

**ARPAE**

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

\* \* \*

**Atti amministrativi**

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2022-691 del 15/02/2022
Oggetto	REGOLAMENTO CE 1013/2006 E SMI, ART. 9, COMMA 2 - LABORATORIO CHIMICO FARMACEUTICO SAMMARINESE SPA, FAETANO (SM) . NOTIFICA SM 0941 - PROCEDURA DI NOTIFICA GENERALE PER IL TRASPORTO TRANSFRONTALIERO (IMPORTAZIONE) DI RIFIUTI PERICOLOSI DESTINATI A SMALTIMENTO
Proposta	n. PDET-AMB-2022-715 del 14/02/2022
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Ravenna
Dirigente adottante	Fabrizio Magnarello

Questo giorno quindici FEBBRAIO 2022 presso la sede di P.zz Caduti per la Libertà, 2 - 48121 Ravenna, il Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Ravenna, Fabrizio Magnarello, determina quanto segue.

**Oggetto:** Regolamento CEE 1013/2006 e s.m.i, art. 9, comma 2.

Notifica **SM 0941** - Procedura di notifica generale per il trasporto transfrontaliero (importazione) di rifiuti pericolosi destinati a smaltimento:

Notifica: **SM 0941**  
Notificatore: **Laboratorio Chimico Farmaceutico Sammarinese Spa** – Strada del Marano 95 – 47896 Faetano (SM)  
Produttore: **Laboratorio Chimico Farmaceutico Sammarinese Spa** – Strada del Marano 95 – 47896 Faetano (SM)  
Destinatario: **Sai Srl** – Via Lampedusa 13 - Milano  
Impianto finale: **Faenza Depurazioni Srl** – Via Granarolo 102 - Faenza (RA)  
Operazione di trattamento: **D8-D9** trattamento chimico fisico  
Allegati Documento di Notifica IA – Elenco Trasportatori (Allegato 1) – Itinerario (Allegato 2)

## APPROVAZIONE DELLA NOTIFICA SM 0941

### I. Decisione

1. La notifica **SM 0941** per il trasporto dei seguenti rifiuti pericolosi:

codice EER: **070601\* Soluzioni acquose di lavaggio e acque madri**  
codice di Basilea: non elencato  
codice di pericolosità H: **H12**  
quantità totale **450** tonnellate  
tipo di imballaggio: **Autocisterna**  
stato fisico: **Liquido**

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

**è approvata, ai sensi dell'art. 9 , comma 2 del Reg. CE 1013/2006 e s.m.i.**

2. La presente decisione è valida fino al **14/02/2023**.
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 prestata 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 0941**, ai fini dell'effettuazione delle spedizioni transfrontaliere dei rifiuti in oggetto potrà essere utilizzato esclusivamente il vettore **Ciclat Trasporti Ambiente Società Cooperativa** - Ravenna
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 Dlgs 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 deve partire dal sito del produttore, come indicato nella casella 9 del documento di notifica **SM 0941** e dei relativi documenti di movimento.
4. Il trasporto dei rifiuti deve essere effettuato secondo le modalità di confezionamento indicate nella notifica e deve rispettare le istruzioni di sicurezza.
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 0941**, 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 diverse 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 CEE 1013/2006 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 richiedano una nuova notifica.

4. Ciascuna spedizione deve essere comunicata a tutte le Autorità 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.
5. Ai sensi dell'art. 15 paragrafo 1 d del Regolamento CE/1013/2006, l'impianto di smaltimento deve dare conferma di ricevimento dei rifiuti entro tre giorni dal ricevimento dei rifiuti e deve certificare, 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.
6. L'impianto di smaltimento finale è tenuto ad attivare le procedure informatiche di gestione transfrontaliera di rifiuti ritirati, tramite il gestione "SISPED" presso il quale la Ditta medesima dovrà essersi preventivamente accreditata;
7. Come indicato nel Contratto, ai sensi dell'articolo 5, paragrafo 3 del Regolamento CE 1013/2006 e s.m.i., il notificatore ha l'obbligo di riprendere i rifiuti qualora la spedizione non sia stata effettuata come previsto o sia stata effettuata illegalmente, ai sensi dell'art. 24, comma 2, del medesimo Regolamento. Il destinatario ha l'obbligo di smaltire i rifiuti se vi è stata una spedizione illegale ai sensi dell'art. 24, comma 3.
8. 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.
9. 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.
10. 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. qualora:
  - la composizione del rifiuto non sia conforme a quella notificata;
  - le condizioni imposte alla spedizione non siano rispettate;
  - i rifiuti non siano smaltiti conformemente all'autorizzazione rilasciata all'impianto che effettua tale operazione;
  - 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.
11. 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 12 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 - Faenza (RA) è in possesso di valida Autorizzazione integrata ambientale rilasciata da ARPAE SAC Ravenna.

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 dal Laboratorio Chimico Farmaceutico Sammarinese Spa – Strada del Marano 95 – 47896 Faetano (SM)

#### **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.

II DIRIGENTE  
SERVIZIO AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI DI RAVENNA  
**Dott. Fabrizio Magnarello**  
*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><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. Visciosi 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.



**U.O.C. SANITA' PUBBLICA**

Istituto per la Sicurezza Sociale

**Autorizzazione n. 20**

**Oggetto: Autorizzazione GESTIONE RIFIUTI -  
RACCOLTA E TRASPORTO Aziende Italiane, come da Art.  
29, D.D. 44/2012 e S.M.I.**

**Seduta del**

**16 marzo 2018/1717 d.F.R.**

nel territorio della Repubblica di San Marino

**Ditta: Ciclat Trasporti Ambiente Società Cooperativa C.O.E./ P.IVA 02365600390**

**Rappresentante giuridico della ditta, sig./ra Viviani Sergio**

**Sede legale della Ditta (Indirizzo) via Romagnoli, 13**

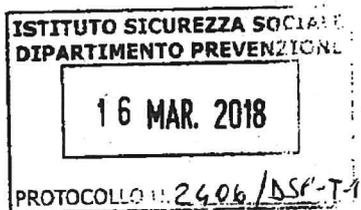
**Località Ravenna C.A.P. 48123**

**Tel. 0544-608101**

**E-mail L.mazzini@ciclat.ra.it**

Vista la richiesta presentata dalla ditta **Ciclat Trasporti Ambiente Società Cooperativa**, prot. , del 01/01/1900, relativa a:

**B) GESTIONE RIFIUTI - RACCOLTA E TRASPORTO Aziende Italiane, come da Art. 29, D.D. 44/2012 e S.M.I.**



La presente autorizzazione viene redatta in duplice originale, di cui un esemplare viene conservato presso il Dipartimento Prevenzione e l'altro è rilasciato a richiesta dell'interessato.

■ Sede legale del Dipartimento Prevenzione

■ Via Scialoja 20  
47893 Borgo Maggiore

Sede tecnica del Dipartimento Prevenzione

Via La Toscana 3  
47893 Borgo Maggiore

Sede distaccata UOS Sanità Veterinaria  
e Igiene Alimentare

Strada del Lavoro 29

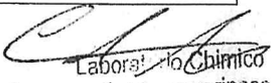




Oggetto: Mezzi impiegati per il trasporto CER 070601\* SM 0941

TARGA TRATTORE	TARGA CISTERNA	RIFERIMENTO - AUT. TRATTORE	RIFERIMENTO - AUT. CISTERNA
FB973XE		PROT. 6285/2018	
GD021ES		PROT. 1390/2021	
EW985MA		PROT. 34767/2018	
EZ922CT		PROT. 34767/2018	
GC957TV		PROT. 51223/2021	
GC958TV		PROT. 51223/2021	
GC960TV		PROT. 51223/2021	
GD022ES		PROT. 1390/2021	
EZ480YP		PROT. 24816/2019	
EX962RT		PROT. 40769/2019	
FZ254AW		PROT. 2734/2020	
FZ266AW		PROT. 2734/2020	
	XA860CY		PROT. 6285/2018
	XA025FM		29898/2020

Laboratorio Chimico Farmaceutico Sammarinese S.P.A.  
Strada del Marano, 95 - 47896 Factano - Rep. San Marino  
Tel. (from Italy) 0549 873001 (from Countres) (+) 378 0549 873001  
Telefax (from Italy) 0549 873060 (from Countres) (+) 378 0549 873060  
Società a Socio Unico; Cod. Identificazione: SM02486 Reg. Trib. San Marino  
Iscriz. Reg. Gen. Soc. Nr. 6065; Capitale Sociale €2.060.077.

  
Laboratorio Chimico  
Farmaceutico Sammarinese S.p.A.  
Strada del Marano, 95  
47896 FACTANO  
San Marino - C.O.E. SM 02486

LCS

	XA817AN		PROT. 6285/2018
	XA729JW		PROT. 6285/2018 ex AB15114 Reimmatricolazione PROT. 23001/2018
	XA040FL		PROT. 38958/2020



Laboratorio Chimico  
Farmaceutico Sammarinese S.p.A.  
Strada del Marano, 95  
47896 FAETANO  
Rep. San Marino - C.O.E. SM 02486

Laboratorio Chimico Farmaceutico Sammarinese S.p.A.  
Strada del Marano, 95 - 47896 Faetano - Rep. San Marino  
Tel. (from Italy) 0549 873001 (from Countries) (+) 378 0549 873001  
Telefax (from Italy) 0549 873060 (from Countries) (+) 378 0549 873060  
Società a Socio Unico; Cod. Identificazione: SM02486 Reg. Trib. San Marino  
Iscriz. Reg. Gen. Soc. Nr. 6065; Capitale Sociale €2.060.077.

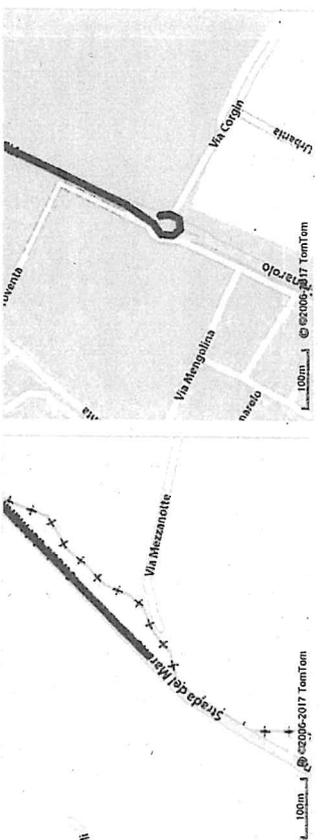
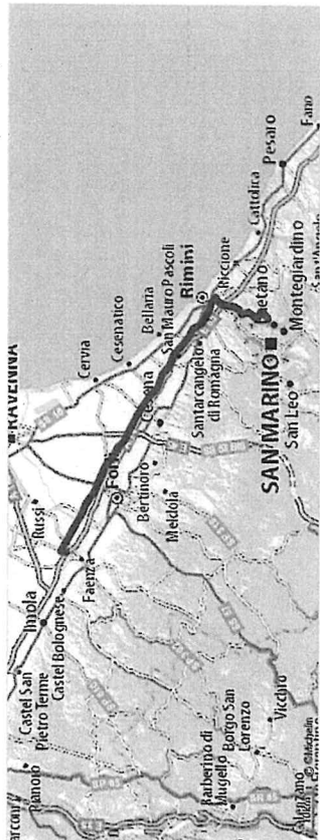


Faetano > Faenza tramite A14

**Tempo**  
00h58  
di cui 00h32 su autostrada  
Senza traffico planando alle  
110km/h

**Distanza**  
79.8 km  
di cui 63 km su autostrada

**Costo stimato**  
€ 12,65  
di cui pedaggio € 4,63  
carburante € 8,03



A Partenza: Faetano, Strada del Marano

Continuare su: Strada del Marano

- 0.4km - 00h00
  - 0.5km - 00h00
  - 0.6km - 00h00
  - 1.3km - 00h01
- Ingresso in territorio italiano  
 ⚠️ Discesa pericolosa di 0.4 km  
 ⚠️ 1.9 km di curve  
 Ⓜ️ 0.2 km di limite di velocità di 50 km/h

- 1.5km - 00h01
  - 2.9km - 00h03
- Girare a sinistra : Via Ranco  
 Girare a sinistra : Via Monte Olivo

3.7km - 00h04 Girare a destra : Via Selve

5.6km - 00h08 Continuare su: Via il Pedrone

6.2km - 00h09 A Cerasolo, continuare

6.2km - 00h09 Girare a destra

6.2km - 00h09 Poi immediatamente, girare a sinistra : Via Ausella

6.2km - 00h09 Limite di velocità di 30 km/h

6.4km - 00h09 Continuare su: Via Ausella

7.2km - 00h11 Continuare a sinistra : Via Ausella

7.3km - 00h11 Continuare su: Via Torquato Tasso

7.7km - 00h11 Attraversare Cerasolo

7.9km - 00h12 Girare a destra : SS72

9.9km - 00h14 0.6 km di limite di velocità di 50 km/h

Uscita Cerasolo

9.9km - 00h14 Continuare su: SS72

12.6km - 00h17 0.9 km di limite di velocità di 50 km/h

13.6km - 00h18 Attraversamento di Rimini

14.6km - 00h20 Girare a destra : A14 / E55 in direzione di:

A14

E55

14.8km - 00h21 Rimini Sud: Ritirare il biglietto

14.9km - 00h21 Continuare a sinistra : A14 in direzione di:

E55

BOLOGNA -

24.7km - 00h27 ⚠️ A14 / E55 Safety lutor (velocità media) (130 km/h)

30.4km - 00h30 ⚠️ A14 / E55 Safety lutor (velocità media) (130 km/h)

41.6km - 00h36 ⚠️ A14 / E55 Safety lutor (velocità media) (130 km/h)

42.7km - 00h36 Passaggio in prossimità di Cesena

47.9km - 00h39 ⚠️ A14 / E55 Safety lutor (velocità media) (130 km/h)

60km - 00h45 ⚠️ A14 / E45 Safety lutor (velocità media) (130 km/h)

60.7km - 00h45 Passaggio in prossimità di Forlì

77.3km - 00h54 ⚠️ A14 / E45 Safety lutor (velocità media) (130 km/h)

78.1km - 00h54 ⚠️ Prendere l'uscita in direzione:

FAENZA

FAENZA

 0.2 km di limite di velocità di 50 km/h

 Serie di curve

 0.2 km di limite di velocità di 30 km/h

 Faenza: Pedaggio: 4,50 EUR

**Entrare in Faenza**

Continuare su: Via Faenza

 Alla rotonda, Via Granarolo, prendere la 3° uscita: SP8 / Via Granarolo

76.8km - 00h56

76.9km - 00h56

76.9km - 00h56

79.7km - 00h59

**B** Arrivo: Faenza, Via Granarolo

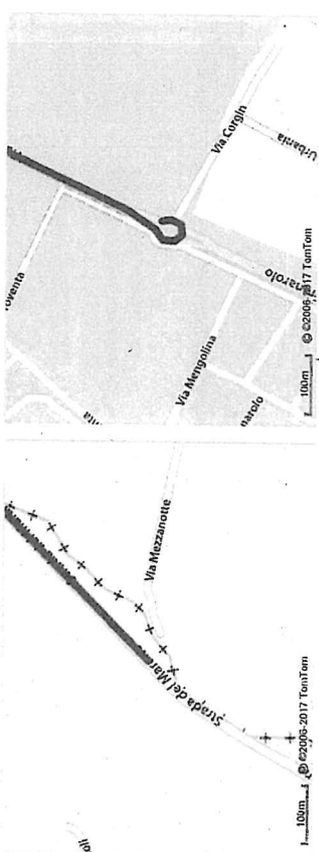
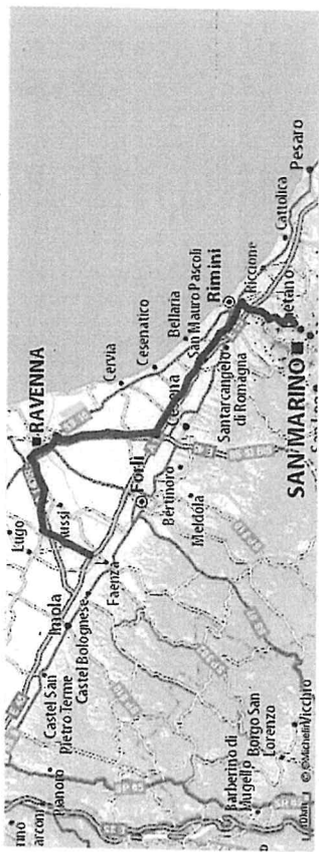
Una volta al mese e prima di ogni lungo tragitto, verifica la pressione degli pneumatici a freddo.

Faetano > Faenza tramite A14 SS3BIS

**Tempo**  
 01h33  
 di cui 00h44 su autostrada  
 Senza traffico partendo alle  
 11h55

**Distanza**  
 108 km  
 di cui 75 km su autostrada

**Costo stimato**  
 € 14,83  
 di cui pedaggio € 2,50  
 carburante € 12,33



Partenza: Faetano, Strada del Marano

Continuare su: Strada del Marano

- 0.4km - 00h00
- 0.5km - 00h00
- 0.6km - 00h00
- 1.3km - 00h01
- 1.5km - 00h01
- 2.9km - 00h03

Ingresso in territorio italiano  
 Discesa pericolosa di 0.4 km  
 1.9 km di curve  
 0.2 km di limite di velocità di 50 km/h

Girare a sinistra : Via Ranco

Girare a sinistra : Via Monte Ollivo

3.7km - 00h04  
 Girare a destra : Via Selve

5.6km - 00h08  
 Continuare su: Via Il Pedrone

6.2km - 00h09  
 A Cerasolo, continuare

6.2km - 00h09  
 Girare a destra

6.2km - 00h09  
 Poi immediatamente, girare a sinistra : Via Ausella

6.2km - 00h09  
 Limite di velocità di 30 km/h

6.4km - 00h09  
 Continuare su: Via Ausella

7.2km - 00h11  
 Continuare a sinistra : Via Ausella

7.3km - 00h11  
 Continuare su: Via Torquato Tasso

Attraversare Cerasolo

Girare a destra : SS72

0.6 km di limite di velocità di 50 km/h

Uscita Cerasolo

9.5km - 00h14  
 Continuare su: SS72

12.6km - 00h17  
 0.9 km di limite di velocità di 50 km/h

12.6km - 00h18  
 Attraversamento di Rimini

14.8km - 00h20  
 Girare a destra : A14 / E55 in direzione di:

E66 - A14 - BOLOGNA - ANCONA

Rimini Sud: Rilasciare il biglietto

Continuare a sinistra : A14 / E66 in direzione di:

E66  
 BOLOGNA

- 24.7km - 00h27  
 A14 / E55 Safety Tutor (velocità media) (130 km/h)
- 30.4km - 00h30  
 A14 / E55 Safety Tutor (velocità media) (130 km/h)
- 41.8km - 00h36  
 A14 / E55 Safety Tutor (velocità media) (130 km/h)
- 47.5km - 00h39  
 A14 / E55 Safety Tutor (velocità media) (130 km/h)
- 48.7km - 00h39  
 Prendere l'uscita in direzione:

CSESNA NORD  
 CSESNA NORD

Cesena Nord: Pedaggio: 2.50 EUR

49.8km - 00h11

SS3BIS  
E45

Girare a sinistra : SS3BIS / E45 / E55 in direzione di:

CESENA CENTRO  
E45 - SS3BIS - RAVENNA  
E55 - SS3BIS - ROMA

50km - 00h14

Continuare a sinistra : SS3BIS / E45 / E55 in direzione di:

E45 - RAVENNA

71.6km - 00h58

SS16  
E55

In prossimità di Ravenna. Girare a sinistra : SS16 / E55 in direzione di:

RAVENNA CENTRO  
SS16 - FERRARA  
SS309 - VENEZIA

72.2km - 01h00

72.3km - 01h00

1.3 km di limite di velocità di 50 km/h

Continuare a sinistra : SS16 / E55 in direzione di:

A14 | SS16 | SS309 | SS253

BOLOGNA -  
FERRARA -  
VENEZIA -

All'avversamento di Ravenna

77.3km - 01h06

E56

Girare a destra : SS309DIR / E55 in direzione di:

SP253

A14 - BOLOGNA - ANCONA

79.7km - 01h10

Girare a sinistra : Via San Vitale Strada Statale in direzione di:

A14 - ANCONA  
SS253 - BOLOGNA

79.9km - 01h10

A14DIR

95.2km - 01h16

Prendere l'uscita in direzione:

BAGNACAVALLO  
BAGNACAVALLO

95.7km - 01h18

SP6

Alla rotonda, prendere la 4° uscita : SP6 in direzione di:

SP6 - FAENZA

98.7km - 01h21

102km - 01h24

103km - 01h26

105km - 01h29

105km - 01h29

In prossimità di Cotignola. Alla rotonda, prendere la 2° uscita Continuare su: SP6

A Granarolo. Alla rotonda, prendere la 2° uscita : SP6

SP9 Autovelox fisso (70 km/h)

Alla rotonda, prendere la 2° uscita: SP8

0.4 km di limite di velocità di 50 km/h

106km - 01h30

107km - 01h30

107km - 01h31

108km - 01h33

Entrare in Faenza

Limite di velocità di 30 km/h

Alla rotonda, Via Granarolo, prendere la 4° uscita : SP8 / Via Granarolo

Arrivo: Faenza, Via Granarolo

B

Una volta al mese e prima di ogni lungo tragitto, verifica la pressione degli pneumatici a freddo.

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