

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione	n. DET-AMB-2026-2456 del 08/05/2026
Oggetto	Reg. (UE) n. 2024/1157 dell'11.04.2024, art. 85, comma 2, applicazione delle disposizioni di cui al Reg. (CE) n. 1013/06 e s.m.i., art. 9, comma 2 - Notifica SM 1264 - Laboratorio Chimico Sammarinese S.p.a. (LCS Spa) - Procedura di notifica generale per il trasporto transfrontaliero (importazione) di rifiuti pericolosi destinati a smaltimento.
Proposta	n. PDET-AMB-2026-2634 del 08/05/2026
Struttura/Servizio adottante	Servizio Autorizzazioni Ambientali e Energia di Ravenna
Responsabile adottante	TAMARA MORDENTI

Questo giorno otto MAGGIO 2026, il Responsabile adottante determina quanto segue.

Oggetto: Reg. (UE) n. 2024/1157 dell'11.04.2024, art. 85, comma 2, applicazione delle disposizioni di cui al Reg. (CE) n. 1013/06 e s.m.i., art. 9, comma 2 - Notifica **SM 1264 - Laboratorio Chimico Sammarinese S.p.a. (LCS Spa)** - Procedura di notifica generale per il trasporto transfrontaliero (importazione) di rifiuti pericolosi destinati a smaltimento:

Notifica:	SM 1264
Notificatore:	Laboratorio Chimico Sammarinese Spa (LCS Spa) - Strada del Marano 95 - 47896 Faetano - Repubblica di San Marino (SM)
Produttore:	Laboratorio Chimico Sammarinese Spa (LCS Spa) - n. 2 siti di produzione (Allegato 6 al Dossier) - Strada del Marano 95 - 47896 Faetano (SM) - via Primo Maggio 5 - 47896 Faetano (SM)
Destinatario:	SAI Srl - Servizi Ambientali Industriali - via C. Belgioioso 70/30 - 20157 Milano - Sede legale
Impianto finale:	SAI Srl - Servizi Ambientali Industriali - via Baiona n. 203 - 48123 Porto Corsini, Ravenna
Operazione di trattamento:	D8 trattamento biologico - D9 Trattamento fisico-chimico
Allegati	Documento di Notifica IA – Elenco Trasportatori (Allegato 1) – Itinerario (Allegato 2)

APPROVAZIONE DELLA NOTIFICA SM 1264

I. Decisione

1. **La notifica SM 1264** per il trasporto dei seguenti rifiuti non pericolosi:

codice EER: **07 06 01***
codice di Basilea: **-----**
codice di pericolosità H: **H12**
quantità totale **672** tonnellate
tipo di imballaggio: **9** - Cisterna
stato fisico: **5** - Liquidi

destinati all'impianto **SAI Srl - Servizi Ambientali Industriali - via Baiona n. 203 - 48123 Porto Corsini, Ravenna** per essere sottoposti all'operazione di smaltimento D9-D8

è approvata, ai sensi dell'art. 85 comma 2 del Reg. (UE) n. 2024/1157 dell'11.04.2024 che prevede, che le disposizioni del Reg. (CE) n. 1013/06 e s.m.i., art. 9, comma 2, continuano ad applicarsi fino al 21 maggio 2026.

2. La presente decisione è valida dal **08/05/2026** fino al **03/05/2027**.

Ai sensi dell'art. 85 comma 5 del Reg. (UE) n. 2024/1157 dell'11 aprile 2024, **lo smaltimento** di tutti i rifiuti spediti nell'ambito della presente notifica, dovrà essere portato a termine entro un anno a decorrere dal 21 maggio 2026 e pertanto **entro e non oltre il 21 maggio 2027.**"

3. La presente decisione non è trasferibile.

4. La presente decisione è valida in combinazione con la decisione espressa dall'Autorità competente di Spedizione interessata nella procedura di notifica in oggetto.
5. Le eventuali condizioni e prescrizioni stabilite dall'Autorità competente di Spedizione possono differire da quelle espresse nella presente decisione.
6. La notifica e i documenti allegati ad essa sono parte integrante della decisione.
7. La decisione sarà pienamente efficace a seguito della prestazione della garanzia finanziaria da parte del notificatore da depositare all'Autorità competente di spedizione prima dell'inizio delle spedizioni transfrontaliere di rifiuti, in conformità a quanto stabilito all'art. 6 del Regolamento CE 1013/2006 e s.m.i., e dell'accettazione da parte della medesima Autorità. L'importo complessivo della garanzia finanziaria potrà essere prestato anche in tranches successive, ai sensi dell'art. 6, paragrafo 8, del medesimo Regolamento.
8. L'accettazione della suddetta garanzia da parte dell'Autorità competente di Spedizione dovrà essere trasmessa, per conoscenza, anche ad ARPAE Emilia Romagna – Servizio Autorizzazioni ambientali ed Energia (SAE) di Ravenna, per comprovare la sussistenza dei requisiti per l'effettuazione delle spedizioni richieste.

II. Condizioni

Ai sensi dell'art. 10 del regolamento CE 1013/2006 e s.m.i., sono di seguito indicate le condizioni:

1. Tenuto conto delle disposizioni della vigente normativa, sulla base della documentazione annessa alla notifica **SM 1264**, ai fini dell'effettuazione delle spedizioni transfrontaliere dei rifiuti in oggetto potrà essere utilizzato esclusivamente il vettore **Ciclat Trasporti Ambiente Società Cooperativa**.
2. Si precisa che la scrivente Agenzia non potrà accettare l'effettuazione di spedizioni transfrontaliere che prevedano l'utilizzo di società autotrasportatrici e/o mezzi per i quali non sia stata fornita prova dell'esistenza dei provvedimenti di autorizzazione al trasporto in corso di validità per la durata prevista delle spedizioni (iscrizione all'Albo Nazionale Gestori ambientali di cui all'art. 212 del D.Lgs n. 152/2006 e s.m.i. e autorizzazione rilasciata dall'U.O.C. Sanità Pubblica – Dipartimento di Prevenzione dell'Istituto per la Sicurezza Sociale della Repubblica di San Marino).
3. Il trasporto dei rifiuti in oggetto, come indicato nelle caselle 9 del documento di notifica e del documento di movimento del Dossier **SM 1264**, deve partire dal sito del produttore (Allegato 6 del dossier di notifica). Il Documento di movimento dovrà essere accompagnato da copia dell'avviso di spedizione (ai sensi dell'art. 16, paragrafo 1, lett. b) del Regolamento CE 1013/2006 e s.m.i) da cui desumere l'unità locale di produzione del rifiuto e precisamente:
 - **Strada del Marano 95 - 47896 Faetano (SM)**
 - **via Primo Maggio 5 - 47896 Faetano (SM)**
4. Il trasporto dei rifiuti deve rispettare le condizioni di sicurezza. Dovrà essere effettuato esclusivamente negli imballaggi e secondo le modalità di confezionamento indicate nella notifica in oggetto. Il personale addetto al trasporto dei rifiuti deve avere competenze specifiche per la gestione dei rifiuti e degli incidenti che da esso possono derivare. In caso di incidenti o di pericolo, il trasportatore deve immediatamente avvertire la stazione di polizia competente e le Autorità amministrative interessate.
5. I rifiuti devono essere trasportati direttamente all'impianto di smaltimento indicato nella casella 10 del documento di notifica, senza passaggi da centri di stoccaggio intermedi.

6. Preso atto che, in base a quanto riportato nel dossier di notifica **SM 1264**, dovranno essere utilizzati esclusivamente gli itinerari indicati (Allegato 2 alla presente decisione). Gli itinerari non possono essere modificati, fatto salvo quanto indicato nel successivo Paragrafo III Avvenimenti.
7. Durante la spedizione i rifiuti devono essere accompagnati dal documento di movimento, correttamente compilato in tutte le sue parti, dalle copie delle Decisioni espresse sulla notifica dalle Autorità interessate, dalle copie delle valide autorizzazioni al trasporto dei rifiuti notificati e dalle copie delle polizze assicurative di responsabilità civile in corso di validità.

III. Avvertimenti

1. La presente decisione è valida a condizione che i rifiuti notificati siano conformi con i criteri di accettazione stabiliti dall'impianto di destinazione finale.
2. Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento CE 1013/2006 e s.m.i., se per circostanze impreviste non può essere seguito l'itinerario autorizzato, il notificatore informa al più presto le Autorità competenti interessate e possibilmente prima che la spedizione abbia inizio, se in quel momento è già nota l'esigenza di modificare l'itinerario.
3. Ai sensi dell'art. 17 del Regolamento CE 1013/2006 e s.m.i., il notificatore deve informare immediatamente le Autorità competenti interessate nonché il destinatario, possibilmente prima che abbia inizio la spedizione, se intervengono modifiche essenziali delle modalità e/o condizioni della spedizione autorizzata, compresi cambiamenti nei quantitativi previsti, nell'itinerario, nelle tappe, nella data di spedizione o nel vettore. In tali casi è trasmessa nuova notifica, a meno che tutte le autorità competenti interessate non ritengano che le modifiche proposte non ne richiedano una nuova.
4. I documenti di movimento dovranno essere compilati e utilizzati secondo le specifiche istruzioni riportate nel Regolamento CE 669/08, che integra l'allegato IC al suddetto Regolamento CE 1013/2006 e s.m.i.
5. Ciascuna spedizione deve essere preventivamente comunicata a tutte le Autorità competenti interessate ed al destinatario, trasmettendo copia firmata del documento di movimento compilato, almeno tre giorni lavorativi prima che la spedizione abbia inizio, ai sensi dell'art. 16, paragrafo 1, lett. b) del Regolamento CE 1013/2006 e s.m.i.
6. Ai sensi dell'art. 16, paragrafo 1, lettera d) del Regolamento CE/1013/2006 e s.m.i., l'impianto di destinazione deve dare conferma di ricevimento dei rifiuti entro tre giorni dal ricevimento degli stessi e, ai sensi dell'art. 16, paragrafo 1, lettera e) del medesimo Regolamento, deve certificare quanto prima e comunque non oltre trenta giorni dal completamento dell'operazione di smaltimento e non oltre un anno dalla data di ricevimento dei rifiuti, sotto la sua responsabilità, l'avvenuto smaltimento dei rifiuti, **fatto salvo quanto indicato al punto 2, paragrafo I "Decisione" del presente provvedimento.**
7. L'impianto di **smaltimento** finale è tenuto ad attivare le procedure informatiche di gestione transfrontaliera di rifiuti ritirati, tramite il sistema di gestione "SISPED" presso il quale la Ditta medesima dovrà essersi preventivamente accreditata.
8. Come indicato nel Contratto, ai sensi dell'articolo 5, comma 3 del Regolamento CE 1013/2006 e s.m.i.:
 - il notificatore ha l'obbligo di riprendere i rifiuti qualora la spedizione o lo smaltimento non siano stati effettuati come previsto o sia stata effettuata illegalmente;
 - il destinatario ha l'obbligo di **smaltire** i rifiuti, qualora sia responsabile di una spedizione illegale.

9. La presente decisione non riguarda permessi, autorizzazioni e licenze in materia di trasporto di beni, di mezzi di trasporto, di personale coinvolto nel trasporto. Sono fatte salve le autorizzazioni, le certificazioni, le licenze, gli attestati, i permessi, le concessioni o gli atti di assenso comunque denominati previsti da altre normative (quali, ad esempio, quelle relative alla circolazione nazionale o internazionale ovvero i trasporti pericolosi su strada, le attestazioni inerenti la copertura di Responsabilità Civile (Terzi e Auto), etc., non oggetto della presente autorizzazione.
10. Prima della scadenza di autorizzazioni al trasporto, polizze assicurative di responsabilità civile, licenze degli impianti di partenza e di destinazione, dovranno essere trasmesse a tutte le Autorità interessate, le copie aggiornate delle autorizzazioni o permessi o licenze.
11. La presente decisione è concessa fatti salvi i diritti di revoca in ogni momento. In particolare la decisione può essere revocata, ai sensi dell'articolo 9 paragrafo 8 del Regolamento CE/1013/2006 e s.m.i. qualora:
- o la composizione del rifiuto non sia conforme a quella notificata;
 - o le condizioni imposte alla spedizione non siano rispettate;
 - o i rifiuti non siano **smaltiti** conformemente all'autorizzazione rilasciata all'impianto che effettua tale operazione
 - o i rifiuti saranno o sono stati spediti, o **smaltiti** secondo modalità non conformi alle informazioni fornite sui, o allegate ai, documenti di notifica e di movimento.
12. La garanzia finanziaria è valida fino all'avvenuto svincolo, ai sensi dell'art. 6, paragrafo 5, del Regolamento CE 1013/2006 e s.m.i.

IV. Motivazioni

Ai sensi dell'articolo 4 del Regolamento CE 1013/2006 e s.m.i. tutti i documenti e le indicazioni necessarie alla procedura di notifica sono stati trasmessi allegandoli ai documenti di notifica e di movimento.

Dalla valutazione della documentazione trasmessa non sono emerse obiezioni, anche in base a quanto previsto dall'articolo 11 del Regolamento CE 1013/2006 e s.m.i. alle motivazioni espresse dal notificatore.

L'impianto di destinazione dei rifiuti **SAI Srl - Servizi Ambientali Industriali** - Via Baiona n. 203 - 48123 Porto Corsini (RA) è in possesso di valida Autorizzazione integrata ambientale rilasciata da ARPAE Ravenna per la gestione dei rifiuti in oggetto.

Relativamente agli oneri amministrativi previsti per l'attività relativa al rilascio dell'autorizzazione per l'effettuazione delle spedizioni transfrontaliere in oggetto, risulta verificato il pagamento a favore di ARPAE effettuato da **Laboratorio Chimico Sammarinese Spa (LCS Spa)**.

Vista la Deliberazione di Giunta Regionale Emilia-Romagna n. 31 del 19/01/2026 avente ad oggetto: "Approvazione della Deliberazione n. 151/2025 di ARPAE relativa a nuove disposizioni sull'assetto organizzativo generale dell'Agenzia";

Vista la Deliberazione del Direttore Generale di ARPAE DEL-2024-102 del 08/10/2024 con la quale è stato conferito l'incarico Dirigenziale di Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Ravenna alla Dott.ssa Tamara Mordenti;

Vista la Deliberazione del Direttore Generale n. DEL-2024-26 del 13/03/2024, con la quale sono stati istituiti gli incarichi di funzione in ARPAE per il quinquennio 2024/2029 e la successiva Determinazione Dirigenziale del Responsabile di Area Autorizzazioni e Concessioni Est (ora Area Autorizzazioni ambientali e Energia Est) n. DET-2024-364 del 17/05/2024, con la quale

sono stati conferiti gli incarichi di funzione nell'Area Autorizzazioni e Concessioni Est n. DET-2024-796 del 24/10/2024, con la quale è stato conferito l'incarico di funzione "Sanzioni ed Autorizzazioni Ambientali Specifiche SAC-RA (ora SAE RA).

Dato atto che nei confronti della sottoscritta Dirigente di ARPAE - Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Ravenna - Area Est, Dr.ssa Tamara Mordenti, in riferimento al procedimento relativo alla presente autorizzazione, si attesta l'assenza di conflitto d'interesse, anche potenziale, ai sensi dell'art. 6-bis della Legge n. 241/90 come introdotto dalla Legge 190/2012.

Dato atto che nei confronti del responsabile del procedimento Titolare dell'incarico di funzione "Sanzioni ed Autorizzazioni Ambientali Specifiche (RA)", Ing. Laura Avveduti, in riferimento al procedimento relativo alla presente autorizzazione, non sussistono situazioni di conflitto di interesse, anche potenziale, ai sensi dell'art. 6-bis della Legge n. 241/90 come introdotto dalla Legge 190/2012.

V. Rimedi giuridici

Avverso il presente provvedimento è esperibile ricorso al TAR Emilia Romagna nel termine di 60 gg. o in alternativa ricorso straordinario al Capo di Stato nel termine di 120 gg., entrambi decorrenti dalla data di notifica o comunicazione dell'atto o dalla piena conoscenza di esso.

La Responsabile
Servizio Autorizzazioni ambientali e Energia
di Ravenna - Area Est
Dott.ssa Tamara Mordenti

documento firmato digitalmente

Allegati: n. 3
- Doc. IA
- Elenco Vettori (Allegato 1)
- Itinerario (Allegato 2)

Elenco delle abbreviazioni e dei codici usati nel documento di notifica

<p>OPERAZIONE DI SMALTIMENTO (casella 11)</p> <p>D1 Deposito sul o nel suolo (ad esempio discarica, ecc.)</p> <p>D2 Trattamento in ambiente terrestre (ad esempio biodegradazione di rifiuti liquidi o fanghi nei suoli, ecc.)</p> <p>D3 Iniezioni in profondità (ad esempio iniezione dei rifiuti pompabili in pozzi, in cupole saline o in faglie geologiche naturali, ecc.)</p> <p>D4 Lagunaggio (ad esempio scarico di rifiuti liquidi o di fanghi in pozzi, stagni o lagune, ecc.)</p> <p>D5 Messa in discarica specialmente allestita (ad esempio sistemazione in alveoli stagni separati, ricoperti o isolati gli uni dagli altri e dall'ambiente, ecc.)</p> <p>D6 Scarico dei rifiuti solidi nell'ambiente idrico eccetto l'immersione</p> <p>D7 Immersione, compreso il seppellimento nel sottosuolo marino</p> <p>D8 Trattamento biologico non specificato altrove nella presente lista, che dia origine a composti o a miscugli che vengono eliminati secondo uno dei procedimenti che figurano nel presente elenco</p> <p>D9 Trattamento fisico-chimico non specificato altrove nella presente lista che dia origine a composti o a miscugli eliminati secondo uno dei procedimenti che figurano nella presente lista (ad esempio evaporazione, essiccazione, calcinazione, ecc.)</p> <p>D10 Incenerimento a terra</p> <p>D11 Incenerimento in mare</p> <p>D12 Deposito permanente (ad esempio sistemazione di contenitori in una miniera, ecc.)</p> <p>D13 Raggruppamento preliminare prima di una delle operazioni che figurano nel presente elenco</p> <p>D14 Ricondizionamento preliminare prima di una delle operazioni che figurano nel presente elenco</p> <p>D15 Deposito preliminare prima di una delle operazioni indicate nel presente elenco</p>	<p>OPERAZIONE DI RECUPERO (casella 11)</p> <p>R1 Uso come combustibile (ad esclusione dell'incenerimento diretto) o come altro mezzo per produrre energia (Basilea/OCSE) - Uso principalmente come combustibile o come altro mezzo per produrre energia (UE)</p> <p>R2 Rigenerazione/recupero di solventi</p> <p>R3 Riciclaggio/recupero delle sostanze organiche non utilizzate come solventi</p> <p>R4 Riciclaggio/recupero dei metalli e dei composti metallici</p> <p>R5 Riciclaggio/recupero di altre sostanze inorganiche</p> <p>R6 Rigenerazione degli acidi o delle basi</p> <p>R7 Recupero dei prodotti che servono a captare gli inquinanti</p> <p>R8 Recupero dei prodotti provenienti dai catalizzatori</p> <p>R9 Rigenerazione o altri reimpieghi degli oli</p> <p>R10 Spandimento sul suolo a beneficio dell'agricoltura o dell'ecologia</p> <p>R11 Utilizzazione dei rifiuti ottenuti da una delle operazioni indicate da R1 a R10</p> <p>R12 Scambi di rifiuti per sottoporli ad una delle operazioni indicate da R1 a R11</p> <p>R13 Messa in riserva di materiali per sottoporli a una delle operazioni che figurano nella presente lista</p>																																													
<p>TIPO DI IMBALLAGGIO (casella 7)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Fusto 2. Barile di legno 3. Tanica 4. Riquadro 5. Sacco 6. Imballaggio composito 7. Contenitore a pressione 8. Alla rinfusa 9. Altro (specificare) 	<p>CODICE H E CLASSE ONU (casella 14)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Classe ONU</th> <th>Codice H</th> <th>Caratteristiche</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>H1</td> <td>Esplosivo</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>H3</td> <td>Materie liquide infiammabili</td> </tr> <tr> <td>4.1</td> <td>H4.1</td> <td>Solidi infiammabili</td> </tr> <tr> <td>4.2</td> <td>H4.2</td> <td>Sostanze o rifiuti suscettibili di combustione spontanea</td> </tr> <tr> <td>4.3</td> <td>H4.3</td> <td>Sostanze o rifiuti che a contatto con l'acqua emettono gas infiammabili</td> </tr> <tr> <td>5.1</td> <td>H5.1</td> <td>Ossidanti</td> </tr> <tr> <td>5.2</td> <td>H5.2</td> <td>Perossidi organici</td> </tr> <tr> <td>6.1</td> <td>H6.1</td> <td>Sostanze tossiche (effetti acuti)</td> </tr> <tr> <td>6.2</td> <td>H6.2</td> <td>Sostanze infette</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>H8</td> <td>Corrosivi</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H10</td> <td>Rilascio di gas tossici a contatto con l'aria o con l'acqua</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H11</td> <td>Sostanze tossiche (effetti ritardati o cronici)</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H12</td> <td>Sostanze ecotossiche</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H13</td> <td>Sostanze capaci, in qualunque modo, di produrre dopo lo smaltimento altre sostanze (ad es. prodotti di lisciviazione) che possiedono almeno una delle proprietà di cui sopra</td> </tr> </tbody> </table>	Classe ONU	Codice H	Caratteristiche	1	H1	Esplosivo	3	H3	Materie liquide infiammabili	4.1	H4.1	Solidi infiammabili	4.2	H4.2	Sostanze o rifiuti suscettibili di combustione spontanea	4.3	H4.3	Sostanze o rifiuti che a contatto con l'acqua emettono gas infiammabili	5.1	H5.1	Ossidanti	5.2	H5.2	Perossidi organici	6.1	H6.1	Sostanze tossiche (effetti acuti)	6.2	H6.2	Sostanze infette	8	H8	Corrosivi	9	H10	Rilascio di gas tossici a contatto con l'aria o con l'acqua	9	H11	Sostanze tossiche (effetti ritardati o cronici)	9	H12	Sostanze ecotossiche	9	H13	Sostanze capaci, in qualunque modo, di produrre dopo lo smaltimento altre sostanze (ad es. prodotti di lisciviazione) che possiedono almeno una delle proprietà di cui sopra
Classe ONU	Codice H	Caratteristiche																																												
1	H1	Esplosivo																																												
3	H3	Materie liquide infiammabili																																												
4.1	H4.1	Solidi infiammabili																																												
4.2	H4.2	Sostanze o rifiuti suscettibili di combustione spontanea																																												
4.3	H4.3	Sostanze o rifiuti che a contatto con l'acqua emettono gas infiammabili																																												
5.1	H5.1	Ossidanti																																												
5.2	H5.2	Perossidi organici																																												
6.1	H6.1	Sostanze tossiche (effetti acuti)																																												
6.2	H6.2	Sostanze infette																																												
8	H8	Corrosivi																																												
9	H10	Rilascio di gas tossici a contatto con l'aria o con l'acqua																																												
9	H11	Sostanze tossiche (effetti ritardati o cronici)																																												
9	H12	Sostanze ecotossiche																																												
9	H13	Sostanze capaci, in qualunque modo, di produrre dopo lo smaltimento altre sostanze (ad es. prodotti di lisciviazione) che possiedono almeno una delle proprietà di cui sopra																																												
<p>MEZZO DI TRASPORTO (casella 8)</p> <p>R = su strada</p> <p>T = per ferrovia</p> <p>S = via mare</p> <p>A = per via aerea</p> <p>W = per idrovia interna</p>																																														
<p>CARATTERISTICHE FISICHE (casella 13)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. In polvere o polverulenti 2. Solidi 3. Vischiosi o sciropposi 4. Fangosi 5. Liquidi 6. Gassosi 7. Altro (specificare) 																																														

Altre informazioni, riguardanti in particolare il codice di identificazione dei rifiuti (casella 14), ossia i codici dei rifiuti di cui agli allegati VIII e IX della convenzione di Basilea, i codici OCSE e i codici Y, possono essere reperite nel manuale d'istruzioni, ottenibile dall'OCSE e dal segretariato della convenzione di Basilea.

ELENCO MEZZI CICLAT

TARGA TRATTORE	Prot. 4584/2023 cat. 5
FB973XE	354
HA920SF	AN 82740/25
EW985MA	345
GD022ES	Prot. 19397-23
GC957TV	350
GC960TV	350
GL142LJ	352
EX962RT	347
FZ254AW	347
FZ266AW	347
XA659DV	Prot. 1886 -2024
XA025FM	195
XA817AN	195
XA729JW	195
XA860SZ	196
XA040FL	Prot. 41156/25
AD35991	Prot. 30818/25

Le polizze scadute o in scadenza saranno rinnovate entro 15gg. come previsto dalla normativa vigente.

CICLAT TRASPORTI AMBIENTE società cooperativa
Reg. Imp. di Ra - CF e P.iva 02365600390
Iscritta all'Albo Cooperative Mutualità Prevalente N. A204164

SEDE LEGALE, AMMINISTRATIVA
Ravenna via Romagnoli 13, 48123 · t. 0544 608111 · f. 0544 608180

SEDE OPERATIVA
Ravenna via Baiona 174, 48123 · t. 0544 607903

reception@ciplat.ra.it · ciplatambiente@ciplatpec.ra.it
ciplatambiente.it



Ravenna, 29/12/2025

CICLAT
TRASPORTI AMBIENTE S.R.L. COOP. (S)
Via Romagnoli, 13 - 48123 Ravenna
Tel. 0544 608111 - Fax 0544 608180
C.F. e P.IVA 0236560390

CICLAT TRASPORTI AMBIENTE società cooperativa
Reg. Imp. di Ra - CF e P.iva 02365600390
Iscritta all'Albo Cooperative Mutualità Prevalente N. A204164

SEDE LEGALE, AMMINISTRATIVA

Ravenna via Romagnoli 13, 48123 · t. 0544 608111 · f. 0544 608180

SEDE OPERATIVA

Ravenna via Baiona 174, 48123 · t. 0544 607903

reception@ciclat.ra.it · ciclatambiente@ciclatpec.ra.it

ciclatambiente.it



UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI ISO 45001:2018



SISTEMA DI GESTIONE PER
LA PREVENZIONE DELLA
CORRUZIONE CERTIFICATO

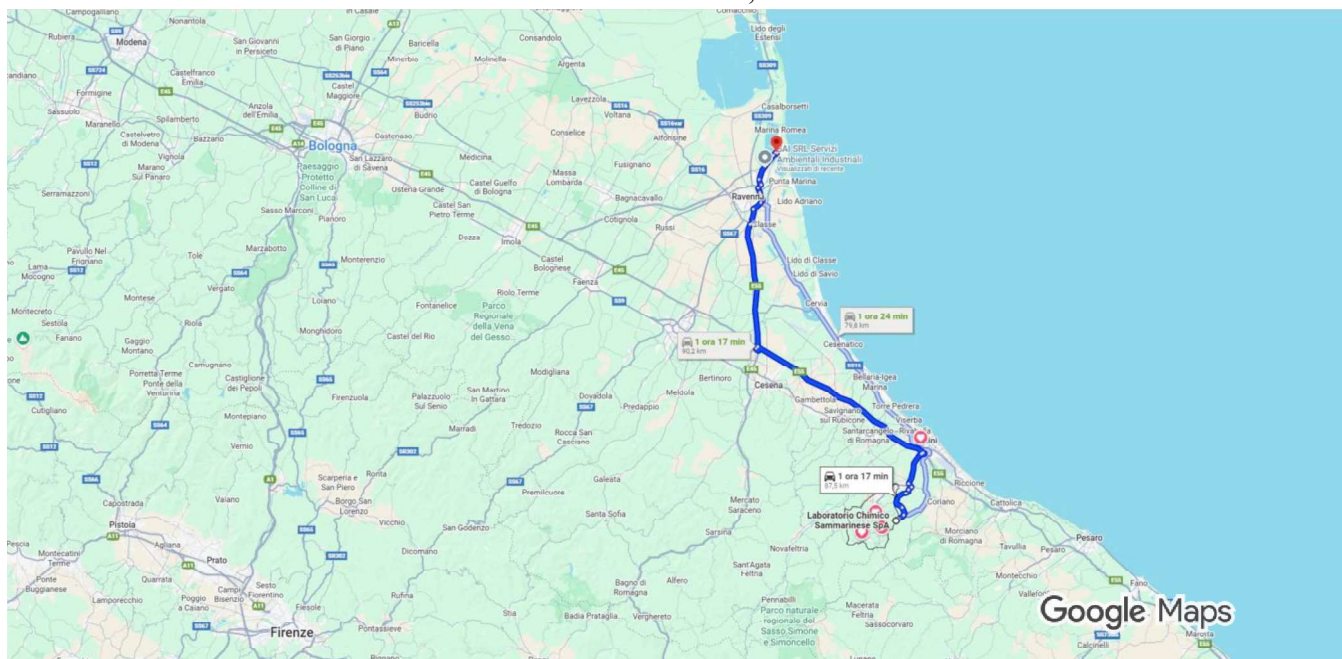


UNI ISO 37001:2016

In auto 87,5 km, 1 ora 17 min



da Laboratorio Chimico Sammarinese S.p.A., Strada del Marano, 95, 47896
a S.A.I S.R.L. SERVIZI AMBIENTALI INDUSTRIALI, Via Baiona, 203,
48123 Area Industriale RA, Italia



Immagini ©2025 ,Dati cartografici ©2025 Google

10 km

Il percorso prevede il pagamento di pedaggi.

Questo percorso attraversa il confine di un paese e/o di una regione.

Laboratorio Chimico Sammarinese S.p.A.
Str. del Marano, 95, 47896

Prendi A14 a Rimini, Italia da Via Monte Olivo e Strada Statale 72
Consolare Rimini San Marino/SS72

Segui A14 e SS3bis in direzione di Via Classicana/SS16 a Ravenna.
Prendi l'uscita SS16 da SS3bis

Prendi SR 71 Umbro Casentinese Romagnola/SR142, Viale Europa e
Via Baiona fino alla tua destinazione a Area Industriale

S.A.I S.R.L. SERVIZI AMBIENTALI INDUSTRIALI
Via Baiona, 203, 48123 Area Industriale RA, Italia

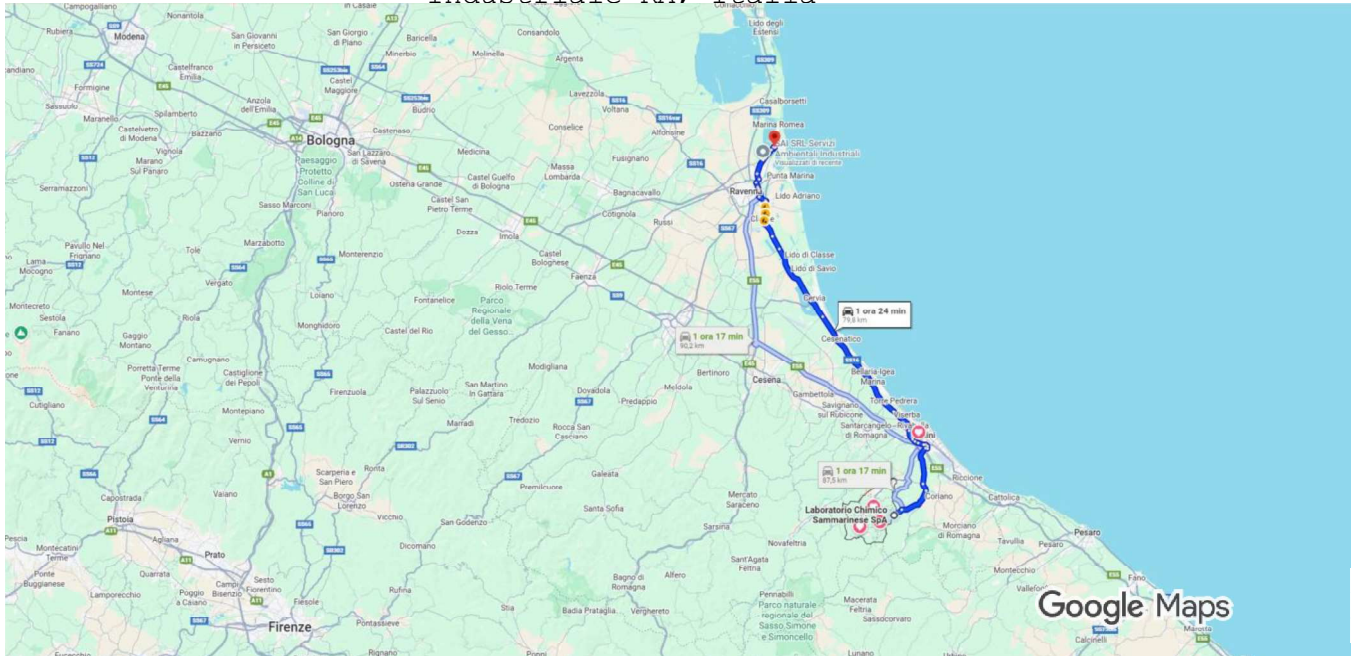
Luogo specifico di uscita:
Strada del Marano (Faetano 47896) San Marino

Luogo specifico di entrata:
Strada del Marano (Coriano RN 47854) Italia

In auto 79,8 km, 1 ora 24 min



da Laboratorio Chimico Sammarinese S.p.A., Strada del Marano, 95, 47896 a S.A.I S.R.L. SERVIZI AMBIENTALI INDUSTRIALI, Via Baiona, 203, 48123 Area Industriale RA, Italia



Immagini ©2025 , Dati cartografici ©2025 Google 10 km

Questo percorso attraversa il confine di un paese e/o di una regione.

Laboratorio Chimico Sammarinese S.p.A.
Str. del Marano, 95, 47896

Prendi Via Parco del Marano e SP41 in direzione di Via Circonvallazione Nuova/SS16 a Rimini, Italia

Segui SS16 e Via Classicana/SS67 in direzione di Via Baiona/Via delle Industrie a Ravenna

Segui Via Baiona fino alla tua destinazione a Area Industriale

S.A.I S.R.L. SERVIZI AMBIENTALI INDUSTRIALI
Via Baiona, 203, 48123 Area Industriale RA, Italia

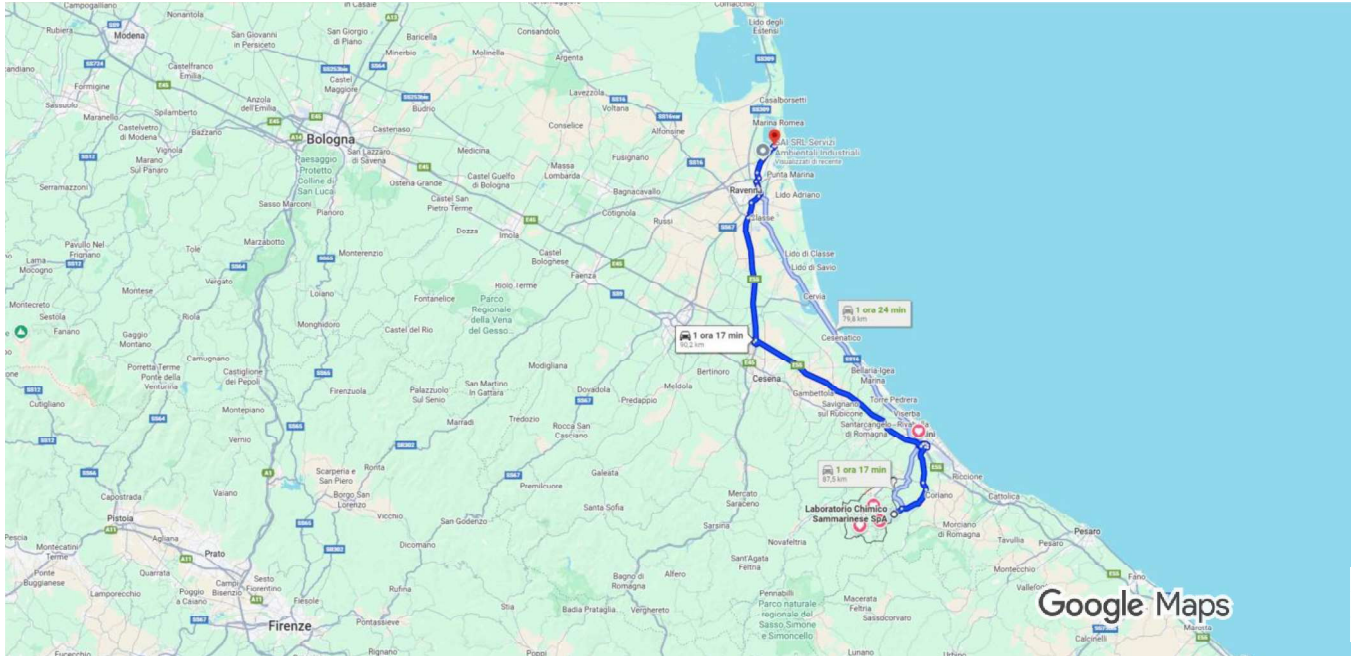
Luogo specifico di uscita:
Strada del Marano (Faetano 47896) San Marino

Luogo specifico di entrata:
Strada del Marano (Coriano RN 47854) Italia

In auto 90,2 km, 1 ora 17 min



da Laboratorio Chimico Sammarinese S.p.A., Strada del Marano, 95, 47896
a S.A.I S.R.L. SERVIZI AMBIENTALI INDUSTRIALI, Via Baiona, 203,
48123 Area Industriale RA, Italia



Immagini ©2025 ,Dati cartografici ©2025 Google

10 km

Il percorso prevede il pagamento di pedaggi.

Questo percorso attraversa il confine di un paese e/o di una regione.

Laboratorio Chimico Sammarinese S.p.A.
Str. del Marano, 95, 47896

Prendi A14 a Rimini, Italia da Str. del Marano, Via Parco del Marano e SP41

Segui A14 e SS3bis in direzione di Via Classicana/SS16 a Ravenna. Prendi l'uscita SS16 da SS3bis

Prendi SR 71 Umbro Casentinese Romagnola/SR142, Viale Europa e Via Baiona fino alla tua destinazione a Area Industriale

S.A.I S.R.L. SERVIZI AMBIENTALI INDUSTRIALI
Via Baiona, 203, 48123 Area Industriale RA, Italia

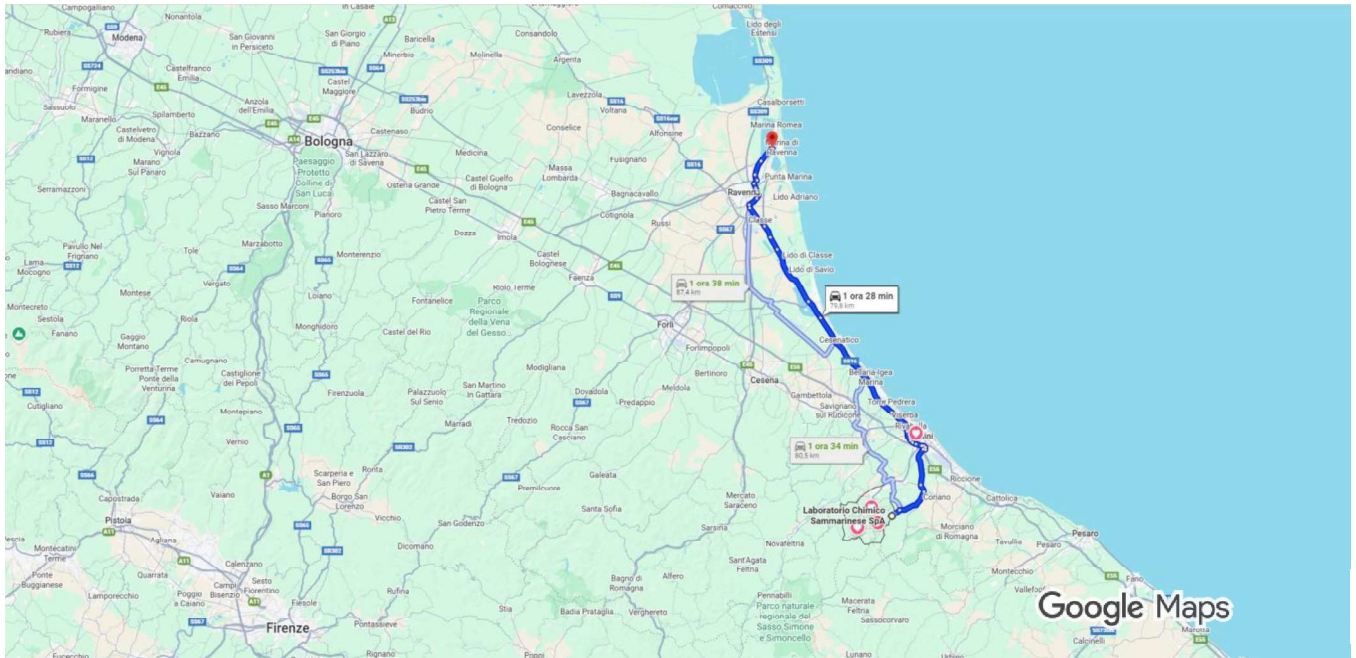
Luogo specifico di uscita:
Strada del Marano (Faetano 47896) San Marino

Luogo specifico di entrata:
Strada del Marano (Coriano RN 47854) Italia

In auto 79,8 km, 1 ora 28 min



da Laboratorio Chimico Sammarinese S.p.A., Strada del Marano, 95, 47896
a S.A.I S.R.L. SERVIZI AMBIENTALI INDUSTRIALI, Via Baiona, 203,
48123 Area Industriale RA, Italia



Immagini ©2025 ,Dati cartografici ©2025 Google

10 km

Questo percorso attraversa il confine di un paese e/o di una regione.

Laboratorio Chimico Sammarinese S.p.A.
Str. del Marano, 95, 47896

Prendi Via Parco del Marano e SP41 in direzione di Via Circonvallazione Nuova/SS16 a Rimini, Italia

Segui SS16 fino a Ravenna

Prendi Via Romea Sud e Viale Europa in direzione di Via Attilio Monti

Segui Via Baiona fino alla tua destinazione a Area Industriale

S.A.I S.R.L. SERVIZI AMBIENTALI INDUSTRIALI
Via Baiona, 203, 48123 Area Industriale RA, Italia

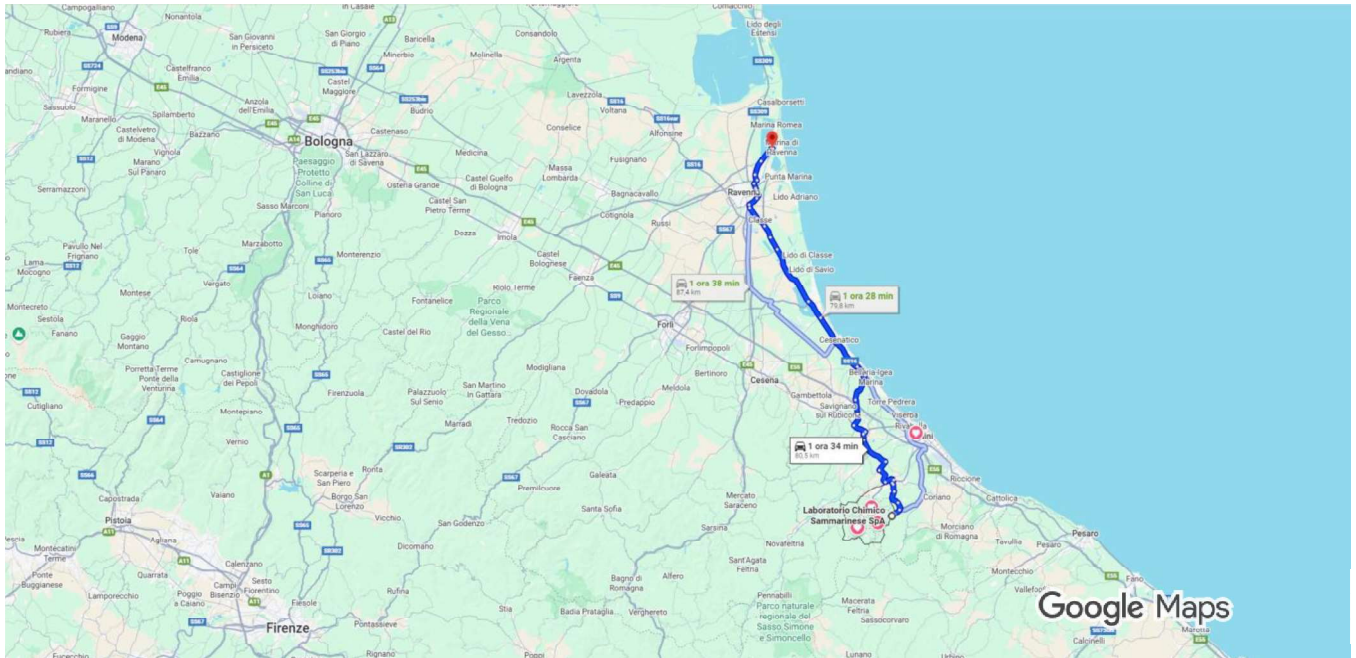
Luogo specifico di uscita:
Strada del Marano (Faetano 47896) San Marino

Luogo specifico di entrata:
Strada del Marano (Coriano RN 47854) Italia

In auto 80,5 km, 1 ora 34 min



da Laboratorio Chimico Sammarinese S.p.A., Strada del Marano, 95, 47896 a S.A.I S.R.L. SERVIZI AMBIENTALI INDUSTRIALI, Via Baiona, 203, 48123 Area Industriale RA, Italia



Immagini ©2025 ,Dati cartografici ©2025 Google

10 km

Questo percorso attraversa i confini di paesi/regioni.
Laboratorio Chimico Sammarinese S.p.A.
Str. del Marano, 95, 47896

Prendi Via Monte Olivo, Via Monte Cieco, Via Santa Cristina, Via Trasversale Marecchia... e Viale Europa in direzione di Via Baiona a Ravenna, Italia

Continua su Via Baiona fino alla tua destinazione

S.A.I S.R.L. SERVIZI AMBIENTALI INDUSTRIALI
Via Baiona, 203, 48123 Area Industriale RA, Italia

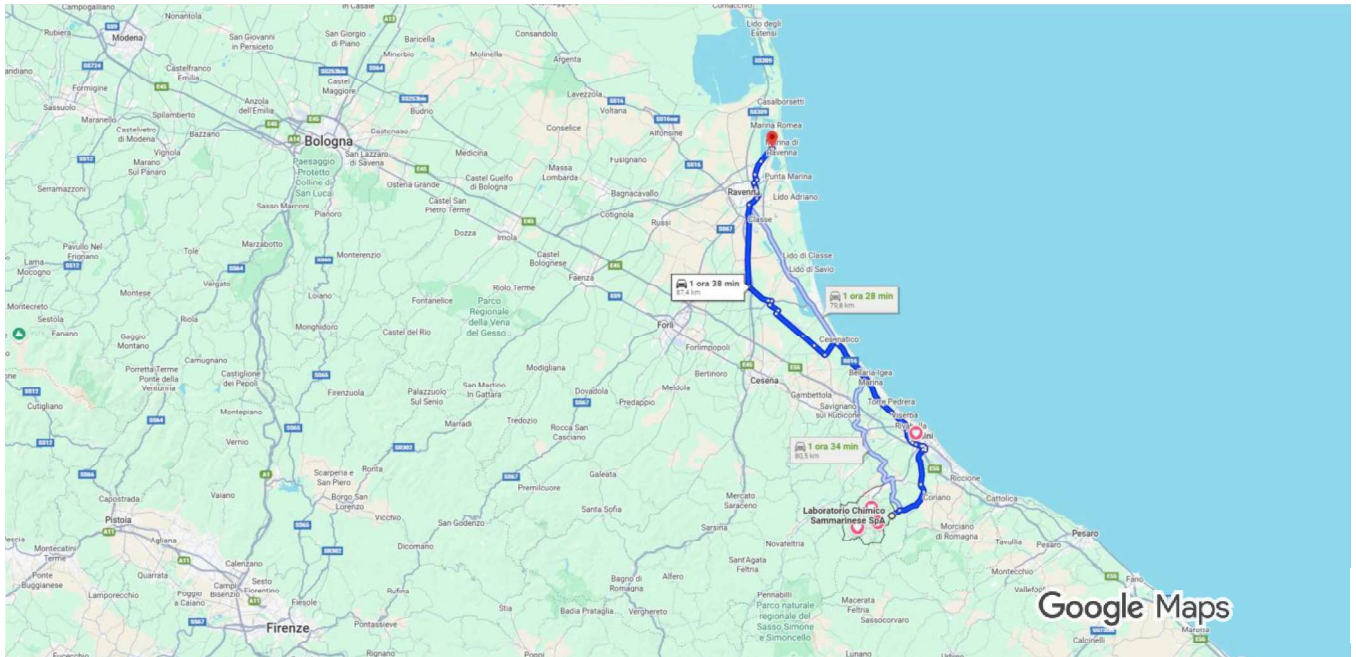
Luogo specifico di uscita:
Strada del Marano (Faetano 47896) San Marino

Luogo specifico di entrata:
Strada del Marano (Coriano RN 47854) Italia

In auto 87,4 km, 1 ora 38 min



da Laboratorio Chimico Sammarinese S.p.A., Strada del Marano, 95, 47896
a S.A.I S.R.L. SERVIZI AMBIENTALI INDUSTRIALI, Via Baiona, 203,
48123 Area Industriale RA, Italia



Immagini ©2025 ,Dati cartografici ©2025 Google

10 km

Questo percorso attraversa il confine di un paese e/o di una regione.

Laboratorio Chimico Sammarinese S.p.A.
Str. del Marano, 95, 47896

Prendi Via Parco del Marano, SP41, SS16, Via
Cesenatico/SS304... e Viale Europa in direzione di Via
Baiona a Ravenna, Italia

Continua su Via Baiona fino alla tua destinazione

S.A.I S.R.L SERVIZI AMBIENTALI INDUSTRIALI
Via Baiona, 203, 48123 Area Industriale RA, Italia

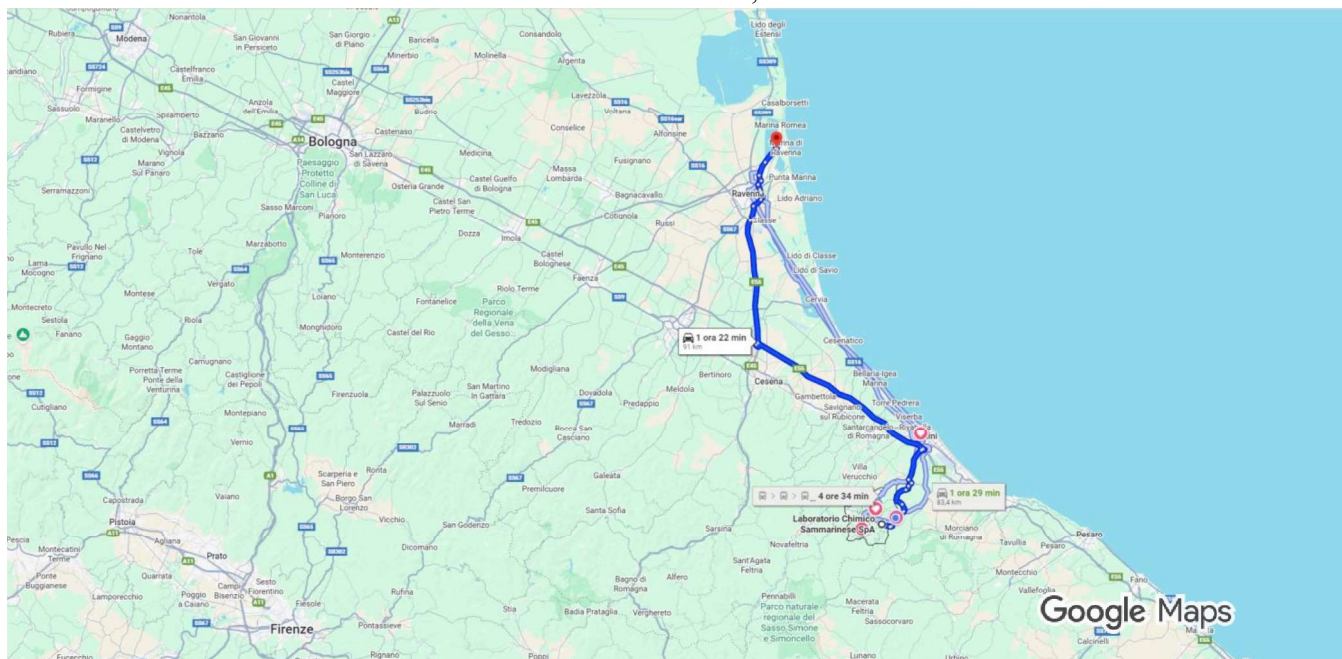
Luogo specifico di uscita:
Strada del Marano (Faetano 47896) San Marino

Luogo specifico di entrata:
Strada del Marano (Coriano RN 47854) Italia

In auto 91,0 km, 1 ora 22 min



da Laboratorio Chimico Sammarinese S.p.A., Via 1° Maggio, 5, 47896 a
S.A.I S.R.L. SERVIZI AMBIENTALI INDUSTRIALI, Via Baiona, 203,
48123 Area Industriale RA, Italia



Immagini ©2025 ,Dati cartografici ©2025 Google

10 km

Il percorso prevede il pagamento di pedaggi.

Questo percorso attraversa il confine di un paese e/o di una regione.

Laboratorio Chimico Sammarinese S.p.A.
Via 1 Maggio, 5, 47896

Prendi A14 a Rimini, Italia da Str. del Marano, Via Monte Olivo e Strada Statale 72 Consolare Rimini San Marino/SS72

Segui A14 e SS3bis in direzione di Via Classicana/SS16 a Ravenna.
Prendi l'uscita SS16 da SS3bis

Prendi SR 71 Umbro Casentinese Romagna/SR142, Viale Europa e Via Baiona fino alla tua destinazione a Area Industriale

S.A.I S.R.L SERVIZI AMBIENTALI INDUSTRIALI
Via Baiona, 203, 48123 Area Industriale RA, Italia

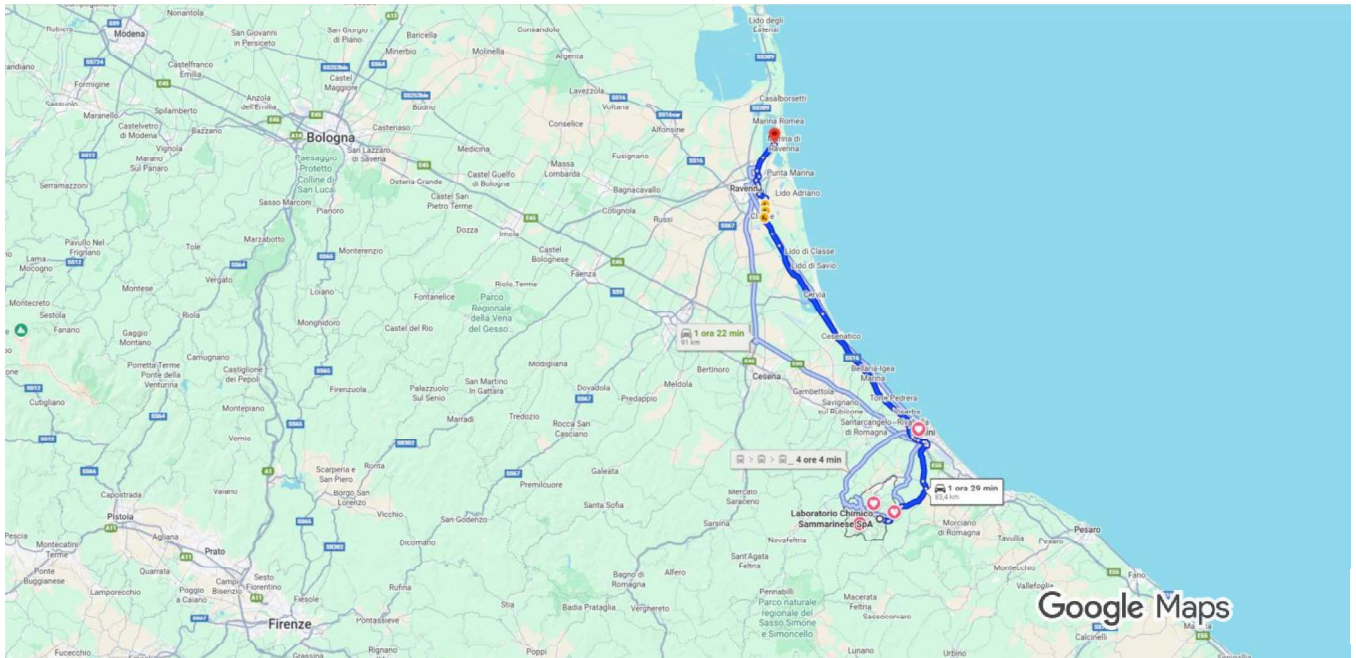
**Luogo specifico di uscita:
Strada del Marano (Faetano 47896) San Marino**

**Luogo specifico di entrata:
Strada del Marano (Coriano RN 47854) Italia**

In auto 83,4 km, 1 ora 29 min



da Laboratorio Chimico Sammarinese S.p.A., Via 1° Maggio, 5, 47896 a
S.A.I S.R.L. SERVIZI AMBIENTALI INDUSTRIALI, Via Baiona, 203,
48123 Area Industriale RA, Italia



Immagini ©2025 ,Dati cartografici ©2025 Google

10 km

Questo percorso attraversa il confine di un paese e/o di una regione.

Laboratorio Chimico Sammarinese S.p.A.
Via 1 Maggio, 5, 47896

Prendi Str. del Marano, Via Parco del Marano e SP41 in direzione di Via Circonvallazione Nuova/SS16 a Rimini, Italia

Segui SS16 e Via Classicana/SS67 in direzione di Via Baiona/Via delle Industrie a Ravenna

Segui Via Baiona fino alla tua destinazione a Area Industriale

S.A.I S.R.L SERVIZI AMBIENTALI INDUSTRIALI
Via Baiona, 203, 48123 Area Industriale RA, Italia

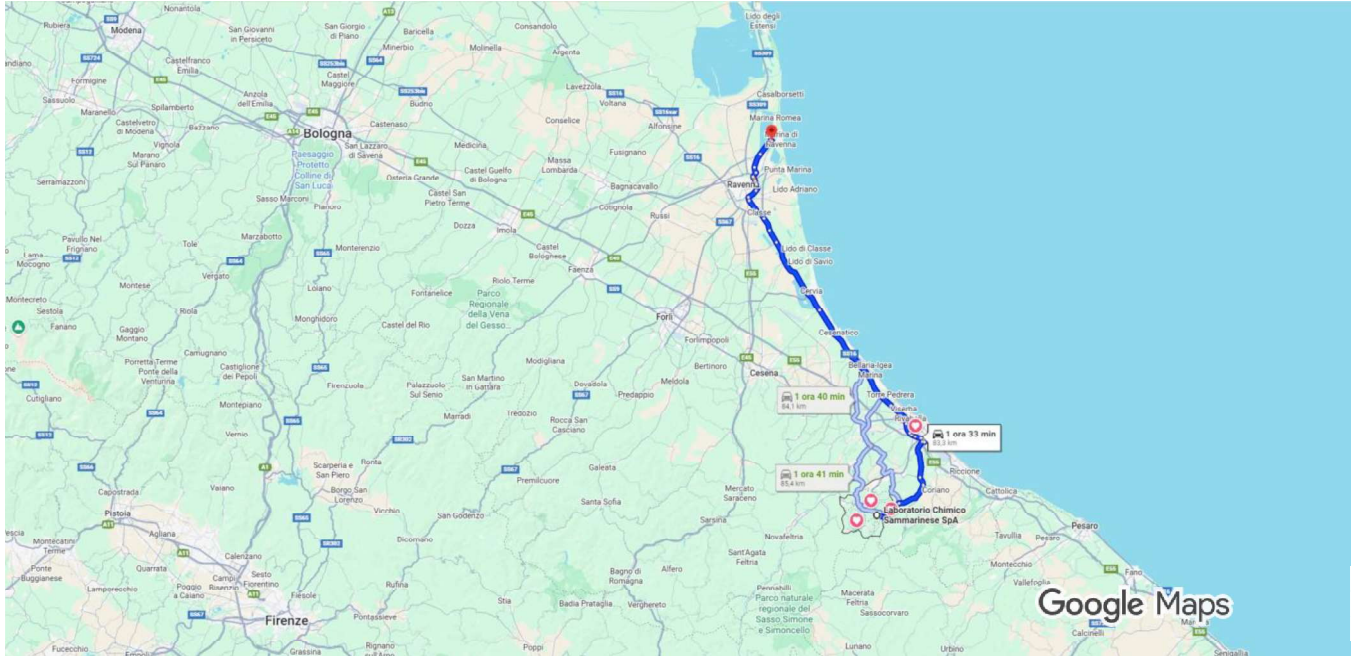
Luogo specifico di uscita:
Strada del Marano (Faetano 47896) San Marino

Luogo specifico di entrata:
Strada del Marano (Coriano RN 47854) Italia

In auto 83,3 km, 1 ora 33 min



da Laboratorio Chimico Sammarinese S.p.A., Via 1° Maggio, 5, 47896 a
S.A.I S.R.L. SERVIZI AMBIENTALI INDUSTRIALI, Via Baiona, 203,
48123 Area Industriale RA, Italia



Immagini ©2025 ,Dati cartografici ©2025 Google

10 km

Questo percorso attraversa il confine di un paese e/o di una regione.
Laboratorio Chimico Sammarinese S.p.A.
Via 1 Maggio, 5, 47896

Prendi Str. del Marano, Via Parco del Marano e SP41 in direzione di Via Circonvallazione Nuova/SS16 a Rimini, Italia

Segui SS16 fino a Ravenna

Prendi Via Romea Sud e Viale Europa in direzione di Via Attilio Monti

Segui Via Baiona fino alla tua destinazione a Area Industriale

S.A.I S.R.L. SERVIZI AMBIENTALI INDUSTRIALI
Via Baiona, 203, 48123 Area Industriale RA, Italia

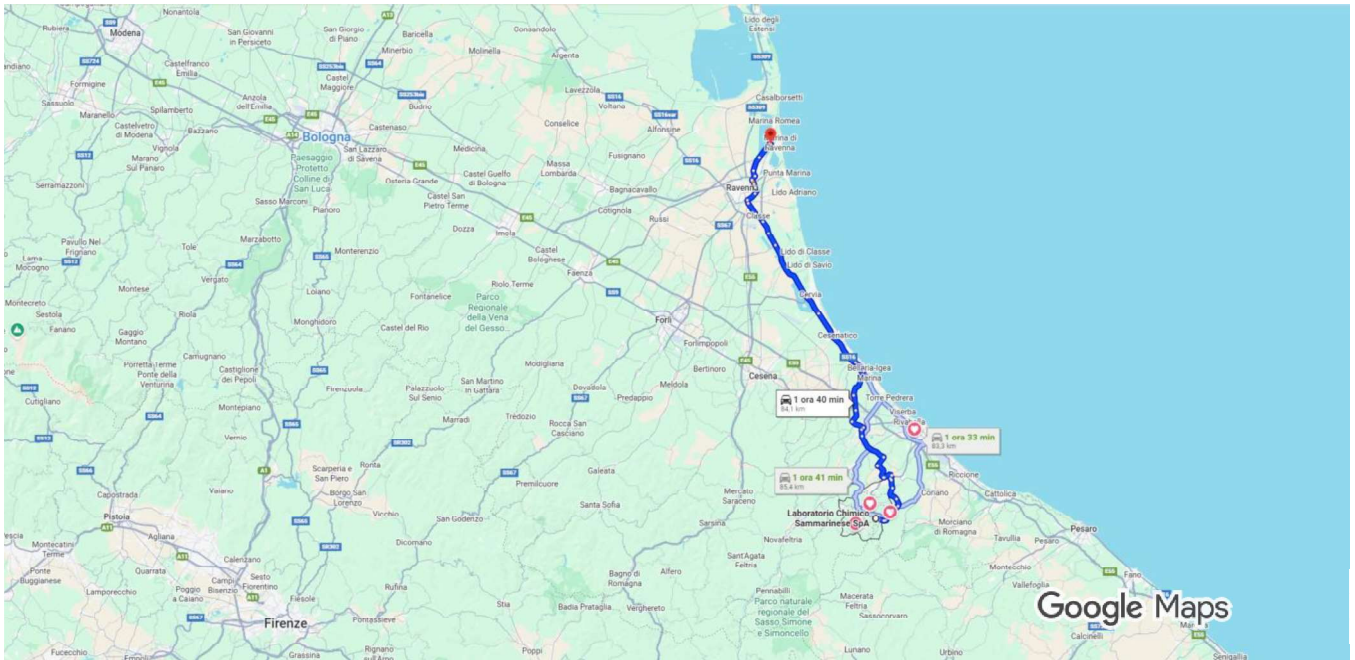
Luogo specifico di uscita:
Strada del Marano (Faetano 47896) San Marino

Luogo specifico di entrata:
Strada del Marano (Coriano RN 47854) Italia

In auto 84,1 km, 1 ora 40 min



da Laboratorio Chimico Sammarinese S.p.A., Via 1° Maggio, 5, 47896 a
S.A.I S.R.L. SERVIZI AMBIENTALI INDUSTRIALI, Via Baiona, 203,
48123 Area Industriale RA, Italia



Immagini ©2025 ,Dati cartografici ©2025 Google

10 km

Questo percorso attraversa i confini di paesi/regioni.

Laboratorio Chimico Sammarinese S.p.A.
Via 1 Maggio, 5, 47896

Prendi Str. del Marano, Via Monte Olivo, Via Monte Cieco,
Via Santa Cristina... e Viale Europa in direzione di Via
Baiona a Ravenna, Italia

Continua su Via Baiona fino alla tua destinazione

S.A.I S.R.L SERVIZI AMBIENTALI INDUSTRIALI
Via Baiona, 203, 48123 Area Industriale RA, Italia

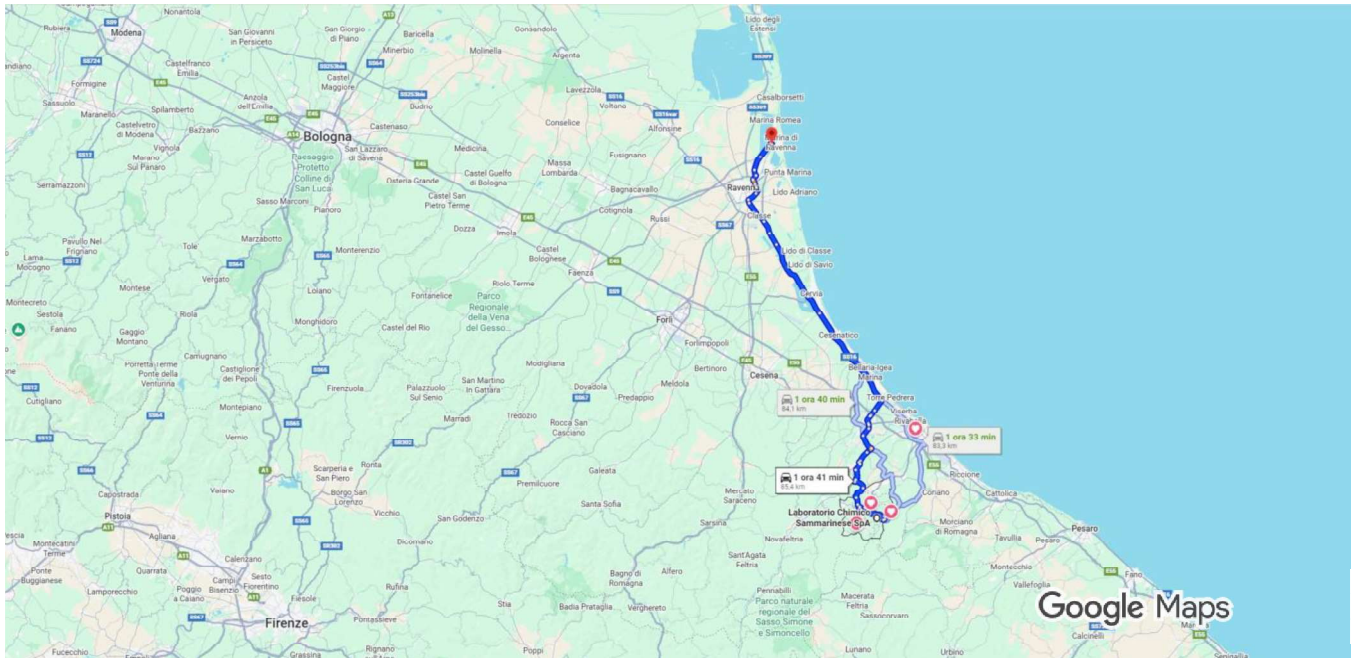
Luogo specifico di uscita:
Strada del Marano (Faetano 47896) San Marino

Luogo specifico di entrata:
Strada del Marano (Coriano RN 47854) Italia

In auto 85,4 km, 1 ora 41 min



da Laboratorio Chimico Sammarinese S.p.A., Via 1° Maggio, 5, 47896 a
S.A.I S.R.L. SERVIZI AMBIENTALI INDUSTRIALI, Via Baiona, 203,
48123 Area Industriale RA, Italia



Immagini ©2025 ,Dati cartografici ©2025 Google

10 km

Questo percorso attraversa il confine di un paese e/o di una regione.

Laboratorio Chimico Sammarinese S.p.A.
Via 1 Maggio, 5, 47896

Prendi Str. Quinta Gualdaria, SP32, Via Serra Casalecchio, Via Marecchiese/SP258... e Viale Europa in direzione di Via Baiona a Ravenna, Italia

Continua su Via Baiona fino alla tua destinazione

S.A.I S.R.L. SERVIZI AMBIENTALI INDUSTRIALI
Via Baiona, 203, 48123 Area Industriale RA, Italia

Luogo specifico di uscita:
Strada del Marano (Faetano 47896) San Marino

Luogo specifico di entrata:
Strada del Marano (Coriano RN 47854) Italia

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