

**ARPAE**

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

\* \* \*

**Atti amministrativi**

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2026-1377 del 17/03/2026
Oggetto	REGOLAMENTO UE N. 2024/1157 DELL'11/04/2024, ART. 85, COMMA 2, APPLICAZIONE DELLE DISPOSIZIONI DI CUI AL REGOLAMENTO CE N. 1013/2006 E SMI, ART. 9, COMMA 2 - NOTIFICA SM 1231 - NOTIIFICATORE: LABORATORIO CHIMICO SAMMARINESE SPA (LCS SPA) - PROCEDURA DI NOTIFICA GENERALE PER IL TRASPORTO TRANSFRONTALIERO (IMPORTAZIONE) DI RIFIUTI PERICOLOSI DESTINATI A SMALTIMENTO
Proposta	n. PDET-AMB-2026-1471 del 16/03/2026
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni Ambientali e Energia di Ravenna
Dirigente adottante	TAMARA MORDENTI

Questo giorno diciassette MARZO 2026 presso la sede di Via Marconi, 14 - 48124 Ravenna, il Responsabile della Servizio Autorizzazioni Ambientali e Energia di Ravenna, TAMARA MORDENTI, determina quanto segue.

**Oggetto:** Regolamento 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 1231** - Notificatore: **Laboratorio Chimico Sammarinese Spa (LCS Spa)** - Procedura di notifica generale per il trasporto transfrontaliero (importazione) di rifiuti non pericolosi destinati a smaltimento:

Notifica: **SM 1231**

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: **Faenza Depurazioni Srl** - Via Granarolo 177/3 (Sede legale) - 48018 Faenza

Impianto finale: **Faenza Depurazioni Srl** - Via Granarolo 102 - 48018 Faenza

Operazione di trattamento: **D8** trattamento biologico - **D9** Trattamento fisico-chimico

Allegati Documento di Notifica IA – Elenco Trasportatori (Allegato 1) – Itinerario (Allegato 2) - Siti di produzione (Allegato 3)

## APPROVAZIONE DELLA NOTIFICA SM 1231

### I. Decisione

1. **La notifica SM 1231** per il trasporto dei seguenti rifiuti non pericolosi:

codice EER: **07 06 01\*** Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri

codice di Basilea: non elencato

quantità totale **1.008** tonnellate

tipo di imballaggio: **9** - Cisterna

stato fisico: **5** - Liquidi

destinati all'impianto **Faenza Depurazioni Srl - Via Granarolo 102 - 48018 Faenza** per essere sottoposti all'operazione di smaltimento D8-D9

**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 17/03/2026 fino al 15/02/2027.  
Ai sensi dell'art.85 comma 5 del Reg. (UE) n. 2024/1157 dell'11 aprile 2024, **il trattamento oppure 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 e Concessioni (SAC) 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 1231**, 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 1231**, 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 smi) 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 1231**, 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 "Decisioni" 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 **Faenza Depurazioni Srl - Via Granarolo 102 - 48018 Faenza** 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) - Strada del Marano 95 - 47896 Faetano (SM).

Vista la Deliberazione del Direttore Generale n. DEL-2026-7 del 28/01/2026, ad oggetto "Direzione Amministrativa. Revisione dell'Assetto organizzativo analitico di cui alla D.D.G. n. 68/2025. Approvazione del documento Manuale organizzativo di Arpae Emilia-Romagna";

Vista la Deliberazione di Giunta Regionale n. 31 del 19/01/2026 avente ad oggetto "Approvazione della Deliberazione n. 151/2025 del 04/12/2025 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 (ora Servizio Autorizzazioni Ambientali e Energia) 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 ambientali e Energia 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 nella proposta di provvedimento acquisita in atti, resa dal Responsabile del Procedimento, Titolare dell'incarico di funzione "Sanzioni ed Autorizzazioni Ambientali Specifiche (RA)", Ing. Laura Avveduti, si attesta l'insussistenza di situazioni di conflitto di interesse, anche potenziale 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. 4

- Doc. IA
- Elenco Vettori (Allegato 1)
- Itinerario (Allegato 2)
- Siti di produzione (Allegato 3)





Documento di notifica per i movimenti/spedizioni transfrontalieri di rifiuti

<b>1. Esportatore/notificatore</b> N. Registrazione: SH 19803 Nome: LCS SPA Indirizzo: STRADA DEL MARANO, 95 47896 FAETANO (RSH) Persona da contattare: DAVIDE CIAVATTA Tel: 0548-873206 Fax: E-mail: DAVIDE.CIAVATTA@LCS.SH		<b>3. Notifica N.: SM 1231</b> <b>Oggetto della notifica</b> A. (i) Spedizione unica: <input type="checkbox"/> (ii) Spedizione multipla: <input checked="" type="checkbox"/> B. (i) Smaltimento (1): <input checked="" type="checkbox"/> (ii) Recupero: <input type="checkbox"/> C. Impianto di recupero titolare di autorizzazione preventiva (2;3) si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>													
<b>2. Importatore/destinatario</b> N. Registrazione: P.VA 01039140391 Nome: FAENZA DEPURAZIONI SRL Indirizzo: VIA GRANAROLO 177/3, 48018 FAENZA (RA) IT Persona da contattare: <del>NICOLA PASI</del> NICOLA PASI Tel: 0546-645411 Fax: E-mail: TECNICO.FAENZADEPURAZIONI@TANPIERI.COM		<b>5. Quantitativo totale previsto (4) Tonnellate (Mg): 1008 m<sup>3</sup>:</b>  <b>6. Durata prevista della(e) spedizione(i) (4):</b> Prima partenza: 16/02/2026 Ultima partenza: 19/02/2027													
<b>8. vettore(i) previsto(i)</b> N. Registrazione: BO 01804 Nome (7): CICLAT TRASPORTI AMBIENTE E SHI Indirizzo: SOCIETA' COOPERATIVA VIA ROMAGNOLI 13, 48123 RAVENNA (RA) Persona da contattare: ELISA VENIERI Tel: 0544-607908 Fax: E-mail: E.VENIERI@CICLAT.RA.IT Mezzi di trasporto (5): R		<b>7. Tipo(i) di imballaggio (5): 9 - CISTERNA</b> Prescrizioni particolari per la movimentazione (6): si <input checked="" type="checkbox"/> ADR no: <input type="checkbox"/>													
<b>9. Generatore(i)/produttore(i) dei rifiuti (1;7;8)</b> N. Registrazione: SH 19803 Nome: LCS SPA Indirizzo: STRADA DEL MARANO, 95 47896 FAETANO (RSH) Persona da contattare: DAVIDE CIAVATTA Tel: 0548-873206 Fax: E-mail: DAVIDE.CIAVATTA@LCS.SH Luogo e processo di produzione (6): <del>VED. ALLEGATO 6 DESCRIZIONE</del>		<b>11. Operazione(i) di smaltimento/recupero (2)</b> Codice D / Codice R (5): D8 - D8 Tecnica utilizzata (6): TRATTAMENTO CHIMICO FISICO E TRATTAMENTO BIOLOGICO Motivo dell'esportazione (1;6): MANCANZA IMPIANTO TRATTAMENTO SU TERRITORIO SARDEGHESE													
<b>10. Impianto di smaltimento (2): <input checked="" type="checkbox"/> o impianto di recupero (2): <input type="checkbox"/></b> N. Registrazione: DET. DIR. 4527 DEL 16/11/2016 Nome: FAENZA DEPURAZIONI SRL Indirizzo: VIA GRANAROLO 102-48018 FAENZA RA IT Persona da contattare: <del>NICOLA PASI</del> NICOLA PASI Tel: 0546-645411 Fax: E-mail: TECNICO.FAENZADEPURAZIONI@TANPIERI.COM Luogo effettivo dello smaltimento/recupero: FAENZA (RA)		<b>12. Denominazione e composizioni dei rifiuti (6): EER 07.06.01*</b> SOLUZIONI ACQUOSE DI LAVAGGIO E ACQUE MADRI													
<b>15. (a) Paesi/Stati interessati, (b) Eventuale n. di codice delle Autorità competenti (c) Luoghi specifici di uscita o di entrata (valico di confine o porto)</b>		<b>13. Caratteristiche fisiche (5): 5 - LIQUIDO</b>													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Stato di esportazione/spedizione</th> <th>Stato(i) di transito (entrata ed uscita)</th> <th>Stato di importazione/destinazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(a) SAN MARINO</td> <td></td> <td>ITALIA</td> </tr> <tr> <td>(b) UPAV</td> <td></td> <td>ARPAE RAVENNA</td> </tr> <tr> <td>(c) FAETANO RSH</td> <td></td> <td>CORIANO RN</td> </tr> </tbody> </table>		Stato di esportazione/spedizione	Stato(i) di transito (entrata ed uscita)	Stato di importazione/destinazione	(a) SAN MARINO		ITALIA	(b) UPAV		ARPAE RAVENNA	(c) FAETANO RSH		CORIANO RN	<b>14. Identificazione dei rifiuti (indicare i codici pertinenti)</b> (i) Convenzione di Basilea, Allegato VIII (o IX se applicabile): NON ELENCATO (ii) Codice OCSE (se diverso da (i)): NON ELENCATO (iii) Elenco Comunitario dei rifiuti: 07.06.01* (iv) Codice Nazionale nel Paese di esportazione: 07.06.01* (v) Codice Nazionale nel Paese di importazione: 07.06.01* (vi) Altro (specificare): (vii) Codice Y: (viii) Codice H (5): 12 (ix) Classe ONU (5): 9 (x) Numero ONU: 3082 (xi) Denominazione ONU: MATERIA PERICOLOSA PER AMBIENTE (xii) Codice(i) doganale (SA): LIQUIDO NAS	
Stato di esportazione/spedizione	Stato(i) di transito (entrata ed uscita)	Stato di importazione/destinazione													
(a) SAN MARINO		ITALIA													
(b) UPAV		ARPAE RAVENNA													
(c) FAETANO RSH		CORIANO RN													
<b>16. Uffici doganali di entrata e/o uscita e/o esportazione (Comunità Europea):</b> Entrata: Uscita: Esportazione:		<b>18. Numero degli allegati:</b> 7													
<b>17. Dichiarazione dell'esportatore/notificatore/generatore/produttore (1):</b> Dichiaro in fede che le informazioni fornite sono complete ed esatte. Dichiaro inoltre che sono stati assunti gli obblighi contrattuali scritti imposti dalla legge e che sono (o saranno) in vigore le assicurazioni e le garanzie finanziarie richieste per i movimenti transfrontalieri. Nome dell'esportatore/notificatore: LCS SPA Data: 23/11/2026 Firma: <i>[Firma]</i> Nome del generatore/produttore: LCS SPA Data: 23/11/2026 Firma: <i>[Firma]</i>															
<b>RISERVATO ALLE AUTORITÀ COMPETENTI</b>															
<b>19. Avviso di ricevimento emesso dall'autorità competente dei paesi di importazione - destinazione/transito (1) / esportazione - spedizione (9):</b> Paese: Data di ricevimento della notifica: 02-03-26 Data della conferma del ricevimento: 02-03-26 Denominazione dell'autorità competente: Timbro e/o firma:		<b>20. Autorizzazione scritta (1;8) al movimento rilasciata dall'autorità competente di (paese):</b> Autorizzazione rilasciata il: 17-03-26 Autorizzazione valida da: 17-03-26 a: 15-02-27 Condizioni specifiche: No: <input type="checkbox"/> Se si compilare la casella 21 (6): <input type="checkbox"/> Denominazione dell'autorità competente: Timbro e/o firma:													
<b>21. condizioni speciali relative all'autorizzazione o ragioni delle obiezioni</b> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p><b>arpae</b> Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Ravenna Via G. Marconi, 14 - 48124 RAVENNA Cod. Fisc. 04127860370</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p><b>arpae</b> Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Ravenna Via G. Marconi, 14 - 48124 RAVENNA Cod. Fisc. 04127860370</p> </div> </div>															

(1) Richiesto dalla Convenzione di Basilea.  
 (2) In caso di operazioni R1/R13 o D13-D15, aggiungere le informazioni corrispondenti sugli impianti in cui saranno effettuate le operazioni R1/R13 o D13-D15 se richiesto.  
 (3) Da compilare per i movimenti nella zona OCSE e solo nei casi di cui al punto B(ii).  
 (4) Allegare un elenco dettagliato in caso di spedizioni multiple.

(5) Cfr. L'elenco delle sostanze nocive.  
 (6) Aggiungere le informazioni più dettagliate se necessario.  
 (7) Aggiungere un elenco se più di un soggetto.  
 (8) Se presente nella Parte 2, articolo 9.  
 (9) Se del caso ai sensi della decisione OCSE.

## Elenco delle abbreviazioni e dei codici usati nel documento di notifica

<p><b>OPERAZIONE DI SMALTIMENTO (casella 11)</b></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><b>OPERAZIONE DI RECUPERO (casella 11)</b></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><b>TIPO DI IMBALLAGGIO (casella 7)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fusto</li> <li>2. Barile di legno</li> <li>3. Tanica</li> <li>4. Riquadro</li> <li>5. Sacco</li> <li>6. Imballaggio composito</li> <li>7. Contenitore a pressione</li> <li>8. Alla rinfusa</li> <li>9. Altro (specificare)</li> </ol>	<p><b>CODICE H E CLASSE ONU (casella 14)</b></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><b>MEZZO DI TRASPORTO (casella 8)</b></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><b>CARATTERISTICHE FISICHE (casella 13)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. In polvere o polverulenti</li> <li>2. Solidi</li> <li>3. Vischiosi o sciropposi</li> <li>4. Fangosi</li> <li>5. Liquidi</li> <li>6. Gassosi</li> <li>7. Altro (specificare)</li> </ol>																																														

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.

<b>ELENCO MEZZI CICLAT</b>
----------------------------

TARGA TRATTORE	Prot. 4584/2023 cat. 5
FB973XE	354
<b>HA920SF</b>	<b>AN 82740/25</b> 
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

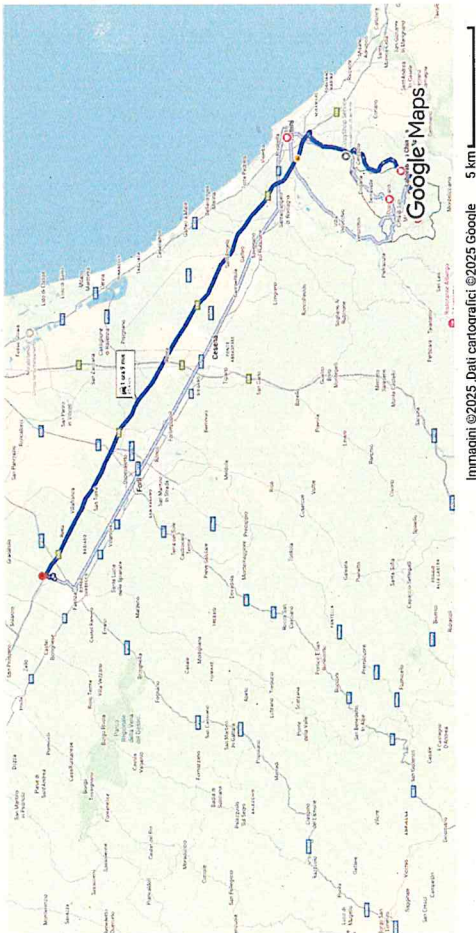
reception@ciclat.ra.it · ciclatambiente@ciclatpec.ra.it  
[ciclatambiente.it](http://ciclatambiente.it)





In auto 85,4 km, 1 ora 9 min

da Laboratorio Chimico Sammarinese S.p.A., Via 1 Maggio, 5, 47896  
a Faenza depurazioni srl, via Granarolo, 102, Via Granarolo, 177/3,  
48018 Faenza RA, Italia



Il percorso prevede il pagamento di pedaggio.  
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

- ↑ 1. Procedi in direzione est da Via 1 Maggio verso Str. Campo del Fiume
- ↗ 2. Entra in Str. Campo del Fiume
- ↻ 3. Alla rotonda prendi la 2ª uscita e prendi Str. Belmonte
- ↗ 4. Svoltata a destra e prendi Str. del Marano
- ↗ Ingresso in Italia
- ↑ 5. Prosegui dritto per rimanere su Str. del Marano
- ↻ 6. Svoltata a sinistra e prendi Via Ranco
- ↑ 7. Continua su Via Monte Olivo

- ↑ 8. Continua su Via 1 Maggio
- ↻ 9. Alla rotonda prendi la 2ª uscita e prendi Via Monte Pirollo/SP49
- ↶ 10. Svoltata a sinistra e prendi Via Rigardara
- ↻ 11. Svoltata a destra e prendi Via Ausa/Strada Statale 72 Consolare Rimini San Marino/SS72
- ↻ Continua su Strada Statale 72 Consolare Rimini San Marino/SS72
- ↗ 12. Usa la corsia di destra per prendere lo svincolo per Bologna
- Strada a pedaggio

Segui A14 in direzione di Via Granarolo a Faenza. Prendi l'uscita Faenza da A14

- ↗ 13. Entra in A14
- Strada a pedaggio
- Alcuni tratti di questa strada potrebbero essere chiusi in determinati orari o giorni
- ↗ 14. Prendi l'uscita Faenza verso Faenza
- Strada a pedaggio

- Continua su Via Granarolo fino alla tua destinazione
- ↻ 15. Alla rotonda prendi la 3ª uscita e prendi Via Granarolo
- ↻ 16. Alla rotonda prendi la 2ª uscita e prendi Via Corgin
- ↶ 17. Svoltata a sinistra
- ↶ 18. Svoltata a sinistra
- ↶ 19. Svoltata a sinistra
- ↶ 20. Svoltata a sinistra

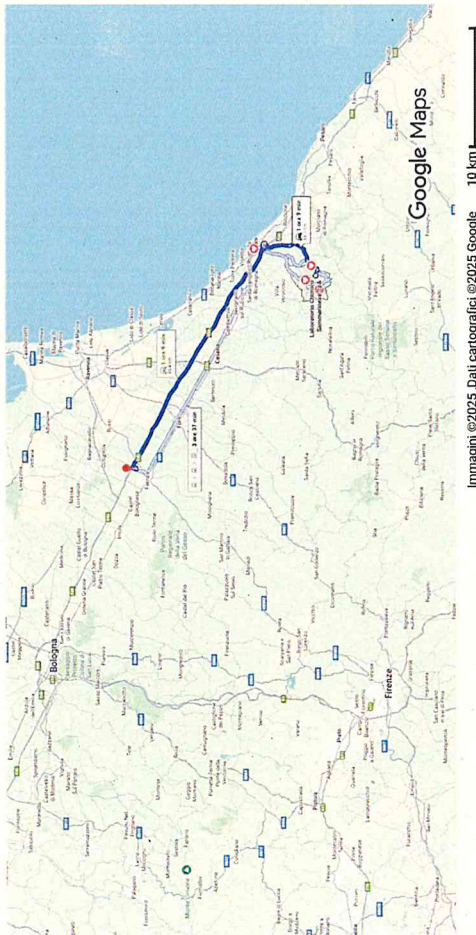
Faenza depurazioni srl  
via Granarolo, 102, Via Granarolo, 177/3, 48018 Faenza RA, Italia

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

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

In auto 88,1 km, 1 ora 9 min

da Laboratorio Chimico Sammarinese S.p.A., Via 1 Maggio, 5, 47896  
a Faenza Depurazioni srl, via Granarolo, 102, Via Granarolo, 177/3,  
48018 Faenza 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 Parco del Marano e  
SP41

1. Procedi in direzione est da Via 1 Maggio verso Str.  
Campo del Fiume 27 min (22,3 km)  
220 m
2. Entra in Str. Campo del Fiume 1,2 km
3. Alla rotonda prendi la 2ª uscita e prendi Str.  
Belmonte 260 m
4. Svoltala a destra e prendi Str. del Marano  
Ingresso in Italia 2,4 km
5. Prosegui dritto per rimanere su Str. del Marano 1,1 km
6. Continua su Via Parco del Marano 5,6 km
7. Svoltala a sinistra e prendi Via Pian della  
Pieve/SP41  
Continua su SP41

8. Alla rotonda prendi la 1ª uscita e prendi Via  
Montescudo/SP41 1,4 km
9. Alla rotonda prendi la 1ª uscita e prendi Via Tirso 6,4 km  
400 m
10. Alla Rotonda Vittime del Lavoro prendi la 3ª  
uscita e prendi Via Coriano 450 m
11. Alla rotonda, prendi la 3ª uscita e rimani su Via  
Coriano 450 m
12. Alla rotonda prendi la 3ª uscita e prendi Via  
Circonvallazione Nuova/SS16 450 m
13. Alla rotonda, prendi la 3ª uscita 300 m
14. Continua su Strada Statale 72 Consolare Rimini San  
Marino/SS72 500 m
15. Usa la corsia di destra per prendere lo svincolo per  
Bologna 1,2 km  
Strada a pedaggio

Segui A14 in direzione di Via Granarolo a Faenza. Prendi  
l'uscita Faenza da A14

16. Entra in A14 35 min (63,2 km)  
Strada a pedaggio  
Alcuni tratti di questa strada potrebbero essere  
chiusi in determinati orari o giorni
  17. Prendi l'uscita Faenza verso Faenza 62,4 km  
Strada a pedaggio 800 m
- Continua su Via Granarolo fino alla tua destinazione
18. Alla rotonda prendi la 3ª uscita e prendi Via  
Granarolo 6 min (2,6 km)
  19. Alla rotonda prendi la 2ª uscita e prendi Via  
Corgin 800 m
  20. Svoltala a sinistra 140 m
  21. Svoltala a sinistra 700 m  
150 m

← 22. Svolta a sinistra

350 m

← 23. Svolta a sinistra

400 m

Faenza depurazioni srl  
via Granarolo, 102, Via Granarolo, 177/3, 48018 Faenza RA, Italia

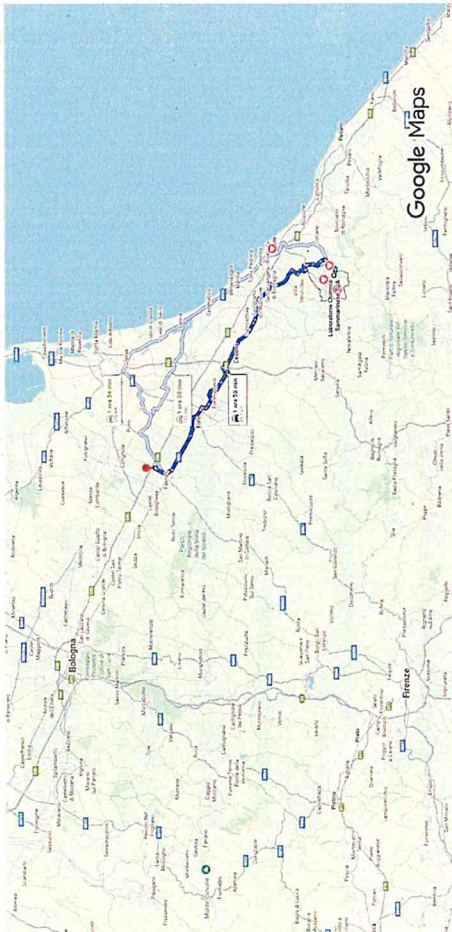
**Luogo specifico di uscita:  
Strada del Marano (Faetano 47896) San Marino**

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

In auto 88,1 km, 1 ora 50 min



da Laboratorio Chimico Sammarinese S.p.A., Via 1 Maggio, 5, 47896  
a Faenza Depurazioni srl, via Granarolo, 102, Via Granarolo, 177/3,  
48018 Faenza 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 Strada Statale 72 Consolare Rimini San  
Marino/SS72 a Cerasolo, Italia da Str. Campo del Fiume,  
Str. del Marano, Via Ranco, Via Monte Olivo e Via Canale

1. Procedi in direzione est da Via 1 Maggio verso Str. Campo del Fiume 220 m
2. Entra in Str. Campo del Fiume 1,2 km
3. Alla rotonda prendi la 2ª uscita e prendi Str. Belmonte 260 m
4. Svoltata a destra e prendi Str. del Marano Ingresso in Italia 2,4 km
5. Prosegui dritto per rimanere su Str. del Marano 1,1 km
6. Svoltata a sinistra e prendi Via Ranco 1,5 km
7. Continua su Via Monte Olivo 2,5 km

8. Svoltata a sinistra e prendi Via Canale Ingresso in San Marino 1,4 km
9. Continua su Str. del Pelangariari 300 m
10. Alla rotonda prendi la 1ª uscita e prendi Str. Rovereta Attraversa la rotonda 450 m
11. Svoltata a sinistra per rimanere su Str. Rovereta (indicazioni per SS72/Rimini) 80 m
12. Prendi lo svincolo per Strada Statale 72 Consolare Rimini San Marino/SS72 Ingresso in Italia 43 m
13. Prendi lo svincolo per la Strada Statale 72 Consolare Rimini San Marino/SS72 190 m
14. Entra in Strada Statale 72 Consolare Rimini San Marino/SS72 1 min (1,5 km)

Segui Via Monte Cieco, Via Santa Cristina e Via  
Trasversale Marecchia in direzione di SS 9 Via Emilia a  
Santarcangelo di Romagna

15. Svoltata a destra e prendi Via Consolare Rimini-San Marino 15 min (11,8 km)
16. Svoltata a destra e prendi Via Monte Cieco 110 m
17. Svoltata tutto a destra e prendi Via Santa Cristina 2,8 km
18. Alla rotonda prendi la 3ª uscita e prendi Via Trasversale Marecchia/SP49 1,8 km
19. Alla rotonda, prendi la 1ª uscita e rimani su Via Trasversale Marecchia 5,5 km
20. Alla rotonda prendi la 1ª uscita e prendi Via Ugo Bassi 1,0 km
21. Svoltata leggermente a sinistra verso SS 9 Via Emilia 500 m

22 m

Continua su SS 9 Via Emilia. Prendi Via Ugo la Malfa, SS 9 Via Emilia. Via Circonvallazione Nord Est/SS727 e SS 9 Via Emilia in direzione di Via Forlivese a Faenza

☺ 22. Alla rotonda prendi la 2ª uscita e prendi SS 9 Via Emilia  
59 min (56,8 km)

☺ 23. Alla rotonda, prendi la 2ª uscita e rimani su SS 9 Via Emilia  
2,2 km

↪ 24. Mantieni la destra per restare su SS 9 Via Emilia  
2,8 km

☺ 25. Alla rotonda, prendi la 2ª uscita e rimani su SS 9 Via Emilia  
1,6 km

☺ 26. Alla rotonda, prendi la 1ª uscita e rimani su SS 9 Via Emilia  
1,1 km

☺ 27. Alla rotonda, prendi la 2ª uscita e rimani su SS 9 Via Emilia  
700 m

☺ 28. Alla rotonda, prendi la 2ª uscita e rimani su SS 9 Via Emilia  
1,9 km

☺ 29. Alla rotonda, prendi la 2ª uscita e rimani su SS 9 Via Emilia  
850 m

☺ 30. Alla rotonda, prendi la 2ª uscita e rimani su SS 9 Via Emilia  
1,8 km

☺ 31. A Rotonda Rubicone, prendi l'uscita 2ª e rimani su SS 9 Via Emilia  
1,1 km

↑ 32. Continua su Via Ugo la Malfa  
450 m

↪ 33. Svolta a destra e prendi Via S. Cristoforo/SP105  
9,5 km

☺ 34. Alla Rotonda S. Cristoforo prendi la 3ª uscita e prendi Via S. Giuseppe  
700 m

☺ 35. Alla Rotonda Diegaro prendi la 1ª uscita e prendi SS 9 Via Emilia  
1,8 km

☺ 36. Alla rotonda, prendi la 2ª uscita e rimani su SS 9 Via Emilia  
2,9 km

☺ 37. Alla rotonda, prendi la 2ª uscita e rimani su SS 9 Via Emilia  
2,0 km

☺ 38. Alla rotonda, prendi la 1ª uscita e rimani su SS 9 Via Emilia  
3,9 km

☺ 39. Alla rotonda, prendi la 2ª uscita e rimani su SS 9 Via Emilia  
1,6 km

☺ 40. Alla rotonda prendi la 1ª uscita e prendi Via Pietro Zangheri  
1,1 km

☐ Attraversa la rotonda  
900 m

↑ 41. Continua su Via Masetti Antonio  
350 m

☺ 42. Alla rotonda prendi la 3ª uscita e prendi Via Enrico Mattei  
650 m

☺ 43. Alla rotonda, prendi la 2ª uscita  
190 m

☺ 44. Alla rotonda prendi la 1ª uscita e prendi Via Circonvallazione Nord Est/SS727  
7,2 km

☺ 45. Alla rotonda prendi la 2ª uscita e prendi SS 9 Via Emilia  
9,3 km

Prendi Via F.lli Rosselli, Cavalcavia e Via Granarolo fino alla tua destinazione  
12 min (6,4 km)

☺ 46. Alla rotonda prendi la 2ª uscita e prendi Via Forlivese  
210 m

↪ 47. Via Forlivese fa una leggera curva a destra e diventa Via F.lli Rosselli  
750 m

☺ 48. Alla rotonda, prendi la 4ª uscita e rimani su Via F.lli Rosselli  
270 m

↑ 49. Continua su Viale delle Ceramiche  
450 m

↑ 50. Continua su Viale IV Novembre  
130 m

↪ 51. Viale IV Novembre svolta a destra e diventa Piazzale Giuseppe Sercognani  
51 m

↑ 52. Continua su Cavalcavia  
600 m

☺ 53. Alla Rotonda del Niballo - Palio di Faenza prendi la 2ª uscita e prendi Via Granarolo

- 📍 54. Alla rotonda prendi la 1ª uscita e prendi Via Corgin 93 m
- ↩ 55. Svolta a sinistra 700 m
- ↩ 56. Svolta a sinistra 150 m
- ↩ 57. Svolta a sinistra 350 m
- ↩ 58. Svolta a sinistra 400 m

Faenza depurazioni srl  
Via Granarolo, 102, Via Granarolo, 177/3, 48018 Faenza 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 101 km, 1 ora 50 min



da Laboratorio Chimico Sammarinese S.p.A., Via 1 Maggio, 5, 47896  
a Faenza Depurazioni srl, via Granarolo, 102, Via Granarolo, 177/3,  
48018 Faenza RA, Italia



Immagini ©2025. Dati cartografici ©2025 Google

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

- ↑ 1. Procedi in direzione est da Via 1 Maggio verso Str. Campo del Fiume 23 min (19,8 km)
- ↗ 2. Entra in Str. Campo del Fiume 220 m
- ↻ 3. Alla rotonda prendi la 2<sup>a</sup> uscita e prendi Str. Belmonte 1,2 km
- ↗ 4. Svolta a destra e prendi Str. del Marano 260 m  
Ingresso in Italia
- ↑ 5. Prosegui dritto per rimanere su Str. del Marano 2,4 km
- ↑ 6. Continua su Via Parco del Marano 1,1 km 5,6 km

- ↶ 7. Svolta a sinistra e prendi Via Pian della Pieve/SP41 1,4 km  
 Continua su SP41.
- ↻ 8. Alla rotonda prendi la 1<sup>a</sup> uscita e prendi Via Montescudo/SP41 6,4 km
- ↻ 9. Alla rotonda prendi la 1<sup>a</sup> uscita e prendi Via Tirso 400 m
- ↻ 10. Alla Rotonda Vittime del Lavoro prendi la 3<sup>a</sup> uscita e prendi Via Coriano 450 m
- ↻ 11. Alla rotonda, prendi la 3<sup>a</sup> uscita e rimani su Via Coriano 450 m

Segui SS16 e SP254 in direzione di Via Ponte della Vecchia/SP3 a Castiglione di Ravenna

- ↻ 12. Alla rotonda prendi la 3<sup>a</sup> uscita e prendi Via Circonvallazione Nuova/SS16 39 min (39,7 km)
- ↻ 13. Alla rotonda, prendi la 2<sup>a</sup> uscita e rimani su Via Circonvallazione Nuova/SS16 450 m
- ↻ 14. Alla rotonda, prendi la 2<sup>a</sup> uscita e rimani su Via Circonvallazione Nuova/SS16 1,0 km
- ↻ 15. Alla rotonda, prendi la 2<sup>a</sup> uscita e rimani su Via Circonvallazione Nuova/SS16 600 m
- ↻ 16. Alla rotonda, prendi la 2<sup>a</sup> uscita e rimani su Via Circonvallazione Nuova/SS16 550 m
- ↻ 17. Alla rotonda, prendi la 1<sup>a</sup> uscita e rimani su Via Circonvallazione Nuova/SS16 1,8 km  
 Continua su SS16
- ↻ 18. Alla Rotonda Enzo Ferrari prendi la 2<sup>a</sup> uscita e prendi Via Popilia/SS16 4,2 km
- ↻ 19. Alla rotonda prendi la 2<sup>a</sup> uscita e prendi SS16 1,9 km
- ↻ 20. Alla rotonda prendi la 1<sup>a</sup> uscita e prendi Via Rimea Sud/SS16 18,0 km
- ↻ 21. Alla Rotonda delle Saline prendi la 3<sup>a</sup> uscita e prendi Via Salara Statale/SP254 3,4 km  
 Continua su SP254

7,7 km

Continua su Via Ponte della Vecchia/SP3. Prendi SP40 e Via Prada in direzione di V. Ravagnana/SP302 a Faenza  
27 min (26,8 km)

- ➔ 22. Svoltata a destra e prendi Via Ponte della Vecchia/SP3
- ↩ 23. Svoltata a sinistra e prendi Via Dismano/SR 71 Umbro Casentinense Romagnola/SR142  
4,0 km
- ➔ 24. Svoltata a destra e prendi Via Del Sale/SP3  
550 m
- ☐ Continua su SP3
- ↩ 25. Svoltata a sinistra e prendi Via Sema/SP54  
6,5 km
- ➔ 26. Svoltata a destra e prendi Via Budria/SP53  
1,7 km
- ↑ 27. Continua su Via Taverna/SP40  
2,6 km
- ➔ 28. Svoltata a destra per rimanere su Via Taverna/SP40  
3,0 km
- ↩ 29. Svoltata a sinistra e prendi Via Rampina/SP40  
1,4 km
- ↗ 30. Entra in SP34  
1,6 km
- ➔ 31. Svoltata a destra e prendi Via Prada/SP1  
2,1 km
- ☐ Continua su Via Prada  
3,5 km
- ↩ 32. Svoltata a sinistra e prendi V. Ravagnana/SP302  
9 min (10,8 km)

Prendi Via Granarolo fino alla tua destinazione

- ⤷ 33. Alla rotonda prendi la 1ª uscita e prendi Via Giovanni Paolo II  
7 min (3,5 km)
- ⤷ 34. Alla rotonda prendi la 1ª uscita e prendi Via Granarolo  
400 m
- ⤷ 35. Alla rotonda prendi la 1ª uscita e prendi Via Corgin  
1,3 km
- ↩ 36. Svoltata a sinistra  
83 m
- ↩ 37. Svoltata a sinistra  
700 m
- 150 m

↩ 38. Svoltata a sinistra

350 m

↩ 39. Svoltata a sinistra

400 m

Faenza depurazioni srl  
via Granarolo, 102, Via Granarolo, 177/3, 48018 Faenza 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 105 km, 1 ora 56 min



da Laboratorio Chimico Sammarinese S.p.A., Via 1 Maggio, 5, 47896  
a Faenza Depurazioni srl, via Granarolo, 102, Via Granarolo, 177/3,  
48018 Faenza RA, Italia



Immagini ©2025, Dati cartografici ©2025 Google

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

- ↑ 1. Procedi in direzione est da Via 1 Maggio verso Str. Campo del Fiume 23 min (19,8 km)
- ↗ 2. Entra in Str. Campo del Fiume 220 m
- ↻ 3. Alla rotonda prendi la 2ª uscita e prendi Str. Belmonte 1,2 km
- ↗ 4. Svolta a destra e prendi Str. del Marano 260 m  
Ingresso in Italia
- ↑ 5. Prosegui dritto per rimanere su Str. del Marano 2,4 km
- ↑ 6. Continua su Via Parco del Marano 1,1 km 5,6 km

- ↶ 7. Svolta a sinistra e prendi Via Pian della Pieve/SP41 1,4 km  
 Continua su SP41
- ↻ 8. Alla rotonda prendi la 1ª uscita e prendi Via Montescudo/SP41 6,4 km
- ↻ 9. Alla rotonda prendi la 1ª uscita e prendi Via Tirso 400 m
- ↻ 10. Alla Rotonda Vittime del Lavoro prendi la 3ª uscita e prendi Via Coriano 450 m
- ↻ 11. Alla rotonda, prendi la 3ª uscita e rimani su Via Coriano 450 m















Segui SS16 e Via Ravagnana/SS67 in direzione di Via Sauro Babini/SP5 a Ghibulio

- ↻ 12. Alla rotonda prendi la 3ª uscita e prendi Via Circonvallazione Nuova/SS16 55 min (57,2 km)
- ↻ 13. Alla rotonda, prendi la 2ª uscita e rimani su Via Circonvallazione Nuova/SS16 450 m
- ↻ 14. Alla rotonda, prendi la 2ª uscita e rimani su Via Circonvallazione Nuova/SS16 1,0 km
- ↻ 15. Alla rotonda, prendi la 2ª uscita e rimani su Via Circonvallazione Nuova/SS16 600 m
- ↻ 16. Alla rotonda, prendi la 2ª uscita e rimani su Via Circonvallazione Nuova/SS16 550 m
- ↻ 17. Alla rotonda, prendi la 1ª uscita e rimani su Via Circonvallazione Nuova/SS16 1,8 km  
 Continua su SS16
- ↻ 18. Alla Rotonda Enzo Ferrari prendi la 2ª uscita e prendi Via Popilia/SS16 4,2 km
- ↻ 19. Alla rotonda prendi la 2ª uscita e prendi SS16 1,9 km
- ↻ 20. Alla rotonda prendi la 1ª uscita e prendi Via Romea Sud/SS16 18,0 km
- ↻ 21. Alla Rotonda delle Saline prendi la 2ª uscita e prendi Via Romea Nord/SS16 3,4 km  
 Continua su SS16

Faenza depurazioni srl  
via Granarolo, 102, Via Granarolo, 177/3, 48018 Faenza RA, Italia

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

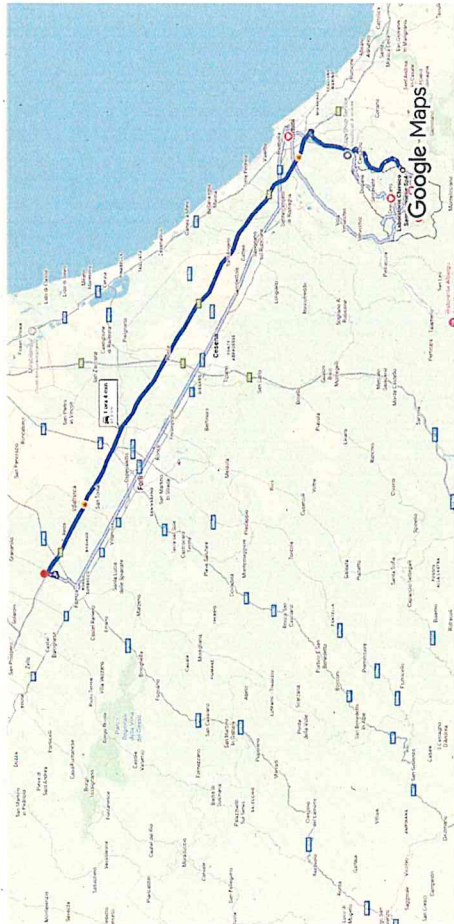
**Luogo specifico di entrata:**  
**Strada del Marano (Coriano RN 47854) Italia**

22.  10,3 km Alla rotonda prendi la 2ª uscita e prendi Via Romea Sud/SS16
23.  2,2 km Alla rotonda, prendi la 2ª uscita e rimani su Via Romea Sud/SS16  
 Continua su SS16
24.  6,7 km Alla rotonda prendi la 3ª uscita e prendi Via Ravegnana/SS67
- 6,0 km
- Prendi SP34 in direzione di V. Ravegnana/SP302 a Faenza
25.  14 min (14,0 km) Svolta a destra e prendi Via Sauro Babini/SP5 (indirizzo Russi/20111011\_013040\_L26208/Ragone/Roncalce)  
 Continua su SP5
26.  2,8 km Svolta a sinistra e prendi SP34
27.  7,8 km Svolta a destra e prendi Via Prada/SP1  
 Continua su Via Prada
- 3,5 km
28.  9 min (10,8 km) Svolta a sinistra e prendi V. Ravegnana/SP302
- Prendi Via Granarolo fino alla tua destinazione
29.  7 min (3,5 km) Alla rotonda prendi la 1ª uscita e prendi Via Giovanni Paolo II
30.  400 m Alla rotonda prendi la 1ª uscita e prendi Via Granarolo
31.  1,3 km Alla rotonda prendi la 1ª uscita e prendi Via Corgin
32.  93 m Svolta a sinistra
33.  700 m Svolta a sinistra
34.  150 m Svolta a sinistra
35.  350 m Svolta a sinistra
- 400 m

In auto 81,8 km, 1 ora 4 min



da Laboratorio Chimico Sammarinese S.p.A., Str. del Marano, 95, 47896 a Faenza Depurazioni srl, via Granarolo, 102, Via Granarolo, 177/3, 48018 Faenza RA, Italia



### 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

21 min (16,0 km)

1. Procedi in direzione nordest da Str. del Marano verso Via Mezzanotte  
Ingresso in Italia  
500 m
2. Prosegui dritto per rimanere su Str. del Marano  
1,1 km
3. Svolta a sinistra e prendi Via Ranco  
1,5 km
4. Continua su Via Monte Olivo  
3,9 km
5. Continua su Via l' Maggio  
900 m
6. Alla rotonda prendi la 2ª uscita e prendi Via Monte Pirollo/SP49  
750 m
7. Svolta a sinistra e prendi Via Rigardara  
800 m

8. Svolta a destra e prendi Via Ausa/Strada Statale 72 - Consolare Rimini San Marino/SS72

Continua su Strada Statale 72 Consolare Rimini San Marino/SS72

5,5 km

9. Usa la corsia di destra per prendere lo svincolo per Bologna

Strada a pedaggio

1,0 km

Segui A14 in direzione di Via Granarolo a Faenza. Prendi l'uscita Faenza da A14

35 min (63,2 km)

10. Entra in A14

Strada a pedaggio

Alcuni tratti di questa strada potrebbero essere chiusi in determinati orari o giorni

62,4 km

11. Prendi l'uscita Faenza verso Faenza

Strada a pedaggio

800 m

Continua su Via Granarolo fino alla tua destinazione

6 min (2,6 km)

12. Alla rotonda prendi la 3ª uscita e prendi Via Granarolo

800 m

13. Alla rotonda prendi la 2ª uscita e prendi Via Corgin

140 m

14. Svolta a sinistra

700 m

15. Svolta a sinistra

150 m

16. Svolta a sinistra

350 m

17. Svolta a sinistra

400 m

Faenza depurazioni srl

via Granarolo, 102, Via Granarolo, 177/3, 48018 Faenza 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 97,0 km, 1 ora 43 min



da Laboratorio Chimico Sammarinese S.p.A., Str. del Marano, 95,  
47896 a Faenza Depurazioni srl, via Granarolo, 102, Via Granarolo,  
177/3, 48018 Faenza RA, Italia



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

↑ 1. Procedi in direzione nord-est da Str. del Marano  
verso Via Mezzanotte  
18 min (16,3 km)

↑ 2. Prosegui dritto per rimanere su Str. del Marano  
Ingresso in Italia  
500 m

↑ 3. Continua su Via Parco del Marano  
1,1 km

↩ 4. Svolta a sinistra e prendi Via Pian della  
Pieve/SP41  
5,6 km

□ Continua su SP41

↻ 5. Alla rotonda prendi la 1ª uscita e prendi Via  
Montescudo/SP41  
1,4 km

↻ 6. Alla rotonda prendi la 1ª uscita e prendi Via Tirso  
400 m  
6,4 km

↻ 7. Alla Rotonda Vittime del Lavoro prendi la 3ª  
uscita e prendi Via Coriano  
450 m

↻ 8. Alla rotonda, prendi la 3ª uscita e rimani su Via  
Coriano  
450 m

Segui SS16 e SP254 in direzione di Via Ponte della  
Vecchia/SP3 a Castiglione di Ravenna

↻ 9. Alla rotonda prendi la 3ª uscita e prendi Via  
Circonvallazione Nuova/SS16  
39 min (39,7 km)

↻ 10. Alla rotonda, prendi la 2ª uscita e rimani su Via  
Circonvallazione Nuova/SS16  
450 m

↻ 11. Alla rotonda, prendi la 2ª uscita e rimani su Via  
Circonvallazione Nuova/SS16  
1,0 km

↻ 12. Alla rotonda, prendi la 2ª uscita e rimani su Via  
Circonvallazione Nuova/SS16  
600 m

↻ 13. Alla rotonda, prendi la 2ª uscita e rimani su Via  
Circonvallazione Nuova/SS16  
550 m

↻ 14. Alla rotonda, prendi la 1ª uscita e rimani su Via  
Circonvallazione Nuova/SS16  
1,8 km

□ Continua su SS16  
4,2 km

↻ 15. Alla Rotonda Enzo Ferrari prendi la 2ª uscita e  
prendi Via Popilia/SS16  
1,9 km

↻ 16. Alla rotonda prendi la 2ª uscita e prendi SS16  
18,0 km

↻ 17. Alla rotonda prendi la 1ª uscita e prendi Via  
Romea Sud/SS16  
3,4 km

↻ 18. Alla Rotonda delle Saline prendi la 3ª uscita e  
prendi Via Salara Statale/SP254  
□ Continua su SP254  
7,7 km

Continua su Via Ponte della Vecchia/SP3. Prendi SP40 e  
Via Prada in direzione di V. Ravennana/SP302 a Faenza  
27 min (26,8 km)

↻ 19. Svolta a destra e prendi Via Ponte della  
Vecchia/SP3  
4,0 km

Faenza depurazioni srl  
via Granarolo, 102, Via Granarolo, 177/3, 48018 Faenza RA,  
Italia

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

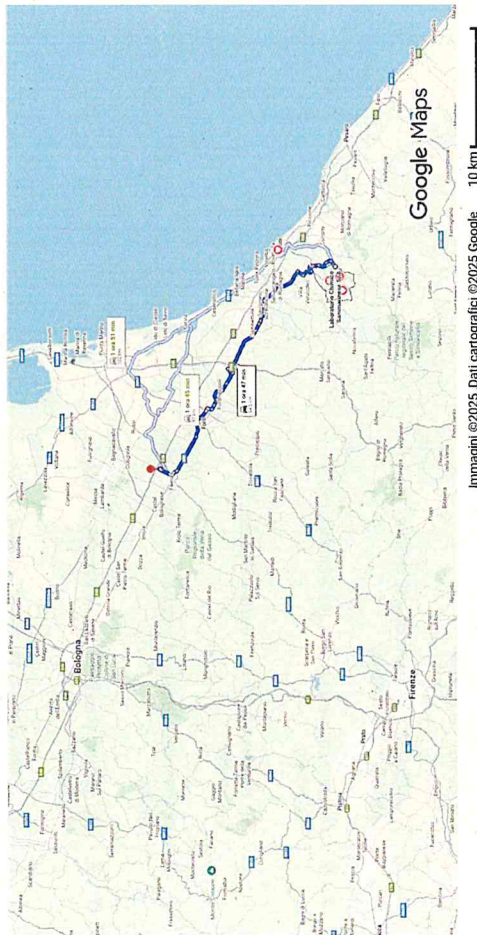
**Luogo specifico di entrata:**  
**Strada del Marano (Coriano RN 47854) Italia**

- ↩ 20. Svolta a sinistra e prendi Via Dismano/SR 71  
Umbro Casentinense Romagnola/SR142 550 m
  - ↩ 21. Svolta a destra e prendi Via Del Sale/SP3  
 Continua su SP3 6,5 km
  - ↩ 22. Svolta a sinistra e prendi Via Senna/SP54 1,7 km
  - ↩ 23. Svolta a destra e prendi Via Budria/SP53 2,6 km
  - ↑ 24. Continua su Via Taverna/SP40 3,0 km
  - ↩ 25. Svolta a destra per rimanere su Via  
Taverna/SP40 1,4 km
  - ↩ 26. Svolta a sinistra e prendi Via Rampina/SP40 1,6 km
  - ↩ 27. Entra in SP34 2,1 km
  - ↩ 28. Svolta a destra e prendi Via Prada/SP1  
 Continua su Via Prada 3,5 km
  - ↩ 29. Svolta a sinistra e prendi V. Ravagnana/SP302  
9 min (10,8 km)
- Prendi Via Granarolo fino alla tua destinazione
- ↩ 30. Alla rotonda prendi la 1ª uscita e prendi Via  
Giovanni Paolo II 7 min (3,5 km)
  - ↩ 31. Alla rotonda prendi la 1ª uscita e prendi Via  
Granarolo 400 m
  - ↩ 32. Alla rotonda prendi la 1ª uscita e prendi Via  
Corgin 1,3 km
  - ↩ 33. Svolta a sinistra 93 m
  - ↩ 34. Svolta a sinistra 700 m
  - ↩ 35. Svolta a sinistra 150 m
  - ↩ 36. Svolta a sinistra 350 m
  - ↩ 37. Svolta a sinistra 400 m

In auto 84,5 km, 1 ora 47 min



da Laboratorio Chimico Sammarinese S.p.A., Str. del Marano, 95, 47896 a Faenza depurazioni srl, via Granarolo, 102, Via Granarolo, 177/3, 48018 Faenza RA, Italia



Immagini ©2025, Dati cartografici ©2025 Google

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

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

- ↑ 1. Procedi in direzione norddest da Str. del Marano verso Via Mezzanotte  
Ingresso in Italia  
500 m
- ↑ 2. Prosegui dritto per rimanere su Str. del Marano  
1,1 km
- ← 3. Svolta a sinistra e prendi Via Ranco  
1,5 km
- ↑ 4. Continua su Via Monte Olivo  
2,5 km
- ← 5. Svolta a sinistra e prendi Via Canale  
Ingresso in San Marino  
1,4 km
- ↑ 6. Continua su Str. del Pelangariari  
300 m

↻ 7. Alla rotonda prendi la 1ª uscita e prendi Str. Rovereta

☐ Attraversa la rotonda

- ← 8. Svolta a sinistra per rimanere su Str. Rovereta (indicazioni per SS72/Rimini)  
450 m
- ↗ 9. Prendi lo svincolo per Strada Statale 72 Consolare Rimini San Marino/SS72  
80 m  
Ingresso in Italia  
43 m
- ↗ 10. Prendi lo svincolo per la Strada Statale 72 Consolare Rimini San Marino/SS72  
190 m
- ↗ 11. Entra in Strada Statale 72 Consolare Rimini San Marino/SS72  
1 min (1,5 km)

Segui Via Monte Cieco, Via Santa Cristina e Via Trasversale Marecchia in direzione di SS 9 Via Emilia a Santarcangelo di Romagna

- ↗ 12. Svolta a destra e prendi Via Consolare Rimini-San Marino  
15 min (11,8 km)  
110 m
  - ↗ 13. Svolta a destra e prendi Via Monte Cieco  
2,8 km
  - ↗ 14. Svolta tutto a destra e prendi Via Santa Cristina  
1,8 km
  - ↻ 15. Alla rotonda prendi la 3ª uscita e prendi Via Trasversale Marecchia/SP49  
5,5 km
  - ↻ 16. Alla rotonda, prendi la 1ª uscita e rimani su Via Trasversale Marecchia  
1,0 km
  - ↻ 17. Alla rotonda prendi la 1ª uscita e prendi Via Ugo Bassi  
500 m
  - ↻ 18. Svolta leggermente a sinistra verso SS 9 Via Emilia  
22 m
- Continua su SS 9 Via Emilia. Prendi Via Ugo la Malifa, SS 9 Via Emilia, Via Circonvallazione Nord Est/SS727 e SS 9 Via Emilia in direzione di Via Forlivese a Faenza
- ↻ 19. Alla rotonda prendi la 2ª uscita e prendi SS 9 Via Emilia  
59 min (56,8 km)
  - ↻ 20. Alla rotonda, prendi la 2ª uscita e rimani su SS 9 Via Emilia  
2,2 km

- ↪ 21. Mantieni la destra per restare su SS 9 Via Emilia 2,8 km
  - ↻ 22. Alla rotonda, prendi la 2ª uscita e rimani su SS 9 Via Emilia 1,6 km
  - ↻ 23. Alla rotonda, prendi la 1ª uscita e rimani su SS 9 Via Emilia 1,1 km
  - ↻ 24. Alla rotonda, prendi la 2ª uscita e rimani su SS 9 Via Emilia 700 m
  - ↻ 25. Alla rotonda, prendi la 2ª uscita e rimani su SS 9 Via Emilia 1,9 km
  - ↻ 26. Alla rotonda, prendi la 2ª uscita e rimani su SS 9 Via Emilia 850 m
  - ↻ 27. Alla rotonda, prendi la 2ª uscita e rimani su SS 9 Via Emilia 1,8 km
  - ↻ 28. A Rotonda Rubicone, prendi l'uscita 2ª e rimani su SS 9 Via Emilia 1,1 km
  - ↑ 29. Continua su Via Ugo la Malfa 450 m
  - ↪ 30. Svolta a destra e prendi Via S. Cristoforo/SP105 9,5 km
  - ↻ 31. Alla Rotonda S. Cristoforo prendi la 3ª uscita e prendi Via S. Giuseppe 700 m
  - ↻ 32. Alla Rotonda Diegaro prendi la 1ª uscita e prendi SS 9 Via Emilia 1,8 km
  - ↻ 33. Alla rotonda, prendi la 2ª uscita e rimani su SS 9 Via Emilia 2,9 km
  - ↻ 34. Alla rotonda, prendi la 2ª uscita e rimani su SS 9 Via Emilia 2,0 km
  - ↻ 35. Alla rotonda, prendi la 1ª uscita e rimani su SS 9 Via Emilia 3,9 km
  - ↻ 36. Alla rotonda, prendi la 2ª uscita e rimani su SS 9 Via Emilia 1,6 km
  - ↻ 37. Alla rotonda prendi la 1ª uscita e prendi Via Pietro Zangheri 1,1 km
- ☐ Attraversa la rotonda
- ↑ 38. Continua su Via Masetti Antonio 900 m
  - ↻ 39. Alla rotonda prendi la 3ª uscita e prendi Via Enrico Mattei 350 m
  - ↻ 40. Alla rotonda, prendi la 2ª uscita 650 m
  - ↻ 41. Alla rotonda prendi la 1ª uscita e prendi Via Circonvallazione Nord Est/SS727 190 m
  - ↻ 42. Alla rotonda prendi la 2ª uscita e prendi SS 9 Via Emilia 7,2 km
- Prendi Via F.lli Rosselli, Cavalcavia e Via Granarolo fino alla tua destinazione
- ↻ 43. Alla rotonda prendi la 2ª uscita e prendi Via Forlivese 12 min (6,4 km)
  - ↻ 44. Via Forlivese fa una leggera curva a destra e diventa Via F.lli Rosselli 210 m
  - ↻ 45. Alla rotonda, prendi la 4ª uscita e rimani su Via F.lli Rosselli 750 m
  - ↑ 46. Continua su Viale delle Ceramiche 270 m
  - ↑ 47. Continua su Viale IV Novembre 450 m
  - ↪ 48. Viale IV Novembre svolta a destra e diventa Piazzale Giuseppe Sercognani 130 m
  - ↑ 49. Continua su Cavalcavia 51 m
  - ↻ 50. Alla Rotonda del Niballo - Palio di Faenza prendi la 2ª uscita e prendi Via Granarolo 600 m
  - ↻ 51. Alla rotonda prendi la 1ª uscita e prendi Via Corgin 2,2 km
  - ↪ 52. Svolta a sinistra 93 m
  - ↪ 53. Svolta a sinistra 700 m
  - ↪ 54. Svolta a sinistra 150 m
  - ↪ 55. Svolta a sinistra 350 m
- ↪ 56. Svolta a sinistra 400 m

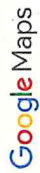
Faenza depurazioni srl  
via Granarolo, 102, Via Granarolo, 177/3, 48018 Faenza RA,  
Italia

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

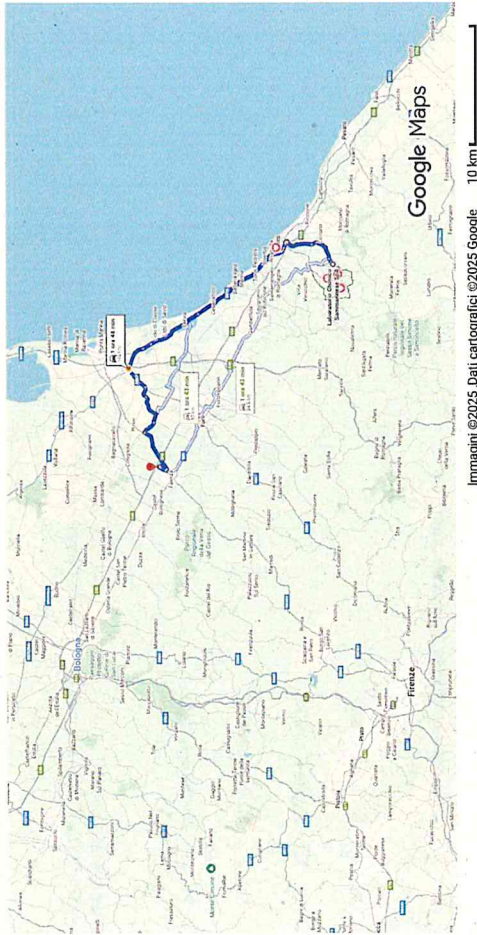
**Luogo specifico di entrata:  
Strada del Marano (Coriano RN 47854) Italia**



In auto 102 km, 1 ora 48 min



da Laboratorio Chimico Sammarinese S.p.A., Str. del Marano, 95,  
47896 a Faenza Depurazioni srl, via Granarolo, 102, Via Granarolo,  
177/3, 48018 Faenza RA, Italia



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

- ↑ 1. Procedi in direzione nord-est da Str. del Marano verso Via Mezzanotte  
18 min (16,3 km)  
Ingresso in Italia
- ↑ 2. Prosegui dritto per rimanere su Str. del Marano  
500 m
- ↑ 3. Continua su Via Parco del Marano  
1,1 km
- ↶ 4. Svoltata a sinistra e prendi Via Pian della Pieve/SP41  
5,6 km  
□ Continua su SP41
- ↷ 5. Alla rotonda prendi la 1ª uscita e prendi Via Montescudo/SP41  
1,4 km
- ↷ 6. Alla rotonda prendi la 1ª uscita e prendi Via Tirso  
6,4 km  
400 m

- ↷ 7. Alla Rotonda Vittime del Lavoro prendi la 3ª uscita e prendi Via Coriano  
450 m
  - ↷ 8. Alla rotonda, prendi la 3ª uscita e rimani su Via Coriano  
450 m
- Segui SS16 e Via Ravagnana/SS67 in direzione di Via Sauro Babini/SP5 a Ghibulio
- ↷ 9. Alla rotonda prendi la 3ª uscita e prendi Via Circonvallazione Nuova/SS16  
55 min (57,2 km)
  - ↷ 10. Alla rotonda, prendi la 2ª uscita e rimani su Via Circonvallazione Nuova/SS16  
450 m
  - ↷ 11. Alla rotonda, prendi la 2ª uscita e rimani su Via Circonvallazione Nuova/SS16  
1,0 km
  - ↷ 12. Alla rotonda, prendi la 2ª uscita e rimani su Via Circonvallazione Nuova/SS16  
600 m
  - ↷ 13. Alla rotonda, prendi la 2ª uscita e rimani su Via Circonvallazione Nuova/SS16  
550 m
  - ↷ 14. Alla rotonda, prendi la 1ª uscita e rimani su Via Circonvallazione Nuova/SS16  
1,8 km  
□ Continua su SS16
  - ↷ 15. Alla Rotonda Enzo Ferrari prendi la 2ª uscita e prendi Via Popilia/SS16  
4,2 km
  - ↷ 16. Alla rotonda prendi la 2ª uscita e prendi SS16  
1,9 km  
18,0 km
  - ↷ 17. Alla rotonda prendi la 1ª uscita e prendi Via Romea Sud/SS16  
3,4 km
  - ↷ 18. Alla Rotonda delle Saline prendi la 2ª uscita e prendi Via Romea Nord/SS16  
10,3 km  
□ Continua su SS16
  - ↷ 19. Alla rotonda prendi la 2ª uscita e prendi Via Romea Sud/SS16  
2,2 km
  - ↷ 20. Alla rotonda, prendi la 2ª uscita e rimani su Via Romea Sud/SS16  
6,7 km  
□ Continua su SS16

📍 21. Alla rotonda prendi la 3ª uscita e prendi Via Ravegnana/SS67  
6,0 km

Prendi SP34 in direzione di V. Ravegnana/SP302 a Faenza

➔ 22. Svolta a destra e prendi Via Sauro Babini/SP5 (in direzione Russi/20111011\_013040\_L25208/Ragone/Roncalce)  
14 min (14,0 km)

Continua su SP5

2,8 km

↩ 23. Svolta a sinistra e prendi SP34

7,8 km

➔ 24. Svolta a destra e prendi Via Prada/SP1

Continua su Via Prada

3,5 km

↩ 25. Svolta a sinistra e prendi V. Ravegnana/SP302

9 min (10,8 km)

Prendi Via Granarolo fino alla tua destinazione

📍 26. Alla rotonda prendi la 1ª uscita e prendi Via Giovanni Paolo II  
7 min (3,5 km)

📍 27. Alla rotonda prendi la 1ª uscita e prendi Via Granarolo  
400 m

📍 28. Alla rotonda prendi la 1ª uscita e prendi Via Corgin  
1,3 km

↩ 29. Svolta a sinistra  
93 m

↩ 30. Svolta a sinistra  
700 m

↩ 31. Svolta a sinistra  
150 m

↩ 32. Svolta a sinistra  
350 m

↩ 32. Svolta a sinistra  
400 m

Faenza depurazioni srl  
via Granarolo, 102, Via Granarolo, 177/3, 48018 Faenza RA, Italia

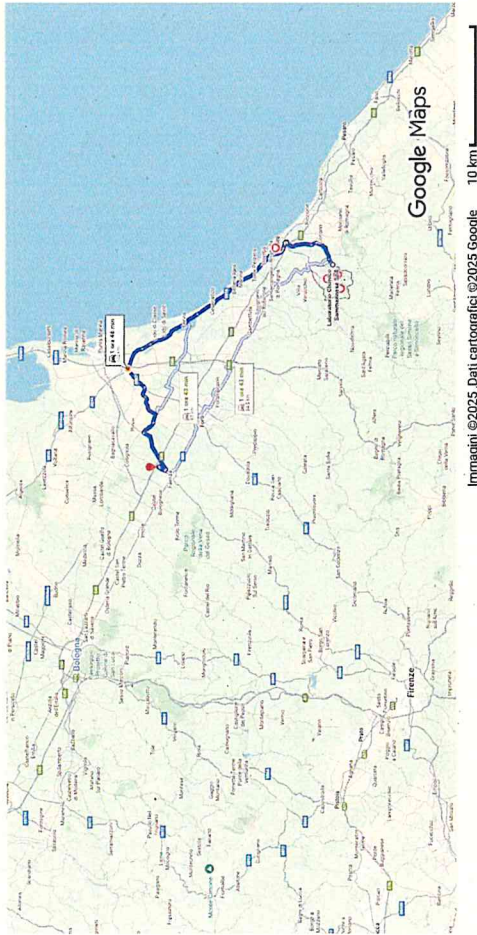
**Luogo specifico di uscita:**  
**Strada del Marino (Faetano 47896) San Marino**

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

In auto 102 km, 1 ora 48 min



da Laboratorio Chimico Sammarinese S.p.A., Str. del Marano, 95,  
47896 a Faenza Depurazioni srl, via Granarolo, 102, Via Granarolo,  
177/3, 48018 Faenza 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

↑ 1. Procedi in direzione norddest da Str. del Marano  
verso Via Mezzanotte  
18 min (16,3 km)

↑ 2. Prosegui dritto per rimanere su Str. del Marano  
Ingresso in Italia  
500 m

↑ 3. Continua su Via Parco del Marano  
1,1 km

↩ 4. Svoltata a sinistra e prendi Via Pian della  
Pieve/SP41  
5,6 km

□ Continua su SP41  
1,4 km

↻ 5. Alla rotonda prendi la 1ª uscita e prendi Via  
Montescudo/SP41  
6,4 km

↻ 6. Alla rotonda prendi la 1ª uscita e prendi Via Tirso  
400 m

↻ 7. Alla Rotonda Vittime del Lavoro prendi la 3ª  
uscita e prendi Via Coriano  
450 m

↻ 8. Alla rotonda, prendi la 3ª uscita e rimani su Via  
Coriano  
450 m

Segui SS16 e Via Ravagnana/SS67 in direzione di Via  
Sauro Babini/SP5 a Ghibulio

↻ 9. Alla rotonda prendi la 3ª uscita e prendi Via  
Circonvallazione Nuova/SS16  
55 min (57,2 km)

↻ 10. Alla rotonda, prendi la 2ª uscita e rimani su Via  
Circonvallazione Nuova/SS16  
450 m

↻ 11. Alla rotonda, prendi la 2ª uscita e rimani su Via  
Circonvallazione Nuova/SS16  
1,0 km

↻ 12. Alla rotonda, prendi la 2ª uscita e rimani su Via  
Circonvallazione Nuova/SS16  
600 m

↻ 13. Alla rotonda, prendi la 2ª uscita e rimani su Via  
Circonvallazione Nuova/SS16  
550 m

↻ 14. Alla rotonda, prendi la 1ª uscita e rimani su Via  
Circonvallazione Nuova/SS16  
1,8 km

□ Continua su SS16  
4,2 km

↻ 15. Alla Rotonda Enzo Ferrari prendi la 2ª uscita e  
prendi Via Popilia/SS16  
1,9 km

↻ 16. Alla rotonda prendi la 2ª uscita e prendi SS16  
18,0 km

↻ 17. Alla rotonda prendi la 1ª uscita e prendi Via  
Romea Sud/SS16  
3,4 km

↻ 18. Alla Rotonda delle Saline prendi la 2ª uscita e  
prendi Via Romea Nord/SS16  
10,3 km

□ Continua su SS16  
2,2 km

↻ 19. Alla rotonda prendi la 2ª uscita e prendi Via  
Romea Sud/SS16  
6,7 km

↻ 20. Alla rotonda, prendi la 2ª uscita e rimani su Via  
Romea Sud/SS16  
6,7 km

📍 21. Alla rotonda prendi la 3ª uscita e prendi Via Ravagnana/SS67 6,0 km

Prendi SP34 in direzione di V. Ravagnana/SP302 a Faenza

↪ 22. Svoltala a destra e prendi Via Sauro Babini/SP5 (indi Russi/20111011\_013040\_L25208/Ragone/Roncalce) 14 min (14,0 km)  
 Continua su SP5

↪ 23. Svoltala a sinistra e prendi SP34 2,8 km

↪ 24. Svoltala a destra e prendi Via Prata/SP1 7,8 km  
 Continua su Via Prada

↪ 25. Svoltala a sinistra e prendi V. Ravagnana/SP302 3,5 km

↪ 26. Svoltala a sinistra e prendi V. Ravagnana/SP302 9 min (10,8 km)

Prendi Via Granarolo fino alla tua destinazione

📍 27. Alla rotonda prendi la 1ª uscita e prendi Via Granarolo 7 min (3,5 km) 400 m

📍 28. Alla rotonda prendi la 1ª uscita e prendi Via Corgin 1,3 km

↪ 29. Svoltala a sinistra 93 m

↪ 30. Svoltala a sinistra 700 m

↪ 31. Svoltala a sinistra 150 m

↪ 32. Svoltala a sinistra 350 m 400 m

Faenza depurazioni srl  
via Granarolo, 102, Via Granarolo, 177/3, 48018 Faenza RA, Italia

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

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



LABORATORIO CHIMICO SAMMARINESE S.P.A.

**ALLEGATO 6: luogo e processo di produzione, casella 9, documenti 1A e 1B, notifica SM 1231**

Siti produttivi di LCS S.p.A.:

- indirizzo 1: Strada del Marano, 95 Faetano (RSM);
- indirizzo 2: Via Primo Maggio, 5 Faetano (RSM).

Cicli produttivi:

- produzione e confezionamento di prodotti per la profumeria e la cura della persona (profumi, deodoranti, docciaschiuma, creme);
- produzione e confezionamento di prodotti per la cura della persona (docciaschiuma, shampoo, colluttori e creme solari).

Referti Analitici:

- rapporto di prova n° 2524285-001 del 20/11/2025;
- rapporto di prova n° 2524285-002 del 20/11/2025.



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