

	PROGETTISTA 	COMMESSA NQ/R22178	UNITÀ 20
	LOCALITÀ RAVENNA (RA)	DOC. REL-AMB-E-35691	
	PROGETTO FSRU RAVENNA E COLLEGAMENTO ALLA RETE NAZIONALE GASDOTTI	Pagina 1 di 6	Rev. 0

Rif. TFM: 011-PJM22-001-20-RB-E-5691

**EMERGENZA GAS**  
**INCREMENTO DI CAPACITÀ DI RIGASSIFICAZIONE**  
**(DL 17.05.2022, N. 50)**  
**FSRU RAVENNA E COLLEGAMENTO ALLA RETE NAZIONALE GASDOTTI**

**PROGETTO RIPRISTINI VEGETAZIONALI**  
**ELENCO PIANTE ARBOREE ED ARBUSTIVE**  
**PREVISTE PER IL RIMBOSCHIMENTO**

0	Emissione per Appalto	L.FALCETELLI	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI	31/03/2023
<b>Rev.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Elaborato</b>	<b>Verificato</b>	<b>Approvato</b>	<b>Data</b>

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NQ/R22178</b>	<b>UNITÀ</b> <b>20</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>RAVENNA (RA)</b>	<b>DOC. REL-AMB-E-35691</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>FSRU RAVENNA E COLLEGAMENTO ALLA</b> <b>RETE NAZIONALE GASDOTTI</b>	Pagina 2 di 6	<b>Rev.</b> <b>0</b>

Rif. TFM: 011-PJM22-001-20-RB-E-5691

## INDICE

<b>1</b>	<b>ELENCO PIANTE ARBOREE ED ARBUSTIVE PREVISTE PER IL RIMBOSCHIMENTO</b>	<b>3</b>
<b>1.1</b>	<b>Impianti</b>	<b>3</b>

	PROGETTISTA 	COMMESSA NQ/R22178	UNITÀ 20
	LOCALITÀ RAVENNA (RA)	DOC. REL-AMB-E-35691	
	PROGETTO FSRU RAVENNA E COLLEGAMENTO ALLA RETE NAZIONALE GASDOTTI	Pagina 3 di 6	Rev. 0

Rif. TFM: 011-PJM22-001-20-RB-E-5691

## 1 ELENCO PIANTE ARBOREE ED ARBUSTIVE PREVISTE PER IL RIMBOSCHIMENTO

Nelle tabelle seguenti vengono riportate le totalità delle piante necessarie alla realizzazione del progetto di ripristino suddivise per specie e per caratteristiche di reperimento (piante in vaso, talee, altezza ecc.).

### 1.1 Impianti

**Tabella 1-1 – Mascheramento previsto per il punto di linea P.I.L. n°1**

P.I.L. n°1				
SPECIE VEGETALI NOME LATINO	NOME COMUNE	ALTEZZA	QUANTITA'	DESCRIZIONE
		m	n°	
<i>Acer campestre</i>	Acero campestre	1,25 – 1,50	39	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Quercus ilex</i>	Leccio	1,25 – 1,50	16	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Carpinus betulus</i>	Carpino bianco	1,25 – 1,50	12	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 1,25 – 1,50			67	PIANTE IN CONTENITORE
<i>Euonymus europaeus</i>	Berretta del prete	0,60 – 0,80	19	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Cornus mas</i>	Corniolo	0,60 – 0,80	19	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 0,60 – 0,80			38	PIANTE IN CONTENITORE

**Tabella 1-2 – Mascheramento previsto per il punto di linea P.I.L. n°2**

P.I.L. n°2				
SPECIE VEGETALI NOME LATINO	NOME COMUNE	ALTEZZA	QUANTITA'	DESCRIZIONE
		m	n°	
<i>Acer campestre</i>	Acero campestre	1,25 – 1,50	40	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Quercus ilex</i>	Leccio	1,25 – 1,50	15	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Carpinus betulus</i>	Carpino bianco	1,25 – 1,50	12	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 1,25 – 1,50			67	PIANTE IN CONTENITORE
<i>Euonymus europaeus</i>	Berretta del prete	0,60 – 0,80	19	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Cornus mas</i>	Corniolo	0,60 – 0,80	19	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 0,60 – 0,80			38	PIANTE IN CONTENITORE

	PROGETTISTA 	COMMESSA NQ/R22178	UNITÀ 20
	LOCALITÀ RAVENNA (RA)	DOC. REL-AMB-E-35691	
	PROGETTO FSRU RAVENNA E COLLEGAMENTO ALLA RETE NAZIONALE GASDOTTI	Pagina 4 di 6	Rev. 0

Rif. TFM: 011-PJM22-001-20-RB-E-5691

**Tabella 1-3 – Mascheramento previsto per il punto di linea P.I.L. n°3**

P.I.L. n°3				
SPECIE VEGETALI NOME LATINO	NOME COMUNE	ALTEZZA	QUANTITA'	DESCRIZIONE
		m	n°	
<i>Acer campestre</i>	Acero campestre	1,25 – 1,50	37	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Quercus ilex</i>	Leccio	1,25 – 1,50	15	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Carpinus betulus</i>	Carpino bianco	1,25 – 1,50	11	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 1,25 – 1,50			63	PIANTE IN CONTENITORE
<i>Euonymus europaeus</i>	Berretta del prete	0,60 – 0,80	18	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Cornus mas</i>	Corniolo	0,60 – 0,80	17	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 0,60 – 0,80			35	PIANTE IN CONTENITORE

**Tabella 1-4 – Mascheramento previsto per il punto di linea P.I.L. n°4**

P.I.L. n°4				
SPECIE VEGETALI NOME LATINO	NOME COMUNE	ALTEZZA	QUANTITA'	DESCRIZIONE
		m	n°	
<i>Acer campestre</i>	Acero campestre	1,25 – 1,50	37	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Quercus ilex</i>	Leccio	1,25 – 1,50	16	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Carpinus betulus</i>	Carpino bianco	1,25 – 1,50	11	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 1,25 – 1,50			64	PIANTE IN CONTENITORE
<i>Euonymus europaeus</i>	Berretta del prete	0,60 – 0,80	18	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Cornus mas</i>	Corniolo	0,60 – 0,80	17	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 0,60 – 0,80			35	PIANTE IN CONTENITORE

**Tabella 1-5 – Mascheramento previsto per il punto di linea P.I.L. n°5**

P.I.L. n°5				
SPECIE VEGETALI NOME LATINO	NOME COMUNE	ALTEZZA	QUANTITA'	DESCRIZIONE
		m	n°	
<i>Acer campestre</i>	Acero campestre	1,25 – 1,50	40	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Quercus ilex</i>	Leccio	1,25 – 1,50	16	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Carpinus betulus</i>	Carpino bianco	1,25 – 1,50	12	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 1,25 – 1,50			68	PIANTE IN CONTENITORE
<i>Euonymus europaeus</i>	Berretta del prete	0,60 – 0,80	19	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Cornus mas</i>	Corniolo	0,60 – 0,80	19	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 0,60 – 0,80			38	PIANTE IN CONTENITORE

	PROGETTISTA 	COMMESSA NQ/R22178	UNITÀ 20
	LOCALITÀ RAVENNA (RA)	DOC. REL-AMB-E-35691	
	PROGETTO FSRU RAVENNA E COLLEGAMENTO ALLA RETE NAZIONALE GASDOTTI	Pagina 5 di 6	Rev. 0

Rif. TFM: 011-PJM22-001-20-RB-E-5691

**Tabella 1-6 – Mascheramento previsto per il punto di linea P.I.L. n°6**

P.I.L. n°6				
SPECIE VEGETALI NOME LATINO	NOME COMUNE	ALTEZZA	QUANTITA'	DESCRIZIONE
		m	n°	
<b><i>Acer campestre</i></b>	Acero campestre	1,25 – 1,50	40	PIANTA IN CONTENITORE
<b><i>Quercus ilex</i></b>	Leccio	1,25 – 1,50	15	PIANTA IN CONTENITORE
<b><i>Carpinus betulus</i></b>	Carpino bianco	1,25 – 1,50	12	PIANTA IN CONTENITORE
<b>TOTALE PIANTE H. 1,25 – 1,50</b>			<b>67</b>	<b>PIANTE IN CONTENITORE</b>
<b><i>Euonymus europaeus</i></b>	Berretta del prete	0,60 – 0,80	19	PIANTA IN CONTENITORE
<b><i>Cornus mas</i></b>	Corniolo	0,60 – 0,80	19	PIANTA IN CONTENITORE
<b>TOTALE PIANTE H. 0,60 – 0,80</b>			<b>38</b>	<b>PIANTE IN CONTENITORE</b>

**Tabella 1-7 – Mascheramento previsto per l'Impianto Trappola Nodo di Ravenna**

Impianto Trappola Nodo di Ravenna				
SPECIE VEGETALI NOME LATINO	NOME COMUNE	ALTEZZA	QUANTITA'	DESCRIZIONE
		m	n°	
<b><i>Acer campestre</i></b>	Acero campestre	1,25 – 1,50	15	PIANTA IN CONTENITORE
<b><i>Quercus ilex</i></b>	Leccio	1,25 – 1,50	15	PIANTA IN CONTENITORE
<b><i>Carpinus betulus</i></b>	Carpino bianco	1,25 – 1,50	15	PIANTA IN CONTENITORE
<b>TOTALE PIANTE H. 1,25 – 1,50</b>			<b>45</b>	<b>PIANTE IN CONTENITORE</b>
<b><i>Euonymus europaeus</i></b>	Berretta del prete	0,60 – 0,80	22	PIANTA IN CONTENITORE
<b><i>Cornus mas</i></b>	Corniolo	0,60 – 0,80	23	PIANTA IN CONTENITORE
<b>TOTALE PIANTE H. 0,60 – 0,80</b>			<b>45</b>	<b>PIANTE IN CONTENITORE</b>

	PROGETTISTA 	COMMESSA NQ/R22178	UNITÀ 20
	LOCALITÀ RAVENNA (RA)	DOC. REL-AMB-E-35691	
	PROGETTO FSRU RAVENNA E COLLEGAMENTO ALLA RETE NAZIONALE GASDOTTI	Pagina 6 di 6	Rev. 0

Rif. TFM: 011-PJM22-001-20-RB-E-5691

**Tabella 1-8 – Tabella riepilogativa dei mascheramenti previsti per gli impianti**

Met. Collegamento PDE FSRU Ravenna al Nodo di Ravenna DN 900 (36") DP 75 bar IMPIANTI				
SPECIE VEGETALI NOME LATINO	NOME COMUNE	ALTEZZA	QUANTITA'	DESCRIZIONE
		m	n°	
<b><i>Acer campestre</i></b>	Acero campestre	1,25 – 1,50	248	PIANTA IN CONTENITORE
<b><i>Quercus ilex</i></b>	Leccio	1,25 – 1,50	108	PIANTA IN CONTENITORE
<b><i>Carpinus betulus</i></b>	Carpino bianco	1,25 – 1,50	85	PIANTA IN CONTENITORE
<b>TOTALE PIANTE H. 1,25 – 1,50</b>			<b>441</b>	<b>PIANTE IN CONTENITORE</b>
<b><i>Euonymus europaeus</i></b>	Berretta del prete	0,60 – 0,80	134	PIANTA IN CONTENITORE
<b><i>Cornus mas</i></b>	Corniolo	0,60 – 0,80	133	PIANTA IN CONTENITORE
<b>TOTALE PIANTE H. 0,60 – 0,80</b>			<b>267</b>	<b>PIANTE IN CONTENITORE</b>