

SOCIETA' METANODOTTI VALLETANARO SRL

Spett.le

Autorità per l'Energia Elettrica il Gas e il Sistema Idrico

Direzione Mercati Elettricità e Gas
mercati@autorita.energia.it
mercati.aeegsi@pec.energia.it

Direzione Infrastrutture
Infrastrutture.aeeg@pec.energia.it

Costigliole d'Asti, 08/08/2017

Oggetto: Delibera dell'Autorità n. 117/2015/R/Gas – Proposta migliorativa del piano di acquisizione letture

In seguito ai comunicati pubblicati dall'Autorità del 05/08/2015 e 23/10/2015 in merito alla delibera in oggetto, Società Metanodotti Valletanaro srl presenta il proprio piano di acquisizione delle misure gas migliorativo rispetto al calendario previsto dalla Delibera 117/2015/R/gas, che riportiamo di seguito:

Consumo annuo	Periodi rilevanti	Finestra
CA <= 500	INTERO ANNO	80% dell'anno
500 < CA <= 1500	APRILE – OTTOBRE NOVEMBRE - MARZO	80% di aprile-ottobre e di novembre-marzo
1500 < CA <= 5000	NOVEMBRE – GENNAIO FEBBRAIO – APRILE MAGGIO – OTTOBRE	80% di novembre-gennaio, febbraio-aprile, maggio-ottobre
5000 < CA	INTERO MESE	80% del mese

La nostra proposta vedrebbe gli scaglioni 500- 1500 e 1500-5000 modificati secondo le seguenti finestre di lettura effettive:

Proposta calendario migliorativo

	Data Inizio Finestra	Data Fine Finestra	Data Inizio Finestra	Data Fine Finestra	Data Inizio Finestra	Data Fine Finestra
Scaglione 2 - 500 < CA <= 1500	Dal 1/02	Al 31/03	Dal 1/06	Al 31/07	Dal 1/10	Al 30/11
Scaglione 3 - 1500 < CA <= 5000	Dal 1/02	Al 31/03	Dal 1/06	Al 31/07	Dal 1/10	Al 30/11

La proposta, che avrebbe decorrenza dal 01/01/2018, risulta migliorativa in quanto la frequenza di lettura per il 2° scaglione passerebbe da 2 letture /anno a 3 letture.

SOCIETA' METANODOTTI VALLETANARO SRL

Rimaniamo a disposizione per chiarimenti in merito, e salvo eventuali vostre richieste di approfondimento o modifica provvederemo ad applicare il piano migliorativo dal 01/01/2018.

A disposizione per ogni eventuale chiarimento, porgiamo distinti saluti.

SOCIETA' METANODOTTI VALLETANARO SRL

Gestore Indipendente

