

RPeff

Report Parametro di Efficienza impianto di distribuzione

INDICE

CANCELLO ED AR...	Validità	Peff
CANCELLO ED ARNONE	100,00%	61%
CASTEL VOLTURNO	Validità	Peff
CASTEL VOLTURNO	100,00%	100%
GRAZZANISE	Validità	Peff
GRAZZANISE	100,00%	100%
MARCIANISE	Validità	Peff
MARCIANISE	100,00%	99%
S.M. LA FOSSA	Validità	Peff
S.M. LA FOSSA	100,00%	100%
SAN TAMMARO	Validità	Peff
SAN TAMMARO	100,00%	82%

Impianto: CANCELLO ED ARNONE

Lunghezza della rete: 18,956 Km

Rete di Distribuzione: CANCELLO ED ARNONE

Numero di punti richiesti dalla normativa: 1

Verifica a rete: Presente

Numero di punti installati: 1

Codice Punto	Valori in soglia (GG:HH:MM:SS)	Valori fuori soglia (GG:HH:MM:SS)	Valori letti (GG:HH:MM:SS)	Valori totali (GG:HH:MM:SS)	Validità (%)	Peff (%)
FR001CAAR	53:18:03:00	34:05:57:00	88:00:00:00	88:00:00:00	100,00%	61%

Validità: 100,00%

Peff: 61%

[↑ Torna all'indice ↑](#)

Impianto: CASTEL VOLTURNO

Lunghezza della rete: 31,502 Km

Rete di Distribuzione: CASTEL VOLTURNO

Numero di punti richiesti dalla normativa: 2

Verifica a rete: Presente

Numero di punti installati: 2

Codice Punto	Valori in soglia (GG:HH:MM:SS)	Valori fuori soglia (GG:HH:MM:SS)	Valori letti (GG:HH:MM:SS)	Valori totali (GG:HH:MM:SS)	Validità (%)	Peff (%)
FR001CAVO	87:19:50:00	0:04:10:00	88:00:00:00	88:00:00:00	100,00%	100%
FR002CAVO	88:00:00:00	0:00:00:00	88:00:00:00	88:00:00:00	100,00%	100%

Validità: 100,00%

Peff: 100%

[↑ Torna all'indice ↑](#)

Impianto: GRAZZANISE

Lunghezza della rete: 19,295 Km

Rete di Distribuzione: GRAZZANISE

Numero di punti richiesti dalla normativa: 1

Verifica a rete: Presente

Numero di punti installati: 1

Codice Punto	Valori in soglia (GG:HH:MM:SS)	Valori fuori soglia (GG:HH:MM:SS)	Valori letti (GG:HH:MM:SS)	Valori totali (GG:HH:MM:SS)	Validità (%)	Peff (%)
FR001GRAZ	88:00:00:00	0:00:00:00	88:00:00:00	88:00:00:00	100,00%	100%

Validità: **100,00%**

Peff: **100%**

[↑ Torna all'indice ↑](#)

Impianto: MARCIANISE

Lunghezza della rete: 85,267 Km

Rete di Distribuzione: MARCIANISE

Numero di punti richiesti dalla normativa: 3

Verifica a rete: Presente

Numero di punti installati: 4

Codice Punto	Valori in soglia (GG:HH:MM:SS)	Valori fuori soglia (GG:HH:MM:SS)	Valori letti (GG:HH:MM:SS)	Valori totali (GG:HH:MM:SS)	Validità (%)	Peff (%)
FR001MARC	88:00:00:00	0:00:00:00	88:00:00:00	88:00:00:00	100,00%	100%
FR002MARC	87:20:39:00	0:03:21:00	88:00:00:00	88:00:00:00	100,00%	100%
FR003MARC	86:21:57:00	1:02:03:00	88:00:00:00	88:00:00:00	100,00%	99%
FR004MARC	88:00:00:00	0:00:00:00	88:00:00:00	88:00:00:00	100,00%	100%

Validità: 100,00%

Peff: 99%

[↑ Torna all'indice ↑](#)

Impianto: S.M. LA FOSSA

Lunghezza della rete: 9,556 Km

Rete di Distribuzione: S.M. LA FOSSA

Numero di punti richiesti dalla normativa: 1

Verifica a rete: Presente

Numero di punti installati: 1

Codice Punto	Valori in soglia (GG:HH:MM:SS)	Valori fuori soglia (GG:HH:MM:SS)	Valori letti (GG:HH:MM:SS)	Valori totali (GG:HH:MM:SS)	Validità (%)	Peff (%)
FR001SMFO	88:00:00:00	0:00:00:00	88:00:00:00	88:00:00:00	100,00%	100%

Validità: 100,00%

Peff: 100%

[↑ Torna all'indice ↑](#)

Impianto: SAN TAMMARO

Lunghezza della rete: 18,359 Km

Rete di Distribuzione: SAN TAMMARO

Numero di punti richiesti dalla normativa: 1

Verifica a rete: Presente

Numero di punti installati: 1

Codice Punto	Valori in soglia (GG:HH:MM:SS)	Valori fuori soglia (GG:HH:MM:SS)	Valori letti (GG:HH:MM:SS)	Valori totali (GG:HH:MM:SS)	Validità (%)	Peff (%)
FR001STAM	72:11:23:00	15:12:37:00	88:00:00:00	88:00:00:00	100,00%	82%

Validità: 100,00%

Peff: 82%

[↑ Torna all'indice ↑](#)