

Manuale "Analisi Chimiche" Versione 20.02

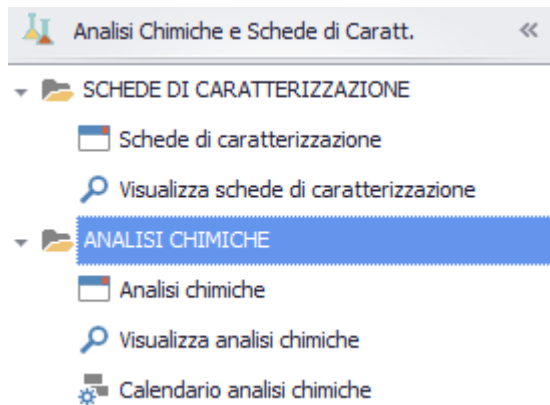
1

Questo manuale, ti permetterà di essere subito operativo all'utilizzo del software **PrometeoRifiuti** indicandoti il caricamento dei dati essenziali per poter gestire le analisi chimiche con il software.

INDICE DEL MANUALE:

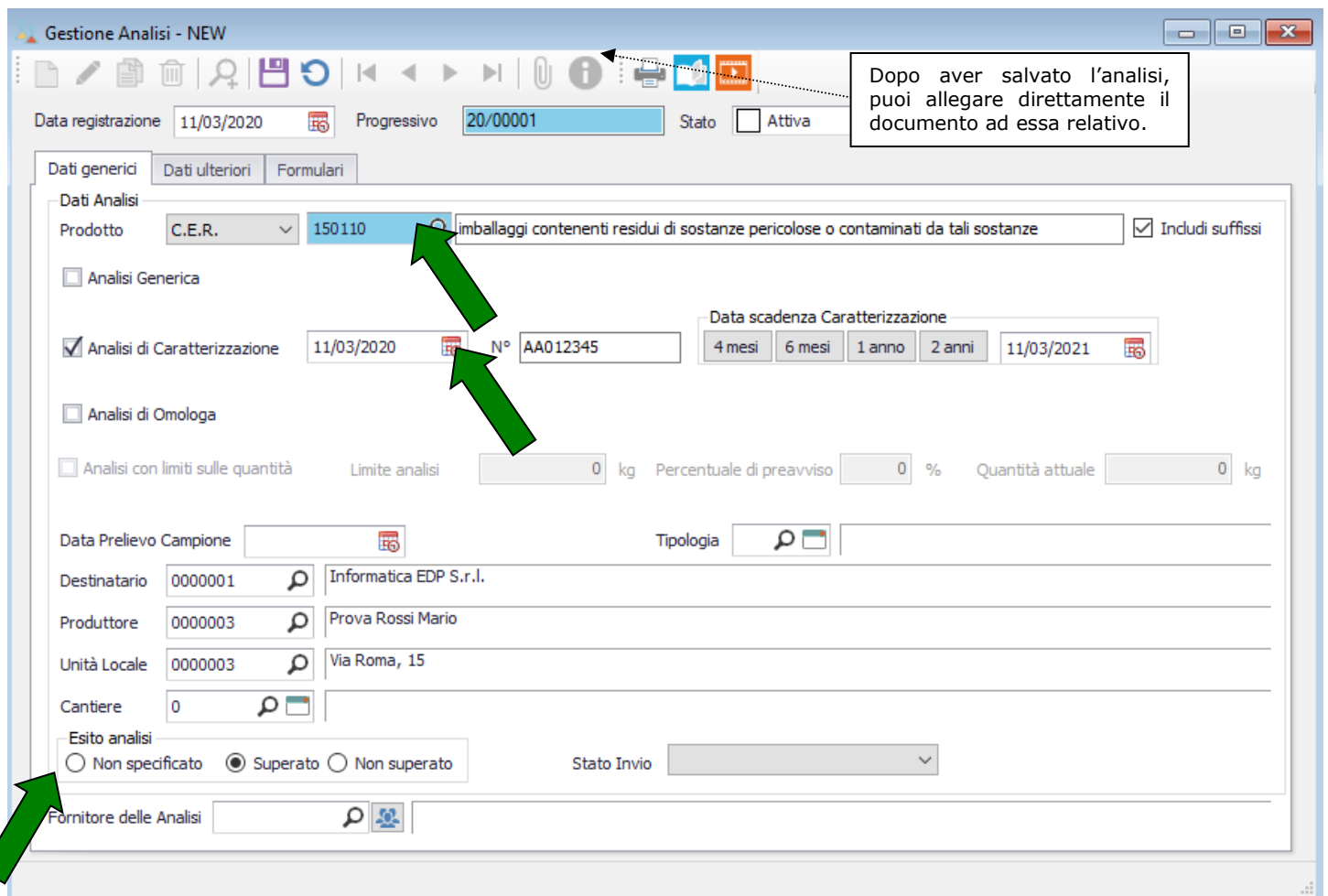
Analisi chimiche	2
Visualizza Analisi chimiche e Calendario	6
Schede di caratterizzazione	7
Visualizza schede di caratterizzazione	10
Fatturazione delle analisi chimiche	11

Analisi chimiche



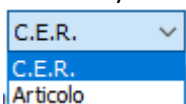
2

Nella sezione di "Analisi chimiche" è possibile configurare una nuova analisi.



Le informazioni utili alla compilazione:

- Data registrazione e progressivo dell'analisi saranno proposti in automatico;
- **Indica il CER** (o, se l'analisi è relativa a un MPS, cambia la selezione tramite l'apposita tendina);



- Indica se si tratta di un'analisi "generica", "di caratterizzazione", "di omologa";
- Indica la data di rilascio, l'effettivo numero dell'analisi attribuito dal laboratorio e la data di scadenza;

Analisi di Caratterizzazione 11/03/2020 N° AA012345 Data scadenza Caratterizzazione: 4 mesi 6 mesi 1 anno 2 anni 11/03/2021

- E' possibile indicare i soggetti coinvolti (Destinatario, Produttore e UL di riferimento, Cantiere se il rifiuto è stato prodotto al di fuori dell'UL);
- Esito ed eventuale Fornitore delle Analisi.

N.B. L'analisi di caratterizzazione è solitamente utilizzata dal produttore per "definire primariamente" il proprio rifiuto. Invece, quella di omologa è solitamente utilizzata dal destinatario a "conferma" di quanto comunicato dal produttore.

Prometeo segnalerà le analisi chimiche scadute tramite avviso nella parte in alto a destra della schermata principale ("Avvisi" in associazione a indicatore semaforico giallo).

La linguetta "Dati ulteriori" consente di gestire la fatturazione delle analisi ed eventuali note:

Gestione Analisi - EDIT

Data registrazione: 11/03/2020 Progressivo: 20/00001 Stato: Attiva

Dati ulteriori Formulari

Prezzo Cliente: 0 Prezzo Fornitore: 0

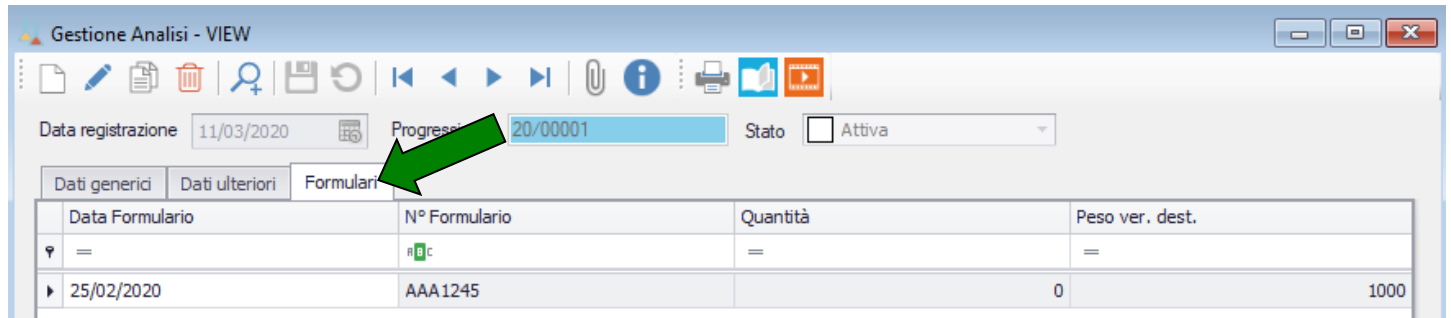
Stato Amministrativo: Non Fatturare Riferimento fattura: 0

Note

Sede legale: 1 02480550041

Unità locale: 1 Informatica EDP S.r.l. Strada del Lucchetto 2/b Fossano

La linguetta "Formulari" consente di vedere l'elenco dei formulari a cui quell'analisi è collegata:



The screenshot shows the 'Gestione Analisi - VIEW' window. At the top, there is a toolbar with various icons. Below the toolbar, the 'Data registrazione' is set to 11/03/2020, 'Progresso' is 20/00001, and 'Stato' is 'Attiva'. The 'Formulari' tab is selected, and a table displays the following data:

Data Formulario	N° Formulario	Quantità	Peso ver. dest.
=	n.c.	=	=
▶ 25/02/2020	AAA1245	0	1000

Caso particolare – Analisi associata a limite sulla quantità conferibile

Se l'**analisi** è relativa a rifiuti soggetti a limiti sulle quantità conferibili (es. materiali da costruzione contenenti amianto) è possibile, per ogni Produttore/UL/cantiere di competenza, assegnare un limite (quantitativo in kg) massimo di rifiuto proveniente da quella specifica UL/cantiere. A fronte dei quantitativi in ingresso (sommati) di quel CER, il programma segnala il superamento del limite e/o la necessità di rifare l'analisi.

Analisi dell'Amianto Limite analisi kg Percentuale di preavviso %
Quantità attuale kg

NB Per questa configurazione è necessario che il CER di interesse sia stato configurato, tramite la schermata di gestione dei CER Specifici (linguetta "Limiti e Scadenze") con la spunta

5

Conteggia questo CER per le analisi con limiti sulle quantità (Es.: Amianto)

e, nei parametri generali di programma sia attiva la spunta (Linguetta "Analisi Chimiche")

Attiva gestione dei limiti sulle quantità (Es.: Amianto)

Visualizza Analisi chimiche e Calendario

La schermata di Visualizza Analisi consente di visualizzare un riepilogo delle analisi inserite (sulla base dei filtri impostati).

The screenshot shows the 'Visualizza Analisi' window with the following components:


- Search Filter Panel:** Includes fields for Destinatario, Produttore, Cantiere, Cliente, Stato Amm., Tipologia, Prodotto, U.L., and Tipo Analisi (radio buttons for Qualsiasi, Omologa, Caratterizz., Limite q.ta, Generica). It also has an Esito analisi section with radio buttons for Qualsiasi, Non specificato, Superato, and Non superato.
- Grid Controls:** Buttons for 'Visualizza' and 'Stampa', and a 'Personalizza Layout Griglia' section with a 'Default Layout' dropdown.
- Data Grid:** A table with columns: Carat., Omologa, Lim. Qtà, Generica, Data Scad., Cod. Analisi, Data, Prodotto, Descrizione Prodotto, Data Camp., Cod. Prod., and Produttore. It displays 3 rows of analysis data.
- Navigation and Legend:** A navigation bar at the bottom shows 'Riga 1 di 3'. Below it is a legend for 'Analisi scadute'.

Carat.	Omologa	Lim. Qtà	Generica	Data Scad.	Cod. Analisi	Data	Prodotto	Descrizione Prodotto	Data Camp.	Cod. Prod.	Produttore
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	=	#Bc	=	#Bc	#Bc	=	#Bc	#Bc
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10/10/2020	19/00001	10/10/2019	150110	imballaggi contene...	10/10/2019	0000003	Prova Rossi Mario
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10/10/2019	19/00002	10/10/2019	130208	altri oli per motori, ...	10/10/2019	0000003	Prova Rossi Mario
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11/03/2021	20/00001	11/03/2020	150106	imballaggi in materi...		0000003	Prova Rossi Mario

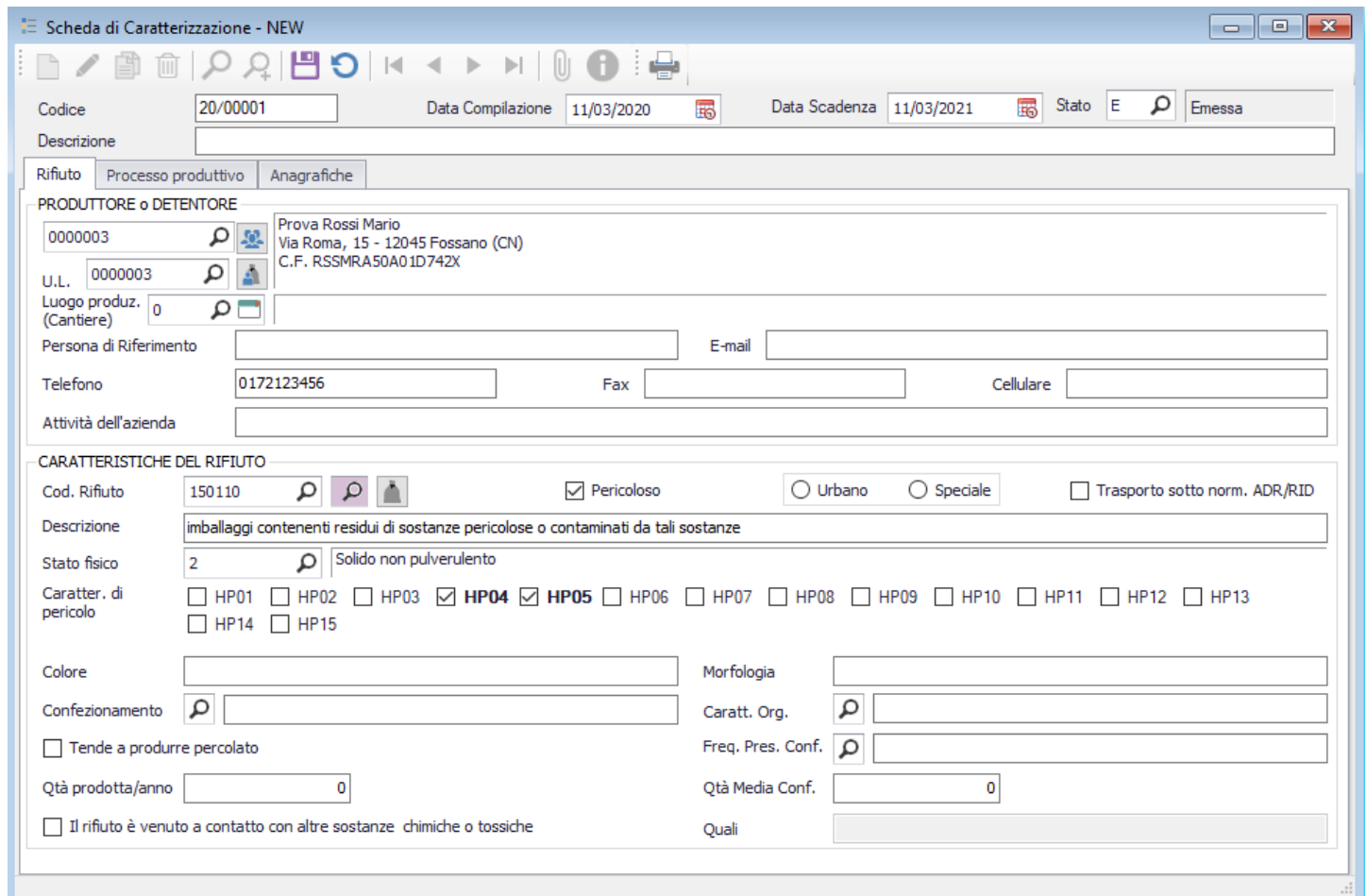
Schede di caratterizzazione

Lo scopo della scheda di caratterizzazione, la cui compilazione viene richiesta dal destinatario nei confronti del produttore suo cliente, è definire la "caratterizzazione" di base dei propri rifiuti, indicandone le caratteristiche sostanziali grazie alla raccolta di tutte le informazioni necessarie per una gestione del rifiuto in condizioni di sicurezza.

La scheda di caratterizzazione proposta da Prometeo è una stampa che:

- Richiede l'indicazione iniziale del produttore da parte del destinatario e può essere stampata cliccando su  ;
- Viene inviata, come semplice stampa da compilarsi manualmente, dal produttore al destinatario;
- Il produttore compila la scheda, re-inoltrandola al destinatario;
- Sulla base delle informazioni in essa indicate dal produttore, il destinatario carica le informazioni in Prometeo.

Esempio di compilazione:



Scheda di Caratterizzazione - NEW

Codice: 20/00001 Data Compilazione: 11/03/2020 Data Scadenza: 11/03/2021 Stato: E Emessa

Descrizione: _____

Rifiuto Processo produttivo Anagrafiche

PRODUTTORE o DETENTORE

0000003 Prova Rossi Mario
Via Roma, 15 - 12045 Fossano (CN)
C.F. R5SMRA50A01D742X

U.I. 0000003

Luogo produz. (Cantiere): 0

Persona di Riferimento: _____ E-mail: _____

Telefono: 0172123456 Fax: _____ Cellulare: _____

Attività dell'azienda: _____

CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Cod. Rifiuto: 150110 Pericoloso Urbano Speciale Trasporto sotto norm. ADR/RID

Descrizione: imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze

Stato fisico: 2 Solido non pulverulento

Caratter. di pericolo: HP01 HP02 HP03 HP04 HP05 HP06 HP07 HP08 HP09 HP10 HP11 HP12 HP13
 HP14 HP15

Colore: _____ Morfologia: _____

Confezionamento: _____ Caratt. Org.: _____

Tende a produrre percolato Freq. Pres. Conf.: _____

Qtà prodotta/anno: 0 Qtà Media Conf.: 0

Il rifiuto è venuto a contatto con altre sostanze chimiche o tossiche Quali: _____

Scheda di Caratterizzazione - NEW

Codice: 20/00001 Data Compilazione: 11/03/2020 Data Scadenza: 11/03/2021 Stato: E Emessa

Descrizione: _____

Rifiuto Processo produttivo Anagrafiche

PROCESSO PRODUTTIVO

Denominazione del rifiuto attribuita dal produttore: _____

Descr. del processo produttivo che ha generato il rifiuto: _____

Materie prime e sostanze presenti nel rifiuto: _____

NOTE E/O PRECAUZIONI DA ADOTTARE

DOCUMENTAZIONE ALLEGATA

8

Scheda di Caratterizzazione - NEW

Codice: 20/00001 Data Compilazione: 11/03/2020 Data Scadenza: 11/03/2021 Stato: E Emessa

Descrizione: _____

Rifiuto Processo produttivo Anagrafiche

TRASPORTATORE **INTERMEDIARIO**

_____ _____

DESTINATARIO **ANALISI**

_____ Analisi Caratterizz. _____

_____ Analisi Omologa _____

Importa parametri scheda tecnica Apri parametri scheda tecnica

Seq	Informazioni	Valore
1	_____	_____

«« « Riga 0 di 0 »» «»

Stampa della scheda di caratterizzazione in bianco (da compilarsi ad opera del produttore).

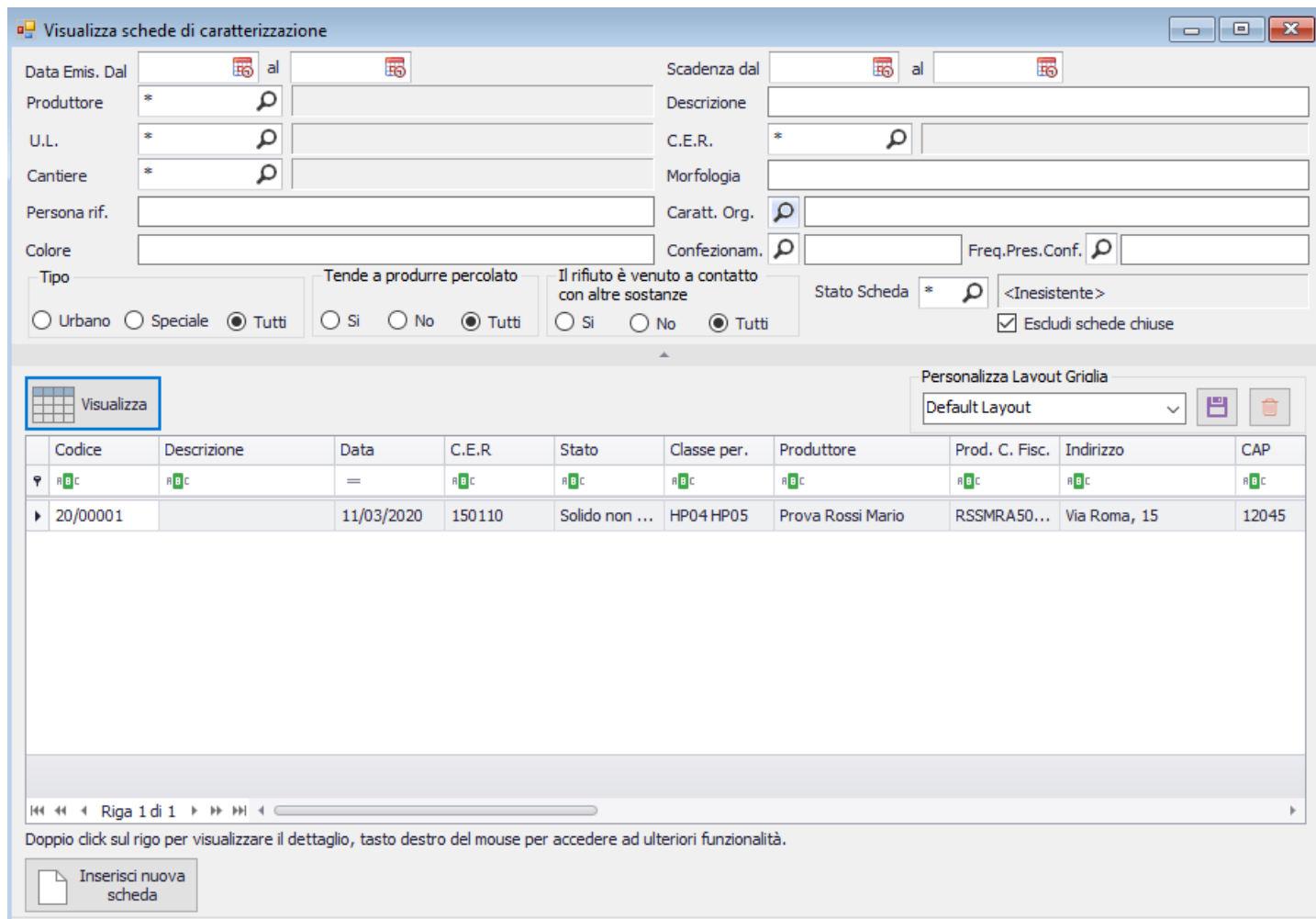
NOTE <hr/> <hr/>	DOCUMENTAZIONE ALLEGATA <hr/> <hr/>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> Timbro e firma del produttore </div>	<p>Dichiarazioni del Produttore/Detentore</p> <p>Il sottoscritto, _____, ditta che, quanto riportato nel documento "Modulo di Caratterizzazione di base dei rifiuti" corrisponde a verità e di essere consapevole delle responsabilità penali e civili previste dalla legge per le ipotesi di falsità in atti di dichiarazioni mendaci. Si impegna inoltre a dare immediata comunicazione e di ripresentare all'impianto la presente scheda abbinata, nel caso di eventuali variazioni delle caratteristiche del rifiuto e/o dell'origine e/o del processo produttivo che lo genera e comunicare una volta all'anno.</p>
Alligne scheda sicurezza o scheda tecnica se presente		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> Timbro e firma del produttore </div>	Luogo: _____ Data: _____

<p>CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO</p> Colore: _____ Morfologia: _____ Confonimento rifiuto: <input type="checkbox"/> Bigli <input type="checkbox"/> Cumuli <input type="checkbox"/> Cisterne/Citermette <input type="checkbox"/> Cassoni/Scarabelli <input type="checkbox"/> Contenitori specifici su pallet <input type="checkbox"/> Altro _____ Caratteristiche organolettiche: <input type="checkbox"/> Odore di materiale in fermentazione <input type="checkbox"/> Odore di solvente <input type="checkbox"/> Odore di puzza <input type="checkbox"/> Odore pungente e/o irritante <input type="checkbox"/> Odore organico <input type="checkbox"/> Altro _____ Frequenza presunta dei conferimenti: <input type="checkbox"/> Una tantum <input type="checkbox"/> Giornalieri <input type="checkbox"/> Settimanali <input type="checkbox"/> Mensili <input type="checkbox"/> Annuali <input type="checkbox"/> Altro _____ <input type="checkbox"/> Tende a produrre percolato	Quantità prodotta nell'anno: _____ Quantità media a conferimento: _____ <input type="checkbox"/> Il rifiuto è venuto a contatto con altre sostanze chimiche o tossiche	<p>PROCESSO PRODUTTIVO</p> Denominazione del rifiuto attribuita dal produttore: _____ Descrizione del processo produttivo che ha generato il rifiuto: _____ Materie prime e sostanze presenti nel rifiuto: _____
---	--	---

<p>SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE RIFIUTO 28/06/2018</p> <p>DATI DEL PRODUTTORE/DETTENTORE DEL RIFIUTO</p> Nome o Ragione Sociale: Prova Rossi Mario Provincia: CN Sede Legale: _____ Comune: Fossano CAP: 12045 Indirizzo: Via Roma, 15 Tel.: 017212956 Fax: _____ e-mail: _____ C.F.: R55R45001D742X P.IVA: _____ <p>Descrizione dell'attività svolta: _____ Nome e cognome del referente rifiuto: _____ Sede unità locale (se diversa dalla sede legale): _____ Comune: _____ Provincia: _____ Indirizzo: _____ CAP: _____ Luogo di produzione (Contiene): _____ Comune: _____ Provincia: _____ Indirizzo: _____ CAP: _____</p>	<p>CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO</p> Codice CER: _____ Descrizione del rifiuto: _____ <p> <input type="checkbox"/> Urbano <input type="checkbox"/> Speciale Stato fisico: <input type="checkbox"/> Solido polverulento <input type="checkbox"/> Solido non polverulento <input type="checkbox"/> Fungoso palabile <input type="checkbox"/> Liquido <input type="checkbox"/> Altro _____ </p> <p> <input type="checkbox"/> Pericoloso HP1 HP2 HP3 HP4 HP5 HP6 HP7 HP8 HP9 HP10 HP11 HP12 HP13 HP14 HP15 </p> <p> <input type="checkbox"/> Trasporto sottoposto a normativa ADR/RID Classe: _____ N. ONU: _____ Gruppo di imballaggio: _____ Codice di restrizione in galleria: _____ </p>
---	--

Visualizza schede di caratterizzazione

La schermata "Visualizza schede di caratterizzazione" consente di visualizzare un riepilogo delle analisi inserite (sulla base dei filtri impostati).



Visualizza schede di caratterizzazione

Data Emis. Dal al Scadenza dal al

Produttore * Descrizione

U.L. * C.E.R. *

Cantiere * Morfologia

Persona rif. Caratt. Org.

Colore Confezionam. Freq.Pres.Conf.

Tipo Urbano Speciale Tutti Tende a produrre percolato Si No Tutti Il rifiuto è venuto a contatto con altre sostanze Si No Tutti Stato Scheda * <Inesistente> Escludi schede chiuse

Visualizza Personalizza Layout Griglia Default Layout

Codice	Descrizione	Data	C.E.R.	Stato	Classe per.	Produttore	Prod. C. Fisc.	Indirizzo	CAP
20/00001		11/03/2020	150110	Solido non ...	HP04 HP05	Prova Rossi Mario	RSSMRA50...	Via Roma, 15	12045

Riga 1 di 1

Doppio click sul rigo per visualizzare il dettaglio, tasto destro del mouse per accedere ad ulteriori funzionalità.

Inserisci nuova scheda

Fatturazione delle analisi chimiche

Sulla linguetta "Dati ulteriori" è possibile impostare lo stato amministrativo dell'analisi come "Da fatturare".

The screenshot shows the 'Gestione Analisi - EDIT' window with the 'Dati ulteriori' tab selected. The 'Stato Amministrativo' dropdown menu is highlighted with a green arrow and set to 'Da Fatturare'. Other fields include 'Data registrazione' (11/03/2020), 'Progressivo' (20/00001), and 'Stato' (Attiva).

11

Successivamente sarà possibile compilare la linguetta appena comparsa "Voci in fattura" con modalità analoghe a quanto previsto per il formulario (manualmente o richiamando dei righi a fronte di un contratto configurato).

The screenshot shows the 'Gestione Analisi - EDIT' window with the 'Voci in fattura' tab selected. A green arrow points to the 'Voci in fattura' tab. The table below shows a single row for 'ANALISI' with a price of 100 and a total of 122.

Rigo	Tipo R.	Prodotto	Descrizione	Cod. UM	Quantità	Prezzo Unit.	Sconto %	Totale Rigo	Totale Ivato	CP
1	0	ANALISI	Analisi	NR	1	100	0	100	122	