Decreto del 5 aprile 2024 sui criteri, sui sottocriteri e sul sistema di punteggio per calcolare ed esibire l'indice di durabilità dei televisori

NOR: TRED2335005A

ELI: https://www.legifrance.gouv.fr/eli/arrete/2024/4/5/TRED2335005A/jo/texte

JORF n. 0082 del 7 aprile 2024

Testo n. 34

- Allegato
- Allegato
- Allegato

Pubblico interessato: produttori, importatori, distributori o altri partecipanti del mercato dei televisori, venditori di tali apparecchiature e coloro che utilizzano un sito web online, una piattaforma o un altro canale di distribuzione nel corso della loro attività commerciale in Francia.

Oggetto: criteri, sottocriteri e sistema di punteggio per calcolare ed esibire l'indice di durabilità dei televisori.

Entrata in vigore: il testo deve entrare in vigore nove mesi dopo la data di pubblicazione.

Avviso: il decreto istituisce il sistema di punteggio per l'indice di durabilità dei televisori.

Riferimenti: il decreto è consultabile sul sito Légifrance (https://www.legifrance.gouv.fr).

Il ministro dell'Economia, delle finanze e della sovranità industriale e digitale e il ministro della Transizione ecologica e della coesione territoriale,

visto il regolamento (UE) 2019/2021 della Commissione, del 1 ottobre 2019, e successive modifiche, che stabilisce le specifiche per la progettazione ecocompatibile dei display elettronici in applicazione della direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, modifica il regolamento (CE) n. 1275/2008 della Commissione e abroga il regolamento (CE) n. 642/2009 della Commissione;

visto il codice ambientale, in particolare l'articolo L. 541-9-2 dello stesso;

visto il codice sulle relazioni tra il pubblico e l'amministrazione, in particolare l'articolo D. 323-2-1 dello stesso;

visto il decreto n. 2019-1088 del 25 ottobre 2019, e successive modifiche, sul sistema di comunicazione e informazione dello Stato e la direzione interministeriale per la tecnologia digitale;

visto il decreto n. 2024-316 del 5 aprile 2024 sull'indice di durabilità delle apparecchiature elettriche ed elettroniche;

vista la notifica inviata alla Commissione europea il 2 agosto 2023;

viste le osservazioni formulate nel corso della consultazione pubblica effettuata tra il 5 settembre e il 13 ottobre 2023, a norma dell'articolo L. 123-19-1 del codice ambientale;

decretano quanto segue:

Articolo 1

Il presente decreto si applica ai televisori che rientrano nel campo di applicazione del sopracitato regolamento del 1 ottobre 2019.

Articolo 2

Ai sensi degli articoli da R. 541-215 a R. 541-221 del codice ambientale, i criteri, i sottocriteri e il sistema di punteggio applicabili ai prodotti di cui all'articolo 1 per il calcolo dell'indice di durabilità secondo il modello sono specificati negli allegati II e III.

Articolo 3

I produttori o gli importatori delle apparecchiature di cui all'articolo 1 devono caricare online i dati di cui all'articolo R. 541-218 del codice ambientale sul portale unico interministeriale destinato alla raccolta e alla messa a disposizione al pubblico delle informazioni di cui all'articolo 6, paragrafo 4, del decreto n. 2019-1088, del 25 ottobre 2019, relativo al sistema di comunicazione e informazione dello Stato e alla direzione interministeriale per la tecnologia digitale (www.data.gouv.fr), conformemente ai termini della licenza aperta per il riutilizzo delle informazioni pubbliche di cui all'articolo D. 323-2-1 del codice delle pubbliche relazioni, come definito nel documento disponibile sul sito web https://www.etalab.gouv.fr/wp-content/uploads/2017/04/ETALAB-Licence-Ouverte-v2.0.pdf, che consente il libero riutilizzo di tali dati.

Articolo 4

Il decreto del 29 dicembre 2020 relativo ai criteri, ai sottocriteri e al sistema di punteggio per calcolare ed esibire l'indice di riparabilità dei televisori è abrogato.

Per i modelli immessi sul mercato prima dell'entrata in vigore del presente decreto e che non sono più commercializzati a partire da tale data, l'indice di riparabilità è esibito fino all'ultima unità del modello venduto.

Articolo 5

Le disposizioni del presente decreto entrano in vigore nove mesi dopo la sua data di pubblicazione.

Per i modelli di prodotto immessi sul mercato dopo l'entrata in vigore del presente decreto, i dati di cui all'articolo 3 devono essere messi a disposizione online entro un mese dall'immissione sul mercato della prima unità.

Per i modelli immessi sul mercato prima dell'entrata in vigore del presente decreto e che continuano a essere immessi sul mercato dal produttore o dall'importatore, i dati di cui all'articolo 3 devono essere caricati online non più tardi di tre mesi dall'entrata in vigore del presente decreto.

Articolo 6

Il presente decreto sarà pubblicato nella Gazzetta ufficiale della Repubblica francese.

Allegato

ALLEGATI

Allegato I

Definizioni applicabili agli allegati

(1) "Aggiornamento di sicurezza": un aggiornamento del sistema operativo, comprese le patch di sicurezza, se applicabile a un dato dispositivo, il cui obiettivo principale è migliorarne la sicurezza.

(2) "Aggiornamento correttivo": un aggiornamento del sistema operativo, comprese le patch, il cui scopo è quello di correggere bug, errori o malfunzionamenti nel sistema operativo.

Allegato

Allegato II

Gruppo di criteri A - Riparabilità

Criterio n. 1. - Documentazione

Sottocriterio 1.1. - Impegno del produttore per quanto riguarda il periodo di disponibilità della documentazione tecnica

	Color	nna E	3		Colo	nna C				
	Ripar	ator	i	Consumatori						
	Anni	di di	sponil	oilità	Anni di disponibilità					
	da 0 a 6	a 7 a 11 0 più			da 0 a 6	da 7 a 8	da 9 a 10	11 o più		
Tipo di documentazione	Num	ero d	di punt	li i	Num	ero d	i pun	ti		
Identificazione univoca del prodotto	0	7	9	11	0	7	9	11		
Schema di smontaggio o vista esplosa	0	7	9	11	0	7	9	11		
Schema di cablaggio e di collegamento	0	7	9	11	0	7	9	11		
Diagrammi delle schede dei circuiti	0	7	9	11	0	7	9	11		
Elenco delle attrezzature necessarie per la riparazione e la prova	0	7	9	11	0	7	9	11		
Manuale tecnico per le istruzioni di riparazione	0	7	9	11	0	7	9	11		
Codici di errore e di diagnostica	0	7	9	11	0	7	9	11		
Informazioni sui componenti e diagnostica	0	7	9	11	0	7	9	11		
Istruzioni del software (incluso il ripristino)	0	7	9	11	0	7	9	11		
Accesso ai malfunzionamenti segnalati e registrati nell'apparecchiatura	0	7	9	11	0	7	9	11		
Bollettini tecnici	0	7	9	11	0	7	9	11		

I punti sono assegnati sulla base delle seguenti condizioni cumulative:

- l'accesso alle informazioni in questione è effettuato direttamente, pubblicamente e gratuitamente;
- le modalità di accesso alla documentazione sono specificate in modo leggibile e comprensibile e trasmesse entro 7 giorni lavorativi a chiunque ne faccia richiesta.

Il numero massimo di punti è 242. Punteggio per questo sottocriterio = (numero di punti ottenuti/242) × 10.

Sottocriterio 1.2. - Supporto ai consumatori per la diagnostica e la riparazione.

Il presente sottocriterio è suddiviso in due aspetti:

a) Impegno del produttore a mettere a disposizione informazioni specifiche per il consumatore:

	Consumatori					
Disponibilità di informazioni specifiche	no	sì				
Numero di punti	0	1				

Il termine informazioni specifiche comprende nel contempo la documentazione che presenta un quadro specifico per l'auto-riparazione, le informazioni sull'accesso ai riparatori professionali e le informazioni che consentono il rilevamento dei guasti e le azioni necessarie in modo comprensibile per il consumatore. La fornitura di tutte queste informazioni consente di attribuire il punto.

Il punto è assegnato sulla base delle seguenti condizioni cumulative:

- l'accesso alle informazioni in questione è effettuato direttamente e gratuitamente;
- le modalità di accesso alla documentazione sono specificate in modo leggibile e comprensibile e trasmesse entro sette giorni lavorativi a chiunque ne faccia richiesta;
- b) assistenza remota gratuita:

	Consun	natori	
Tipo di assistenza remota gratuita	Nessun a	lremota per la	Assistenza remota per la riparazione
Numero di punti	0	2	4

Il numero massimo di punti è 5. Punteggio per questo sottocriterio = (numero di punti ottenuti/5) \times 10.

Criterio n. 2. - Smontaggio e accesso, attrezzi, elementi di fissaggio

Sottocriterio 2.1. - Facilità di smontaggio delle parti (elenco 2)

Numero di passaggi pe	r l'accesso d	ell'unità a	Illa parte
ND/NA (1) o 12 o più	da 10 a 11	da 8 a 9	da 1 a 7

Elenco parti 2 (parti interne)	Numero di punti			
Barra LED	0	1	2	3
Sorgenti di alimentazione interne (2)	0	1	2	3
Scheda principale	0	1	2	3
Pannello	0	1	2	3
Sorgenti di alimentazione esterne				

- (1) ND / NA = non smontabile o non accessibile in modo unitario
- (2) Da oscurare in grigio in caso di sorgenti di alimentazione esterne

Nel caso delle sorgenti di alimentazione interne, il numero massimo di punti è pari a 12. Punteggio per questo sottocriterio = (numero di punti ottenuti/12) \times 10.

Nel caso delle sorgenti di alimentazione esterne, il numero massimo di punti è pari a 9. Punteggio per questo sottocriterio = (numero di punti ottenuti/9) × 10.

Sottocriterio 2.2. - Attrezzi necessari per lo smontaggio delle parti (elenco 2)

	Tipo di a	ttrezzi		
	ND/NA	Attrezzi proprietari	Senza attrezzi, attrezzi comuni (4)	
Elenco parti 2	Numero	di punti (5)		
Barra LED	0	1	2	4
Sorgenti di alimentazione esterne				
Sorgenti di alimentazione interne (3)	О	1	2	4
Scheda principale	0	1	2	4
Pannello	0	1	2	4

- (3) Da oscurare in grigio in caso di sorgenti di alimentazione esterne
- (4) o attrezzo fornito con il pezzo di ricambio o con il prodotto
- (5) prendere il punteggio peggiore se si tratta di più attrezzi.

Nel caso delle sorgenti di alimentazione interne, il numero massimo di punti è pari a 16. Punteggio per questo sottocriterio = (numero di punti ottenuti/16) \times 10.

Nel caso delle sorgenti di alimentazione esterne, il numero massimo di punti è pari a 12. Punteggio per questo sottocriterio = (numero di punti ottenuti/12) \times 10.

Sottocriterio 2.3. - Caratteristiche dei dispositivi di fissaggio (per il montaggio delle parti degli elenchi 1 e 2)

	Tipo di dispo	sitivo di fissaggio	
		Rimovibile, non riutilizzabile	Rimovibile e riutilizzabile (3)
Elenco parti 1 o 2	Numero di p	unti (4)	
Telecomando	0	1	2
Pannello posteriore	0	1	2
Modulo Wifi (5)	0	1	2
Modulo Bluetooth (6)	0	1	2
Ricevitore a infrarossi	0	1	2
Altoparlanti	0	1	2
Connettori (7)	0	1	2
Barra LED	0	1	2
Sorgenti di alimentazione interne (8)	0	1	2
Sorgenti di alimentazione esterne			
Scheda principale	О	1	2
Pannello	0	1	2

- (3) o dispositivo di fissaggio fornito con il pezzo di ricambio
- (4) prendere il punteggio peggiore se si tratta di più elementi di fissaggio
- (5) da oscurare in grigio in caso di assenza
- (6) da oscurare in grigio in caso di assenza
- (7) per collegare apparecchiature esterne (cavo, antenna, USB, DVD e Blu-Ray)
- (8) Da oscurare in grigio in caso di sorgenti di alimentazione esterne

Nel caso delle sorgenti di alimentazione interne, il numero massimo di punti è pari a 22. Punteggio per questo sottocriterio = (numero di punti ottenuti/22) \times 10.

Nel caso delle sorgenti di alimentazione esterne, il numero massimo di punti è pari a 20. Punteggio per questo sottocriterio = (numero di punti ottenuti/20) \times 10.

Criterio n. 3. - Disponibilità dei pezzi di ricambio

Sottocriterio 3.1. - Impegno del produttore nel periodo di disponibilità dell'elenco parti 2

	ı	Colonna A Produttore				Distributori di pezzi di ricambio				Riparatori Anni di				Colonna D Consumatori Anni di disponibilità			
	Anni di disponibilità			Anni													
	0 a	7 a	da 9 a 10	11 o più	a a	da 7 a 8	da 9 a 10	11 o più	da 0 a 6	da 7 a 8	da 9 a 10	0	0 a	da 7 a 8	da 9 a 10	11 o più	
Elenco parti 2	Nur	nero	di p	unti	Numero di punti			Numero di punti				Numero di punti					
Barra LED	0	7	9	11	0	7	9	11	0	7	9	11	0	7	9	11	
Sorgenti di alimentazione interne (1)	0	7	9	11	0	7	9	11	0	7	9	11	0	7	9	11	
Sorgenti di alimentazione esterne (2)	0	7	9	11	0	7	9	11	0	7	9	11	0	7	9	11	
Scheda principale	0	7	9	11	0	7	9	11	0	7	9	11	0	7	9	11	
Pannello	0	7	9	11	0	7	9	11	0	7	9	11	0	7	9	11	

⁽¹⁾ Da oscurare in grigio in caso di fonti di alimentazione esterne.

(2) Da oscurare in grigio in caso di fonti di alimentazione interne.

Il numero massimo di punti è 176. Punteggio per questo sottocriterio = (numero di punti ottenuti/176) \times 10.

Sottocriterio 3.2. - Impegno del produttore nel periodo di disponibilità dell'elenco parti 1

1	Colonna A Produttore			Colonna D Consumatori
A	Anni di	Anni di disponibilità	Anni di	Anni di

	disp	disponibilità								disponibilità				disponibilità			
	da 0 a 6	da 7 a 8	da 9 a 10	11 o più	а	da 7 a 8	da 9 a 10	11		da 7 a 8	da 9 a 10	11 o più	0 a	da 7 a 8	da 9 a 10	11 o più	
Elenco parti 1	Nun	nero	di p	unti	Num	ero di	punti		Nun	nero	di p	unti	Nun	nero	di p	unti	
Telecomando	0	7	9	11	0	7	9	11		7	9	11	0	7	9	11	
Pannello posteriore	0	7	9	11	0	7	9	11	0	7	9	11	0	7	9	11	
Modulo Wifi (3)	0	7	9	11	0	7	9	11	0	7	9	11	0	7	9	11	
Modulo Bluetooth (4)	0	7	9	11	0	7	9	11	0	7	9	11	0	7	9	11	
Ricevitore a infrarossi	0	7	9	11	0	7	9	11	0	7	9	11	0	7	9	11	
Altoparlanti	0	7	9	11	0	7	9	11	0	7	9	11	0	7	9	11	
Connettori (5)	0	7	9	11	0	7	9	11	0	7	9	11	0	7	9	11	

⁽³⁾ Da oscurare in grigio in caso di assenza.

- (4) Da oscurare in grigio in caso di assenza.
- (5) Per collegare apparecchiature esterne (cavo, antenna, USB, DVD e Blu-Ray)

Il numero massimo di punti è 308. Punteggio per questo sottocriterio = (numero di punti ottenuti/308) \times 10.

Sottocriterio 3.3. - Tempi di consegna dell'elenco parti 2

	lonna A	Distributori di		Colonna D Consumatori
Gio	_	Giorni di consegna	Giorni di consegna	Giorni di consegna
(1)		(1)	(1)	(1)

	11 e	6	42	ll .	۱	6	∥4 a	da 1 a 3	11 e	16	4 a	l	11 e	6	l4 a	da 1 a 3
Elenco parti 2	Num	ero (di pu	nti	Numero di punti				Numero di punti				Num	ero (di pu	nti
Barra LED	0	1	2	3	0	1	2	3	0	1	2	3	0	1	2	3
Sorgenti di alimentazione interne (2)	0	1	2	3	0	1	2	3	0	1	2	3	0	1	2	3
Sorgenti di alimentazione esterne (3)	0	1	2	3	0	1	2	3	0	1	2	3	0	1	2	3
Scheda principale	0	1	2	3	0	1	2	3	0	1	2	3	0	1	2	3
Pannello	0	1	2	3	0	1	2	3	0	1	2	3	0	1	2	3

- (1) giorni lavorativi a decorrere dal giorno dell'ordine.
- (2) Da oscurare in grigio in caso di sorgenti di alimentazione esterne
- (3) Da oscurare di grigio in caso di sorgenti di alimentazione interne

Le presenti disposizioni lasciano impregiudicate quelle dell'articolo L. 441-4 del codice del consumatore per quanto riguarda il divieto di limitare l'accesso di un professionista della riparazione ai pezzi di ricambio.

Il numero massimo di punti è 60. Punteggio per questo sottocriterio = (numero di punti ottenuti/60) × 10.

Sottocriterio 3.4. - Tempi di consegna dell'elenco parti 1

		Colonna A Produttore			Distribut	Distributori di pezzi di						Colonna D Consumatori				
	Giorni di consegna (1)			Giorni di consegna (1)							Giorni di consegna (1)					
	11 e più	da 6 a 10		da 1 a 3	11 e più	da 6 a 10	la	da 1	11 e più	da 6 a 10	d a 4 a 5	∥1 a	11 e	da 6 a 10	da 4 a 5	da 1 a 3
Elenco parti 1	Nume	Numero di punti			Numero di punti			Numero di punti			Numero di punti					

Telecomando	0	1	2	3	0	1	2	3	0	1	2	3	0	1	2	3
Pannello posteriore	0	1	2	3	0	1	2	3	0	1	2	3	0	1	2	3
Modulo Wifi	0	1	2	3	0	1	2	3	0	1	2	3	0	1	2	3
Modulo Bluetooth	0	1	2	3	0	1	2	3	0	1	2	3	0	1	2	3
Ricevitore a infrarossi	0	1	2	3	0	1	2	3	0	1	2	3	0	1	2	3
Altoparlanti	0	1	2	3	0	1	2	3	0	1	2	3	0	1	2	3
Connettori (4)	0	1	2	3	0	1	2	3	0	1	2	3	0	1	2	3

- (1) giorni lavorativi a decorrere dal giorno del decreto.
- (4) per collegare apparecchiature esterne (cavo, antenna, USB, DVD e Blu-Ray)

Le presenti disposizioni lasciano impregiudicate quelle dell'articolo L. 441-4 del codice del consumatore per quanto riguarda il divieto di limitare l'accesso di un professionista della riparazione ai pezzi di ricambio.

Il numero massimo di punti è 84. Punteggio per questo sottocriterio = (numero di punti ottenuti/84) \times 10.

Criterio n. 4. - Prezzo dei pezzi di ricambio

Sottocriterio 4.1. - Rapporto tra il prezzo dell'elenco parti 2 e il prezzo del nuovo prodotto

A partire dal rapporto descritto nel decreto del 5 aprile 2024 relativo alle modalità di esibizione, all'etichettatura e ai parametri generali di calcolo dell'indice di durabilità per le apparecchiature elettriche ed elettroniche, il numero di punti ottenuti per questo criterio è determinato nel modo che segue:

- se il rapporto è maggiore di 0,3, il numero di punti è 0;
- se il risultato del rapporto è inferiore a 0,1, il numero di punti è 100;
- se il risultato del rapporto è compreso tra 0,1 e 0,3, il numero di punti è determinato in base alla seguente tabella di corrispondenza:

Rappor to	0,1	0, 1	0,1 2	I	0,1 4	0,1 5	0,1 6	0,1 7	0,1 8	0,1 9	0, 2	0,2 1	0,2 2	0,2 3	0,2 4	0,2 5	0,2 6	0,2 7	0,2 8	0,2 9	0,3
Punti	100	9 5	90	85	80	75	70	65	60	55	50	45	40	35	30	25	20	15	10	5	0

La regola di arrotondamento è la seguente:

- se la cifra del terzo decimale è inferiore a 5, l'arrotondamento interessa il secondo decimale di valore inferiore;

se la cifra del terzo decimale è maggiore o uguale a 5, l'arrotondamento interessa il secondo decimale di valore superiore. Il numero massimo di punti è 100. Punteggio per questo sottocriterio = $(numero di punti ottenuti/100) \times 10$.

CALCOLO FINALE

Criterio	Sottocriterio	Punteggio del sottocriterio	luei	Punteggio del criterio	Totale dei punteggi dei criteri
	1.1. Durata della disponibilità della documentazione tecnica	 /10	2	 /25	/100
1. Documentazione	1.2. Supporto ai consumatori per la diagnostica e la riparazione	 /10	0,5		
	2.1. Facilità di smontaggio delle parti dell'elenco 2 (*)	 /10	1,3	 /25	
. Smontabilità e accesso, attrezzi, elementi di	2.2. Attrezzi necessari (elenco n. 2)	 /10	0,6		
fissaggio	2.3. Caratteristiche degli elementi di fissaggio tra le parti dell'elenco parti 1** e 2	 /10	0,6		
3. Disponibilità dei pezzi di ricambio	.1. Periodo di disponibilità delle parti dell'elenco parti n. 2	 /10	1,3	 /25	
	3.2. Periodo di				

	disponibilità delle parti dell'elenco parti n. 1	 /10	0,6				
	3.3. Tempi di consegna dell'elenco parti 2	 /10	0,3				
	3.4. Tempi di consegna dell'elenco parti 1	 /10	0,3				
4. Prezzo dei pezzi di ricambio	4.1. Rapporto tra il prezzo delle parti dell'elenco parti 2 e il prezzo dell'apparecchiatura nuova	 /10	2,5	■■ /25			
Punteggio di riparabilità							

Allegato

Allegato III

Gruppo di criteri B — Affidabilità

Criterio n. 1. - Resistenza allo stress e/o all'usura

Sottocriterio 1.1. - Resistenza allo stress

Presenza di un interruttore che consente la disconnessione dalla rete elettrica.

Situazione	no	sì
Numero di punti	0	1

Il punto è assegnato se il modello ha una caratteristica di sicurezza dell'apparecchiatura. Il numero massimo di punti è 1. Punteggio per questo sottocriterio = (numero di punti ottenuti/1) × 10.

Sottocriterio 1.2. - Resistenza all'usura

Il presente sottocriterio è suddiviso in quattro aspetti.

a) Effettuare prove di affidabilità:

I punti sono assegnati per le prove effettuate su almeno 5 unità per telaio o piattaforma, conformemente a una metodologia chiaramente definita e documentata per convalidare l'affidabilità del modello in questione. Inoltre è necessario dimostrare di aver superato le prove. Tali test sono complementari ai test effettuati al fine di verificare la conformità alle normative vigenti.

Infine le prove devono essere effettuate a livello dell'apparecchiatura, non a livello di una sottoparte.

Tipo di prove eseguite	Numero di punti
Nessuna	0
Almeno una prova semplice (*)	1

Tre prove semplici (**)	2
Prove di invecchiamento accelerato (***)	4

- (*) Effettuare una prova sui limiti relativi a temperatura, umidità o resistenza agli urti; almeno uno o due prove effettuate.
- (**) Effettuare una prova per ciascuno dei limiti relativi a temperatura, umidità e resistenza agli urti; o almeno 3 prove effettuate.
- (***) Almeno una prova di invecchiamento accelerato del tipo "ALT" o "HALT" secondo la norma IEC 62506:2013

Il numero massimo di punti è 4. Na = (numero di punti ottenuti/4) × 10;

b) Impegno alla durata di vita massima del pannello:

Le prove per determinare la durata di vita massima del pannello sono effettuate secondo le norme settoriali IES LM-80, IES TM-21 e che corrispondono a un utilizzo standard del prodotto.

Valore di X	Numero di punti
Se X < 10 000	0
Se 10 000 ≤ X < 20 000	1
Se 20 000 ≤ X < 30 000	2
Se 30 000 ≤ X < 40 000	3
Se X ≥ 40 000	4

X rappresenta il numero di ore di funzionamento del pannello.

Il numero massimo di punti è 4. Nb = (numero di punti ottenuti/4) × 10;

c) Rilascio della garanzia di non marcatura del pannello:

Situazione	no	sì
Numero di punti	0	1

I punti sono assegnati se la garanzia è gratuita per il consumatore, per un periodo di almeno 4 anni. I punti massimi sono assegnati se il televisore dispone di una tecnologia che impedisce la marcatura del pannello.

Il numero massimo di punti è 1. Nc = (numero di punti ottenuti/1) × 10;

d) Rilascio di una garanzia per pixel difettosi:

Situazione	no	sì
Numero di punti	0	1



I punti sono assegnati se la garanzia è gratuita per il consumatore e si basa sulla norma internazionale ISO 9241-307.

Il numero massimo di punti è 1. Nd = (numero di punti ottenuti/1) \times 10. Il punteggio per il sottocriterio 1.2 è ottenuto mediante il seguente calcolo:

Punteggio per questo sottocriterio = $(Na \times 4 + Nb \times 5 + Nc \times 0,5 + Nd \times 0,5)/10$.

Criterio n. 2. - Manutenzione (compreso il software) e assistenza Sottocriterio 2.1. - Manutenzione

Il presente sottocriterio è suddiviso in quattro aspetti.

a) Accessibilità al contatore di utilizzo:

Un contatore di utilizzo è un dispositivo di visualizzazione, destinato al consumatore, che registra cumulativamente l'utilizzo del prodotto in numero di unità. L'unità considerata nel presente decreto è il numero di ore di funzionamento del pannello.

Situazione	Assenza o inaccessibilità		Visibile o facilmente accessibile (2)
Numero di punti	0	1	2

- (1) Difficoltà di accesso: il consumatore viene a conoscenza del valore visualizzato dal contatore di utilizzo eseguendo rigorosamente più di tre operazioni.
- (2) Visibile o facilmente accessibile: il consumatore viene a conoscenza del valore visualizzato dal contatore di utilizzo eseguendo tre o meno operazioni.

I punti sono assegnati solo se il produttore o l'importatore specificano al consumatore come accedere alle informazioni fornite dal contatore di utilizzo.

Il numero massimo di punti è 2. Na = (numero di punti ottenuti/2) \times 10;

b) Impegno del produttore a fornire la sicurezza del sistema operativo e gli aggiornamenti correttivi:

I punti sono assegnati se le versioni più recenti degli aggiornamenti software sono rese disponibili gratuitamente al consumatore per tutta la durata dell'impegno.

Anni di disponibilità (1)	8 e meno	Tra 9 e 10	Tra 11 e 12	12 e più
Numero di punti	0	8	10	12

(1) Il numero di anni di disponibilità è calcolato a partire dall'ultima unità immessa sul mercato del modello di apparecchiatura in questione.

Il numero massimo di punti è 12. Nb = (numero di punti ottenuti/12) × 10;

c) Impegno del produttore per quanto riguarda il periodo di disponibilità del firmware:

I punti sono assegnati se la versione più recente del firmware è resa disponibile gratuitamente al consumatore per tutta la durata dell'impegno, con tutti i mezzi appropriati.

Anni di disponibilità (1)	8 e meno	Tra 9 e 10	Tra 11 e 12	12 e più
Numero di punti	0	8	10	12

(1) Il numero di anni di disponibilità è calcolato a partire dall'ultima unità immessa sul mercato del modello di apparecchiatura in questione.

Il numero massimo di punti è 12. Nc = (numero di punti ottenuti/12) × 10;

d) Possibilità di ripristinare il software:

Possibilità per il consumatore di ripristinare il software gratuitamente e senza restrizioni di accesso a tali servizi	Impossibile	Possibile
	Numero di p	ounti
Ripristino del sistema operativo	0	1
Ripristino dei firmware	0	1

Il numero massimo di punti è 2. Nd = (numero di punti ottenuti/2) \times 10. Il punteggio per il sottocriterio 2.1 è ottenuto mediante il seguente calcolo:

Punteggio per questo sottocriterio = $(Na \times 3 + Nb \times 2 + Nc \times 2 + Nd \times 3)/10$.

Sottocriterio 2.2. - Assistenza

Il presente sottocriterio è suddiviso in tre aspetti.

a) Accessibilità delle informazioni per il consumatore.

	Situazione			
	Nessuna	direttamente sul dispositivo tramite	esibite direttamente sul dispositivo tramite un normale	Informazioni esibite nelle impostazioni e tramite un display regolare
Azioni di assistenza	Numero di punti	Numero di punti	Numero di punti	Numero di punti
Non posizionare tessuto,	0	1	2	3
carta o altri materiali sui fori				
situati sulla parte superiore,				
laterale o posteriore del				

televisore				
Spegnere il televisore dopo l'utilizzo e scollegarlo in caso di un periodo prolungato senza utilizzo (*)	0	1	2	3
Conservare attentamente il telecomando, non esporlo a liquidi	0	1	2	3
Pulire lo schermo con un panno morbido e asciutto dopo aver spento e scollegato il televisore, non bagnare il dispositivo ed evitare detergenti domestici spray e di altro tipo sulle parti in vetro	0	1	2	3

^(*) Salvo diversa indicazione prevista dalle istruzioni per l'uso del produttore.

Il numero massimo di punti è 12. Na = (numero di punti ottenuti/12) × 10;

b) Qualità delle informazioni per il consumatore:

Per l'assegnazione dei punti, le informazioni devono essere specifiche per il modello e messe a disposizione dal produttore su un'applicazione mobile o sul sito del fabbricante con un'indicazione della frequenza.

	Situazione		
		Informazioni scritte	Informazioni scritte, integrate da diagrammi esplicativi o da materiale audiovisivo
Azioni di assistenza	Numero di punti	Numero di punti	Numero di punti
Scegliere una buona posizione per la televisione, in un luogo pulito e lontano da fonti di calore, piante e terra	0	1	2
Non posizionare tessuto, carta o altri materiali sui fori situati sulla parte superiore, laterale o posteriore del televisore	0	1	2
Spegnere il televisore dopo l'utilizzo e scollegarlo in caso di un periodo prolungato	0	1	2

senza utilizzo (*)			
Conservare attentamente il telecomando, non esporlo a liquidi e controllare regolarmente lo stato delle batterie del telecomando per evitare la corrosione dei contatti	0	1	2
Pulire lo schermo con un panno morbido e asciutto dopo aver spento e scollegato il televisore, non bagnare il dispositivo ed evitare detergenti domestici spray e di altro tipo sulle parti in vetro	0	1	2

^(*) Salvo diversa indicazione prevista dalle istruzioni per l'uso del produttore.

Il numero massimo di punti è 10. Nb = (numero di punti ottenuti/10) \times 10 Il punteggio per il sottocriterio 2.2 è ottenuto mediante il seguente calcolo:

Punteggio per questo sottocriterio = $(Na \times 3 + Nb \times 1)/4$.

Criterio n. 3. - Garanzia e processo di qualità Sottocriterio 3.1. - Garanzia di durata commerciale

Determinata dal rilascio da parte del produttore al consumatore di una garanzia commerciale di durata definita all'articolo L. 217-23 del codice del consumatore, per un determinato periodo. L'assegnazione dei punti per la garanzia commerciale di durata è gratuita e deve promuovere la riparazione delle merci rispetto alla sostituzione dei prodotti in questione. Inoltre le non conformità che emergono durante il periodo di garanzia commerciale di durabilità, compresi i beni con elementi digitali, sono presunte, salvo prova contraria, al momento del rilascio, a meno che tale presunzione non sia incompatibile con la natura dei beni o del difetto invocato.

Durata della garanzia (1)	Nessuna garanzia	1 anno		Più di 3 anni
Numero di punti	0	1	2	3

(1) Durata della garanzia di durata commerciale a partire dalla fine del periodo di garanzia legalmente richiesto.

Il numero massimo di punti è 3. Punteggio per questo sottocriterio = (numero di punti ottenuti/3) × 10.

Sottocriterio 3.2. - Creazione di un processo di qualità

Con questo criterio si intende l'istituzione all'interno dell'azienda di un processo di miglioramento continuo documentato e dimostrabile su richiesta delle autorità pubbliche in caso di controllo, per aumentare la durabilità di ciascun modello di prodotto immesso sul mercato, attraverso il monitoraggio e il miglioramento dei prodotti.

Per ottenere i punti, il produttore deve essere in grado di mostrare tutti gli elementi seguenti:

i guasti sono individuati e monitorati dai servizi tecnici del produttore o delle sue controllate — Statistiche di supporto;

- che tali carenze siano documentate attraverso una relazione strutturata e sistematica ai servizi centrali (tecnica/qualità/ricerca e sviluppo);
- che tali relazioni siano sostenute ed elaborate dai servizi di ricerca e sviluppo con modifiche concrete ai prodotti al fine di migliorarle costantemente per aumentarne l'affidabilità e la durata;

che le modifiche apportate siano poi tracciate e i loro impatti misurati statisticamente per dimostrare l'efficacia dei miglioramenti apportati.

Attuazione di un processo di miglioramento continuo	Assenza	Presenza
Numero di punti	0	1

Il numero massimo di punti è 1. Punteggio del sottocriterio = (numero di punti ottenuti/1) × 10.

Calcolo finale

Criterio	Sottocriterio	Punteggio del sottocriterio	Coefficiente del sottocriterio	Punteggio del criterio	Totale dei punteggi dei criteri
1. Resistenza allo	1.1. Resistenza allo stress	 /10	0,5		
stress e/o all'usura	1.2. Resistenza all'usura	 /10	4,5	 /50	
2. Manutenzione e	2.1. Manutenzione (incluso il software)	 /10	2,4	 /40	
assistenza	2.2. Assistenza	 /10	1,6		 /100
3. Durabilità e	3.1. Durata della garanzia di durata commerciale	 /10	0,75		
garanzia di processo di qualità	3.2. Attuazione di un processo di miglioramento continuo	- /10	0,25	 /10	
Punteggio di affidabilità				- /10	

Redatto il 5 aprile 2024.

Il ministro della Transizione ecologica e della coesione territoriale, Per e a nome del ministro: Commissario generale per lo sviluppo sostenibile

T. Lesueur

Il ministro dell'Economia, delle finanze e della sovranità industriale e digitale,

Per e a nome del ministro:

Il direttore generale per la concorrenza, gli affari dei consumatori e la prevenzione delle frodi,

S. Lacoche