

**ARPAE**

**Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia  
dell'Emilia - Romagna**

\* \* \*

**Atti amministrativi**

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2023-6087 del 21/11/2023
Oggetto	Art. 245, Titolo V, Parte Quarta, Dlgs 152/06 e smi: approvazione Analisi di Rischio sito specifica per il suolo contaminato da idrocarburi C>12 presso l' area impianto distribuzione carburante, deposito auto-filo tramviario I Maggio, via Taro 12/B, Parma. Proponente SMTP SpA.
Proposta	n. PDET-AMB-2023-6329 del 21/11/2023
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Parma
Dirigente adottante	PAOLO MAROLI

Questo giorno ventuno NOVEMBRE 2023 presso la sede di P.le della Pace n° 1, 43121 Parma, il Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Parma, PAOLO MAROLI, determina quanto segue.

## IL RESPONSABILE

### Visti:

- Il D.Lgs. 152/2006 del 29/04/06 "Norme in materia ambientale" Parte IV Titolo V "Bonifica di Siti Contaminati" e s.m.i.;
- L.R. 05/06 art.5. "Modifiche ed integrazioni alla Legge Regionale 9 dicembre 1993, n° 42 (Ordinamento della professione di maestro di sci) e disposizioni in materia ambientale"

### Viste inoltre:

- La Legge 7 aprile 2014, n. 56 "Disposizioni sulle città metropolitane, sulle province, sulle unioni e fusioni di comuni".
- La Legge Regionale 30 luglio 2015 n. 13 "Riforma del sistema di governo regionale e locale e disposizioni su Città metropolitana di Bologna, Province, Comuni e loro Unioni".
- La Deliberazione di G.R. n. 2173 del 21.12.2015 "Approvazione dell'assetto organizzativo generale dell' Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna (Arpae)".
- La Deliberazione di G.R. n. 2230 del 28.12.2015 "Misure organizzative e procedurali per l'attuazione della L.R. n.13 del 2015 e acquisizione delle risultanze istruttorie delle Unità Tecniche di Missione (UTM), decorrenza delle funzioni oggetto di riordino, Conclusione del processo di riallocazione del personale delle Province e della Città Metropolitana".
- Le Deliberazioni del Direttore Generale di ARPA n. 130/2021 e n. 77/2022 di approvazione, rispettivamente, dell'assetto organizzativo generale ed analitico dell'Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna (Arpae) e del documento manuale organizzativo di Arpae.

### Dato atto che:

- In applicazione delle norme sopra richiamate, ai sensi della Legge Regionale 30 luglio 2015 n. 13, con il trasferimento alla nuova Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna (Arpae) delle competenze in materia ambientale dei Settori Ambiente delle Province e della Città Metropolitana di Bologna, dal 1° gennaio 2016 è divenuta operativa la riunificazione in Arpae delle funzioni istruttorie ed autorizzatorie in materia ambientale ed energetica, disposta dalla L.R. 30 luglio 2015 n. 13.
- Ai sensi dell'art. 69 della L.R. 13/2015, dalla data di decorrenza delle funzioni oggetto di riordino l'Ente subentrante conclude i procedimenti già in corso, subentrando,

altresi, nella titolarità dei rapporti attivi e passivi generati dai predetti procedimenti.

- Con Deliberazione del Direttore Generale n° 126/2021 è stato conferito al Dott. Paolo Maroli incarico dirigenziale di Responsabile della Servizio Autorizzazioni e Concessioni Arpae di Parma.

**Richiamata** la DDG n. 129/2022 del 18/10/2022.

**Premesso che:**

- Con nota acquisita agli atti da Arpae il 17/05/21 PG n° 77116 SMTP SpA comunicava, ai sensi dell'art. 245 del D.Lgs. 152/06 e smi, la potenziale contaminazione del sito di deposito autofiloviario I° Maggio situato in Via Taro 12/b nel Comune di Parma (PR).
- Durante la dismissione di un impianto di distribuzione carburante, a seguito dell'esecuzione della prova di tenuta delle cisterne interrato, si è riscontrato che due di esse non hanno superato la prova individuando una situazione storica, potenzialmente in grado di contaminare le matrici ambientali nel sito. In questa fase iniziale si è supposto che le tipologie di contaminanti presenti fossero idrocarburi C<12 e C>12, con l'interessamento della matrice terreno.
- Con nota Arpae Prot. n° 81268 del 24/05/2021 si è avviato un procedimento ai sensi dell'art. 245 del D.Lgs. 152/06 e smi.
- SMTP SpA comunicava, con nota acquisita da Arpae il 15/02/2022 Prot. n° 24503, la rimozione delle cisterne a partire dal 28/02/2022.
- A seguito della rimozione delle cisterne interrato, SMTP SpA ha provveduto all'esecuzione di indagini per l'accertamento della qualità ambientale ai sensi del D.Lgs. 152/06 smi. Nell'ambito di tali attività è stata riscontrata la presenza di superamenti della Concentrazione Soglia di Contaminazione (C.S.C.) in riferimento alla colonna B, Tabella 1, Allegato V alla Parte Quarta del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. per quanto riguarda gli idrocarburi pesanti C>12. Pertanto, con nota del 27/09/22 (acquisita agli atti dal Arpae il 27/09/22 PG n° 157979), SMTP SpA ha inviato il documento "Piano di Caratterizzazione" del sito deposito autofiloviario I° Maggio ubicato nel Comune di Parma (PR).
- Con nota PG/159347/2022 del 29/09/22 S.A.C. Arpae Parma convocava una conferenza dei servizi per il 17/10/22, e in tale seduta veniva discusso il Piano di Caratterizzazione.
- Con DET-AMB-2022-6485 del 19/12/2022 veniva approvato con prescrizioni il Piano di Caratterizzazione (PdC);
- Successivamente all'approvazione del PdC, la ditta ha fatto richiesta di proroga motivata di 90 giorni per la presentazione dei risultati del PdC, proroga concessa da Arpae SAC il 06/06/2023 con prot. 98704.
- Con nota PG 159439 in data 20/09/2023, SMTP SpA trasmetteva gli esiti del Piano di Caratterizzazione e l'Analisi di Rischio ai sensi del Dlgs 152/06 e smi;
- per la discussione degli stessi Arpae SAC Parma con PG 165612 del 29/09/2023

convocava una seduta di CdS per il giorno 16/10/2023.

**Dato atto che** in data 16/10/23 si è svolta regolarmente la seduta di Conferenza dei Servizi (il cui verbale è allegato al presente atto come Allegato 1) per l'esame del documento di cui sopra e a cui hanno partecipato i seguenti Enti: Comune di Parma, AUSL - Distretto di Parma, Arpae Area Prevenzione Ambientale Ovest. Risultavano assenti, seppur regolarmente convocati con nota Arpae PG/2023/165612 del 29/09/2023, la Provincia di Parma e TEP SpA, e nulla hanno fatto pervenire in merito.

In sintesi gli esiti del Piano di Caratterizzazione presentati da SMTP SpA hanno riscontrato superamenti delle CSC per il parametro idrocarburi pesanti C>12 nei terreni, in riferimento alla colonna B, Tab.1, Allegato 5 al Titolo V, Parte Quarta del D.Lgs. 152/06, mentre le acque sotterranee sono risultate essere conformi ai limiti definiti dalla Tab, 2, Allegato V, Parte Quarta del Dlgs 152/06 e smi.

Per gli scenari di rischio è stata considerata la sorgente suolo profondo e sono stati considerati i seguenti percorsi di esposizione: volatilizzazione vapori indoor e outdoor, lisciviazione degli inquinanti verso falda;

per quanto riguarda i percorsi di volatilizzazione, in base a quanto indicato dal "Documento di Supporto" della Banca dati ISS-INAIL di marzo 2018, la tipologia di contaminanti rilevata in sito, che appartiene alla categoria idrocarburi C>12, non è da considerarsi volatile.

Di conseguenza, essendo il percorso relativo all'inalazione vapori inattivo, la presenza dei contaminanti non volatili rilevati non determinerebbe un rischio per nessuno dei possibili fruitori del sito in relazione al percorso connesso all'inalazione vapori;

vista la conformità alle CSC definite dalla tab. 2, allegato V, Parte Quarta del D.LGS. 152/06 per tutti i piezometri presenti in sito ed in modo particolare per i piezometri posti idrogeologicamente a valle della sorgente di contaminazione, secondo quanto indicato nell'Appendice V dei Criteri ISPRA, non è stato attivato il percorso di esposizione connesso alla lisciviazione in falda per la sorgente di contaminazione secondaria presente nel suolo profondo, proponendo comunque il monitoraggio delle acque per un anno con cadenza trimestrale a conferma dell'esclusione del percorso della lisciviazione in falda.

Per le considerazioni sopra esposte non sono state fatte simulazioni per il calcolo della Concentrazione Soglia di Rischio sito-specifica (CSR), proponendo di assumere come CSR la massima concentrazione riscontrata in sito, ovvero 21.000 mg/kg.

**Visto e valutato in sede di Conferenza dei servizi del 16/10/2023**, il documento "Ex deposito autofiloviario I° Maggio Via Taro 12 Parma - Risultati del Piano di Caratterizzazione e Analisi di Rischio ai sensi del Dlgs 152/06", presentato da SMTP SpA.

**Dato atto dei pareri favorevoli espressi in sede di conferenza dei servizi in particolare da parte di ARPAE** Area Prevenzione Ambientale Ovest, Comune di Parma ed AUSL - Distretto di Parma.

**Dato atto** che per l'attività autorizzativa "Approvazione dell'Analisi di Rischio" è previsto il

pagamento della somma di 346 Euro (l'area coinvolta ha superficie pari a 700 m<sup>2</sup>) secondo quanto stabilito dal "Tariffario delle prestazioni di Arpae Emilia Romagna" approvato con D.G.R. n. 926 del 05/06/2019, e che tale somma è stata regolarmente versata.

**Tutto ciò premesso:**

### **DISPONE**

di approvare, sulla base delle posizioni espresse in sede di Conferenza dei Servizi del 16/10/2023, il documento "Ex deposito autofiloviario I° Maggio Via Taro 12 Parma - Risultati del Piano di Caratterizzazione e Analisi di Rischio ai sensi del Dlgs 152/06" proposto, fissando la CSR per il parametro idrocarburi pesanti alla massima concentrazione riscontrata in sito, ovvero 21000 mg/kg, secondo le prescrizioni e disposizioni contenute e dettagliate nel verbale della Conferenza dei Servizi, allegato al presente atto come Allegato 1 e di cui costituisce parte integrante. Prescrizioni che di seguito in sintesi vengono riportate:

- al fine di confermare l'esclusione del percorso della lisciviazione in falda si dovranno effettuare n. 4 campagne di monitoraggio delle acque sotterranee a cadenza trimestrale;
- le risultanze di ogni campagna di monitoraggio delle acque dovranno essere tempestivamente trasmesse agli Enti facenti parte della Conferenze dei Servizi;
- ARPAE APAO ST Parma dovrà essere avvisata con congruo anticipo per presenziare ai monitoraggi.

Di stabilire che il sito in esame risulta essere quindi non contaminato a seguito di analisi di rischio, e che i superamenti delle C.S.C. definite dalla colonna B, tabella 1, titolo V, Parte Quarta del Dlgs 152/06 e smi sono definiti dai poligoni di Thiessen così come indicato in Allegato 2 alla presente Determinazione e per cui permane un programma di monitoraggio sul sito circa la stabilizzazione della situazione riscontrata in relazione agli esiti dell'analisi di rischio e all'attuale destinazione d'uso del sito.

Di stabilire che la Concentrazione Soglia di Rischio approvata ed i conseguenti e connessi atti e valutazioni conservano validità ed efficacia con il permanere del modello concettuale contemplato, eventuali variazioni del modello concettuale comportano un riesame della situazione ambientale vigente con eventuale revisione dell'Analisi di Rischio.

Di trasmettere la presente determinazione a mezzo PEC a SMTP SpA, ad AUSL S.I.P. Parma, ad Arpae APAO ST Parma e al Comune di Parma per gli eventuali seguiti di competenza.

La Responsabile del Procedimento Amministrativo è la Dott.ssa Beatrice Anelli.

Si comunica che, ai sensi dell'art.3 comma 4 della Legge n. 241 del 1990, avverso il provvedimento conclusivo testè indicato potrà essere esperito ricorso in sede giurisdizionale al Tribunale Amministrativo Regionale dell'Emilia Romagna, entro 60 (sessanta) giorni dalla



data di ricevimento del provvedimento stesso; ovvero potrà essere proposto ricorso straordinario al Presidente della Repubblica, entro 120 (centoventi) giorni dalla data di ricevimento del provvedimento stesso;

l'Ufficio presso il quale è possibile prendere visione degli atti è Arpae S.A.C. Parma in P.zza della Pace, 1, 43121 Parma.

Il Responsabile del Servizio  
Autorizzazioni Concessioni di Parma  
Paolo Maroli  
(Firmato digitalmente)

**Dlgs 152/06 smi, Parte Quarta**

**Potenziale contaminazione presso il deposito autofiloviario l° Maggio a Parma (PR).**

Oggi Lunedì 16 Ottobre 2023, in modalità videoconferenza si è svolta la seduta della CdS decisoria relativa alla procedura in oggetto, indetta e convocata con nota prot 165612 in data 29/09/2023 a seguito della trasmissione, da parte di SMTP SpA, degli esiti del Piano di Caratterizzazione acquisiti da Arpae con Pg 159439 in data 20/09/2023.

Alla seduta sono presenti:

Ente/Ditta	Nome e Cognome
Arpae Parma	Maria Cristina Paganuzzi (SAC Parma) Virginia Tomasi (SAC Parma) Tiziana Bolzoni (APAO ST)
Comune di Parma	Michele Vocino Ilaria Rosati
AUSL Parma	Gaia Fallani
SMTP SpA	Paolo Rezoagli Simone Bacchieri Emanuele Scanferla - consulente Università di Parma

Non sono presenti, seppur regolarmente convocati: la Provincia di Parma e TEP SpA, e nulla hanno fatto pervenire in merito.

La seduta ha inizio alle ore 10:05.

**Arpae SAC**

Introduce la seduta, ricordando che per il sito in oggetto era stato approvato il Piano di Caratterizzazione in data 19/12/2022 con Determina n. 6485, il quale prevedeva la realizzazione di n. 12 sondaggi, di cui 4 attrezzati a piezometro, con l'obiettivo di circoscrivere la potenziale contaminazione data dal superamento delle CSC definite dalla col. B, tab. 1, Allegato V della Parte Quarta del Dlgs 152/06 e smi per il parametro idrocarburi pesanti C>12.

Successivamente all'approvazione del PdC, la ditta ha fatto richiesta di proroga motivata di 90 giorni, concessa da Arpae SAC il 06/06/2023, presentando infine gli esiti della caratterizzazione e l'Analisi di Rischio, acquisiti da Arpae con Pg 159439 in data 20/09/2023, ed effettuando il pagamento tramite PagoPA delle spese istruttorie pari a 346 euro così come stabilito dal Tariffario Arpae approvato con DGR n° 926 del 05/06/19.

Lascia la parola alla ditta per descrivere tali esiti.

**SMTP SpA**

Riassume brevemente la storia del sito e i passaggi procedurali, avvalendosi di una presentazione a video. Le indagini di caratterizzazione sono state fatte tra maggio e giugno 2023, coinvolgendo le matrici suolo e acque sotterranee: 16 sondaggi di cui 6 attrezzati a piezometri.

Sulla base delle evidenze organolettiche sono stati realizzati ulteriori 4 sondaggi rispetto a quanto approvato nel Piano di Caratterizzazione (denominati S9, S10, PZ5 e PZ6).

I risultati delle indagini di caratterizzazione mostrano superamenti delle CSC per il parametro idrocarburi pesanti C>12 nei terreni, in riferimento alla colonna B, Tab.1, Allegato 5 al Titolo V, Parte Quarta del D.Lgs. 152/06, mentre le acque sotterranee risultano conformi ai limiti definiti dalla Tab, 2, Allegato V, Parte Quarta del Dlgs 152/06 e smi.

Ritenendo così la caratterizzazione completa, si è potuto elaborare il Modello Concettuale Definitivo ed elaborare l'Analisi di Rischio sito specifica.

La sorgente secondaria di potenziale contaminazione è individuata nel suolo profondo.

A causa della bassa volatilità dei contaminanti C>12 non è stato considerato attivo il percorso di volatilizzazione indoor e outdoor.

Non è stato considerato attivo neppure il percorso di lisciviazione in falda in quanto le acque prelevati da tutti i piezometri compresi quelli a valle idrogeologica non mostrano superamenti delle CSC di cui alla Tab. 2, Allegato 5 al Titolo V, Parte Quarta del D.Lgs. 152/06, quindi non c'è lisciviazione in falda.

*gcp*

In considerazione di quanto riscontrato, non si sono fatte simulazioni per il calcolo della Concentrazione Soglia di Rischio sito-specifica (CSR) e si propone di assumere come CSR la massima concentrazione riscontrata in sito, ovvero 21000 mg/kg.

Il sito risulta quindi non contaminato, e si propongono 4 campagne di monitoraggio a cadenza trimestrale a conferma dell'esclusione del percorso della lisciviazione in falda.

#### **Arpae ST**

Non ha nulla da eccepire a riguardo.

Specifico che uno dei 4 monitoraggi previsti sarà condotto in contraddittorio e a titolo oneroso per la ditta, inoltre si chiede di avvisare il Servizio Territoriale con congruo anticipo (circa 15 giorni prima della data presunta).

#### **AUSL**

Tutto chiaro, nulla da chiedere in merito.

#### **Arpae SAC**

Chiarisce che per concludere il procedimento, attivato ai sensi dell'art. 245 del D.Lgs. 152/06, dobbiamo avere gli esiti dei monitoraggi. Dopo questa seduta di CdS sarà emessa una determina di approvazione in merito alle considerazioni per l'Analisi di Rischio, con la prescrizione delle campagne di monitoraggio.

#### **Comune di Parma**

Il Settore Transizione Ecologica si esprime per il Comune di Parma con parere favorevole precisando che dalla tavola dei Vincoli CTG3 del Comune non risultano vincoli di bonifica e che, nel caso di eventuali cambi di destinazioni d'uso, dovrà essere svolta una nuova analisi di rischio sito-specifica.

Dopo breve ed ulteriore discussione gli Enti partecipanti alla Conferenza dei Servizi ritengono di approvare le considerazioni per l'Analisi di Rischio, presentate da SMTP SpA, fissando la CSR alla massima concentrazione riscontrata in sito (ovvero 21000 mg/kg).

Si ricorda che il proponente dovrà avvisare con congruo anticipo (circa 15 giorni prima) Arpae APA Ovest ST Parma delle date in cui saranno effettuati i campionamenti delle acque sotterranee.

Alle ore 10:20 la CdS si conclude.

#### Firme

Arpae: M. C. Paganuzzi



Comune di Parma: Ilaria Rosati





AUSL: Gaia Fallani

SMTP: Paolo Rezoagli



# Rapporto di verifica

Nome file **Rosati.p7m**  
Data di verifica **23/10/2023 08:27:29 UTC**  
Versione CAPI **6.4.5**

Livello	Firmatario	Autorità emittente	Pagina	Esito
1	 Ilaria Rosati	CN=InfoCert Firma Qualificata ...	2	
1	 GAIA FALLANI	CN=Actalis EU Qualified Certif...	3	
	<b>Appendice A</b>		4	

**Esito**

- ✓ Firma valida
- ✓ La firma è in formato CADES-BES
- La firma è integra

Il certificato è attendibile

Verifica alla data di sistema: 23/10/23 10.27

Data-ora di firma dichiarata dal firmatario: 23/10/2023 08:25:18 UTC

Validazione certificato eseguita tramite CRL

Il certificato ha validità legale

Certificato Qualificato conforme al Regolamento UE N. 910/2014 - eIDAS

Periodo di conservazione delle informazioni di certificazione: 20 anni

La chiave privata associata al certificato risiede in un dispositivo sicuro conforme al Regolamento (UE) N. 910/2014 (QSCD - Qualified Signature/Seal Creation Device)

PKI Disclosure Statements (PDS): (en) <https://www.firma.infocert.it/pdf/PKI-DS.pdf>

Certificato di firma elettronica conforme al Regolamento (UE) N. 910/2014

**Dettagli certificato**

Nome Cognome soggetto: Ilaria Rosati

Seriale: 016c6042

Organizzazione: COMUNE DI PARMA/00162210348

Nazione: IT

Codice Fiscale: TINIT-RSTLRI73T68G337D

Autorità emittente: CN=InfoCert Firma Qualificata 2,SERIALNUMBER=07945211006,OU=Certificatori

Accreditato,O=INFOCERT SPA,C=IT

Utilizzo chiavi: nonRepudiation

Policies:

1.3.76.36.1.1.1,CPS URI: <http://www.firma.infocert.it/documentazione/manuali.php>,

1.3.76.24.1.1.2,

0.4.0.194112.1.2,

Validità: da 03/03/2022 13:53:40 UTC a 07/03/2025 22:59:59 UTC

La chiave privata associata al certificato risiede in un dispositivo sicuro conforme al Regolamento (UE) N. 910/2014(QSCD - Qualified Signature/Seal Creation Device)

Periodo di conservazione delle informazioni di certificazione: 20 anni

Certificato di firma elettronica conforme al Regolamento (UE) N. 910/2014

Dichiarazione di Trasparenza:

- (en) <https://www.firma.infocert.it/pdf/PKI-DS.pdf>

**Esito**

- ✓ Firma valida
- ✓ La firma è in formato CADES-BES
- La firma è integra

Il certificato è attendibile

Verifica alla data di sistema: 23/10/23 10.27

Data-ora di firma dichiarata dal firmatario: 23/10/2023 07:04:23 UTC

Validazione certificato eseguita tramite OCSP

Il certificato ha validità legale

Certificato Qualificato conforme al Regolamento UE N. 910/2014 - eIDAS

Periodo di conservazione delle informazioni di certificazione: 20 anni

La chiave privata associata al certificato risiede in un dispositivo sicuro conforme al Regolamento (UE) N. 910/2014 (QSCD - Qualified Signature/Seal Creation Device)

PKI Disclosure Statements (PDS): (it) <https://www.actalis.it/repository/actalis-qualif-pds-it.pdf>

PKI Disclosure Statements (PDS): (en) <https://www.actalis.it/repository/actalis-qualif-pds-en.pdf>

**Dettagli certificato**

Nome Cognome soggetto: GAIA FALLANI

Seriale: 01f0af1a56dea71f

Nazione: IT

Codice Fiscale: TINIT-FLLGAI76M50B8320

Autorità emittente: CN=Actalis EU Qualified Certificates CA G1,OU=Qualified Trust Service

Provider,OID.2.5.4.97=VATIT-03358520967,O=Actalis S.p.A.,L=Ponte San Pietro,C=IT

Utilizzo chiavi: nonRepudiation

Policies:

0.4.0.194112.1.2,

1.3.159.10.1.1,CPS URI: <https://www.actalis.it/repository/actalis-qualif-cps.pdf>,

Validità: da 14/08/2018 07:27:38 UTC a 12/08/2024 07:27:38 UTC

La chiave privata associata al certificato risiede in un dispositivo sicuro conforme al Regolamento (UE) N. 910/2014 (QSCD - Qualified Signature/Seal Creation Device)

Periodo di conservazione delle informazioni di certificazione: 20 anni

Dichiarazione di Trasparenza:

- (it) <https://www.actalis.it/repository/actalis-qualif-pds-it.pdf>

- (en) <https://www.actalis.it/repository/actalis-qualif-pds-en.pdf>

## Certificati delle autorità radice (CA)

### **InfoCert Firma Qualificata 2**

Seriale: 01

Organizzazione: INFOCERT SPA

Nazione: IT

Codice Fiscale: 07945211006

Utilizzo chiavi: keyCertSign | cRLSign

Autorità emittente: CN=InfoCert Firma Qualificata 2,SERIALNUMBER=07945211006,OU=Certificatore

Accreditato,O=INFOCERT SPA,C=IT

Validità: da 19/04/2013 14:26:15 UTC a 19/04/2029 15:26:15 UTC

### **Actalis EU Qualified Certificates CA G1**

Seriale: 4cd6406f031e430c

Organizzazione: Actalis S.p.A.

Nazione: IT

Utilizzo chiavi: keyCertSign | cRLSign

Autorità emittente: CN=Actalis EU Qualified Certificates CA G1,OU=Qualified Trust Service

Provider,OID.2.5.4.97=VATIT-03358520967,O=Actalis S.p.A.,L=Ponte San Pietro,C=IT



Validità: da 24/04/2017 13:18:38 UTC a 19/04/2037 13:18:38 UTC

# Rapporto di verifica

Nome file **Resoconto deposito I Maggio.pdf.p7m**

Data di verifica **31/10/2023 08:25:15 UTC**

Versione CAPI **6.4.5**

Livello	Firmatario	Autorità emittente	Pagina	Esito
1	 Paolo Rezoagli	CN=InfoCert Firma Qualificata ...	2	
	<b>Appendice A</b>		3	

**Esito**

- ✓ Firma valida
- ✓ La firma è in formato CADES-BES
- La firma è integra

Il certificato è attendibile

Verifica alla data di sistema: 31/10/23 9.25

Data-ora di firma dichiarata dal firmatario: 30/10/2023 11:03:34 UTC

Validazione certificato eseguita tramite OCSP

Il certificato ha validità legale

Certificato Qualificato conforme al Regolamento UE N. 910/2014 - eIDAS

Periodo di conservazione delle informazioni di certificazione: 20 anni

La chiave privata associata al certificato risiede in un dispositivo sicuro conforme al Regolamento (UE) N. 910/2014 (QSCD - Qualified Signature/Seal Creation Device)

PKI Disclosure Statements (PDS): (en) <https://www.firma.infocert.it/pdf/PKI-DS.pdf>

Certificato di firma elettronica conforme al Regolamento (UE) N. 910/2014

**Dettagli certificato**

Nome Cognome soggetto: Paolo Rezoagli

Seriale: 016bd6c4

Nazione: IT

Codice Fiscale: TINIT-RZGPLA67T05G535V

Autorità emittente: CN=InfoCert Firma Qualificata 2,SERIALNUMBER=07945211006,OU=Certificatori

Accreditato,O=INFOCERT SPA,C=IT

Utilizzo chiavi: nonRepudiation

Policies:

1.3.76.36.1.1.1,CPS URI: <http://www.firma.infocert.it/documentazione/manuali.php>,

1.3.76.24.1.1.2,

0.4.0.194112.1.2,

1.3.76.16.6,displayText: Questo certificato rispetta le raccomandazioni previste dalla Determinazione

Agid N. 121/2019,

Validità: da 23/02/2022 14:40:12 UTC a 25/03/2025 00:00:00 UTC

La chiave privata associata al certificato risiede in un dispositivo sicuro conforme al Regolamento (UE) N. 910/2014(QSCD - Qualified Signature/Seal Creation Device)

Periodo di conservazione delle informazioni di certificazione: 20 anni

Certificato di firma elettronica conforme al Regolamento (UE) N. 910/2014

Dichiarazione di Trasparenza:

- (en) <https://www.firma.infocert.it/pdf/PKI-DS.pdf>

## Certificati delle autorità radice (CA)

### **InfoCert Firma Qualificata 2**

Seriale: 01

Organizzazione: INFOCERT SPA

Nazione: IT

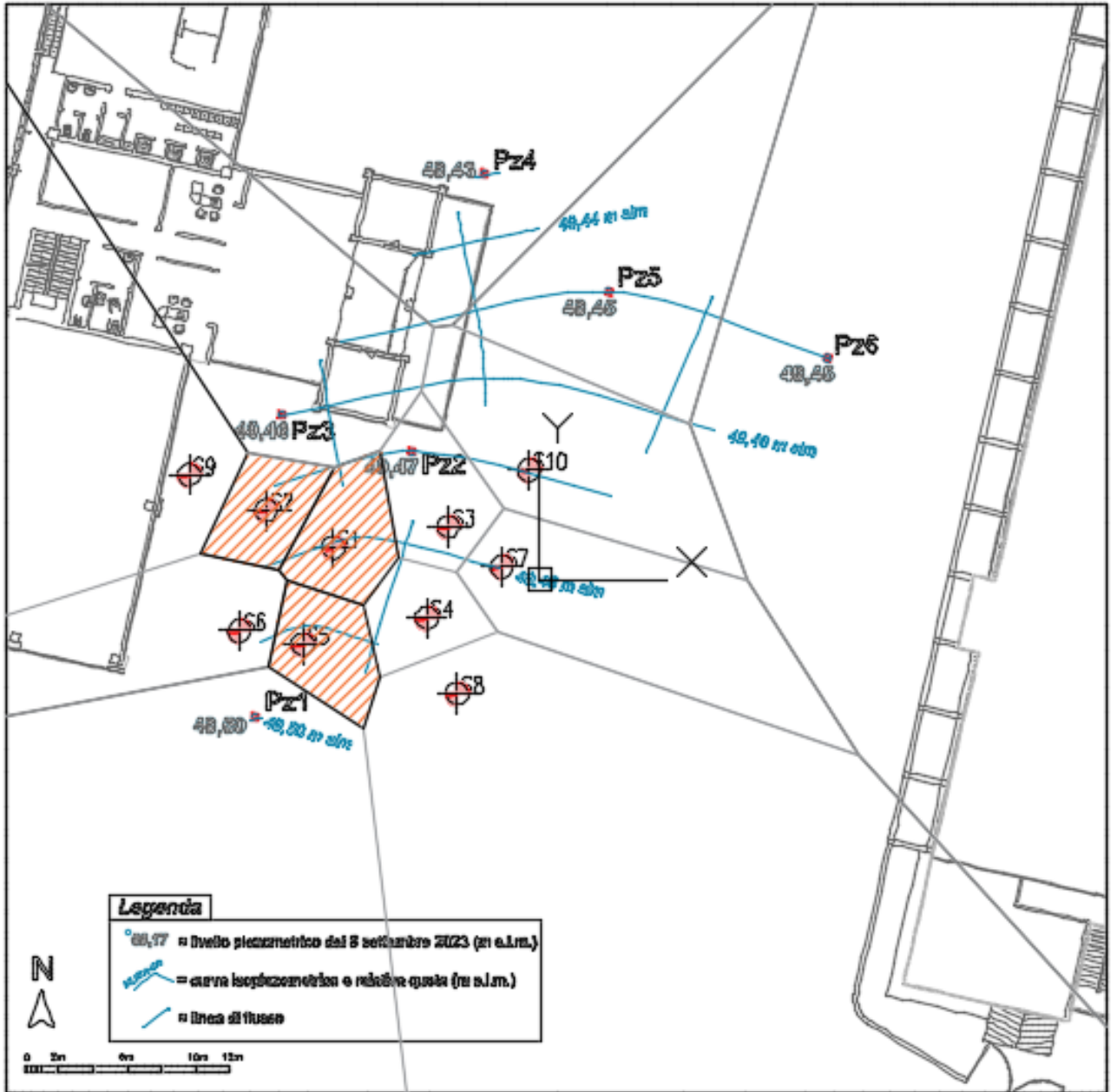
Codice Fiscale: 07945211006

Utilizzo chiavi: keyCertSign | cRLSign

Autorità emittente: CN=InfoCert Firma Qualificata 2,SERIALNUMBER=07945211006,OU=Certificatore

Accreditato,O=INFOCERT SPA,C=IT

Validità: da 19/04/2013 14:26:15 UTC a 19/04/2029 15:26:15 UTC





**SI ATTESTA CHE IL PRESENTE DOCUMENTO È COPIA CONFORME DELL'ATTO ORIGINALE FIRMATO DIGITALMENTE.**