

Classificazione documento: Consip Public

Oggetto: Gara per l'affidamento di servizi energetici con obbligo di risparmio mediante effettuazione di interventi di efficientamento energetico su immobili in uso al Dipartimento del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile ID Sigef 1787.

Le rettifiche alla documentazione di gara sono visibili sui siti <u>www.consip.it</u>, <u>www.acquistinretepa.it</u>, <u>www.vigilfuoco.it</u>

RETTIFICA N. 6

Rettifiche di dati inseriti nell'Allegato 7bis "Schede Rilievo":

- Scheda Rilievo del Distaccamento Roma via del Calice (TLC) (codice 7.1.2):
 - o a pagina 2/9 il valore 12.b.2 "Potenza complessiva dei generatori" riportato pari a **118,30** si intende sostituito con **197,3**;
 - a pagina 8/9 i valori per il Generatore 3 risultano essere:

Tipologia di generatore: caldaia tradizionale

Potenza: **79 kW**Uso: **100%**

Rendimento di combustione: 80%

Anno di installazione: 1998Stato conservativo: mediocre

- Scheda Rilievo del Comando Provinciale Sondrio (codice 1.1.1):
 - o a pagina 2/9 il valore 12.b.2 "Potenza complessiva dei generatori" riportato pari a **1.010** si intende sostituito con **986**;
 - o a pagina 2/9 il valore 12.b.3 "Rendimento medio di combustione" riportato pari a **0,47** si intende sostituito con **0,46**;
 - o a pagina 8/9 tutti i valori riportati per il **Generatore 4** e pari a **24 kW, 100%, 93%, 2016** e **ottimo**, si intendono **eliminati.**
- Scheda Rilievo del Comando Provinciale Salerno (codice 8.1.1):
 - o a pagina 2/9 il valore 12.b.2 "Potenza complessiva dei generatori" non indicato, si intende compilato con **510 kW**;
 - a pagina 8/9 il Generatore 1 di potenza pari a 100 kW si intende sostituito da:
 - Generatore 1 caldaia tradizionale, potenza: 255 kW, uso: 100%, rendimento di combustione: 90%, anno di installazione: 2016, stato conservativo: buono;
 - o a pagina 8/9 il **Generatore 2** si intende compilato con:
 - Generatore 2 caldaia tradizionale, potenza: 255 kW, uso: 100%, rendimento di combustione: 90%, anno di installazione: 2016, stato conservativo: buono.
 - a pagina 8/9 il valore di Potenza massima (kW) del bruciatore indicato pari a 10500% si intende sostituito con 105 kW e nel campo Note (Bruciatori) si intende inserita la seguente nota: "Ad ogni generatore da 255 kW installato nel 2016 corrisponde un bruciatore con potenza massima 105 kW, installato nel 2010".
- Scheda Rilievo del Distaccamento Salerno (codice 8.1.2):
 - o a pagina 2/9 il valore 12.b.2 "Potenza complessiva dei generatori" riportato pari a **129,2** kW, si intende sostituito con **103 kW**;
 - a pagina 8/9 il **Generatore 1** di potenza pari a 103 kW si intende sostituito con: **rendimento di combustione: 108%, anno di installazione: 2017, stato conservativo: ottimo.**

Ing. Cristiano Cannarsa (L'Amministratore Delegato)