

## **PIANO TRIENNALE PER LA RAZIONALIZZAZIONE DELLE ATTREZZATURE TRIENNIO 2024-2026**

**(L. n. 244/07 art. 2 c. 594-599)**

### **Premessa**

L'articolo 2, comma 594, della L. 24 dicembre 2007 n. 244, dispone che "ai fini del contenimento delle spese di funzionamento delle proprie strutture, le amministrazioni pubbliche di cui all'articolo 1, comma 2, del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, adottino piani triennali per l'individuazione di misure finalizzate alla razionalizzazione dell'utilizzo:

- a. delle dotazioni strumentali, anche informatiche, che corredano le stazioni di lavoro nell'automazione d'ufficio;
- b. delle autovetture di servizio, attraverso il ricorso, previa verifica di fattibilità, a mezzi alternativi di trasporto, anche cumulativo;
- c. dei beni immobili ad uso abitativo o di servizio, con esclusione dei beni infrastrutturali.

L'articolo 2, comma 595, della legge finanziaria 2008 dispone, inoltre, che "nei piani di cui alla lettera a) del comma 594 siano, altresì, indicate le misure dirette a circoscrivere l'assegnazione di apparecchiature di telefonia mobile ai soli casi in cui il personale debba assicurare, per esigenze di servizio, pronta e costante reperibilità e limitatamente al periodo necessario allo svolgimento delle particolari attività che ne richiedono l'uso, individuando, nel rispetto della normativa sulla tutela della riservatezza dei dati personali, forme di verifica, anche a campione, circa il corretto utilizzo delle relative utenze."

Ai sensi dell'articolo 2 comma 598, il Piano triennale sarà pubblicato sul sito istituzionale della Camera di commercio (sezione trasparenza).

Con delibera n. 7 del 31/01/2023 la Giunta ha approvato il piano triennale per la razionalizzazione delle attrezzature triennio 2023-2025, primo della neo costituita Camera di Commercio della Toscana Nord Ovest.

Il presente documento è stato quindi redatto in coerenza con il Piano precedentemente approvato e con le previsioni di bilancio 2024.

### **A. DOTAZIONI STRUMENTALI, ANCHE INFORMATICHE, CHE CORREDANO LE STAZIONI DI LAVORO NELL'AUTOMAZIONE D'UFFICIO**

Alla data di redazione del presente documento, i dipendenti a tempo indeterminato della Camera di commercio sono 120, di cui 3 dirigenti. Dei dipendenti attualmente in servizio due cesseranno nel corso del 2024. Nel 2023 non sono state effettuate assunzioni di personale.

In coerenza al fabbisogno indicato nel PIAO e tenuto conto delle tempistiche connesse alle procedure concorsuali, nel 2024, è prevista l'assunzione di 4 unità di personale. La Camera di commercio, inoltre, stima di attivare, annualmente, non più di una decina di stage, in contemporanea. Da considerare infine le postazioni disponibili per gli organi nelle varie sedi. Dal che consegue la necessità di disporre di circa 140 postazioni di lavoro.

La Camera dispone, altresì, di 24 sale riunione debitamente attrezzate anche per consentire collegamenti da remoto.

Presso gli uffici camerali le dotazioni strumentali che corredano le stazioni di lavoro sono rappresentate, di norma, da computer, desktop o laptop (quest'ultimi più funzionali al lavoro da remoto e presso sedi diverse), docking station presenti presso i singoli uffici configurate in dominio per consentire al portatile di collegarsi

immediatamente tramite un'unica connessione USB-C all'infrastruttura IT della Camera, monitor, stampante, webcam.

Particolari dotazioni sono previste per lo Sportello polifunzionale (vidimatrici), per l'ufficio marchi e brevetti (scanner) e per l'ufficio Metrico (campioni di massa varie classi di precisione, campioni di capacità vari volumi, comparatori di massa, strumentazione ausiliaria varia).

Le fotocopiatrici sono in rete e ad uso condiviso.

Si indicano, di seguito, le dotazioni strumentali utilizzate dal personale della Camera di commercio suddivise per tipologia.

### ***Dotazioni Informatiche Hardware***

Nel corso del 2023 la Camera ha attuato il programma di acquisto approvato dalla Giunta a seguito dell'attività di assesment svolta dai Referenti Informatici e Responsabili della Continuità delle tre Camere accorpate.

Al 31/12/2023, pertanto, la consistenza dei Personal computer portatili (comprensivo dei laptop in dotazione alle sale riunioni) è la seguente:

<b>Sede</b>	<b>Numero laptop</b>
LUCCA	51
MASSA CARRARA	23
PISA	43
<b>TOTALE TNO</b>	<b>117</b>

Per quanto riguarda i Personal computer desktop, si registra l'avvenuta radiazione, come da programma, di 16 postazioni desktop obsolete in uso alla sede di Lucca. Pertanto, la nuova consistenza risulta essere la seguente:

<b>Sede</b>	<b>Numero desktop</b>
LUCCA	33
MASSA CARRARA	36
PISA	27
<b>TOTALE TNO</b>	<b>96</b>

Dei 96 desktop presenti, n. 3 risultano essere macchine obsolete che verranno sostituite con computer portatili al fine di favorire la mobilità del personale tra le sedi.

Le macchine verranno dismesse via via che diventeranno obsolete.

### **Misure di razionalizzazione triennio 2024-2026 – Dotazioni Informatiche Hardware**

Per il 2024 si prevede l'acquisto di 3 Personal computer portatili da destinare alla sede di Massa Carrara in sostituzione di macchine desktop, ormai obsolete, così da completare la dotazione di portatili a tutti i dipendenti in servizio. A completamento di tali postazioni si provvederà ad acquistare delle specifiche docking station e monitor.

Ulteriori 4 monitor saranno acquistati in sostituzione di monitor obsoleti da sostituire, mentre ulteriori 9 docking station verranno acquistate per costituire presso ciascuna sede delle postazioni di lavoro multiuso per personale in trasferta tra le sedi.

Nel bilancio preventivo 2024 sono state previste le risorse necessarie all'acquisizione di quanto riportato nella tabella seguente:

<b>PC PORTATILI</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>
LUCCA	0	0	0
MASSA CARRARA	3	0	0
PISA	0	0	0
<b>MONITOR 24"</b>			
LUCCA	2	2	2
MASSA CARRARA	3	2	2
PISA	2	2	2
<b>Docking station per laptop USB C adattatore multiporta hub USB C 11 in 1 con 4K HDMI VGA Ethernet 3</b>			
LUCCA	3		
MASSA CARRARA	5		
PISA	3		
<b>Kit tastiera e mouse cablato Logitech Wireless Combo MK330</b>			
MASSA CARRARA	3		

Costo complessivo stimato per l'anno 2024: **4.000 euro**

### **Dotazioni Informatiche Software di produttività**

Al 31/12/2022 la Camera disponeva di dotazioni Software molto disomogenee tra le varie sedi.

Questa disomogeneità, in particolare nell'utilizzo di software open source in luogo di software proprietari, generava vari problemi di compatibilità sui file scambiati dagli uffici. Nel 2023 la Camera ha dato attuazione

al programma di acquisto delle risorse software finalizzato ad armonizzare le dotazioni in uso presso tutte le sedi della Camera di Commercio e risolvere i vari problemi di compatibilità.

Le licenze obsolete e open office sono state dismesse nel corso dell'anno e ogni postazione è stata dotata del sistema operativo Microsoft Windows, versione almeno 10, e di pacchetto Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, Access) e alcune postazioni di pacchetti software per modifica dei PDF.

Pertanto, al 31/12/2023 la situazione risulta essere la seguente:

Pacchetto	Sede	
MS Office 2019 PRO ESD	LUCCA	53
	MASSA CARRARA	44
	PISA	5
Power PDF 5 Advanced KOFAX	LUCCA	8
	MASSA CARRARA	4
	PISA	8

### **Misure di razionalizzazione triennio 2024-2026 – Dotazioni Informatiche Software di produttività:**

Nel prossimo anno si renderà necessario l'acquisto di ulteriori 5 licenze Office 2019 da installare 3 sulle nuove postazioni che verranno attivate a MS e due a completamento delle dotazioni sulla sede di Lucca.

Nel bilancio preventivo 2024 sono state previste le risorse necessarie all'acquisizione di quanto riportato nella tabella seguente:

Pacchetto	Sede	2024	2025	2026
MS Office 2019 PRO ESD	LUCCA	2	2	2
	MASSA CARRARA	3	2	2
	PISA	0	2	2
Power PDF 5 Advanced KOFAX	LUCCA	0	2	2
	MASSA CARRARA	0	1	1
	PISA	0	2	2

Costo complessivo stimato per l'anno 2024: **150 euro**.

### **Stampanti**

In tutte le sedi, il numero delle stampanti è stato negli anni ridotto già dalle Camere accorpate con l'introduzione delle stampanti multifunzione. Le stampanti tradizionali sono state mantenute per le postazioni che necessitano di stampante dedicata.

Sono, inoltre, disponibili alcune stampanti (n. 4) portatili utilizzate per attività all'esterno delle sedi camerali (es. ispettori metrici nello svolgimento della loro attività all'esterno delle sedi camerali, per lo svolgimento delle attività relative ai concorsi a premio c/o gli utenti).

Nel 2023 la Camera ha proceduto alla radiazione delle stampanti obsolete e all'acquisto di complessive 12 stampanti, come da programma di acquisto.

Al 31/12/2023 la Camera di commercio dispone, pertanto, complessivamente delle seguenti stampanti:

Sede	Numero stampanti
LUCCA	46
MASSA CARRARA	34
PISA	37
Stampanti portatili	4
<b>TOTALE TNO</b>	<b>123</b>

**Misure di razionalizzazione triennio 2024-2026 – Stampanti:**

Nel bilancio preventivo 2024 sono state previste le risorse necessarie all'acquisizione di 1 stampanti laser per la sede di Pisa, finalizzata alla stampa dei certificati d'origine in sostituzione di una a getto d'inchiostro non più utilizzabile a tal fine:

STAMPANTI	2024	2025	2026
LUCCA	0	1	1
MASSA CARRARA	0	1	1
PISA	1	1	1

Costo complessivo stimato per l'anno 2024: **100 euro**.

**APPARECCHIATURE MULTIFUNZIONE**

Nel 2023, conformemente a quanto programmato, allo scopo di avere a disposizione macchine tecnologicamente aggiornate, sfruttare le maggiori potenzialità di tali attrezzature in termini di velocità di copia, stampa e scansione e ottenere un risparmio in termini di minor consumo toner, la Camera ha aderito alla convenzione Consip "APPARECCHIATURE MULTIFUNZIONE NOLEGGIO 2" noleggiando n. 10 apparati multifunzione per le sedi di Lucca, Pisa, Santa Croce e Viareggio con diversi gradi di produttività.

Nelle sedi di Massa e Lucca, che già disponevano di apparecchi in convenzione CONSIP, sono state sostituite alcune macchine con altre più performanti.

Le stampanti multifunzione precedentemente in uso presso la sede di Pisa verranno progressivamente dismesse ed il relativo contratto di assistenza è stato cessato dal 01/01/2024.

La Camera di commercio disporrà complessivamente delle seguenti apparecchiature multifunzione:

Sede	Numero stampanti
LUCCA	4

MASSA CARRARA	4
PISA	6
<b>TOTALE TNO</b>	<b>14</b>

**Misure di razionalizzazione triennio 2024-2026 – Apparecchiature multifunzione:**

Per il prossimo triennio non si prevede il noleggio di ulteriori attrezzature multifunzione.

**SALE E SISTEMI DI VIDEOCONFERENZA / MULTIMEDIALI**

Attualmente tutte le sale sono dotate di videoproiettori e schermi LCD per la proiezione di slide.

La sede di Pisa dispone di un centro congressi (MACC) le cui sale sono dotate di un'infrastruttura Audio/Video di tipo IoT su piattaforma AMX, interamente remotizzata e gestita attraverso applicazioni e device dedicati. Considerato che la comunicazione da remoto è diventata strutturale all'interno di organizzazioni complesse, nel 2024 al fine di potenziare le infrastrutture di videoconferenza, si valuterà l'acquisto di ulteriori apparati da destinare alle Sale riunione, anche in considerazione della frequente richiesta di tale infrastruttura da parte di utenti esterni del Centro Congressi MACC.

Già nel 2023 è stato dato attuazione al programma deliberato, con l'acquisizione di n. 7 Kit web conference per sale di medie e piccole dimensioni, e 4 microfoni ambientali per le varie sale della Camera.

**Misure di razionalizzazione triennio 2024-2026 – Dotazioni attrezzature per videoconferenza:**

Nel bilancio preventivo 2024 sono state previste le risorse necessarie a potenziare l'infrastruttura multimediale delle sale, così da renderle più appetibili sul mercato:

<i>Attrezzature per videoconferenza</i>	<i>Sede</i>	<i>2024</i>	<i>2025</i>	<i>2026</i>
<i>KIT Web Conference fissi per sale di medie dimensioni</i>	LUCCA	0	0	0
	MASSA CARRARA	1	0	0
	PISA	1	1	0
<i>KIT Web Conference mobili per sale di piccole dimensioni</i>	LUCCA	0	0	0
	MASSA CARRARA	0	0	0
	PISA	0	1	0
<i>Microfoni ambientali</i>	LUCCA	0	1	0
	MASSA CARRARA	0	0	0
	PISA	0	1	0

Costo complessivo stimato per l'anno 2024: **4.600 euro**

**Misure di razionalizzazione triennio 2024-2026 – Dotazioni per sale convegni – Attrezzature e Impianti di comunicazione:**

Nel 2024, al fine di completare l'upgrade e la sostituzione di apparati obsoleti dell'attuale infrastruttura Audio/Video delle varie sale, si renderà necessario procedere ai seguenti acquisti:

<b>Attrezzature per Sale</b>	<b>Sede</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>
TV 65"	Massa Carrara	1	0	0
Treppiede e porta PC per TV 65" (es. ONKRON Porta TV con staffa 50"-86" fino a 90,9 kg, mobile, nero TS1881-B)	Massa Carrara	1	0	0
Presenter logitech per slide	Massa Carrara	1	0	0
Tiny 2 Smart Remote,65 Telecomando intelligente OBSBOT Tiny 4K e Adattatore da UVC a HDMI	Lucca	1	0	0
	Massa Carrara	1		
	Pisa	2		
Microfoni Wireless digitali AKG DMS300 Sistema wireless digitale per microfoni a otto canali (2, 4 GHz)	Pisa	2		
Microfono fisso Akg CGN521STS Cgn 521 sts microfono conferenze Lampada 50 cm. cgn521 sts	Pisa	1		
Treppiede per WebCam 172cm Victiv P50	Pisa	2		
Videoproiettore Epson EB-L520U	Pisa	2		
TV 42" per sala d'aspetto	Pisa	1		

Costo complessivo stimato per l'anno 2024: **9.000 euro**. Nel bilancio preventivo 2024 sono state previste le risorse necessarie.

#### **SKILL ALEXA E SISTEMA DI PRENOTAZIONE APPUNTAMENTI**

Nel 2021-2022 è stata ultimata la creazione di una skill su infrastruttura di Intelligenza Artificiale Alexa accessibile da tutti gli utenti dell'allora Camera di commercio di Pisa finalizzata a fornire informazioni e prenotare appuntamenti presso gli sportelli tramite interazione vocale. È stata affiancata alla skill una pagina web dedicata esclusivamente alla prenotazione appuntamenti. Nel 2023 è stata potenziata l'infrastruttura AI ed il sistema appuntamenti sul Web per estenderla a tutte le sedi della CCIAA Toscana Nord Ovest

#### **Misure di razionalizzazione triennio 2024-2026 – Skill Alexa:**

Nel 2024, viste le potenzialità dell'infrastruttura realizzata e lo sviluppo dell'AI di tipo generativo, si valuteranno ulteriori soluzioni di ampliamento dell'operatività della Skill, al momento in corso di analisi.

#### **SISTEMA DI TELEFONIA VOIP**

Tutte le sedi della Camera di Commercio TNO sono attualmente dotate di infrastruttura di telefonia su tecnologia VOIP.

Nel 2023, infatti, in attuazione del programma di razionalizzazione deliberato dalla Giunta, è stata estesa a tutte le sedi della Camera TNO, l'infrastruttura VoIP su impianto Kalliope, precedentemente in uso solo presso la sede di Pisa.

Si è proceduto con l'armonizzazione dell'infrastruttura VoIP garantendo nel contempo: l'usabilità, la flessibilità, la scalabilità dell'infrastruttura, la massima integrazione con le apparecchiature preesistenti, l'economicità, l'efficienza e la sicurezza con sistemi di ridondanza geografica sulle varie sedi.

Dal marzo del 2020 sono state installate applicazioni per utenze di tipo softphone su personal computer portatili aziendali. Questo sistema permette l'utilizzo del telefono d'ufficio sul personal computer portatile,

garantendo la connessione e reperibilità del dipendente anche durante il lavoro al di fuori della sua sede consueta. Al momento tutti i PC portatili della sede di Pisa sono dotati di softphone, ed attivabili in qualsiasi momento in caso di attività fuori sede (smart working /trasferta/diversa sede TNO).

Con l'unificazione dei tre sistemi VoIP sul Kalliope, le 300 licenze KCTI (softphone), già attualmente presenti sul centralino di Pisa, necessarie per la remotizzazione degli interni in caso di smartworking, sono interamente trasferite sulla nuova infrastruttura, a copertura di tutti i dipendenti della TNO, senza l'aggiunta di ulteriori oneri.

Con l'unificazione e l'aggiornamento del centralino è stato affiancato al softphone una piattaforma web-oriented per rendere la funzionalità di remotizzazione degli interni ancora più flessibile ed accessibile.

Gli apparecchi telefonici attualmente utilizzati sono i seguenti:

	n. apparecchi
Apparecchi telefonici negli uffici	253
Apparecchi presso sale, portinerie, locali tecnici	20

## Fax

Per tutte le sedi, in forma residuale, i fax sono stati virtualizzati sulle relative infrastrutture VoIP

### **Misure di razionalizzazione triennio 2024-2026 – sistema di telefonia:**

Nel 2024 si prevede esclusivamente l'acquisto di nuovi n. 53 telefoni Voip in sostituzione di vecchi apparati obsoleti e non più aggiornabili, come segue:

Telefoni VOIP	2024	2025	2026
LUCCA	50	1	1
MASSA CARRARA	3	1	1
PISA	0	1	1

Il preventivo 2024 incorpora le risorse necessarie al sostenimento del costo complessivo stimato per l'anno in **4.550 euro**.

## TELEFONIA MOBILE

Nel 2022 la Camera ha aderito alla Convenzione Consip "Telefonia Mobile 8" noleggiando un totale di 13 apparati radiomobili e di modem 4G per connettività da remoto così distribuiti: n. 5 telefoni cellulari per la sede di Lucca, n. 3 telefoni e 1 modem 4G per la sede di Massa Carrara, n. 3 telefoni e 1 modem 4G per la sede di Pisa; le assegnazioni sono nel rispetto delle policy in essere sulle dotazioni individuali e sui telefoni ed altri dispositivi di comunicazione.

I telefoni cellulari sono così assegnati: 1 al Presidente, 2 ai dirigenti camerali, 3 ai responsabili delle unità organizzative, 1 ad uso di dipendenti in telelavoro, 4 a disposizione del personale per attività extra sede/missioni.

## INFRASTRUTTURA IT

L'attuale infrastruttura tecnologica IT della Camera di commercio è in linea con le indicazioni Agid in materia di sicurezza informatica.



Attualmente si dispone di tre server su tre domini differenti in Hosting con Infocamere; attraverso servizi IaaS certificati AGID con server primario presso i data center di Padova, replicato sui data center di Milano.

La connessione alla rete WAN (Internet) è gestita da InfoCamere che ne cura anche tutti gli aspetti legati alla cyber security tutte le sedi principali (Lucca, Massa Carrara e Pisa) hanno una connettività FTTH a 100Mbps mentre le sedi secondarie (Viareggio, Castelnuovo di Garfagnana e Santa Croce sull'Arno) hanno una connettività di tipo VDSL 30/3 Mbps

L'infrastruttura LAN per tutte le sedi è composta da un cablaggio strutturato di tipo Ethernet almeno Cat. 5 e con switch Cisco gestiti e mantenuti da Infocamere. Tutti gli apparati di rete hanno una adeguata copertura di UPS

Nel 2023 la Camera ha proceduto ad unificare i tre domini e le tre infrastrutture Client-Server su un unico server in HCR con server primario presso i data center di Padova, replicato sui data center di Milano. Nell'ottica della continuità operativa di tutte le sedi.

### **Misure di razionalizzazione triennio 2024-2026 – Infrastruttura IT:**

Al fine di migliorare l'infrastruttura complessiva delle sedi si prevede di attuare il seguente programma di acquisti:

<b>Infrastruttura IT</b>	<b>Sede</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>
Cavi di rete per riordino rack di rete	Massa Carrara	30	0	0
Cavo hdmi 1,5 metri	Massa Carrara	5	0	0
Hub USB 3.0	Massa Carrara	5		

Il costo complessivo stimato per l'anno 2024 in **1.500 euro** trova copertura nel preventivo 2024 approvato dal Consiglio.

Il programma di razionalizzazione delle dotazioni strumentali è determinato da processi di monitoraggio continuo delle possibili soluzioni tecnologiche e logico-organizzative, che consentano di raggiungere l'obiettivo del massimo contenimento dei costi di acquisto e gestione di dette dotazioni.

L'acquisizione e/o il noleggio delle attrezzature avverranno, quando possibile, tramite adesione alle convenzioni Consip attive, oppure ricorrendo al mercato in presenza di un rapporto qualità/prezzo migliore rispetto alle condizioni in convenzione CONSIP.

L'acquisto di beni e servizi di importo inferiore alla soglia comunitaria avviene esclusivamente tramite mercato elettronico (MEPA), reso obbligatorio dal D.L. 7 maggio 2012, convertito con modificazioni in legge 6 luglio 2012 n. 94, se il bene/servizio è disponibile sulla piattaforma.

### **AUTOVEICOLI**

L'Ente dispone attualmente dei seguenti n. 5 autoveicoli, immatricolati ad uso autocarro e destinati, prevalentemente, ad esigenze di servizio dell'Ufficio Metrico e Promozione:

1) Citroen Berlingo 1,6 HDi 90 Combispac (immatricolata Autocarro – ED748CE); anno di acquisto 2010; cilindrata 1600 alimentazione gasolio; costo di acquisto: € 15.000,00; totale km\* 108.950 (KM percorsi nel 2023 16.660)

2) Volkswagen Passat Variant 1.6 TDI (immatricolata autocarro – ET661RV); anno di acquisto gennaio 2014 Cilindrata 1600 alimentazione gasolio; costo di acquisto € 33.656; totale km\* 31.387 (KM percorsi nel 2023 15.136)

3) Fiat Panda Van (immatricolata Autocarro Tg. EF192RG); anno di acquisto 2010; cilindrata 1.200 alimentazione benzina e GPL; costo di acquisto € 13.600; totale km\* 55.910 (KM percorsi nel 2023: 7.179):

4) Fiat Fiorino Qubo (immatricolata Autocarro Tg. EC789TA); anno di acquisto 2010; cilindrata 1.300 alimentazione gasolio; costo di acquisto € 15.900; totale km\* 52.019 (KM percorsi nel 2023: 4.705)

5) Fiat Doblò (immatricolata Autocarro Tg.EH590JM) anno di acquisto 2011; cilindrata 1248; alimentazione gasolio; costo di acquisto € 12.747,59; totale km\* 63.774 (KM percorsi nel 2023: 13.131)

\*rilevati alla data di redazione della relazione

### **Misure di razionalizzazione triennio 2024-2026 - autoveicoli**

Per quanto riguarda le misure finalizzate alla razionalizzazione dell'utilizzo delle auto di servizio, nel rispetto dei limiti di spesa imposti dalle leggi vigenti, con Ordine di Servizio n. 11 del 12.03.2022, in attuazione del D.L. 31/05/2010 n. 78, è stato disciplinato l'utilizzo e la gestione dei veicoli camerali durante l'espletamento di funzioni ed attività inerenti i vari Servizi camerali. L'ordine di servizio suddetto dispone che per gli spostamenti per ragioni di servizio, anche tra le sedi della Camera di commercio Toscana Nord-Ovest, che i dipendenti utilizzino in via prioritaria i mezzi pubblici. Qualora ciò non sia possibile o non sia sostenibile in termini di efficacia del servizio (es. per motivi legati al raggiungimento di destinazioni scarsamente servite, necessità di trasporto di materiali, etc.), i dipendenti muniti di idonea patente di guida possono essere, di volta in volta, preventivamente autorizzati all'utilizzo dei mezzi di trasporto camerali e, in via residuale, nei casi in cui il mezzo camerale non sia disponibile per la data e l'ora in cui si rende necessaria la trasferta, potrà essere autorizzato l'utilizzo del mezzo proprio, ma il rimborso delle spese viaggio sarà l'equivalente del costo dei mezzi pubblici.

In considerazione della volontà dell'Ente di potenziare le attività di controllo metrologico e vigilanza prodotti sarà valutata la possibilità di acquistare un ulteriore veicolo ad uso autocarro. Le risorse saranno eventualmente previste in sede di aggiornamento del preventivo 2024.

Per la fornitura di gasolio, la Camera ha aderito all'Accordo Quadro "Fuel Card 2 per la fornitura di carburante per autotrazione mediante Fuel Card" (con scadenza 10/2025), sottoscritto da Consip S.p.A., per conto del Ministero dell'Economia e delle Finanze, con Italiana Petroli S.p.A.

### **BENI IMMOBILI AD USO ABITATIVO E DI SERVIZIO**

La Camera di commercio dispone di un consistente patrimonio immobiliare, in parte utilizzato per l'erogazione dei servizi istituzionali nelle varie sedi o magazzini, in parte messo a disposizione per iniziative di promozione del territorio, in parte inutilizzato e reso disponibile per la vendita.

Nel 2023 si è proceduto a ristrutturare e concedere in locazione a terzi l'appartamento per civile abitazione posto in Pisa, Via Benedetto Croce. Al fine di ottimizzare l'uso degli spazi all'interno del Palazzo Affari, inoltre, si è proceduto a concedere in locazione alla società Retiambiente spa alcuni uffici posti al secondo piano (per complessivi 220 mq circa).

Per quanto riguarda la sede di Lucca in attuazione al piano deliberato dal Consiglio è prevista la dismissione di 3 appartamenti attualmente annessi alla sede di Corte Campana. Sono in corso approfondimenti tecnici

preliminari all'adozione di scelte di razionalizzazione del patrimonio immobiliare presente nel centro storico di Lucca.

Per la Provincia di Massa Carrara si è in attesa di conoscere l'esito della richiesta di finanziamento presentata dall'Accademia delle Belle Arti su fondi del MIUR per la ristrutturazione di un immobile di proprietà della Camera di Commercio a fronte di una sua destinazione a titolo gratuito per attività didattiche.

	<b>Tipologia</b>	<b>Ubicazione</b>	<b>mq</b>	<b>Utilizzo/destinazione</b>
1	Palazzo Affari, sede Pisa e Centro Congressuale MACC	Piazza V. Emanuele II (PI)	5028	Sede camerale operativa a Pisa
2	Sede Lucca	Corte Campana (LU)	3970	Sede camerale operativa a Lucca. Spazi da razionalizzare in esito ad approfondimenti tecnici.
3	Sede Carrara	Piazza 2 Giugno (MS)	3780	Sede camerale operativa a Carrara
4	Sede Viareggio	Via Leonida Repaci (LU)	600	Sede legale ed operativa a Viareggio
5	Sede S. Croce	Via Francesca sud (PI)	415	Sede operativa a S. Croce sull'Arno
6	Fabbricato ex sede ISR (A10)	Corso Rosselli (MS)	963	In comodato d'uso accademia belle arti
7	n.1 fabbricato	Zona Stadio (MS)	3030	sede del Museo Civico del Marmo e Biblioteca
8	n. 1 magazzino	Carraia (LU)	830	Magazzino deposito e Archivio storico
9	n. 1 magazzino	Piazza della Cervia (LU)	403	Magazzino deposito
10	n.1 garage	Via Burlamacchi (LU)	51	Ricovero auto
11	n.1 Fabbricato	Saline di Volterra (PI)	120	Da dismettere
12	n. 1 Fabbricato per civile abitazione	Via Croce, 62 (PI)	50	Ristrutturato e locato
13	n. 3 Appartamenti uso ufficio	Corte Campana (LU)	130x3	Destinati alla vendita
14	n. 1 Fabbricato	Via del Giardino Botanico (LU)	5398	da valorizzare a seguito di approfondimenti tecnici
15	n. 1 Fabbricato	Zona Stadio (MS)	226	Da locare a terzi e/o rendere disponibile per promozione polo turistico del marmo
16	n. 1 Fabbricato	Corso Rosselli (MS)	600	In attesa di conoscere esito finanziamento MIUR per ristrutturazione.
17	n. 1 civile abitazione	Piazza 2 Giugno (MS)	90	In locazione

La Camera di commercio è, altresì, titolare della nuda proprietà dei seguenti immobili conferiti in usufrutto trentennale alla Fondazione di partecipazione ISI costituita dall'Ente promotore CCIAA di Pisa per la promozione dell'innovazione e dello sviluppo imprenditoriale.

foglio	particella	sub	categoria	classe
124	587	51	C/1	12
124	587	52	C/1	12
124	587	53	C/1	12
124	587	54	C/1	12
124	587	55	C/1	12
124	587	2	C/1	12

124	587	66	A/10	3
124	587	57	A/10	3
124	587	65	A/10	3
124	587	67	A/10	3
124	587	40	A/2	1

#### **Misure di razionalizzazione triennio 2024-2026**

Nel corso del 2024 gli Organi assumeranno le decisioni di razionalizzazione in ordine al patrimonio immobiliare del territorio lucchese. In esito alle valutazioni della Giunta sarà sottoposto al Consiglio camerale l'approvazione dell'aggiornamento annuale del piano triennale degli investimenti.