

| Sigla stazione campionamento | Coordinate delle stazioni di campionamento | | Lunghezza carota o Profondità trincea [m] | n. sezioni/campioni da prelevare | Sezione [cm] | Codice campione | Campione da conservare | Campione da analizzare | Tipo di analisi (suolo) |
|--|--|-------------|---|----------------------------------|--------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|---------------------------------|
| | X UTM 33 | Y UTM 33 | | | | | | | |
| A1 | 4484784.154 | 2704479.122 | 9.50 | 3 | 0 - 10 | SG – A1 – 0A | X | | Amianto, diossine e furani |
| | | | | | 0 - 10 | SG – A1 – 0B | X | | |
| | | | | | 0 - 10 | SG – A1 – 0C | | X | |
| | | | | 3 | 50 – 100 | SG – A1 – 50A | X | | Parametri standard ¹ |
| | | | | | 50 – 100 | SG – A1 – 50B | X | | |
| | | | | | 50 – 100 | SG – A1 – 50C | | X | |
| | | | | 3 | Fino substrato argilloso | SG – A1 – 300A | X | | |
| | | | | | Fino substrato argilloso | SG – A1 – 300B | X | | |
| | | | | | Fino substrato argilloso | SG – A1 – 300C | | X | |
| A2 | 4484726.848 | 2704483.460 | 3.40 | 3 | 0 - 10 | SM – A2 – 0A | ARPA | | Amianto |
| | | | | | 0 - 10 | SM – A2 – 0B | X | | |
| | | | | | 0 - 10 | SM – A2 – 0C | | X | |
| | | | | 3 | 50 – 100 | SM – A2 – 50A | ARPA | | Parametri standard ¹ |
| | | | | | 50 – 100 | SM – A2 – 50B | X | | |
| | | | | | 50 – 100 | SM – A2 – 50C | | X | |
| | | | | 3 | 300 - 350 | SM – A2 – 300A | ARPA | | |
| | | | | | 300 - 350 | SM – A2 – 300B | X | | |
| | | | | | 300 - 350 | SM – A2 – 300C | | X | |
| A3 | 4484685.301 | 2704574.778 | 3.40 | 3 | 0 - 10 | SM – A3 – 0A | X | | Amianto |
| | | | | | 0 - 10 | SM – A3 – 0B | X | | |
| | | | | | 0 - 10 | SM – A3 – 0C | | X | |
| | | | | 3 | 50 – 100 | SM – A3 – 50A | X | | Parametri standard ¹ |
| | | | | | 50 – 100 | SM – A3 – 50B | X | | |
| | | | | | 50 – 100 | SM – A3 – 50C | | X | |
| | | | | 3 | 300 - 350 | SM – A3 – 300A | X | | |
| | | | | | 300 - 350 | SM – A3 – 300B | X | | |
| | | | | | 300 - 350 | SM – A3 – 300C | | X | |
| ¹ Parametri standard: metalli pesanti (arsenico, cadmio, cromo esavalente, cromo totale, mercurio, nichel, piombo, rame, zinco), idrocarburi totali (leggeri C<12 e pesanti C>12), fenoli totali, IPA, solventi aromatici (benzene, toluene, etilbenzene, xilene, stirene, alchilbenzeni), composti alifatici clorurati (clorofornio, tricloroetilene, tetracloroetilene, diclorometano, 1,2 –Dicloroetilene, 1,1,1-tricloroetano), composti alifatici non alogenati (somma come n-esano) | | | | | | | | | |
| Data | | | Operatore | | | | | | |

| Sigla stazione campionamento | Coordinate delle stazioni di campionamento | | Lunghezza carota o Profondità trincea [m] | n. sezioni/campioni da prelevare | Sezione [cm] | Codice campione | Campione da conservare | Campione da analizzare | Tipo di analisi (suolo) |
|--|--|-------------|---|----------------------------------|--------------|-----------------|------------------------|------------------------|---------------------------------|
| | X UTM 33 | Y UTM 33 | | | | | | | |
| A4 | 4484666.964 | 2704596.685 | 3.20 | 3 | 0 - 10 | SM - A4 - 0A | X | | Amianto |
| | | | | | 0 - 10 | SM - A4 - 0B | X | | |
| | | | | | 0 - 10 | SM - A4 - 0C | | X | |
| | | | | 3 | 50 - 100 | SM - A4 - 50A | X | | Parametri standard ¹ |
| | | | | | | SM - A4 - 50B | X | | |
| | | | | | | SM - A4 - 50C | | X | |
| | | | | 3 | 300 - 350 | SM - A4 - 300A | X | | |
| | | | | | | SM - A4 - 300B | X | | |
| | | | | | | SM - A4 - 300C | | X | |
| A5 | 4484629.849 | 2704643.488 | 3.80 | 3 | 0 - 10 | SG - A5 - 0A | X | | Amianto, diossine e furani |
| | | | | | 0 - 10 | SG - A5 - 0B | X | | |
| | | | | | 0 - 10 | SG - A5 - 0C | | X | |
| | | | | 3 | 50 - 100 | SG - A5 - 50A | X | | Parametri standard ¹ |
| | | | | | | SG - A5 - 50B | X | | |
| | | | | | | SG - A5 - 50C | | X | |
| | | | | 3 | 300 - 350 | SG - A5 - 300A | X | | |
| | | | | | | SG - A5 - 300B | X | | |
| | | | | | | SG - A5 - 300C | | X | |
| B1 | 4484748.844 | 2704442.510 | 3.30 | 3 | 0 - 10 | SM - B1 - 0A | X | | Amianto |
| | | | | | 0 - 10 | SM - B1 - 0B | X | | |
| | | | | | 0 - 10 | SM - B1 - 0C | | X | |
| | | | | 3 | 50 - 100 | SM - B1 - 50A | X | | Parametri standard ¹ |
| | | | | | | SM - B1 - 50B | X | | |
| | | | | | | SM - B1 - 50C | | X | |
| | | | | 3 | 300 - 350 | SM - B1 - 300A | X | | |
| | | | | | | SM - B1 - 300B | X | | |
| | | | | | | SM - B1 - 300C | | X | |
| ¹ Parametri standard: metalli pesanti (arsenico, cadmio, cromo esavalente, cromo totale, mercurio, nichel, piombo, rame, zinco), idrocarburi totali (leggeri C<12 e pesanti C>12), fenoli totali, IPA, solventi aromatici (benzene, toluene, etilbenzene, xilene, stirene, alchilbenzeni), composti alifatici clorurati (clorofornio, tricloroetilene, tetracloroetilene, diclorometano, 1,2 -Dicloroetilene, 1,1,1-tricloroetano), composti alifatici non alogenati (somma come n-esano) | | | | | | | | | |
| Data | | | Operatore | | | | | | |

| Sigla stazione campionamento | Coordinate delle stazioni di campionamento | | Lunghezza carota o Profondità trincea [m] | n. sezioni/ campioni da prelevare | Sezione [cm] | Codice campione | Campione da conservare | Campione da analizzare | Tipo di analisi (suolo) |
|--|--|-------------|---|-----------------------------------|--------------|-----------------|------------------------|------------------------|---------------------------------|
| | X UTM 33 | Y UTM 33 | | | | | | | |
| B2 | 4484688.694 | 2704470.708 | 3.40 | 3 | 0 - 10 | SM - B2 - 0A | X | | Amianto |
| | | | | | 0 - 10 | SM - B2 - 0B | X | | |
| | | | | | 0 - 10 | SM - B2 - 0C | | X | |
| | | | | 3 | 50 - 100 | SM - B2 - 50A | X | | Parametri standard ¹ |
| | | | | | | SM - B2 - 50B | X | | |
| | | | | | | SM - B2 - 50C | | X | |
| | | | | 3 | 300 - 350 | SM - B2 - 300A | X | | |
| | | | | | | SM - B2 - 300B | X | | |
| | | | | | | SM - B2 - 300C | | X | |
| B3 | 4484657.892 | 2704547.390 | 3.40 | 3 | 0 - 10 | SM - B3 - 0A | X | | Amianto |
| | | | | | 0 - 10 | SM - B3 - 0B | X | | |
| | | | | | 0 - 10 | SM - B3 - 0C | | X | |
| | | | | 3 | 50 - 100 | SM - B3 - 50A | X | | Parametri standard ¹ |
| | | | | | | SM - B3 - 50B | X | | |
| | | | | | | SM - B3 - 50C | | X | |
| | | | | 3 | 300 - 350 | SM - B3 - 300A | X | | |
| | | | | | | SM - B3 - 300B | X | | |
| | | | | | | SM - B3 - 300C | | X | |
| B4 | 4484637.646 | 2704567.602 | 3.10 | 3 | 0 - 10 | SM - B4 - 0A | X | | Amianto |
| | | | | | 0 - 10 | SM - B4 - 0B | X | | |
| | | | | | 0 - 10 | SM - B4 - 0C | | X | |
| | | | | 3 | 50 - 100 | SM - B4 - 50A | X | | Parametri standard ¹ |
| | | | | | | SM - B4 - 50B | X | | |
| | | | | | | SM - B4 - 50C | | X | |
| | | | | 3 | 300 - 350 | SM - B4 - 300A | X | | |
| | | | | | | SM - B4 - 300B | X | | |
| | | | | | | SM - B4 - 300C | | X | |
| ¹ Parametri standard: metalli pesanti (arsenico, cadmio, cromo esavalente, cromo totale, mercurio, nichel, piombo, rame, zinco), idrocarburi totali (leggeri C<12 e pesanti C>12), fenoli totali, IPA, solventi aromatici (benzene, toluene, etilbenzene, xilene, stirene, alchilbenzeni), composti alifatici clorurati (clorofornio, tricloroetilene, tetracloroetilene, diclorometano, 1,2 -Dicloroetilene, 1,1,1-tricloroetano), composti alifatici non alogenati (somma come n-esano) | | | | | | | | | |
| Data | | | Operatore | | | | | | |

| Sigla stazione campionamento | Coordinate delle stazioni di campionamento | | Lunghezza carota o Profondità trincea [m] | n. sezioni/ campioni da prelevare | Sezione [cm] | Codice campione | Campione da conservare | Campione da analizzare | Tipo di analisi (suolo) | |
|--|--|-------------|---|-----------------------------------|--------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|---------------------------------|--|
| | X UTM 33 | Y UTM 33 | | | | | | | | |
| B5 | 4484587.601 | 2704592.851 | 3.10 | 3 | 0 - 10 | SM - B5 - 0A | X | | Amianto | |
| | | | | | 0 - 10 | SM - B5 - 0B | X | | | |
| | | | | | 0 - 10 | SM - B5 - 0C | | X | | |
| | | | | 3 | 50 - 100 | SM - B5 - 50A | X | | Parametri standard ¹ | |
| | | | | | | SM - B5 - 50B | X | | | |
| | | | | | | SM - B5 - 50C | | X | | |
| | | | | 3 | 300 - 350 | SM - B5 - 300A | X | | | |
| | | | | | | SM - B5 - 300B | X | | | |
| | | | | | | SM - B5 - 300C | | X | | |
| C1 | 4484717.893 | 2704414.268 | 8.50 | 3 | 0 - 10 | SG - C1 - 0A | X | | Amianto | |
| | | | | | 0 - 10 | SG - C1 - 0B | X | | | |
| | | | | | 0 - 10 | SG - C1 - 0C | | X | | |
| | | | | 3 | 50 - 100 | SG - C1 - 50A | X | | Parametri standard ¹ | |
| | | | | | | SG - C1 - 50B | X | | | |
| | | | | | | SG - C1 - 50C | | X | | |
| | | | | 3 | Fino substrato argilloso | | SG - C1 - 300A | X | | |
| | | | | | Fino substrato argilloso | | SG - C1 - 300B | X | | |
| | | | | | Fino substrato argilloso | | SG - C1 - 300C | | X | |
| C2 | 4484666.880 | 2704460.557 | 3.30 | 3 | 0 - 10 | SM - C2 - 0A | X | | Amianto | |
| | | | | | 0 - 10 | SM - C2 - 0B | X | | | |
| | | | | | 0 - 10 | SM - C2 - 0C | | X | | |
| | | | | 3 | 50 - 100 | SM - C2 - 50A | X | | Parametri standard ¹ | |
| | | | | | | SM - C2 - 50B | X | | | |
| | | | | | | SM - C2 - 50C | | X | | |
| | | | | 3 | 300 - 350 | SM - C2 - 300A | X | | | |
| | | | | | | SM - C2 - 300B | X | | | |
| | | | | | | SM - C2 - 300C | | X | | |
| ¹ Parametri standard: metalli pesanti (arsenico, cadmio, cromo esavalente, cromo totale, mercurio, nichel, piombo, rame, zinco), idrocarburi totali (leggeri C<12 e pesanti C>12), fenoli totali, IPA, solventi aromatici (benzene, toluene, etilbenzene, xilene, stirene, alchilbenzeni), composti alifatici clorurati (clorofornio, tricloroetilene, tetracloroetilene, diclorometano, 1,2 -Dicloroetilene, 1,1,1-tricloroetano), composti alifatici non alogenati (somma come n-esano) | | | | | | | | | | |
| Data | | | Operatore | | | | | | | |

| Sigla stazione campionamento | Coordinate delle stazioni di campionamento | | Lunghezza carota o Profondità trincea [m] | n. sezioni/ campioni da prelevare | Sezione [cm] | Codice campione | Campione da conservare | Campione da analizzare | Tipo di analisi (suolo) |
|--|--|-------------|---|-----------------------------------|--------------|-----------------|------------------------|------------------------|---------------------------------|
| | X UTM 33 | Y UTM 33 | | | | | | | |
| C3 | 4484644.055 | 2704501.144 | 4.50 | 3 | 0 - 10 | SG - C3 - 0A | X | | Amianto, diossine e furani |
| | | | | | 0 - 10 | SG - C3 - 0B | ARPA | | |
| | | | | | 0 - 10 | SG - C3 - 0C | | X | |
| | | | | 3 | 50 - 100 | SG - C3 - 50A | X | | Parametri standard ¹ |
| | | | | | | SG - C3 - 50B | ARPA | | |
| | | | | | | SG - C3 - 50C | | X | |
| | | | | 3 | 300 - 350 | SG - C3 - 300A | X | | |
| | | | | | | SG - C3 - 300B | ARPA | | |
| | | | | | | SG - C3 - 300C | | X | |
| C4 | 4484606.392 | 2704531.875 | 3.10 | 3 | 0 - 10 | SM - C4 - 0A | X | | Amianto |
| | | | | | 0 - 10 | SM - C4 - 0B | X | | |
| | | | | | 0 - 10 | SM - C4 - 0C | | X | |
| | | | | 3 | 50 - 100 | SM - C4 - 50A | X | | Parametri standard ¹ |
| | | | | | | SM - C4 - 50B | X | | |
| | | | | | | SM - C4 - 50C | | X | |
| | | | | 3 | 300 - 350 | SM - C4 - 300A | X | | |
| | | | | | | SM - C4 - 300B | X | | |
| | | | | | | SM - C4 - 300C | | X | |
| C5 | 4484555.962 | 2704560.099 | 3.20 | 3 | 0 - 10 | SM - C5 - 0A | X | | Amianto |
| | | | | | 0 - 10 | SM - C5 - 0B | X | | |
| | | | | | 0 - 10 | SM - C5 - 0C | | X | |
| | | | | 3 | 50 - 100 | SM - C5 - 50A | X | | Parametri standard ¹ |
| | | | | | | SM - C5 - 50B | X | | |
| | | | | | | SM - C5 - 50C | | X | |
| | | | | 3 | 300 - 350 | SM - C5 - 300A | X | | |
| | | | | | | SM - C5 - 300B | X | | |
| | | | | | | SM - C5 - 300C | | X | |
| ¹ Parametri standard: metalli pesanti (arsenico, cadmio, cromo esavalente, cromo totale, mercurio, nichel, piombo, rame, zinco), idrocarburi totali (leggeri C<12 e pesanti C>12), fenoli totali, IPA, solventi aromatici (benzene, toluene, etilbenzene, xilene, stirene, alchilbenzeni), composti alifatici clorurati (clorofornio, tricloroetilene, tetracloroetilene, diclorometano, 1,2 -Dicloroetilene, 1,1,1-tricloroetano), composti alifatici non alogenati (somma come n-esano) | | | | | | | | | |
| Data | | | Operatore | | | | | | |

| Sigla stazione campionamento | Coordinate delle stazioni di campionamento | | Lunghezza carota o Profondità trincea [m] | n. sezioni/ campioni da prelevare | Sezione [cm] | Codice campione | Campione da conservare | Campione da analizzare | Tipo di analisi (suolo) |
|--|--|-------------|---|-----------------------------------|--------------|-----------------|------------------------|------------------------|---------------------------------|
| | X UTM 33 | Y UTM 33 | | | | | | | |
| C6 | 4484532.736 | 2704588.811 | 4.30 | 3 | 0 - 10 | SG - C6 - 0A | X | | Amianto |
| | | | | | 0 - 10 | SG - C6 - 0B | X | | |
| | | | | | 0 - 10 | SG - C6 - 0C | | X | |
| | | | | 3 | 50 - 100 | SG - C6 - 50A | X | | Parametri standard ¹ |
| | | | | | | SG - C6 - 50B | X | | |
| | | | | | | SG - C6 - 50C | | X | |
| | | | | 3 | 300 - 350 | SG - C6 - 300A | X | | |
| | | | | | | SG - C6 - 300B | X | | |
| | | | | | | SG - C6 - 300C | | X | |
| D1 | 4484683.501 | 2704377.810 | 3.20 | 3 | 0 - 10 | SM - D1 - 0A | X | | Amianto |
| | | | | | 0 - 10 | SM - D1 - 0B | ARPA | | |
| | | | | | 0 - 10 | SM - D1 - 0C | | X | |
| | | | | 3 | 50 - 100 | SM - D1 - 50A | X | | Parametri standard ¹ |
| | | | | | | SM - D1 - 50B | ARPA | | |
| | | | | | | SM - D1 - 50C | | X | |
| | | | | 3 | 300 - 350 | SM - D1 - 300A | X | | |
| | | | | | | SM - D1 - 300B | ARPA | | |
| | | | | | | SM - D1 - 300C | | X | |
| D2 | 4484633.712 | 2704441.663 | 3.00 | 3 | 0 - 10 | SM - D2 - 0A | X | | Amianto |
| | | | | | 0 - 10 | SM - D2 - 0B | X | | |
| | | | | | 0 - 10 | SM - D2 - 0C | | X | |
| | | | | 3 | 50 - 100 | SM - D2 - 50A | X | | Parametri standard ¹ |
| | | | | | | SM - D2 - 50B | X | | |
| | | | | | | SM - D2 - 50C | | X | |
| | | | | 3 | 300 - 350 | SM - D2 - 300A | X | | |
| | | | | | | SM - D2 - 300B | X | | |
| | | | | | | SM - D2 - 300C | | X | |
| ¹ Parametri standard: metalli pesanti (arsenico, cadmio, cromo esavalente, cromo totale, mercurio, nichel, piombo, rame, zinco), idrocarburi totali (leggeri C<12 e pesanti C>12), fenoli totali, IPA, solventi aromatici (benzene, toluene, etilbenzene, xilene, stirene, alchilbenzeni), composti alifatici clorurati (clorofornio, tricloroetilene, tetracloroetilene, diclorometano, 1,2 -Dicloroetilene, 1,1,1-tricloroetano), composti alifatici non alogenati (somma come n-esano) | | | | | | | | | |
| Data | | | Operatore | | | | | | |

| Sigla stazione campionamento | Coordinate delle stazioni di campionamento | | Lunghezza carota o Profondità trincea [m] | n. sezioni/ campioni da prelevare | Sezione [cm] | Codice campione | Campione da conservare | Campione da analizzare | Tipo di analisi (suolo) | |
|--|--|-------------|---|-----------------------------------|--------------|-----------------|------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------------|
| | X UTM 33 | Y UTM 33 | | | | | | | | |
| D3 | 4484611.363 | 2704466.630 | 3.40 | 3 | 0 - 10 | SM - D3 - 0A | X | | Amianto | |
| | | | | | 0 - 10 | SM - D3 - 0B | X | | | |
| | | | | | 0 - 10 | SM - D3 - 0C | | X | | |
| | | | | 3 | 3 | 50 - 100 | SM - D3 - 50A | X | | Parametri standard ¹ |
| | | | | | | 50 - 100 | SM - D3 - 50B | X | | |
| | | | | | | 50 - 100 | SM - D3 - 50C | | X | |
| | | | | 3 | 3 | 300 - 350 | SM - D3 - 300A | X | | |
| | | | | | | 300 - 350 | SM - D3 - 300B | X | | |
| | | | | | | 300 - 350 | SM - D3 - 300C | | X | |
| D4 | 4484570.561 | 2704496.294 | 3.10 | 3 | 0 - 10 | SM - D4 - 0A | X | | Amianto | |
| | | | | | 0 - 10 | SM - D4 - 0B | X | | | |
| | | | | | 0 - 10 | SM - D4 - 0C | | X | | |
| | | | | 3 | 3 | 50 - 100 | SM - D4 - 50A | X | | Parametri standard ¹ |
| | | | | | | 50 - 100 | SM - D4 - 50B | X | | |
| | | | | | | 50 - 100 | SM - D4 - 50C | | X | |
| | | | | 3 | 3 | 300 - 350 | SM - D4 - 300A | X | | |
| | | | | | | 300 - 350 | SM - D4 - 300B | X | | |
| | | | | | | 300 - 350 | SM - D4 - 300C | | X | |
| D5 | 4484505.055 | 2704562.844 | 3.30 | 3 | 0 - 10 | SM - D5 - 0A | X | | Amianto | |
| | | | | | 0 - 10 | SM - D5 - 0B | X | | | |
| | | | | | 0 - 10 | SM - D5 - 0C | | X | | |
| | | | | 3 | 3 | 50 - 100 | SM - D5 - 50A | X | | Parametri standard ¹ |
| | | | | | | 50 - 100 | SM - D5 - 50B | X | | |
| | | | | | | 50 - 100 | SM - D5 - 50C | | X | |
| | | | | 3 | 3 | 300 - 350 | SM - D5 - 300A | X | | |
| | | | | | | 300 - 350 | SM - D5 - 300B | X | | |
| | | | | | | 300 - 350 | SM - D5 - 300C | | X | |
| ¹ Parametri standard: metalli pesanti (arsenico, cadmio, cromo esavalente, cromo totale, mercurio, nichel, piombo, rame, zinco), idrocarburi totali (leggeri C<12 e pesanti C>12), fenoli totali, IPA, solventi aromatici (benzene, toluene, etilbenzene, xilene, stirene, alchilbenzeni), composti alifatici clorurati (clorofornio, tricloroetilene, tetracloroetilene, diclorometano, 1,2 -Dicloroetilene, 1,1,1-tricloroetano), composti alifatici non alogenati (somma come n-esano) | | | | | | | | | | |
| Data | | | Operatore | | | | | | | |

| Sigla stazione campionamento | Coordinate delle stazioni di campionamento | | Lunghezza carota o Profondità trincea [m] | n. sezioni/ campioni da prelevare | Sezione [cm] | Codice campione | Campione da conservare | Campione da analizzare | Tipo di analisi (suolo) |
|--|--|-------------|---|-----------------------------------|--------------|-----------------|------------------------|------------------------|---------------------------------|
| | X UTM 33 | Y UTM 33 | | | | | | | |
| D6 | 4484527.104 | 2704530.874 | 3.30 | 3 | 0 - 10 | SM - D6 - 0A | X | | Amianto |
| | | | | | 0 - 10 | SM - D6 - 0B | X | | |
| | | | | | 0 - 10 | SM - D6 - 0C | | X | |
| | | | | 3 | 50 - 100 | SM - D6 - 50A | X | | Parametri standard ¹ |
| | | | | | | SM - D6 - 50B | X | | |
| | | | | | | SM - D6 - 50C | | X | |
| | | | | 3 | 300 - 350 | SM - D6 - 300A | X | | |
| | | | | | | SM - D6 - 300B | X | | |
| | | | | | | SM - D6 - 300C | | X | |
| E1 | 4484655.710 | 2704349.266 | 3.20 | 3 | 0 - 10 | SM - E1 - 0A | X | | Amianto |
| | | | | | 0 - 10 | SM - E1 - 0B | X | | |
| | | | | | 0 - 10 | SM - E1 - 0C | | X | |
| | | | | 3 | 50 - 100 | SM - E1 - 50A | X | | Parametri standard ¹ |
| | | | | | | SM - E1 - 50B | X | | |
| | | | | | | SM - E1 - 50C | | X | |
| | | | | 3 | 300 - 350 | SM - E1 - 300A | X | | |
| | | | | | | SM - E1 - 300B | X | | |
| | | | | | | SM - E1 - 300C | | X | |
| E2 | 4484602.338 | 2704385.756 | 3.20 | 3 | 0 - 10 | SM - E2 - 0A | X | | Amianto |
| | | | | | 0 - 10 | SM - E2 - 0B | X | | |
| | | | | | 0 - 10 | SM - E2 - 0C | | X | |
| | | | | 3 | 50 - 100 | SM - E2 - 50A | X | | Parametri standard ¹ |
| | | | | | | SM - E2 - 50B | X | | |
| | | | | | | SM - E2 - 50C | | X | |
| | | | | 3 | 300 - 350 | SM - E2 - 300A | X | | |
| | | | | | | SM - E2 - 300B | X | | |
| | | | | | | SM - E2 - 300C | | X | |
| ¹ Parametri standard: metalli pesanti (arsenico, cadmio, cromo esavalente, cromo totale, mercurio, nichel, piombo, rame, zinco), idrocarburi totali (leggeri C<12 e pesanti C>12), fenoli totali, IPA, solventi aromatici (benzene, toluene, etilbenzene, xilene, stirene, alchilbenzeni), composti alifatici clorurati (clorofornio, tricloroetilene, tetracloroetilene, diclorometano, 1,2 -Dicloroetilene, 1,1,1-tricloroetano), composti alifatici non alogenati (somma come n-esano) | | | | | | | | | |
| Data | | | Operatore | | | | | | |

| Sigla stazione campionamento | Coordinate delle stazioni di campionamento | | Lunghezza carota o Profondità trincea [m] | n. sezioni/campioni da prelevare | Sezione [cm] | Codice campione | Campione da conservare | Campione da analizzare | Tipo di analisi (suolo) |
|--|--|-------------|---|----------------------------------|--------------|-----------------|------------------------|------------------------|---------------------------------|
| | X UTM 33 | Y UTM 33 | | | | | | | |
| E3 | 4484573.508 | 2704428.875 | 3.40 | 3 | 0 - 10 | SM - E3 - 0A | X | | Amianto |
| | | | | | 0 - 10 | SM - E3 - 0B | X | | |
| | | | | | 0 - 10 | SM - E3 - 0C | | X | |
| | | | | 3 | 50 - 100 | SM - E3 - 50A | X | | Parametri standard ¹ |
| | | | | | | SM - E3 - 50B | X | | |
| | | | | | | SM - E3 - 50C | | X | |
| | | | | 3 | 300 - 350 | SM - E3 - 300A | X | | |
| | | | | | | SM - E3 - 300B | X | | |
| | | | | | | SM - E3 - 300C | | X | |
| E4 | 4484544.729 | 2704463.687 | 3.20 | 3 | 0 - 10 | SM - E4 - 0A | X | | Amianto |
| | | | | | 0 - 10 | SM - E4 - 0B | X | | |
| | | | | | 0 - 10 | SM - E4 - 0C | | X | |
| | | | | 3 | 50 - 100 | SM - E4 - 50A | X | | Parametri standard ¹ |
| | | | | | | SM - E4 - 50B | X | | |
| | | | | | | SM - E4 - 50C | | X | |
| | | | | 3 | 300 - 350 | SM - E4 - 300A | X | | |
| | | | | | | SM - E4 - 300B | X | | |
| | | | | | | SM - E4 - 300C | | X | |
| E5 | 4484464.499 | 2704522.882 | 3.10 | 3 | 0 - 10 | SM - E5 - 0A | X | | Amianto |
| | | | | | 0 - 10 | SM - E5 - 0B | X | | |
| | | | | | 0 - 10 | SM - E5 - 0C | | X | |
| | | | | 3 | 50 - 100 | SM - E5 - 50A | X | | Parametri standard ¹ |
| | | | | | | SM - E5 - 50B | X | | |
| | | | | | | SM - E5 - 50C | | X | |
| | | | | 3 | 300 - 350 | SM - E5 - 300A | X | | |
| | | | | | | SM - E5 - 300B | X | | |
| | | | | | | SM - E5 - 300C | | X | |
| ¹ Parametri standard: metalli pesanti (arsenico, cadmio, cromo esavalente, cromo totale, mercurio, nichel, piombo, rame, zinco), idrocarburi totali (leggeri C<12 e pesanti C>12), fenoli totali, IPA, solventi aromatici (benzene, toluene, etilbenzene, xilene, stirene, alchilbenzeni), composti alifatici clorurati (clorofornio, tricloroetilene, tetracloroetilene, diclorometano, 1,2 -Dicloroetilene, 1,1,1-tricloroetano), composti alifatici non alogenati (somma come n-esano) | | | | | | | | | |
| Data | | | Operatore | | | | | | |

| Sigla stazione campionamento | Coordinate delle stazioni di campionamento | | Lunghezza carota o Profondità trincea [m] | n. sezioni/ campioni da prelevare | Sezione [cm] | Codice campione | Campione da conservare | Campione da analizzare | Tipo di analisi (suolo) | |
|------------------------------|--|-------------|---|-----------------------------------|--------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|---------------------------------|--|
| | X UTM 33 | Y UTM 33 | | | | | | | | |
| E6 | 4484489.293 | 2704492.198 | 3.10 | 3 | 0 - 10 | SM - E6 - 0A | X | | Amianto | |
| | | | | | 0 - 10 | SM - E6 - 0B | X | | | |
| | | | | | 0 - 10 | SM - E6 - 0C | | X | | |
| | | | | 3 | 50 - 100 | SM - E6 - 50A | X | | Parametri standard ¹ | |
| | | | | | | SM - E6 - 50B | X | | | |
| | | | | | | SM - E6 - 50C | | X | | |
| | | | | 3 | 300 - 350 | SM - E6 - 300A | X | | | |
| | | | | | | SM - E6 - 300B | X | | | |
| | | | | | | SM - E6 - 300C | | X | | |
| F1 | 4484610.248 | 2704324.219 | 11.50 | 3 | 0 - 10 | SG - F1 - 0A | X | | Amianto, diossine e furani | |
| | | | | | 0 - 10 | SG - F1 - 0B | X | | | |
| | | | | | 0 - 10 | SG - F1 - 0C | | X | | |
| | | | | 3 | 50 - 100 | SG - F1 - 50A | X | | Parametri standard ¹ | |
| | | | | | | SG - F1 - 50B | X | | | |
| | | | | | | SG - F1 - 50C | | X | | |
| | | | | 3 | Fino substrato argilloso | | SG - F1 - 300A | X | | |
| | | | | | Fino substrato argilloso | | SG - F1 - 300B | X | | |
| | | | | | Fino substrato argilloso | | SG - F1 - 300C | | X | |
| F2 | 4484574.639 | 2704353.429 | 3.10 | 3 | 0 - 10 | SM - F2 - 0A | X | | Amianto | |
| | | | | | 0 - 10 | SM - F2 - 0B | X | | | |
| | | | | | 0 - 10 | SM - F2 - 0C | | X | | |
| | | | | 3 | 50 - 100 | SM - F2 - 50A | X | | Parametri standard ¹ | |
| | | | | | | SM - F2 - 50B | X | | | |
| | | | | | | SM - F2 - 50C | | X | | |
| | | | | 3 | 300 - 350 | SM - F2 - 300A | X | | | |
| | | | | | | SM - F2 - 300B | X | | | |
| | | | | | | SM - F2 - 300C | | X | | |
| Data | | | Operatore | | | | | | | |

¹ Parametri standard: metalli pesanti (arsenico, cadmio, cromo esavalente, cromo totale, mercurio, nichel, piombo, rame, zinco), idrocarburi totali (leggeri C<12 e pesanti C>12), fenoli totali, IPA, solventi aromatici (benzene, toluene, etilbenzene, xilene, stirene, alchilbenzeni), composti alifatici clorurati (clorofornio, tricloroetilene, tetracloroetilene, diclorometano, 1,2 -Dicloroetilene, 1,1,1-tricloroetano), composti alifatici non alogenati (somma come n-esano)

| Sigla stazione campionamento | Coordinate delle stazioni di campionamento | | Lunghezza carota o Profondità trincea [m] | n. sezioni/ campioni da prelevare | Sezione [cm] | Codice campione | Campione da conservare | Campione da analizzare | Tipo di analisi (suolo) |
|--|--|-------------|---|-----------------------------------|--------------|-----------------|------------------------|------------------------|---------------------------------|
| | X UTM 33 | Y UTM 33 | | | | | | | |
| F3 | 4484539.071 | 2704388.758 | 4.30 | 3 | 0 - 10 | SG - F3 - 0A | X | | Amianto |
| | | | | | 0 - 10 | SG - F3 - 0B | X | | |
| | | | | | 0 - 10 | SG - F3 - 0C | | X | |
| | | | | 3 | 50 - 100 | SG - F3 - 50A | X | | Parametri standard ¹ |
| | | | | | | SG - F3 - 50B | X | | |
| | | | | | | SG - F3 - 50C | | X | |
| | | | | 3 | 300 - 350 | SG - F3 - 300A | X | | |
| | | | | | | SG - F3 - 300B | X | | |
| | | | | | | SG - F3 - 300C | | X | |
| F4 | 4484501.279 | 2704414.474 | 3.40 | 3 | 0 - 10 | SM - F4 - 0A | ARPA | | Amianto |
| | | | | | 0 - 10 | SM - F4 - 0B | X | | |
| | | | | | 0 - 10 | SM - F4 - 0C | | X | |
| | | | | 3 | 50 - 100 | SM - F4 - 50A | ARPA | | Parametri standard ¹ |
| | | | | | | SM - F4 - 50B | X | | |
| | | | | | | SM - F4 - 50C | | X | |
| | | | | 3 | 300 - 350 | SM - F4 - 300A | ARPA | | |
| | | | | | | SM - F4 - 300B | X | | |
| | | | | | | SM - F4 - 300C | | X | |
| F5 | 4484466.455 | 2704445.697 | 3.10 | 3 | 0 - 10 | SM - F5 - 0A | X | | Amianto |
| | | | | | 0 - 10 | SM - F5 - 0B | X | | |
| | | | | | 0 - 10 | SM - F5 - 0C | | X | |
| | | | | 3 | 50 - 100 | SM - F5 - 50A | X | | Parametri standard ¹ |
| | | | | | | SM - F5 - 50B | X | | |
| | | | | | | SM - F5 - 50C | | X | |
| | | | | 3 | 300 - 350 | SM - F5 - 300A | X | | |
| | | | | | | SM - F5 - 300B | X | | |
| | | | | | | SM - F5 - 300C | | X | |
| ¹ Parametri standard: metalli pesanti (arsenico, cadmio, cromo esavalente, cromo totale, mercurio, nichel, piombo, rame, zinco), idrocarburi totali (leggeri C<12 e pesanti C>12), fenoli totali, IPA, solventi aromatici (benzene, toluene, etilbenzene, xilene, stirene, alchilbenzeni), composti alifatici clorurati (clorofornio, tricloroetilene, tetracloroetilene, diclorometano, 1,2 -Dicloroetilene, 1,1,1-tricloroetano), composti alifatici non alogenati (somma come n-esano) | | | | | | | | | |
| Data | | | Operatore | | | | | | |

| Sigla stazione campionamento | Coordinate delle stazioni di campionamento X UTM 33 Y UTM 33 | | Lunghezza carota o Profondità trincea [m] | n. sezioni/ campioni da prelevare | Sezione [cm] | Codice campione | Campione da conservare | Campione da analizzare | Tipo di analisi (suolo) |
|--|--|-------------|---|--------------------------------------|--------------|-----------------|------------------------|------------------------|---------------------------------|
| | | | | | | | | | |
| F6 | 4484428.964 | 2704480.498 | 4.30 | 3 | 0 - 10 | SG – F6 – 0A | X | | Amianto, diossine e furani |
| | | | | | 0 - 10 | SG – F6 – 0B | X | | |
| | | | | | 0 - 10 | SG – F6 – 0C | | X | |
| | | | | 3 | 50 – 100 | SG – F6 – 50A | X | | Parametri standard ¹ |
| | | | | | 50 – 100 | SG – F6 – 50B | X | | |
| | | | | | 50 – 100 | SG – F6 – 50C | | X | |
| | | | | 3 | 300 - 350 | SG – F6 – 300A | X | | |
| | | | | | 300 - 350 | SG – F6 – 300B | X | | |
| | | | | | 300 - 350 | SG – F6 – 300C | | X | |
| ¹ Parametri standard: metalli pesanti (arsenico, cadmio, cromo esavalente, cromo totale, mercurio, nichel, piombo, rame, zinco), idrocarburi totali (leggeri C<12 e pesanti C>12), fenoli totali, IPA, solventi aromatici (benzene, toluene, etilbenzene, xilene, stirene, alchilbenzeni), composti alifatici clorurati (cloroformio, tricloroetilene, tetracloroetilene, diclorometano, 1,2 –Dicloroetilene, 1,1,1-tricloroetano), composti alifatici non alogenati (somma come n-esano) | | | | | | | | | |
| Data | | | Operatore | | | | | | |

| Sigla stazione campionamento | Coordinate delle stazioni di campionamento X UTM 33 Y UTM 33 | | Codice campione | Tipo di analisi (suolo) |
|------------------------------|--|-------------|-----------------|--|
| | | | | |
| A2 | 4484726.848 | 2704483.460 | SM-A2-300 | Prove di eluizione e prove mineralogiche |
| C6 | 4484532.736 | 2704588.811 | SG-C6-50 | |
| D1 | 4484683.501 | 2704377.810 | SM-D1-50 | |
| D6 | 4484527.104 | 2704530.874 | SM-D6-50 | |
| F1 | 4484610.248 | 2704324.219 | SG-F1-50 | |
| E3 | 4484573.508 | 2704428.875 | SM-E3-300 | |
| F3 | 4484539.071 | 2704388.758 | SG-F3-50 | |
| F6 | 4484428.964 | 2704480.498 | SG-F6-300 | |
| Data | | Operatore | | |

| Sigla stazione campionamento | Coordinate delle stazioni di campionamento | | Tipologia Piezometro ² | n. campioni da prelevare | Profondità livello di falda [m] | Codice campione | Campione da conservare | Campione da analizzare | Tipo di analisi (acque) |
|--|--|-------------|-----------------------------------|--------------------------|---------------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|---------------------------------|
| | X UTM 33 | Y UTM 33 | | | | | | | |
| A1 | 4484784.154 | 2704479.122 | P | 3 | 3.50 | P – A1 – A | | X | Parametri standard ³ |
| | | | | | | P – A1 – B | X | | |
| | | | | | | P – A1 – C | X | | |
| A5 | 4484629.849 | 2704643.488 | S | 3 | 3.50 | P – A5 – A | | X | Parametri standard ³ |
| | | | | | | P – A5 – B | X | | |
| | | | | | | P – A5 – C | X | | |
| C1 | 4484717.893 | 2704414.268 | P | 3 | 3.50 | P – C1 – A | | X | Parametri standard ³ |
| | | | | | | P – C1 – B | X | | |
| | | | | | | P – C1 – C | X | | |
| C3 | 4484644.055 | 2704501.144 | S | 3 | 3.50 | P – C3 – A | | X | Parametri standard ³ |
| | | | | | | P – C3 – B | X | | |
| | | | | | | P – C3 – C | X | | |
| C6 | 4484532.736 | 2704588.811 | S | 3 | 3.50 | P – C6 – A | | X | Parametri standard ³ |
| | | | | | | P – C6 – B | X | | |
| | | | | | | P – C6 – C | X | | |
| F1 | 4484610.248 | 2704324.219 | P | 3 | 3.50 | P – F1 – A | | X | Parametri standard ³ |
| | | | | | | P – F1 – B | X | | |
| | | | | | | P – F1 – C | X | | |
| F3 | 4484539.071 | 2704388.758 | S | 3 | 4.00 | P – F3 – A | | X | Parametri standard ³ |
| | | | | | | P – F3 – B | X | | |
| | | | | | | P – F3 – C | ARPA | | |
| F6 | 4484428.964 | 2704480.498 | S | 3 | 4.00 | P – F6 – A | | X | Parametri standard ³ |
| | | | | | | P – F6 – B | X | | |
| | | | | | | P – F6 – C | ARPA | | |
| ² P = Piezometro profondo S = Piezometro superficiale ³ Parametri standard: metalli pesanti (arsenico, cadmio, cromo esavalente, cromo totale, mercurio, nichel, piombo, rame, zinco), idrocarburi totali (leggeri C<12 e pesanti C>12), fenoli totali, IPA, solventi aromatici (benzene, toluene, etilbenzene, xilene, stirene, alchilbenzeni), composti alifatici clorurati (cloroformio, tricloroetilene, tetracloroetilene, diclorometano, 1,2 –Dicloroetilene, 1,1,1-tricloroetano), composti alifatici non alogenati (somma come n-esano), Ph, Eh, conducibilità elettrica, ossigeno disciolto, cloruri, solfati. | | | | | | | | | |
| Data | | | Operatore | | | | | | |