

<i>Elaborato</i>	<i>Livello</i>	<i>Tipo</i>	<i>Sistema / Edificio / Argomento</i>	<i>Rev. 00</i>
GR RS 01262 ETQ-00072177	A	TM - Computi metrici	CFS - Attività di Chimica e Fisica Sanitaria	Data 11/10/2017
Centrale / Impianto:	Sito di Garigliano - Radioprotezione e Sicurezza			
Titolo Elaborato:	Fornitura di Gas Tecnici per la Centrale Nucleare del Garigliano (CE)			
Fornitura per il Garigliano 2018-2022				
<i>Timbri e firme per responsabilità di legge</i>				
Autorizzato				
.....				
.....				
DCE-GAR Atzori M.		DCE-GAR Maio V.	DCE-GAR Maio V.	DCE-GAR Scolamacchia F.
Incaricato	Collaborazioni	Verifica	Approvazione / Benestare	Autorizzazione all'uso

PROPRIETA'

Scolamacchia F.

LIVELLO DI CATEGORIZZAZIONE

Aziendale

Livello di categorizzazione: Pubblico, Interno, Controllato, Ristretto

Il presente elaborato è di proprietà di Sogin S.p.A. È fatto divieto a chiunque di procedere, in qualsiasi modo e sotto qualsiasi forma, alla sua riproduzione, anche parziale, ovvero di divulgare a terzi qualsiasi informazione in merito, senza autorizzazione rilasciata per scritto da Sogin S.p.A.

COMPUTO METRICO	ELABORATO
Fornitura di Gas Tecnici per la Centrale Nucleare del Garigliano (CE)	GR RS 01262 Rev. 00



1 SCOPO

Nel presente documento è riportato il computo metrico relativo alla specifica: “GR RS 00 rev 00 - Fornitura di gas tecnici per la Centrale Nucleare del Garigliano (CE)”.

PROPRIETA' DWMD/GAR F. Scolamacchia	STATO Definitivo	LIVELLO DI CLASSIFCAZIONE Aziendale	PAGINE 4/5
---	---------------------	--	---------------

Legenda

Stato: Bozza, In Approvazione, Documento Definitivo

Livello di Classificazione: Pubblico, Aziendale, Riservato Aziendale – riproduzione vietata, Uso Ristretto – riproduzione vietata

COMPUTO METRICOFornitura di Gas Tecnici per la Centrale Nucleare del
Garigliano (CE)ELABORATO
GR RS 01262
Rev. 00**PRESTAZIONE RELATIVE A 24 MESI parte A**

POS	Descrizione	Quantità Presunta		PREZZO UNITARIO	Importo	Importo
				In cifre	In cifre	In lettere
1	Argon (90%) - Metano (10%) in bombole	m ³	2.000			
2	Argon purezza 99,5% in bombole	m ³	1.200			
3	Elio 6,0 purezza 99,9% in bombole	m ³	120			
4	Azoto iperpuro purezza 99,5% in bombole	m ³	2.000			
5	Ossigeno purezza 99,2% in bombole	m ³	600			
6	Acetilene purezza 99,0% in bombole	kg	600			
7	Aria Compressa in bombole	L	80			
8	Anidride Carbonica	L	28			
9	Azoto liquido (quota omnicomprensiva di spese di trasporto e scarico, comodato d'uso del serbatoio di stoccaggio, manutenzione, ecc.)	L	100.000			
10	Nolo bombole/mese (stimando una giacenza media di 30 bombole/mese) quota cad/bomb/mese	n. bombole	720			
11	Trasporto ADR compressi in bombole (la quota trasporto deve essere compresa di addizionali ed eventuali altri oneri di trasporto e ritiro dei vuoti) - quota cad. bombola	n. bombole	720			
Totale della Fornitura						
Totale Pos. da 1 a 11- in lettere PARTE A						

 PROPRIETA'
 DWMD/GAR
 F. Scolamacchia

Legenda

 STATO
 Definitivo

 LIVELLO DI CLASSIFICAZIONE
 Aziendale

 PAGINE
 4/5

Stato: Bozza, In Approvazione, Documento Definitivo

Livello di Classificazione: Pubblico, Aziendale, Riservato Aziendale – riproduzione vietata, Uso Ristretto – riproduzione vietata

COMPUTO METRICOFornitura di Gas Tecnici per la Centrale Nucleare del
Garigliano (CE)ELABORATO
GR RS 01262
Rev. 00**PRESTAZIONE RELATIVE ALLA QUOTA OPZIONALE (24 MESI) Parte B**

POS	Descrizione	Quantità Presunta		PREZZO UNITARIO	Importo	Importo
				In cifre	In cifre	In lettere
1	Argon (90%) - Metano (10%) in bombole	m ³	2.000			
2	Argon purezza 99,5% in bombole	m ³	1.200			
3	Elio 6,0 purezza 99,9% in bombole	m ³	120			
4	Azoto iperpuro purezza 99,5% in bombole	m ³	2.000			
5	Ossigeno purezza 99,2% in bombole	m ³	600			
6	Acetilene purezza 99,0% in bombole	kg	600			
7	Aria Compressa in bombole	L	80			
8	Anidride Carbonica	L	28			
9	Azoto liquido (quota omnicomprensiva di spese di trasporto e scarico, comodato d'uso del serbatoio di stoccaggio, manutenzione, ecc.)	L	100.000			
10	Nolo bombole/mese (stimando una giacenza media di 30 bombole/mese) quota cad/bomb/mese	n. bombole	720			
11	Trasporto ADR compressi in bombole (la quota trasporto deve essere comprensiva di addizionali ed eventuali altri oneri di trasporto e ritiro dei vuoti) - quota cad. bombola	n. bombole	720			
Totale della Fornitura						
Totale Pos. da 1 a 11- in lettere PARTE B						

 PROPRIETA'
 DWMD/GAR
 F. Scolamacchia

Legenda

 STATO
 Definitivo

 LIVELLO DI CLASSIFICAZIONE
 Aziendale

 PAGINE
 4/5

Stato: Bozza, In Approvazione, Documento Definitivo

Livello di Classificazione: Pubblico, Aziendale, Riservato Aziendale – riproduzione vietata, Uso Ristretto – riproduzione vietata

COMPUTO METRICOFornitura di Gas Tecnici per la Centrale Nucleare del
Garigliano (CE)ELABORATO
GR RS 01262
Rev. 00**PRESTAZIONE RELATIVE ALLA QUOTA PROROGA (6 MESI) Parte C**

POS	Descrizione	Quantità Presunta		PREZZO UNITARIO	Importo	Importo
				In cifre	In cifre	In lettere
1	Argon (90%) - Metano (10%) in bombole	m ³	500			
2	Argon purezza 99,5% in bombole	m ³	300			
3	Elio 6,0 purezza 99,9% in bombole	m ³	30			
4	Azoto iperpuro purezza 99,5% in bombole	m ³	500			
5	Ossigeno purezza 99,2% in bombole	m ³	150			
6	Acetilene purezza 99,0% in bombole	kg	150			
7	Aria Compressa in bombole	L	20			
8	Anidride Carbonica	L	7			
9	Azoto liquido (quota omnicomprensiva di spese di trasporto e scarico, comodato d'uso del serbatoio di stoccaggio, manutenzione, ecc.)	L	25.000			
10	Nolo bombole/mese (stimando una giacenza media di 30 bombole/mese) quota cad/bomb/mese	n. bombole	180			
11	Trasporto ADR compressi in bombole (la quota trasporto deve essere comprensiva di addizionali ed eventuali altri oneri di trasporto e ritiro dei vuoti) - quota cad. bombola	n. bombole	180			
Totale della Fornitura						
Totale Pos. da 1 a 11- in lettere PARTE C						
TOTALE A+ B+C						

 PROPRIETA'
 DWMD/GAR
 F. Scolamacchia

Legenda

 STATO
 Definitivo

 LIVELLO DI CLASSIFICAZIONE
 Aziendale

 PAGINE
 4/5

Stato: Bozza, In Approvazione, Documento Definitivo

Livello di Classificazione: Pubblico, Aziendale, Riservato Aziendale – riproduzione vietata, Uso Ristretto – riproduzione vietata