

Nota meccanismo scorpori DCP**Osservazioni generali**

Con la delibera 549/2016/R/eel, l'Autorità ha previsto una *regolazione sperimentale che incentiva la riduzione della durata delle interruzioni con preavviso - DCP*, con origini in media e bassa tensione, nel periodo 2017-2023. Tale provvedimento aveva l'obiettivo di orientare le imprese verso percorsi di miglioramento selettivi da realizzare nel triennio 2017-2019 (fase di miglioramento), prevedendo conseguenti livelli di mantenimento per il successivo quadriennio 2020-2023 (fase di mantenimento). Tale nuova regolazione rispettava i seguenti principi:

- l'incentivazione della riduzione della durata delle interruzioni con preavviso doveva essere sostenibile e non pregiudicare le attività di sviluppo e di manutenzione della rete elettrica pianificate da parte delle imprese di distribuzione;
- considerato il carattere sperimentale della regolazione, le forme di penalizzazione ipotizzate dovevano essere limitate, al fine di consentire una più ampia partecipazione delle imprese distributrici, ma al contempo capaci di disincentivare possibili comportamenti opportunistici che potevano avere impatti misurabili in termini di peggioramento della durata D1.

In particolare, riguardo la c.d. "*fase di mantenimento*", la delibera 549/2016/R/eel prevedeva, per il periodo 2020-2023, la "conservazione" del livello-obiettivo di durata delle interruzioni con preavviso programmato per il 2019. In tale fase di mantenimento (dunque a partire dal 2020) sono previste solo *penalità*, attribuite per singolo ambito territoriale partecipante alla regolazione sperimentale secondo due distinte modalità:

- *penali annuali*, se la durata delle interruzioni con preavviso (DCP) è superiore al livello di mantenimento, al lordo di una franchigia, differenziata per grado di concentrazione;
- *penali a fine periodo di sperimentazione*, applicate al termine del quadriennio 2020-2023 (cioè della fase di mantenimento), se la media triennale 2021-2023 dell'indicatore D1 è superiore al livello-obiettivo delle stesse interruzioni senza preavviso. Tale penalità consiste nella restituzione dei premi conseguiti dall'impresa nel triennio 2017-2019 per la durata delle interruzioni con preavviso.

Riguardo **all'applicazione delle penalità annuali**, stante l'istanza già presentata dalla scrivente in data 22/09/2022 - "*Istanza di sospensione della regolazione delle interruzioni con preavviso - Titolo VI Allegato A alla Deliberazione 566/2019/R/eel*" – e la successiva comunicazione dell'Autorità inerente - "*le risultanze istruttorie in relazione alla regolazione sperimentale incentivante la riduzione della durata delle interruzioni con preavviso, anno 2021. Principi per un eventuale meccanismo correttivo per gli anni 2022-2023.*" - **si formalizza nel seguito l'adozione di un commisurato meccanismo di scorporo che consenta di sterilizzare dall'indicatore DCP gli effetti distortivi dell'incremento degli interventi programmati sulla rete derivanti dalle richieste relative a lavori di "gestione utenza" e "sviluppo della rete".**

e-distribuzione

A tal riguardo si evidenzia che la scrivente società ha provveduto a un aggiornamento dei dati già comunicati all'Autorità in data 21/10/2022, a seguito di una estrazione ad hoc dai propri sistemi informatici dei dati di dettaglio che va a sostituire le prime stime già inviate derivanti dall'applicazione di *driver* di tipo economico. **In particolare, l'aggiornamento di tali dati relativi all'annualità 2019 e la migliore stima ad oggi disponibile per l'annualità 2022, viene comunicato con la tabella in allegato alla presente comunicazione.**

La medesima struttura di tale tabella – che conterrà nuovamente i dati di riferimento relativi all'annualità 2019 - verrà adottata anche per la rendicontazione dei dati di consuntivo per il 2022 e per la successiva rendicontazione dei dati per l'annualità 2023.

Proposta di meccanismo di sterilizzazione

La proposta di meccanismo di sterilizzazione di seguito esposta si articola in 3 punti: (i) monitoraggio dei lavori sotto tensione, (ii) formulazione metodologica di scorporo della durata degli interventi per determinati lavori programmati dall'indicatore DCP, (iii) rendicontazione dei dati annuali.

Monitoraggio dei lavori sotto tensione

Con riferimento alla comunicazione del 6 dicembre 2022 relativa alle *risultanze istruttorie in relazione alla regolazione sperimentale incentivante la riduzione della durata delle interruzioni con preavviso dell'anno 2021*, tra i principi per un eventuale meccanismo correttivo per gli anni 2022-2023, l'Autorità ha preso atto degli impegni assunti da e-distribuzione in merito ai c.d. LST e ha richiesto di "approntare un monitoraggio dell'effettiva esecuzione dell'impegno assunto". In merito a questo, e-distribuzione predisporrà un report di avanzamento delle attività riguardanti i seguenti aspetti:

- **Capitolo 1** – *Metodologia di lavoro sotto tensione, normativa tecnica di riferimento e componentistica di rete dedicata*
- **Capitolo 2** – *Formazione, certificazione e organizzazione delle squadre LST*
 - *potenziamento delle strutture aziendali per la formazione, l'addestramento e l'aggiornamento del personale tecnico e operativo che si occupa dei lavori sotto tensione in MT;*
 - *ampliamento e sviluppo dei metodi di lavoro con la metodologia "a distanza", e "a contatto";*
 - *ampliamento del numero di squadre operative operanti su tutto il territorio nazionale;*
- **Capitolo 3** – *Adeguamento dell'organizzazione aziendale e dei sistemi informatici per la gestione su larga scala dei LST MT*
- **Capitolo 4** – *Obiettivi quantitativi e benefici percepiti dall'utenza nel periodo di osservazione*

Tale report, con il contenuto sopra descritto, verrà inviato all'Autorità in concomitanza con le comunicazioni relative alla continuità del servizio previste, come da vigente regolazione, per il 31 marzo di ogni anno a partire dal 2024 (per l'annualità 2023) fino al 2027 (per l'annualità 2026).

Formulazione del meccanismo correttivo da applicare al 2022 e 2023

Con riferimento all'applicazione delle penalità annuali derivanti da interventi programmati riconducibili a lavori di sviluppo rete e richieste utenza, si propone l'applicazione del seguente meccanismo di sterilizzazione.

Considerando la totalità degli interventi programmati sulla rete di distribuzione che hanno impatto in termini di durata delle interruzioni con preavviso (DCP), si ritengono sostanziali gli interventi per manutenzione ordinaria, in quanto attività programmatiche imprescindibili da parte delle imprese di distribuzione e che risultano direttamente correlabili alle performance in termini di durata delle interruzioni senza preavviso (D1). Ciò si ritrova appieno anche nello spirito della regolazione in oggetto, in linea con le previsioni di cui all'articolo 49sexies del TIQE.

La centralità della manutenzione nella pianificazione delle attività di e-distribuzione era peraltro già riscontrabile nelle prime stime che sono già state inviate a codesta Autorità in data 21/10/2022, con successiva integrazione, in cui si evince un andamento negli anni sostanzialmente costante per tali interventi. Al contrario, dalle suddette prime stime che sono state già comunicate a codesta Autorità, per i restanti interventi dovuti a lavori di "gestione utenza" e "sviluppo rete", e "altro", rispetto alla manutenzione, emerge chiaramente un andamento in crescita connotato da una spiccata imprevedibilità. Tale trend risulta ulteriormente confermato dai dati di dettaglio estratti per l'annualità 2019 che si inviano nella Tabella in allegato.

Considerando il singolo ambito j partecipante alla sperimentazione, per ogni anno $y = 2022, 2023$, ed esplicitando le singole componenti facenti parte del DCP complessivo, si ottiene la seguente formulazione:

$$DCP_j^y = DCP_{j,sv+ut}^y + DCP_{j,man}^y + DCP_{j,altro}^y$$

Si ritiene pertanto che il meccanismo di sterilizzazione degli impatti di seguito descritto debba essere applicato esclusivamente agli interventi per lavori di sviluppo rete e gestione utenza ($DCP_{j,sv+ut}^y$), avendo a riferimento un determinato anno rappresentativo di uno scenario standard e si sottolinea che le leve proposte in sede di adesione alla sperimentazione hanno impatto sulla sola componente di manutenzione $DCP_{j,man}^y$ non oggetto di scorporo.

Per quanto riguarda la determinazione dell'anno di riferimento si ritiene opportuno indicare il 2019. In tale annualità, infatti, si sono stabiliti i livelli di mantenimento degli ambiti oggetto della sperimentazione, oltre ad essere considerata come rappresentativa di uno scenario elettrico standard non soggetto alla crescita di interventi programmati dovuti a cause esogene.

Al contrario gli anni successivi hanno registrato più di un effetto distorsivo: il 2020 è l'anno della pandemia mentre il 2021 è stato caratterizzato da una forte discontinuità nel corso dei mesi. Tale discontinuità è da attribuirsi sia all'andamento del piano vaccinale sia, nella seconda parte dell'anno, alla ripartenza economica post-covid con ripresa esponenziale delle attività di connessione utenza attiva e passiva. Per queste motivazioni, anche il 2021, non può essere considerato come rappresentativo di uno scenario standard.

e-distribuzione

Mantenendo quindi come riferimento il valore medio ponderato sui 35 ambiti del DCP rilevato nel 2019, dovuto a interventi riconducibili a lavori di sviluppo rete e gestione utenza, si propone un meccanismo di scorporo, per singolo ambito, per le annualità 2022 e 2023 così come rappresentato dalla seguente espressione:

$$DCP_{j,sv+ut}^y \text{expost} = \max \left\{ DCP_{j,sv+ut}^y \text{exante} - k_j^y \cdot DCP_{sv+ut}^{2019}, 0 \right\}$$

Dove:

- $DCP_{j,sv+ut}^y \text{expost}$ è il valore del DCP, per ambito, attribuibile ad interventi per lavori di sviluppo rete e gestione utenza, ottenuto a valle del meccanismo di scorporo;
- $DCP_{j,sv+ut}^y \text{exante}$ è il valore del DCP, per ambito, attribuibile ad interventi per lavori di sviluppo rete e gestione utenza, ottenuto senza il meccanismo di scorporo proposto;
- DCP_{sv+ut}^{2019} è il valore medio ponderato sui 35 ambiti del DCP rilevato nel 2019, riconducibile ad interventi per lavori di sviluppo rete e gestione utenza;
- k_j^y è un parametro rappresentativo del fattore esogeno di incremento del numero di interventi per lavori di sviluppo rete e gestione utenza valutato rispetto al 2019;
- y è l'indice di annualità relativamente al 2022 e 2023;
- j è l'indice di ambito e può assumere valori compresi nell'intervallo 1 – 35.

Al fine di rappresentare l'incremento degli interventi riconducibili a lavori di gestione utenza e sviluppo rete si propone la seguente formulazione per quanto concerne il parametro k_j^y :

$$k_j^y = \begin{cases} 0, & \text{se } N_{j,ut+sv}^y \leq N_{j,ut+sv}^{2019} \\ \frac{N_{j,ut+sv}^y - N_{j,ut+sv}^{2019}}{N_{j,ut+sv}^{2019}}, & \text{se } N_{j,ut+sv}^y > N_{j,ut+sv}^{2019} \end{cases}$$

dove:

- $N_{j,ut+sv}^y$ rappresenta il numero degli interventi per lavori di sviluppo rete e gestione utenza relativamente all'anno y e all'ambito j ;
- $N_{j,ut+sv}^{2019}$ rappresenta il numero degli interventi per lavori di sviluppo rete e gestione utenza relativamente all'anno di riferimento 2019 e all'ambito j .

Per quanto riguarda le modalità di rendicontazione ai fini dello scorporo per le annualità 2022-2023 di seguito è riportata la proposta di metodologia per i dati di consuntivo 2022 e 2023.

All'interno della base dati "Riepilogo Continuità e-distribuzione", che viene condivisa annualmente in occasione della rendicontazione del 31 marzo, verrà aggiunto il foglio "Titolo VI" contenente la tabella allegata alla presente comunicazione. Come anticipato nel precedente paragrafo

“Osservazioni generali”, tale tabella contiene, oltre ai dati dell’annualità 2019 presi a riferimento, i dati di consuntivo relativi all’annualità 2022 e che verranno forniti a codesta Autorità a valle del consolidamento degli archivi in corrispondenza della rendicontazione prevista per il 31 marzo 2023.

La medesima struttura di tale tabella – che conterrà nuovamente i dati di riferimento relativi all’annualità 2019 - verrà adottata anche per la successiva rendicontazione dei dati per l’annualità 2023.

| Ambito | 2019 | | | | | | | | EX ANTE 2022 | | | | | | | | K _v | DCP ²⁰¹⁹ _{sv+ut} | EX POST 2022 | | | |
|--------|------------------|-------------------------|-----------|--------------------------------|------------------|-------------------------|-----------|-------------------|--------------|------------------|-------------------------|-------------------|--------------------------------|------------------|-------------------------|-----------|----------------|--------------------------------------|-------------------|-------------|-------------------|-------------|
| | Numero Utenti BT | Numero Interventi sv+ut | DCP sv+ut | Numero Interventi Manutenzione | DCP Manutenzione | Numero Interventi Altro | DCP Altro | Numero Interventi | DCP | Numero Utenti BT | Numero Interventi sv+ut | DCP Ex Ante sv+ut | Numero Interventi Manutenzione | DCP Manutenzione | Numero Interventi Altro | DCP Altro | | | Numero Interventi | DCP Ex Ante | DCP Ex Post sv+ut | DCP Ex Post |
| 020M | 179.677 | 535 | 19,53 | 205 | 12,57 | 124 | 2,02 | 864 | 34,12 | 181.605 | 506 | 19,47 | 196 | 11,39 | 82 | 0,83 | 784 | 31,69 | 0,00 | 43,47 | 19,47 | 31,69 |
| 024B | 97.426 | 498 | 58,38 | 115 | 33,47 | 39 | 5,84 | 652 | 97,70 | 98.297 | 518 | 77,63 | 124 | 38,12 | 63 | 3,98 | 705 | 119,73 | 0,04 | 43,47 | 75,88 | 117,98 |
| 024M | 326.497 | 1.235 | 41,95 | 301 | 16,24 | 61 | 1,89 | 1.597 | 60,08 | 330.835 | 1.490 | 58,31 | 234 | 16,67 | 88 | 1,24 | 1.812 | 76,22 | 0,21 | 43,47 | 49,33 | 67,24 |
| 025B | 86.943 | 395 | 67,54 | 375 | 113,26 | 52 | 6,72 | 822 | 187,51 | 87.148 | 307 | 44,70 | 198 | 25,80 | 85 | 3,69 | 590 | 74,18 | 0,00 | 43,47 | 44,70 | 74,18 |
| 025M | 82.443 | 222 | 30,45 | 221 | 52,64 | 17 | 0,98 | 460 | 84,07 | 83.019 | 259 | 37,23 | 155 | 23,55 | 49 | 2,19 | 463 | 62,97 | 0,17 | 43,47 | 29,98 | 55,72 |
| 026A | 21.126 | 63 | 38,79 | 14 | 9,32 | 1 | 1,60 | 78 | 49,71 | 21.378 | 63 | 36,31 | 12 | 11,06 | 0 | 0,00 | 75 | 47,37 | 0,00 | 43,47 | 36,31 | 47,37 |
| 026B | 64.367 | 212 | 30,55 | 141 | 34,85 | 18 | 1,04 | 371 | 66,44 | 65.117 | 282 | 37,54 | 138 | 35,57 | 18 | 3,25 | 438 | 76,36 | 0,33 | 43,47 | 23,19 | 62,01 |

e-distribuzione

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---------|-------|-------|-----|-------|-----|------|-------|--------|---------|-------|--------|-----|--------|-----|------|-------|--------|------|-------|--------|--------|
| 026M | 385.055 | 1.111 | 27,86 | 543 | 28,37 | 55 | 1,52 | 1.709 | 57,74 | 390.400 | 1.464 | 39,04 | 491 | 24,36 | 78 | 1,97 | 2.033 | 65,37 | 0,32 | 43,47 | 25,23 | 51,56 |
| 027B | 18.944 | 50 | 12,73 | 34 | 7,06 | 2 | 0,28 | 86 | 20,08 | 19.131 | 129 | 55,95 | 44 | 20,97 | 9 | 0,53 | 182 | 77,45 | 1,58 | 43,47 | 0,00 | 21,50 |
| 027M | 451.572 | 1.420 | 30,06 | 480 | 10,82 | 63 | 0,53 | 1.963 | 41,41 | 458.769 | 1.460 | 36,12 | 363 | 10,39 | 83 | 1,24 | 1.906 | 47,76 | 0,03 | 43,47 | 34,90 | 46,54 |
| 028A | 101.516 | 305 | 32,73 | 15 | 4,14 | 1 | 0,00 | 321 | 36,87 | 101.676 | 294 | 28,58 | 22 | 6,05 | 2 | 0,00 | 318 | 34,63 | 0,00 | 43,47 | 28,58 | 34,63 |
| 030B | 114.862 | 250 | 41,97 | 155 | 19,90 | 62 | 2,95 | 467 | 64,83 | 115.154 | 248 | 29,40 | 143 | 21,70 | 101 | 1,71 | 492 | 52,80 | 0,00 | 43,47 | 29,40 | 52,80 |
| 041B | 64.275 | 407 | 63,26 | 158 | 31,15 | 18 | 0,18 | 583 | 94,59 | 64.610 | 567 | 94,07 | 226 | 55,19 | 10 | 0,28 | 803 | 149,55 | 0,39 | 43,47 | 76,98 | 132,46 |
| 046M | 158.558 | 707 | 65,51 | 5 | 0,11 | 65 | 4,31 | 777 | 69,93 | 159.624 | 870 | 76,57 | 5 | 0,11 | 121 | 2,13 | 996 | 78,81 | 0,23 | 43,47 | 66,55 | 68,79 |
| 047M | 116.876 | 380 | 80,76 | 5 | 0,55 | 58 | 3,83 | 443 | 85,14 | 117.666 | 464 | 69,90 | 2 | 0,00 | 20 | 1,58 | 486 | 71,49 | 0,22 | 43,47 | 60,29 | 61,88 |
| 050M | 168.280 | 683 | 56,68 | 8 | 0,79 | 31 | 0,89 | 722 | 58,36 | 171.140 | 774 | 72,26 | 18 | 0,69 | 52 | 2,17 | 844 | 75,13 | 0,13 | 43,47 | 66,47 | 69,34 |
| 051M | 134.500 | 800 | 85,62 | 1 | 0,09 | 50 | 0,06 | 851 | 85,77 | 135.381 | 830 | 93,63 | 0 | 0,00 | 73 | 0,14 | 903 | 93,77 | 0,04 | 43,47 | 92,00 | 92,14 |
| 052M | 107.671 | 463 | 43,00 | 0 | 0,00 | 26 | 0,01 | 489 | 43,02 | 107.914 | 700 | 67,70 | 1 | 0,00 | 69 | 0,19 | 770 | 67,89 | 0,51 | 43,47 | 45,45 | 45,64 |
| 054M | 239.281 | 1.095 | 39,19 | 435 | 35,03 | 103 | 2,46 | 1.633 | 76,68 | 241.649 | 1.618 | 70,70 | 543 | 40,78 | 247 | 3,94 | 2.408 | 115,42 | 0,48 | 43,47 | 49,94 | 94,66 |
| 059M | 212.141 | 604 | 44,32 | 428 | 43,88 | 14 | 0,16 | 1.046 | 88,36 | 216.728 | 1.227 | 150,47 | 427 | 48,05 | 75 | 0,28 | 1.729 | 198,79 | 1,03 | 43,47 | 105,63 | 153,95 |
| 060B | 88.202 | 260 | 49,46 | 196 | 59,36 | 30 | 0,32 | 486 | 109,14 | 88.671 | 485 | 75,71 | 359 | 109,69 | 82 | 1,60 | 926 | 187,00 | 0,87 | 43,47 | 38,09 | 149,38 |

e-distribuzione

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---------|-------|--------|-----|-------|-----|-------|-------|--------|---------|-------|--------|-------|-------|-----|--------|-------|--------|------|-------|--------|--------|
| 060M | 175.490 | 508 | 33,21 | 223 | 31,04 | 19 | 0,22 | 750 | 64,47 | 178.262 | 749 | 48,99 | 363 | 41,16 | 38 | 0,72 | 1.150 | 90,88 | 0,47 | 43,47 | 28,37 | 70,26 |
| 065M | 342.125 | 1.078 | 43,51 | 418 | 26,14 | 16 | 0,31 | 1.512 | 69,95 | 346.277 | 1.535 | 62,48 | 689 | 64,61 | 135 | 1,11 | 2.359 | 128,20 | 0,42 | 43,47 | 44,05 | 109,77 |
| 074A | 41.478 | 115 | 49,33 | 20 | 0,40 | 41 | 1,71 | 176 | 51,44 | 41.910 | 95 | 78,95 | 61 | 48,46 | 3 | 0,08 | 159 | 127,49 | 0,00 | 43,47 | 78,95 | 127,49 |
| 078M | 229.215 | 1.017 | 81,75 | 402 | 34,79 | 70 | 2,36 | 1.489 | 118,90 | 230.294 | 1.454 | 106,85 | 327 | 24,48 | 103 | 3,03 | 1.884 | 134,36 | 0,43 | 43,47 | 88,17 | 115,68 |
| 079B | 116.367 | 769 | 110,52 | 290 | 63,11 | 23 | 0,34 | 1.082 | 173,97 | 116.029 | 1.110 | 151,53 | 187 | 29,16 | 79 | 1,15 | 1.376 | 181,84 | 0,44 | 43,47 | 132,25 | 162,56 |
| 083A | 113.353 | 104 | 25,17 | 66 | 14,40 | 3 | 0,03 | 173 | 39,61 | 113.669 | 351 | 76,97 | 185 | 64,19 | 40 | 0,00 | 576 | 141,16 | 2,38 | 43,47 | 0,00 | 64,19 |
| 090M | 133.503 | 364 | 35,14 | 273 | 53,41 | 54 | 2,30 | 691 | 90,85 | 134.887 | 397 | 43,22 | 287 | 54,76 | 51 | 2,36 | 735 | 100,33 | 0,09 | 43,47 | 39,28 | 96,39 |
| 092M | 119.406 | 355 | 52,39 | 193 | 36,07 | 38 | 3,34 | 586 | 91,80 | 121.565 | 602 | 101,83 | 234 | 65,84 | 33 | 3,16 | 869 | 170,83 | 0,70 | 43,47 | 71,58 | 140,58 |
| 096B | 59.416 | 209 | 52,17 | 64 | 26,09 | 20 | 1,64 | 293 | 79,90 | 59.087 | 233 | 102,19 | 59 | 28,59 | 49 | 2,18 | 341 | 132,96 | 0,11 | 43,47 | 97,20 | 127,97 |
| 096M | 55.078 | 104 | 18,55 | 28 | 11,09 | 13 | 0,88 | 145 | 30,53 | 54.852 | 92 | 23,05 | 21 | 7,57 | 17 | 1,07 | 130 | 31,69 | 0,00 | 43,47 | 23,05 | 31,69 |
| 211B | 92.652 | 475 | 53,09 | 106 | 24,25 | 64 | 6,57 | 645 | 83,91 | 94.322 | 578 | 61,08 | 97 | 29,89 | 105 | 6,46 | 780 | 97,42 | 0,22 | 43,47 | 51,65 | 87,99 |
| 211M | 286.321 | 1.105 | 41,64 | 205 | 18,63 | 108 | 3,37 | 1.418 | 63,64 | 291.265 | 1.216 | 49,38 | 212 | 18,03 | 130 | 4,72 | 1.558 | 72,14 | 0,10 | 43,47 | 45,01 | 67,77 |
| 213B | 45.891 | 228 | 83,08 | 94 | 64,68 | 274 | 48,84 | 596 | 196,60 | 45.921 | 182 | 50,17 | 65 | 27,63 | 259 | 106,38 | 506 | 184,19 | 0,00 | 43,47 | 50,17 | 184,19 |
| 215M | 634.334 | 1.086 | 21,84 | 848 | 27,54 | 20 | 0,12 | 1.954 | 49,51 | 645.607 | 1.788 | 48,28 | 1.072 | 40,73 | 141 | 1,26 | 3.001 | 90,26 | 0,65 | 43,47 | 20,18 | 62,16 |

e-distribuzione

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|------|--------|-------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|------|--------|-------|--|-------|-------|-------|
| Totale | 5.664.841 | 19.212 | 43,47 | 7.065 | 25,46 | 1.653 | 1,94 | 27.930 | 70,87 | 5.729.859 | 24.937 | 62,63 | 7.560 | 29,80 | 2.590 | 2,66 | 35.087 | 95,09 | | 43,47 | 47,38 | 79,84 |
|--------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|------|--------|-------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|------|--------|-------|--|-------|-------|-------|

Tabella: Modalità di rendicontazione interruzioni Con Preavviso – esempio annualità 2019 e 2022