

| B.9.1 Scarichi idrici (parte storica) | | Anno di riferimento: 2007 | |
|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------|---|
| N° totale punti di scarico finale : 7 | | | |
| n° scarico finale 1 | | Recettore : CANALE MUZZA | Portata media annua 337.596 m ³ /anno (M) |
| Caratteristiche dello scarico | | | |
| Scarico parziale | Fase o superficie di provenienza | % in volume | Modalità di scarico |
| AI | CC1-CC2-GEA-MAN | 100 % | Saltuario |
| | | | Superficie relativa, m ² |
| | | | Impianti di trattamento |
| | | | ITAR |
| | | | Temperatura pH |
| | | | PH medio annuo |
| | | | 7,3 |
| n° scarico finale 2 | | Recettore : FIUME ADDA | Portata media annua : N.A. Scarico di emergenza in caso di manutenzione Canale Muzza MAI utilizzato |
| Caratteristiche dello scarico | | | |
| Scarico parziale | Fase o superficie di provenienza | % in volume | Modalità di scarico |
| AI | CC1-CC2-GEA-MAN | 100 % | Saltuario |
| | | | Superficie relativa, m ² |
| | | | Impianti di trattamento |
| | | | ITAR |
| | | | Temperatura pH |
| | | | |

| B.9.1 Scarichi idrici (parte storica) | | Anno di riferimento: 2007 | | | | |
|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------|-------------------------------------|-------------------------|--|
| N° totale punti di scarico finale : 7 | | | | | | |
| n° scarico finale: 3 | | Recettore CANALE MUZZA | | | | Portata media annua : 3.000 m ³ /a (S) |
| Caratteristiche dello scarico | | | | | | |
| Scarico parziale | Fase o superficie di provenienza | % in volume | Modalità di scarico | Superficie relativa, m ² | Impianti di trattamento | Temperatura pH |
| MN | SEG | 100 % | Saltuario | 3.000 | | |
| n° scarico finale: 4 | | Recettore : CANALE MUZZA | | | | Portata media annua : 15.000 m ³ /a (S) |
| Caratteristiche dello scarico | | | | | | |
| Scarico parziale | Fase o superficie di provenienza | % in volume | Modalità di scarico | Superficie relativa, m ² | Impianti di trattamento | Temperatura pH |
| MN | SEG | 100 % | Saltuario | 15.000 | | |
| n° scarico finale: 5 | | Recettore : CANALE MUZZA | | | | Portata media annua : 15.000 m ³ /a (S) |
| Caratteristiche dello scarico | | | | | | |
| Scarico parziale | Fase o superficie di provenienza | % in volume | Modalità di scarico | Superficie relativa, m ² | Impianti di trattamento | Temperatura pH |
| MN | SEG | 100 % | Saltuario | 10.000 | | |

| B.9.1 Scarichi idrici (parte storica) | | Anno di riferimento: 2007 | | | | |
|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------|---|-------------------------|--|
| N° totale punti di scarico finale : 7 | | | | | | |
| n° scarico finale: 6 | | Recettore : CANALE MUZZA | | Portata media annua 404.175.000 m ³ /anno (M) | | |
| Caratteristiche dello scarico | | | | | | |
| Scarico parziale | Fase o superficie di provenienza | % in volume | Modalità di scarico | Superficie relativa, m ² | Impianti di trattamento | Temperatura pH |
| AR | CC1 - CC2 | 100 % | Continuo | | | T (media mensile massima) : 24,9 PH medio annuo : 7,3 |
| n° scarico finale: 7 | | Recettore : FIUME ADDA | | Portata media annua : N.A. Scarico di emergenza in caso di manutenzione Canale Muzza MAI utilizzato | | |
| Caratteristiche dello scarico | | | | | | |
| Scarico parziale | Fase o superficie di provenienza | % in volume | Modalità di scarico | Superficie relativa, m ² | Impianti di trattamento | Temperatura pH |
| AR | CC1 - CC2 | 100 % | Continuo | | | |

B.9.1 Scarichi idrici (parte storica)**Anno di riferimento: 2008**

N° totale punti di scarico finale : 7

| | | | | | |
|-------------------------------|----------------------------------|--------------------------|---------------------|--|-------------------------|
| n° scarico finale : 1 | | Recettore : CANALE MUZZA | | Portata media annua 314.561 m ³ /anno (M) | |
| Caratteristiche dello scarico | | | | | |
| Scarico parziale | Fase o superficie di provenienza | % in volume | Modalità di scarico | Superficie relativa, m ² | Impianti di trattamento |
| AI | CC1-CC2-GEA-MAN | 100 % | Saltuario | | ITAR |
| | | | | | PH medio annuo 7,7 |

| | | | | | |
|-------------------------------|----------------------------------|------------------------|---------------------|--|-------------------------|
| n° scarico finale : 2 | | Recettore : FIUME ADDA | | Portata media annua : N.A. Scarico di emergenza in caso di manutenzione Canale Muza MAI utilizzato | |
| Caratteristiche dello scarico | | | | | |
| Scarico parziale | Fase o superficie di provenienza | % in volume | Modalità di scarico | Superficie relativa, m ² | Impianti di trattamento |
| AI | CC1-CC2-GEA-MAN | 100 % | Saltuario | | ITAR |
| | | | | | Temperatura pH |

| B.9.1 Scarichi idrici (parte storica) | | Anno di riferimento: 2008 | | | | |
|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------|-------------------------------------|--|----------------|
| N° totale punti di scarico finale : 7 | | | | | | |
| n° scarico finale : 3 | | Recettore CANALE MUZZA | | | Portata media annua : 3.000 m ³ /a (S) | |
| Caratteristiche dello scarico | | | | | | |
| Scarico parziale | Fase o superficie di provenienza | % in volume | Modalità di scarico | Superficie relativa, m ² | Impianti di trattamento | Temperatura pH |
| MN | SEG | 100 % | Saltuario | 3.000 | | |
| n° scarico finale : 4 | | Recettore : CANALE MUZZA | | | Portata media annua : 15.000 m ³ /a (S) | |
| Caratteristiche dello scarico | | | | | | |
| Scarico parziale | Fase o superficie di provenienza | % in volume | Modalità di scarico | Superficie relativa, m ² | Impianti di trattamento | Temperatura pH |
| MN | SEG | 100 % | Saltuario | 15.000 | | |
| n° scarico finale : 5 | | Recettore : CANALE MUZZA | | | Portata media annua : 15.000 m ³ /a (S) | |
| Caratteristiche dello scarico | | | | | | |
| Scarico parziale | Fase o superficie di provenienza | % in volume | Modalità di scarico | Superficie relativa, m ² | Impianti di trattamento | Temperatura pH |
| MN | SEG | 100 % | Saltuario | 10.000 | | |

| B.9.1 Scarichi idrici (parte storica) | | Anno di riferimento: 2008 | |
|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------|---|
| N° totale punti di scarico finale : 7 | | | |
| n° scarico finale: 6 | | Recettore : CANALE MUZZA | Portata media annua 376.669.000 m ³ /anno (M) |
| Caratteristiche dello scarico | | | |
| Scarico parziale | Fase o superficie di provenienza | % in volume | Modalità di scarico |
| AR | CC1 - CC2 | 100 % | Continuo |
| n° scarico finale: 7 | | Recettore : FIUME ADDA | Portata media annua : N.A. Scarico di emergenza in caso di manutenzione Canale Muzza MAI utilizzato |
| Caratteristiche dello scarico | | | |
| Scarico parziale | Fase o superficie di provenienza | % in volume | Modalità di scarico |
| AR | CC1 - CC2 | 100 % | Continuo |
| | | | Superficie relativa, m ² |
| | | | Impianti di trattamento |
| | | | Temperatura pH |
| | | | T (media mensile massima) : 24,6 PH medio annuo : 7,5 |