

DOCUMENTO DI SINTESI DELLE MODIFICHE APPORTATE AL PMS2

Di seguito si descrivono sinteticamente le modifiche apportate al piano PMS2 di Edyna, rispetto a quanto presentato nella sessione di consultazione pubblica tenutasi l'8 novembre 2019

Modifiche ai numeri del piano:

- Volumi misuratori 1G:

Si è proceduto ad un aggiornamento delle consistenze effettive al 31 dicembre 2019 di misuratori 1G presenti sulla rete di EDYNA, che erano state in precedenza stimate (vedi Tabella 4 - Profilo temporale anzianità attuali parco misuratori), registrando un lievissimo scostamento rispetto ai volumi considerati in precedenza.

Tale scostamento non motiva un aggiornamento del volume di misuratori 2G atteso in arco piano e conseguentemente non ha alcun effetto sul costo totale.

- Volumi moduli radio e antenne:

È stato stimato in circa 300 il numero di guasti dei moduli radio e antenne negli anni di massiva che in precedenza era stato posto pari a zero. Conseguentemente la Tabella 12 (Interventi di sostituzione su concentratori e moduli radio previsti nel PMS2 2020-2034 di Edyna) è stata aggiornata.

Tale modifica ha prodotto un lieve aumento del costo medio per misuratore (circa 0,1 euro)

Modifiche alla spesa complessiva:

- Spesa di capitale per acquisto e installazione concentratori:

- Stralcio spese anno 2034:

Si è proceduto a stralciare le spese di capitale per concentratori previste nell'anno 2034 relative alla sostituzione dei concentratori 2G a fine piano. Questo in considerazione dell'impossibilità di prevedere se anche successivamente a tale anno il concentratore continuerà ad essere il vettore delle informazioni tra il campo e il sistema centrale.

- Inclusione delle spese per concentratori 2G sostenute prima del 2020:

Si è proceduto ad includere nel PMS2 le spese sostenute per negli anni 2017-2019 relative alla sostituzione dei concentratori 1G con quelli 2G, in quanto funzionali al piano. Tali spese, già riportate nel capitolo 10 del PMS2, sono state allineate ai CAS.

Tale modifica ha prodotto un lieve aumento del costo medio per misuratore (circa 1 euro)

- Spese operative:

Sono state aggiornate le stime sulle spese operative in arco piano, considerando anche le spese operative indirette.

Modifiche alle informative verso soggetti esterni:

- Venditori:

È stato previsto di trasmettere a tutti i venditori con contratto di trasporto attivo una PEC di avviso antecedentemente all'avvio della sostituzione dei misuratori. Per i venditori entranti che dovessero richiedere uno *switching* su una fornitura per la quale è prevista la sostituzione del misuratore nel mese di decorrenza del nuovo contratto di trasporto, Edyna trasmetterà contestualmente ai documenti contrattuali l'informazione di avviso di avvio del piano di sostituzione in modo che il Venditore entrante possa essere informato.

Inoltre, nella sezione dedicata del sito internet www.edyna.net sarà possibile estrarre il piano di sostituzione dettagliato per comune e anno. Tali informazioni saranno aggiornate su base mensile semestralmente.

- Clienti finali:

Per tutelare maggiormente i clienti finali, Edyna ha previsto di allungare i termini per la richiesta di verifica metrologica e verifica della lettura (a pagamento) per il contatore 1G sostituito.

In particolare per:

- i contatori regolarmente teleletti cioè quelli con una lettura effettiva (teleletta valida o raccolta da personale validata o autolettura validata) fra i 150 e i 60 giorni antecedenti alla sostituzione, la possibilità di effettuare la verifica metrologica e la verifica della lettura entro 45 giorni dalla data di rimozione. Tale possibilità viene esplicitata sul verbale di rimozione.
- i contatori non regolarmente teleletti: cioè quelli senza una lettura effettiva (teleletta valida o raccolta da personale validata o autolettura validata) fra i 150 e i 60 giorni antecedenti la sostituzione, la possibilità di effettuare la verifica metrologica e la verifica della lettura (a pagamento) entro 75 giorni dalla data di sostituzione. Tale possibilità viene esplicitata sul verbale di rimozione.

Di tale possibilità è data anche notizia sul sito internet www.edyna.net nella sezione "Letture di rimozione" dove sarà possibile conoscere costi e modalità di accesso per la verifica della lettura di rimozione e la verifica metrologica. Inoltre, nell'Opuscolo Informativo che sarà consegnato al cliente finale contestualmente all'avvenuta sostituzione del contatore, vengono riportati i canali informativi per consultare il verbale di rimozione e richiedere la verifica della lettura del contatore rimosso.

Infine, a conclusione della sostituzione si renderà disponibile al cliente finale la visualizzazione sul display del misuratore 2G sia della lettura dei totalizzatori del mese precedente sia della lettura dei totalizzatori del contatore rimosso. Tali dati saranno disponibili sul display in coda ai dati anagrafici e di lettura corrente e saranno conservati per un periodo di almeno 26 mesi e 15 giorni

a partire dalla sostituzione, come previsto dalla Delibera 409/2019. I medesimi dati saranno altresì riportati sul verbale di rimozione pubblicato sul Portale cliente finale e in aggiunta richiedibili chiamando il Numero Verde dedicato.

- Produttori:

Per quanto concerne i produttori, considerata la necessità di intervenire contestualmente sia sul contatore M1 (misuratore di scambio con la rete del distributore) che sul M2 (misuratore di produzione, se presente), la campagna di comunicazione verrà fatta in modo preventivo dal GSE, con *step* di verifica dopo 3 a 4 mesi per un'eventuale azione di re-call.