamento in house, l'adozione delle CMQ è condizione necessaria ma non sufficiente per motivare la scelta di tale modalità di affidamento ai sensi dell'articolo 17, comma 2 del d.lgs. 201/2022. Ai fini della predisposizione della motivazione qualificata di cui al predetto articolo, per quanto riguarda gli aspetti qualitativi, l'EA, nell'ambito del nuovo CdS, anche cumulativamente:
 - a) integra le CMQ introdotte dal presente atto prevedendo **aggiuntivi indicatori di qualità e correlati livelli**, dimostrando per gli stessi ove già presenti in eventuali pregresse gestioni in house –, un miglioramento rispetto ai risultati conseguiti;
 - b) modifica la specificazione di alcuni o tutti gli indicatori di cui alle Misure del presente atto per i quali il relativo livello minimo è stabilito pari al 100%, rendendo **migliorative le procedure, le tempistiche, le soglie minime o massime e i parametri** indicati nelle stesse Misure ai fini della loro misurazione;
 - c) nel caso degli indicatori il cui livello minimo è definito dall'EA, fissa livelli superiori al maggior valore tra la media dei valori consuntivati nei tre anni precedenti della gestione pregressa e il valore target dell'anno precedente a quello di inizio dell'affidamento e di eventuali appositi valori benchmark fissati dall'Autorità.
- Nel caso di affidamento con gara, l'EA inserisce negli schemi dei CdS allegati ai bandi o alle lettere di invito gli indicatori di qualità di cui al presente atto, nonché i Piani comprensivi del loro contenuto minimo come previsto nelle rispettive Misure, prevedendo altresì che i partecipanti alla procedura competitiva possano presentare offerte contenenti livelli o specificazioni migliorative per i medesimi indicatori e per le azioni individuate nei Piani, sia indicatori aggiuntivi, purché individuati nel rispetto del principio di proporzionalità in aderenza alla natura e agli obiettivi dell'affidamento, secondo quanto previsto nello specifico da ciascuna procedura, che

saranno considerati nell'ambito della valutazione delle offerte. In sede di documentazione di gara l'EA rende noti i **punteggi massimi attribuibili alle offerte migliorative, nel rispetto del principio di proporzionalità**, in termini di indicatori e livelli minimi e relative modalità di calcolo.

Fonte: Estratto da Misura 2, Atto di regolazione (enfasi aggiunta)

Tenuto conto di quanto sopra, l'Opzione (F) individua i fattori di qualità e i rispettivi indicatori riportati nella Tavola 11 che segue.

Tavola 11. Indicatori di qualità con livelli definiti a cura dell'EA

FATTORE	INDICATORE (a)
INTEGRAZIONE MODALE	TRASPORTO INTEGRATO (TI)
INTEGRAZIONE MODALE	INTEGRAZIONE TARIFFARIA (ITV)
	AFFOLLAMENTO DEL SERVIZIO (AFF)
CONFORMITÀ MATERIALE ROTABILE	CONFORMITÀ DEL SISTEMA DI MONITORAGGIO (AVM)
	CONFORMITÀ DEL SISTEMA DI RILEVAZIONE DEI DATI (RIL)
	REGOLARITÀ
REGOLARITÀ E PUNTUALITÀ DEL SERVIZIO	PUNTUALITÀ
	PUNTUALITÀflex
	AFFIDABILITÀ
ACCESSIBILITÀ ALLE PMR	STAZIONI ACCESSIBILI ALLE PMR (APMR)
ACCESSIBILITA ALLE PIVIR	FERMATE CON SERVIZI DI ASSISTENZA PMR (FPMR)
	SOSTENIBILITÀ DEL PARCO VEICOLARE (SP)
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE	INTENSITÀ EMISSIVA (IE)
	EFFICIENZA ENERGETICA (EE)
	CONFORMITÀ CICLI DI PULIZIA ESEGUITI (PUL_CONF)
DILLIZIA E COMPORT	DOTAZIONE IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE (CLIMA)
PULIZIA E COMFORT	DOTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI (TECNO)
	FUNZIONAMENTO IMPIANTI TECNOLOGICI (TECNO_FUNZ)

FATTORE	INDICATORE (a)
SICUREZZA DEL VIAGGIO E DEL VIAGGIATORE	INDICATORI DA INDIVIDUARE A CURA DELL'EA IN BASE AI CRITERI FORNITI

(a) In parentesi sono riportati gli acronimi utilizzati nell'Atto di regolazione adottato al quale si rinvia per l'esatta formula analitica.

Gli ambiti di qualità sopra elencati sono stati rinvenuti nell'ambito dei CdS oggetto di monitoraggio per la valutazione dello *status quo*, ad eccezione degli indicatori relativi a: Trasporto integrato (TI), Integrazione tariffaria dei titoli di viaggio (ITV), Intensità emissiva (IE), Efficienza energetica (EE) che rappresentano degli indicatori "innovativi" e maggiormente in linea con le dinamiche esistenti nel settore volte all'integrazione di più servizi/modalità di trasporto e con gli obiettivi più generali di politica dei trasporti, anche di matrice euro unitaria³⁹, volti a portare il sistema della mobilità verso configurazioni più sostenibili dal punto di vista ambientale e sociale.

Confrontando l'Opzione (F) con lo *status quo* come descritto nella Sezione D, la proposta regolatoria interviene a uniformare gli indicatori per gli ambiti già oggetto di monitoraggio nei CdS. A titolo esemplificativo, si osservi che per la puntualità e la regolarità sono stati riscontrati rispettivamente 27 e 19 indicatori distinti ⁴⁰. La previsione di inserire degli indicatori omogenei, almeno nella metodologia di individuazione, agevolerà l'effettuazione di *benchmark* tra bacini di affidamento diversi.

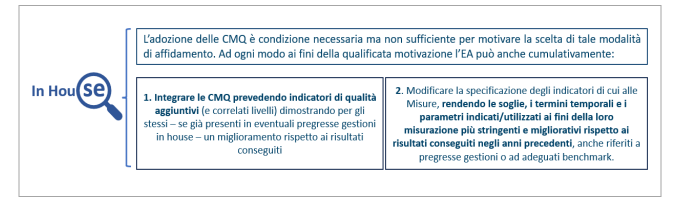
Per quanto riguarda gli affidamenti *in house*, nella deliberazione di affidamento ex art. 17, co. 2, d.lgs. 201/2022, gli indicatori di qualità includono le CMQ di cui alla Tavola 10 e alla Tavola 11, migliorandone le definizioni (in termini di tempistiche, soglie minime o massime e altri parametri) e i rispettivi target, con il vincolo che per le CMQ con livelli individuati dall'EA, questi ultimi devono essere superiori alla media dei valori consuntivati negli ultimi 3 anni oppure, se maggiore, a quello fissato per l'anno precedente il nuovo affidamento. Inoltre, i richiamati "benchmark" nella Figura 23, potranno comprendere eventuali valori fissati dall'Autorità anche in esito al monitoraggio del settore sull'applicazione delle misure regolatorie.

P. 52/63

[&]quot;As set out in the 2030 climate target plan, increasing the modal shares of collective transport, walking and cycling, as well as automated, connected and multimodal mobility will significantly lower pollution and congestion from transport, especially in cities and improve the health and well-being of people. Cities are and should therefore remain at the forefront of the transition towards greater sustainability. The Commission will further engage with cities and Member States to ensure that all large and medium-sized cities that are urban nodes on the TEN-T network put in place their own sustainable urban mobility plans by 2030. The plans should include new goals, for example on having zero emissions and zero road fatalities. Active transport modes, such as cycling, have seen growth with cities announcing over 2300 km of extra cycling infrastructure. This should be doubled in the next decade towards 5000 km in safe bike lanes. The Commission is also considering developing a mission in the area of Climate-neutral and Smart Cities28 as a strategic priority for joint action to accomplish decarbonisation within a large number of European cities by 2030." (sottolineature aggiunte). (Fonte: Commissione europea, 2021, "Sustainable & Smart mobility strategy), al link: https://transport.ec.europa.eu/system/files/2021-04/2021-mobility-strategy-and-action-plan.pdf)

⁴⁰ Considerando un campione più ampio di CdS, come dall'analisi riportata nel paragrafo D.2, si evidenzia che per "regolarità, puntualità e affidabilità", gli indicatori rilevati sono 130.

Figura 23. Affidamenti in house e indicatori di qualità



Confronto tra le Opzioni

	Opzione (R)		Opzione (F)	
	Benefici	Oneri	Benefici	Oneri
Utenti	+++	0	+++	0
IA	++	+++	++	++
EA/SC	++	+++	++	++

Legenda impatto: 0 invariato; + lieve; ++ moderato; +++ forte

Il confronto tra l'Opzione (R) e l'Opzione (F) vede l'Utenza, comunque, beneficiare di servizi di più elevata "qualità erogata e percepita" rispetto allo *status quo*, mentre per l'EA e l'IA sono ravvisabili minori oneri incrementali nell'Opzione (F) in ragione delle modifiche agli indicatori apportate a valle della consultazione⁴¹.

Anche sotto il profilo della "promozione della concorrenza", possono essere considerati benefici per il trattamento degli affidamenti *in house*, posto che l'Atto di regolazione prevede la definizione da parte dell'EA di elementi qualitativi e quantitativi piuttosto stringenti, anche rispetto a gestioni precedenti. Su quest'ultimo aspetto l'Autorità si riserva eventualmente di intervenire ulteriormente, al fine di giustificare la scelta della sottrazione dal mercato del CdS. Analoghi impatti positivi in termini di "promozione della concorrenza" sono attesi nell'ambito delle procedure di gara, dove le imprese concorrenti possono presentare offerte con livelli delle CMQ più elevati e/o indicatori aggiuntivi rispetto a quanto richiesto dall'EA nel bando di gara. Una maggiore "trasparenza" con benefici incrementali anche sotto il profilo della "promozione della concorrenza" è stata prevista nell'Atto di regolazione, a valle della consultazione, in quanto è stato precisato che in sede di documentazione di gara l'EA deve rendere noti i punteggi massimi attribuibili alle offerte migliorative, nel rispetto del principio di proporzionalità.

E.4 Strumenti di controllo ex ante del sistema di qualità

Un sistema di qualità basato sull'identificazione ex ante degli indicatori delle performance e sulla rilevazione dei dati di consuntivo ex post può essere migliorato con la considerazione di ulteriori strumenti di controllo ex ante, che accompagnino nel tempo l'implementazione dello stesso sistema di qualità.

⁴¹ Si rinvia alla Relazione istruttoria per una disamina puntuale delle modifiche apportate ai diversi indicatori di CMQ.

Opzione (F)

Si prevede l'introduzione di diversi Piani, finalizzati al controllo preventivo del sistema di qualità:

- Piano di miglioramento, da pubblicare sul sito web istituzionale dell'EA entro il primo anno di vigenza contrattuale, nel quale declinare il miglioramento delle attività di verifica da parte dell'Ente. Al riguardo l'Autorità verifica l'adozione del Piano nell'ambito delle proprie attività di vigilanza.
- Piano di accesso al dato, in cui sono individuate le informazioni da rendere disponibili (favorendo l'accesso dei dati elementari in real-time), il fornitore del dato e le modalità di accesso da parte di soggetti terzi quali, cittadini ma anche agli operatori economici che eserciscono attività nel settore del trasporto passeggeri e dei servizi accessori, anche sotto forma di intermediazione. Il Piano è definito dall'EA a seguito di una consultazione dei principali stakeholder, quali IA, GI, o GS e le Associazioni dei Consumatori ed è aggiornato, secondo l'evoluzione delle tecnologie disponibili, almeno al termine di ciascun periodo di regolazione contrattuale. Il Piano è infine un allegato al CdS e pertanto viene resto pubblico con lo stesso.
- Piano d'intervento per i servizi sostitutivi, predisposto dall'IA, descrive le azioni da attivare e i servizi da garantire agli utenti per la prosecuzione del viaggio con un adeguato servizio sostitutivo in caso di soppressione totale o parziale delle corse. Il Piano deve altresì prevedere le misure da porre in atto anche in caso di indisponibilità dell'infrastruttura.
- Piano di intervento per la vendita, predisposto dall'IA, previa condivisione con l'EA, mostra la dotazione di canali commerciali, compresa l'ubicazione delle biglietterie dell'IA, e loro evoluzione nel tempo secondo gli impegni contrattuali. Per i servizi di metropolitana, il Piano contiene per ogni stazione le dotazioni previste in termini di canali commerciali a terra con evidenza, nel caso delle biglietterie self-service, delle modalità di pagamento accettate. L'EA definisce nel CdS le penali legate all'adozione del Piano di intervento per la vendita e al rispetto delle attività in esso indicate.
- **Piano di controlleria**, predisposto dall'IA sulla base delle indicazioni dell'EA, disciplina in linea con i criteri forniti, le ore di attività, le modalità di esecuzione, la rendicontazione da effettuare all'EA.
- Piano operativo per l'accessibilità, tale da garantire un approccio organico al fine di rendere effettiva l'accessibilità dei servizi in particolare alle PMR.
- Piano per la lingua inglese, adottato dall'IA previa condivisione con l'EA, definisce gli obiettivi relativi ad un maggior grado di copertura delle informazioni in lingua inglese, fino ad un livello di copertura predeterminato, da raggiungere entro il termine del CdS. L'EA prevede nel CdS adeguate penali relative all'osservanza dei tempi di adozione del citato Piano.
- Piano operativo per la sicurezza e l'assistenza, da intendersi nei confronti del viaggiatore, che individui le azioni atte ad accrescere il livello di sicurezza, sia a bordo veicolo che in stazione/fermata.

Ad eccezione dei primi due piani, per i restanti, in caso di procedura di gara l'EA ne definisce un contenuto minimo, in coerenza con le misure regolatorie, diventando parte integrante della documentazione di gara; le IA potranno presentare elementi migliorativi anche rispetto agli obblighi contenuti in tali piani.

Confronto tra le Opzioni

	Opzione (R)		Opzione (F)	
	Benefici	Oneri	Benefici	Oneri
Utenti	+++	0	+++	0
IA	++	++	++	+
EA/SC	++	++	++	+

Legenda impatto: 0 invariato; + lieve; ++ moderato; +++ forte

Rispetto allo *status quo*, l'adozione dei Piani sopra menzionati è valutata positivamente in quanto strumenti coadiuvanti l'implementazione del sistema di qualità, con benefici sia per gli Utenti (in termini di "qualità erogata e percepita" e "trasparenza") che per l'IA e l'EA (in ragione della maggiore "efficienza ed efficacia" conseguita), con moderati oneri regolatori. Dal punto di vista della promozione della "concorrenza", si segnala il Piano di accesso al dato inteso a facilitare lo sviluppo delle nuove forme di offerta di servizi di mobilità (es. MaaS⁴²). La consultazione ha consentito di meglio precisare alcune caratteristiche di tali piani, che si stimano portino ad un ulteriore contenimento degli oneri incrementali per la loro implementazione⁴³.

E.5 Monitoraggio e trasparenza sul settore

Nella definizione dei sistemi di qualità inerenti ai servizi di TPL su strada, un elemento molto rilevante è rappresentato dal livello di trasparenza sui processi che hanno portato alla loro adozione, i relativi dettagli in cui si declina (indicatori, sistema di monitoraggio, sistema di incentivi – penalità/premialità, etc.) e i valori di consuntivo degli indicatori di qualità. Questo consente, tra l'altro, di effettuare benchmark tra CdS comparabili e di rintracciare best practice da poter diffondere nel settore, anche attraverso il coinvolgimento informato dell'Utenza nei processi di consultazione previsti.

Opzione 0

Con riferimento alla **Carta della qualità dei servizi**, si osserva che essa deve contenere il riferimento agli indici di qualità adottati dal soggetto gestore di servizi pubblici locali, in questo caso l'IA, che la predispone, ai sensi dell'articolo 2, comma 461, lettera a) della legge 24 dicembre 2007, n. 244⁴⁴.

⁴² "Più in generale le soluzioni multimodali digitali sono anch'esse utili per accrescere l'attrattiva del trasporto pubblico. Occorre pertanto sviluppare le applicazioni di mobilità come servizio (Mobility as a Service, MaaS) mantenendo il trasporto pubblico come struttura portante. Le autorità del trasporto pubblico devono garantire ai passeggeri opzioni multimodali e orari dei trasporti pubblici in tempo reale. Ciò richiede la collaborazione di tutti i portatori di interessi per conciliare gli interessi commerciali e pubblici nella progettazione e nel funzionamento delle applicazioni MaaS. Un'offerta integrata che preveda un biglietto unico contribuirebbe a collegamenti senza soluzione di continuità con viaggi ferroviari a più lunga distanza e all'ampliamento delle opzioni di mobilità per gli abitanti di aree remote, per le persone a mobilità ridotta e per i pendolari, anche provenienti da aree rurali e periurbane." (Fonte: Commissione europea, 2021, "Il nuovo quadro dell'UE per la mobilità urbana", COM(2021) 811 final)

⁴³ Si rinvia alla RI per una disamina puntuale delle modifiche apportate ai diversi Piani per il controllo ex ante del sistema di CMQ.

[&]quot;[P]revisione dell'obbligo per il soggetto gestore di emanare una "Carta della qualità dei servizi", da redigere e pubblicizzare in conformità ad intese con le associazioni di tutela dei consumatori e con le associazioni imprenditoriali interessate, recante gli standard di qualità e di quantità relativi alle prestazioni erogate così come determinati nel contratto di servizio, nonché le

La regolazione vigente, delineata dall'Autorità in tema di TPL su strada, già prevede - per gli EA - i seguenti obblighi di pubblicazione:

- la **Relazione di Affidamento** del servizio (di seguito: RdA)⁴⁵;
- le Carte della qualità dei servizi in vigore⁴⁶.

L'art. 31 del d.lgs. del 23 dicembre 2022 n. 201 dispone che l'EA sia tenuto a pubblicare sul proprio sito *web* istituzionale tutta la documentazione afferente alla trasparenza e alle informazioni sugli effettivi livelli di qualità conseguiti⁴⁷. Tale informazione, unitamente a quella presente nella banca dati nazionale sui contratti pubblici e quella inerente alle rilevazioni periodiche dell'Osservatorio TPL, sono rese disponibili da ANAC sulla propria piattaforma unica della trasparenza che funge quale "accesso unico per gli atti e i dati relativi ai servizi pubblici locali di rilevanza economica".

Opzione (F) 48

Si prevede che l'EA provvede a rendere pubblica una serie di informazioni e documenti sul proprio portale *web*, come riportato di seguito, che hanno il fine precipuo di migliorare la trasparenza sulla documentazione a supporto della verifica delle condizioni minime di qualità e loro criteri di applicazione, e precisamente⁴⁹:

- la documentazione a supporto* per la programmazione di un'offerta di servizi di TPL su strada adeguata alla domanda in particolare nelle fasce pendolari o di punta, unitamente ai criteri utilizzati* per definire tutti gli indicatori e gli standard di qualità nei CdS, considerate le⁵⁰:
 - caratteristiche territoriali, temporali e soggettive della domanda assunte a riferimento;

modalità di accesso alle informazioni garantite, quelle per proporre reclamo e quelle per adire le vie conciliative e giudiziarie nonché le modalità di ristoro dell'utenza, in forma specifica o mediante restituzione totale o parziale del corrispettivo versato, in caso di inottemperanza." (art. co. 461, lettera a), l. 244/2007).

⁴⁵ *Rif.* Misura 2, punto 2, dell'Atto di regolazione adottato con delibera n. 154/2019.

⁴⁶ *Rif.* Misura 25, punto 5, dell'Atto di regolazione adottato con delibera n. 154/2019.

^{47 &}quot;1. Al fine di rafforzare la trasparenza e la comprensibilità degli atti e dei dati concernenti l'affidamento e la gestione dei servizi pubblici locali di rilevanza economica, gli enti locali redigono la deliberazione di cui all'articolo 10, comma 5, la relazione di cui all'articolo 14, comma 3, la deliberazione di cui all'articolo 17, comma 2 e la relazione di cui all'articolo 30, comma 2, tenendo conto degli atti e degli indicatori di cui agli articoli 7, 8 e 9.

^{2.} Gli atti di cui al comma 1, i **provvedimenti di affidamento** di cui all'articolo 17, comma 3, secondo periodo, e il **contratto di servizio sono pubblicati senza indugio** sul sito istituzionale dell'ente affidante e trasmessi contestualmente all'Anac, che provvede alla loro immediata pubblicazione sul proprio portale telematico, in un'apposita sezione denominata «Trasparenza dei servizi pubblici locali di rilevanza economica - Trasparenza SPL», dando evidenza della data di pubblicazione.

^{3.} I medesimi atti sono resi accessibili anche attraverso la piattaforma unica della trasparenza gestita da Anac, che costituisce punto di **accesso unico** per gli atti e i dati relativi ai servizi pubblici locali di rilevanza economica attraverso il collegamento al luogo di prima pubblicazione di cui al comma 2.

^{4.} Sulla piattaforma unica della trasparenza gestita dall'ANAC sono anche resi accessibili, secondo le modalità di cui al comma 3: a) gli ulteriori dati relativi ai servizi pubblici locali di rilevanza economica contenuti nella banca dati nazionale sui contratti pubblici; b) le rilevazioni periodiche in materia di trasporto pubblico locale pubblicate dall'Osservatorio di cui all'articolo 1, comma 300, della legge 24 dicembre 2007, n. 244; c) gli atti e gli indicatori cui agli articoli 7, 8 e 9, nonché, ove disponibili, le informazioni sugli effettivi livelli di qualità conseguiti dai gestori pubblicati dalle autorità di settore sui propri siti istituzionali.

^{5.} Gli atti e i dati di cui al presente articolo sono resi disponibili dall'ente che li produce in conformità a quanto previsto dall'articolo 50 del decreto legislativo n. 82 del 2005.

^{6.} Gli enti locali, le amministrazioni statali, le Regioni e le Autorità di regolazione hanno accesso alla piattaforma dell'ANAC, ai sensi dell'articolo 50 del decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82, anche al fine di esercitare i poteri di verifica e monitoraggio rispettivamente attribuiti dalla normativa vigente." (art. 31, d.lgs. 201/2022; evidenziazioni aggiunte).

Sono stati evidenziati con * gli elementi informativi che possono essere considerati aggiuntivi rispetto allo *status quo* in ragione dell'opzione regolatoria adottata.

⁴⁹ *Rif.* Misura 4, punto 12, dell'Atto di regolazione.

⁵⁰ Rif. Misura 3, punto 5, da a) a c) dell'Atto di regolazione.

- risorse pubbliche messe a disposizione, piano degli investimenti e relativo programma dei servizi minimi;
- caratteristiche del materiale rotabile relative alla capacità offerta in numero totale di posti e posti-km (eventualmente comprensiva di una quota massima di passeggeri ammissibili in piedi), impianti di condizionamento e/o riscaldamento presenti, caratteristiche di accessibilità, sicurezza e relativi costi.
- le **indagini sulla domanda di mobilità potenziale***, e i risultati sintetici delle indagini ICS e IPD effettuate dall'EA;
- la Relazione di Affidamento, accompagnata dagli esiti delle consultazioni*, laddove non già comprese nella stessa Relazione;
- la Relazione sulla destinazione delle penali*51;
- il Piano di accesso al dato* e il Piano di miglioramento*52;
- le Carte della qualità dei servizi;
- le statistiche sui reclami ricevuti dalle IA e dall'EA catalogati per motivo come individuato dal "Modulo reclamo" per il settore ferroviario, per il trasporto con autobus e per il trasporto via mare e per vie navigabili interne presente sul sito web istituzionale dell'ART alla sezione "Sistema Telematico di acquisizione reclami (SiTe)";
- i **contratti di servizio in vigore**, anche ai sensi di quanto previsto dall'art. 31, comma 2 del d.lgs. 201/2022, inclusivi di tutti gli Allegati;
- tutti i livelli consuntivi relativi agli indicatori definiti ai sensi dell'Atto di regolazione;
- per ogni indicatore della qualità incluso nel CdS, il consuntivo annuale delle penali applicate* (al lordo dei premi), i premi erogati*; il valore complessivo delle penali comminate* (al netto della premialità);
- i risultati in forma sintetica delle indagini ICS e IPD, effettuate a cura dell'EA;
- schema di sintesi dei principali elementi contrattuali, con particolare riferimento a:
 - o corrispettivo complessivo previsto contrattualmente e consuntivo (totale annuo in euro);
 - investimenti previsti durante il periodo di durata contrattuale e realizzati (valori annuali in euro);
 - finanziamenti pubblici erogati per acquisto di rotabili (valore in euro e percentuale di copertura del costo totale di acquisto);
 - o compensazioni annue per utenze agevolate o esentate (in euro);
 - o quota percentuale del costo totale del servizio coperto con i ricavi da traffico e quota percentuale residua a carico della finanza pubblica.

Infine, sono previsti ,in capo all'IA, obblighi di pubblicazione di alcuni dei principali **elementi gestionali sui servizi***, ritenuti particolarmente significativi, nella **Carta della qualità dei servizi**, come riportati a seguire:

Livelli consuntivi relativi agli indicatori definiti ai sensi dell'Atto di regolazione e inclusi nel CdS;

⁵¹ *Rif.* Misura 5, punto 9, dell'Atto di regolazione.

⁵² Rif. Misura 4, punto 4, dell'Atto di regolazione.

- Numero passeggeri trasportati [pax];
- Numero passeggeri*vett-km trasportati [pax-km];
- Distribuzione del parto rotabile per età e/o classe ambientale [n°];
- Quota del costo totale del servizio coperto dai ricavi da traffico [%];
- Quota percentuale del costo totale a carico della finanza pubblica [%];
- o Risultati in forma sintetica delle indagini ICS effettuate a cura dell'IA;
- Riferimenti ad eventuali atti, anche programmatici che descrivano obiettivi, politiche e strumenti
 adottati (o che si intendono adottare) per il miglioramento della sostenibilità ambientale ed
 eventuali documenti di rendicontazione attestanti i risultati ambientali ottenuti nelle attività e
 nell'organizzazione aziendale redatti secondo criteri e modelli della Corporate Social Responsibility
 come, ad esempio, quelli elaborati dalla Global Reporting Iniziative (GRI).

Confronto tra le Opzioni

	Opzione (R)		Opzione (F)	
	Benefici	Oneri	Benefici	Oneri
Utenti	+++	0	++	0
IA	++	++	++	+
EA/SC	++	++	++	++

Legenda impatto: 0 invariato; + lieve; ++ moderato; +++ forte

Il criterio della trasparenza è da considerarsi cruciale nella delineazione di un sistema di qualità. Esso consente, da un lato, la piena conoscenza da parte degli Utenti circa l'andamento degli ambiti di qualità, attraverso l'accesso ai dati di consuntivo degli indicatori, agli esiti delle indagini di *customer satisfaction, etc.* Dall'altro, consentendo il confronto tra realtà comparabili, permette un'analisi di *benchmark* e l'individuazione di *best practice* da mutuare per il miglioramento delle performance in termini di "efficacia ed efficienza" da parte di EA e IA. Esso rappresenta, infatti, uno dei principali benefici dell'intervento di regolazione oggetto di analisi di impatto. I benefici attesi per l'utenza sono, oltre la "trasparenza", un aumento della "qualità erogata e percepita" proprio di un sistema di qualità, che beneficia di un continuo monitoraggio e confronto, utile anche al fine di promuovere adeguate dinamiche "concorrenziali" al momento dell'affidamento dei servizi.

Rispetto all'Opzione (R) posta in consultazione, la ridistribuzione degli oneri sulla trasparenza tra i soggetti coinvolti ha consentito di ridimensionare gli impatti nei confronti delle IA attribuendo maggiori responsabilità agli EA, che in parte risultano già assoggettati agli obblighi di pubblicazione ai sensi del d.lgs. 201/2022 e ai provvedimenti di ANAC in materia, non introducendo, quindi, anche nei confronti degli EA, eccessivi impatti. In tal senso, le misure si sono meglio coordinate con quanto già previsto dalla normativa salvaguardando i benefici incrementali attesi nel suo complesso, anche se con una compressione del set informativo per gli utenti, principalmente per la non applicabilità delle misure sulla trasparenza ai CdS in vigore. Ciò in ragione dell'accoglimento delle istanze degli altri *stakeholders* che segnalavano elevati costi per l'implementazione dell'insieme delle informazioni richieste dalle misure poste in consultazione per tale ambito. Per tale motivo,

l'Opzione (F) è risultata preferibile, anche considerando che l'Autorità si è riservata di redigere dei format specifici per l'acquisizione e la successiva pubblicazione sul proprio portale dati, in maniera strutturata, delle informazioni che saranno fornite nelle Carte della qualità dei servizi dalle IA destinatarie dell'intervento di regolazione.

F. IDENTIFICAZIONE DELL'OPZIONE PREFERITA

In questa Sezione sono illustrati gli effetti complessivi attesi oggetto di valutazione di impatto in questo documento inerenti all'Atto di regolazione recante "Condizioni minime di qualità dei servizi di trasporto locale su strada connotati da obblighi di servizio pubblico, ai sensi dell'articolo 37, comma 2, lettera d), del decreto-legge 6 dicembre 2011, n. 201, convertito, con modificazioni, dalla legge 22 dicembre 2011, n. 214".

La valutazione di impatto della regolazione, riferita allo *status quo*, viene effettuata utilizzando il quadro sinottico nella Tavola 12 seguente, in cui sono riportati i benefici e i costi attesi sulla base delle valutazioni svolte nella Sezione E alla quale si rinvia per i dettagli.

Per la valutazione di impatto della regolazione in argomento, sono stati ritenuti rilevanti gli elementi appresso elencati:

- Qualità "erogata" dall'Impresa affidataria di servizi di trasporto pubblico locale su strada a favore degli Utenti e qualità "percepita" dagli Utenti degli stessi servizi di trasporto pubblico locale su strada ed in particolare dalle PMR;
- **Efficacia ed Efficienza**, da parte dell'Ente affidante, nella programmazione di servizi adeguati a soddisfare le esigenze della domanda di mobilità degli Utenti rispetto alle risorse date, nonché dell'IA nella propria attività di gestione dei servizi interessati;
- Trasparenza nel settore, cosicché in particolare l'Utenza possa accedere ai dati di consuntivo riferiti ai livelli di qualità dei servizi del proprio bacino ma anche di altre realtà territoriali e più consapevolmente indirizzare le proprie segnalazioni e proposte negli ambiti previsti dalla regolazione;
- Promozione della concorrenza, anche in relazione alla definizione di condizioni minime di qualità che consentano all'Ente affidante di effettuare le valutazioni a supporto della decisione al ricorso all'affidamento in house dei servizi interessati.

L'impatto generato dalle misure su ciascuno di questi *driver* è riscontrato a livello qualitativo, mediante una sequenza di segni +, modulata in base all'intensità dell'effetto determinato. Nella tavola sono indicate le due opzioni regolatorie: Opzione (R), sottoposta a consultazione, e l'Opzione (F), quella finale adottata.

Tavola 12. Valutazione complessiva dell'impatto dell'intervento di regolazione

Temi regolatori	Qualità "erogata" e "percepita"	Efficacia ed Efficienza	Trasparenza	Concorrenza	Oneri
Ambito di applicazione delle misure di regolazione (R)	+++	++	+	+	++
Ambito di applicazione delle misure di regolazione (F)	++	+	+	+	+
Indicatori di qualità con livelli minimi determinati da ART (R)	+++	++	+	++	++
Indicatori di qualità con livelli minimi determinati da ART (F)	++	++	+	++	+
Indicatori di qualità con livelli minimi fissati in consultazione (R)	+++	++	++	++	+++
Indicatori di qualità con livelli minimi fissati in consultazione (F)	+++	++	++	++	++
Strumenti di controllo ex ante del sistema di qualità (R)	+++	++	+++	++	++
Strumenti di controllo ex ante del sistema di qualità (F)	+++	++	+++	++	++
Monitoraggio e trasparenza sul settore (R)	+++	++	+++	++	++
Monitoraggio e trasparenza sul settore (F)	+++	++	++	++	+

Legenda impatto: 0 invariato; + lieve; ++ medio; +++ forte

Torino, 16 aprile 2024

Il Dirigente dell'Ufficio Analisi del funzionamento dei mercati e impatto della regolazione Cinzia Rovesti

(documento firmato digitalmente ai sensi del d.lgs. n. 82/2005 s.m.i.)

APPENDICE 1. ELENCO DESTINATARI DELLA SURVEY

CdS presenti nell'Osservatorio TPL – anno 2019						
n.	Ente Committente	Denominazione Impresa	Tipologia di servizio			
1		TRASPORTI BRESCIA NORD SCARL	Extraurbano			
	AGENZIA DEL TPL DI BRESCIA	BRESCIA TRASPORTI SPA	Urbano			
2	AGENZIA DEL TPL DEL BACINO DELLA CMMI, MB, LO E PV	AUTOGUIDOVIE SPA	Misto			
3	AGENZIA DEL TPL DI COMO, LECCO E VARESE	STECAV SCARL	Extraurbano			
4	AGENZIA UMBRIA TPL E MOBILITÀ SPA	ISHTAR S.C. A R.L.	Extraurbano			
5	AMO - AGENZIA TPL DI MODENA	SETA SPA	Urbano			
6 A	AGENZIA DELLA MOBILITA' PIEMONTESE	EXTRA.TO S.C.AR.L	Extraurbano			
		GRUPPO TORINESE TRASPORTI SPA	Urbano			
		CONSORZIO GRANDA BUS	Misto			
7	AUTORITÀ REGIONALE DEI TRASPORTI DELLA	COMETRA	Misto			
	CALABRIA	TRASPORTI INTEGRATI CALABRESI	Misto			
8	COMUNE ANCONA	ATMA SCPA	Urbano			
9	COMUNE ANGUILLARA SABAZIA	SCHIAFFINI TRAVEL SPA	Misto			
10	COMUNE BARI	AZIENDA MOBILITA E TRASPORTI DI BARI S.P.A.	Urbano			
11	COMUNE CATANIA	AMT CATANIA SPA	Urbano			
12	COMUNE MESSINA	A.T.M. AZIENDA TRASPORTI MESSINA	Urbano			
13	COMUNE MILANO	AZIENDA TRASPORTI MILANESI				
14	COMUNE PALERMO	AMAT PALERMO	Urbano			
15		AZIENDA PER LA MOBILITA' DEL COMUNE DI ROMA	Urbano			
	COMUNE ROMA	ROMA TPL S.C.AR.L.	Urbano			
16		AZIENDA VENEZIANA DELLA MOBILITÀ S.P.A.	Urbano			
	COMUNE VENEZIA	ACTV S.P.A.	Urbano			
17	CITTA' METROPOLITANA DI FIRENZE	RTI CONSORZIO MAS+ (MANDATARIA) E AUTOLINEE TOSCANE SPA (MANDANTE) COL	Extraurbano			
18	CITTA' METROPOLITANA DI GENOVA	AMT GENOVA SPA	Urbano			
19	NAPOLI HOLDING SRL – Agenzia per la mobilità sostenibile	AZIENDA NAPOLETANA MOBILITÀ	Urbano			
20	PROVINCIA PADOVA	BUSITALIA VENETO SPA	Extraurbano			
21	PROVINCIA POTENZA	CONSORZIO TRASPORTI AZIENDE BASILICATA SRL (COTRAB)	Extraurbano			
22	REGIONE ABRUZZO	SOCIETÀ UNICA ABRUZZESE DI TRASPORTO (TUA) Extra				
23	REGIONE CAMPANIA SICUREZZA TRASPORTI AUTOLINEE SITA SUD SRL		Extraurbano			

CdS presenti nell'Osservatorio TPL – anno 2019						
n.	Ente Committente	Denominazione Impresa	Tipologia di servizio			
24	REGIONE FRIULI-VENEZIA-GIULIA	ARRIVA UDINE SPA (CdS cessato ora consorzio TPL FVG)	Misto			
		TRIESTE TRASPORTI S.P.A. (CdS cessato ora consorzio TPL FVG)	Urbano			
25	REGIONE PUGLIA	CO.TR.A.P CONSORZIO TRASPORTI AZIENDE PUGLIESI	Extraurbano			
26	REGIONE SARDEGNA	ARST SPA				
		CTM S.P.A.	Urbano			
27	DECIONE CICILIA	AST - AZIENDA SICILIANA TRASPORTI S.P.A.	Extraurbano			
	REGIONE SICILIA	SAIS AUTOLINEE SPA	Extraurbano			
28	SMTP SPA - SOCIETA' PER LA MOBILITA' ED IL TRASPORTO PUBBLICO (Agenzia mobilità)	TEP S.P.A.	Misto			
29	SRM - AGENZIA PER LA MOBILITA' E TRASPORTO PUBBLICO LOCALE	TPB - TRASPORTO PUBBLICO BOLOGNESE	Misto			



Via Nizza 230 – 10126 Torino www.autorita-trasporti.it