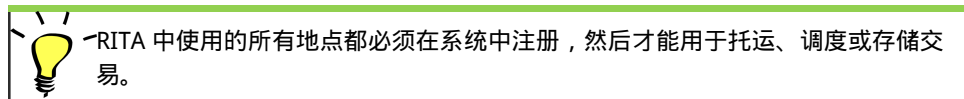


## 项目管理员 ( PRA )

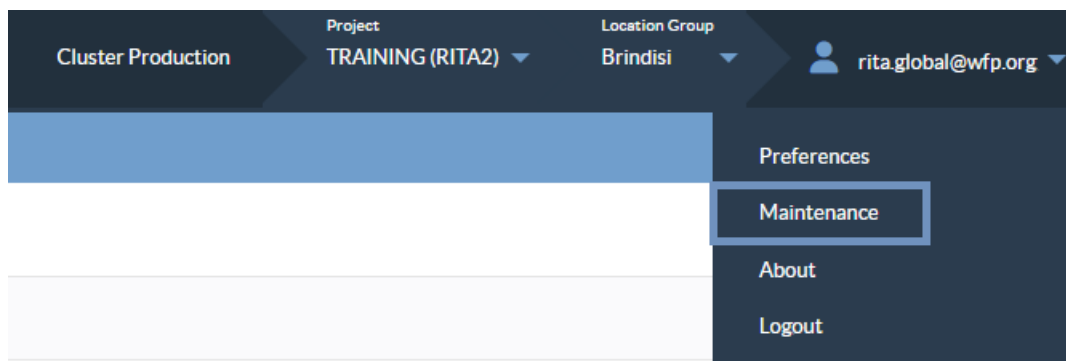
RITA 现在包括一个新添加的 "基于项目的信息" 选项卡，专为 PRA 用户创建、更新和管理其指定项目下的地点和多个托运货物而设计。

### 新地点创建



要开始创建或管理地点和托运货物，请导航至 "维护" 屏幕。

**步骤 1：**单击您的用户配置文件图标（RITA 界面右上角），然后从下拉菜单中选择 "维护"。



**第 2 步：**进入维护界面后，顶部会出现两个选项卡：

- 维护可变系统列表
- 基于项目的信息

点击"基于项目的信息"选项卡继续。

The screenshot shows the 'Project-based Information' tab selected in the maintenance interface. The form includes fields for Project Title (set to 'TRAINING (RITA2)'), Sub-projects for this Project, Location Complexes for this Project, Location Group (set to 'Brindisi'), Locations for this Group (listing 'Brindisi - Port of Brindisi (Sea Port)'), and Storage Areas for this Location. There are 'Modify' and 'Create' buttons next to the location and storage area fields. At the bottom, there's a massive upload section for consignments to 'TRAINING (RITA2)' with 'Upload' and 'Download template' buttons, and a 'Choose file' input field.

**第 3 步：**在 "该组的位置" 框旁边，单击 "创建" 按钮。

Location Group	Brindisi
Locations for this Group	Brindisi - Port of Brindisi (Sea Port)
	<input type="button" value="Modify"/> <input type="button" value="Create"/>

**第 4 步：在 "该组的位置" 框内，填写以下字段：**

**地点类型：**不同的地点类型包括

- **客户地址**：当用户要求的服务包括取货或送货到新的客户地址时，选择此选项。
- **仓库**：当需要在系统中注册新仓库时，选择此选项。注：这些仓库必须是由物流组群管理的仓库或由合作伙伴管理的设施，粮食计划署在财务上部分或全部承担合作伙伴提供的存储活动。
- **转运点**：用于机场、海港或边境口岸等中转枢纽--必须登记新的中转点时，选择此选项。

**地点组：**管理员必须选择创建新地点的地点。

**项目：**此字段禁用，因为项目已经定义。注意：只有为 PRA 用户分配的项目才会自动启用。

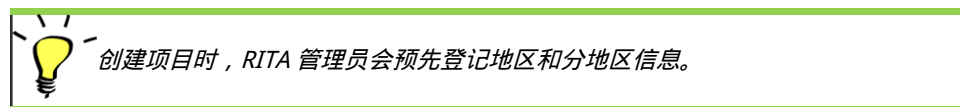
**位置：**指定位置名称。

**城市/城镇/村庄名称：**指定地点所在城市/城镇/村庄的名称。

**国家：**提供国家名称。

**地点区域：**提供新地点的地区，即一级行政区划（州、省、地区）。

**地点分区：**提供新地点的次区域，即行政区划的第二级（省、地区）。



**GPS 坐标：**管理员可填写十进制 GPS 坐标或以度、分、秒为单位的坐标。

**备注：**备注栏中可填写任何备注。

**建筑类型：**指定地址是否包括永久性建筑或移动存储帐篷。

**地点处于活动状态（可接收货物）：**勾选此框表示该地点处于活动状态。只有激活的位置才能接收货物，出现在 SRF 下拉菜单中，并用于派送或放行。

**Create new location**

Location Type Customer Address	Location Group Brindisi	Project TRAINING (RITAZ)	
Location Location	City/Town/Village Name City/Town/Village Name	Location Complex	
Country Country	Location Region Location Region	Location Sub-Region Location Sub-Region	
GPS Coordinates in DD (decimal degrees)		GPS Coordinates in DMS (degrees, minutes, seconds)	
Latitude Latitude	<input type="radio"/> N <input checked="" type="radio"/> S 0 ° 0 ' 0 "	Longitude Longitude	<input type="radio"/> E <input checked="" type="radio"/> W 0 ° 0 ' 0 "

**创建仓库的附加详细信息：**当用户选择 "仓库"作为位置类型时，会出现附加字段，可以填写这些字段来定义仓库的存储容量和运行状态。

Storage Area (in m <sup>2</sup> ) Area in m <sup>2</sup>	Storage Volume (in m <sup>3</sup> ) Volume in m <sup>3</sup>
---	---

- 存储区域（单位：平方米）**：以平方米为单位指定仓库的总可用面积。此信息有助于跟踪和报告仓库容量。
- 存储容量（立方米）**：以立方米为单位指定总存储容量。该值支持空间利用率计算和规划。
- 位置是否已启用接受在线存储服务请求？**勾选该复选框，查看仓库是否可见，是否可接受与存储相关的在线服务申请表 (SRF)。



这些字段是可选的，留空不会阻止用户创建位置。但建议提供准确的容量数据，以支持 RITA 中的操作报告和容量管理。

**创建转运点的其他详细信息：**当用户选择 "转运点" 作为地点类型时，会出现额外字段来捕捉关键的操作和自定义相关详细信息。

**转运点类型：**从下拉列表中选择转运设施类型。例如海港、机场、着陆区或边境口岸等。

**港口 ISO 代码：**输入与港口位置相对应的三个字母的 ISO 官方代码。此标准代码有助于确保全球统一，并简化数据导出和报告。

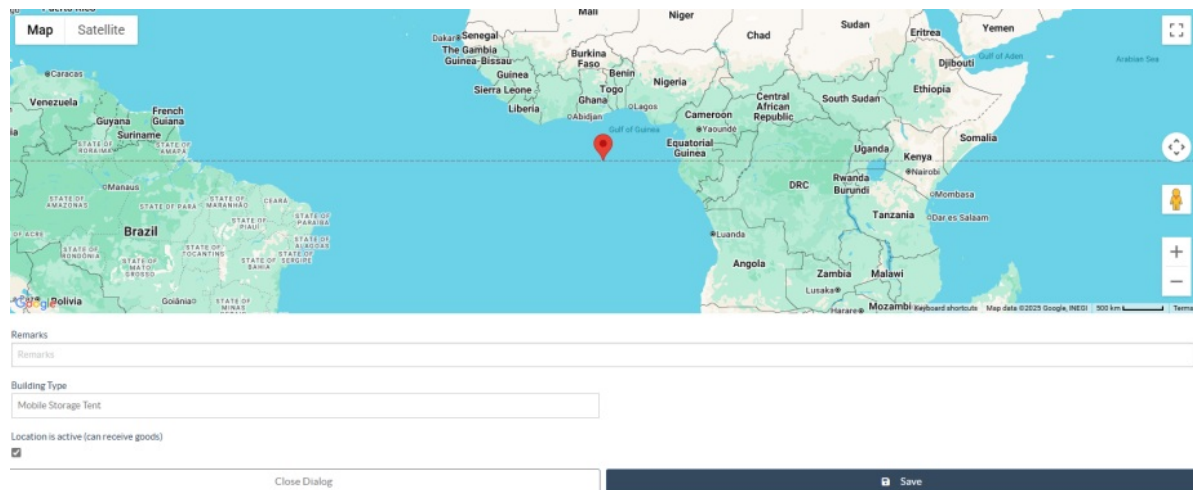
**港口收货人详细信息：**提供负责在指定港口接收货物的收货人名称或组织。

**是否启用 "通知 SRF 服务类型？**如果位置应接收 SRF (服务申请表) 通知，请勾选此框。



这些字段是可选的，不提供这些字段不会阻止位置的创建。但是，强烈建议输入完整信息，以改进协调、海关文件准确性和整个 RITA 的报告一致性。

**步骤 5：绘制位置图，并以谷歌地图的形式显示给用户。检查准确性并点击 "保存" 按钮保存地址。**



## 修改现有位置

操作员可以随时编辑或更新现有地点的信息。为此，请单击 "本组的位置" 框旁边的 "修改" 按钮。

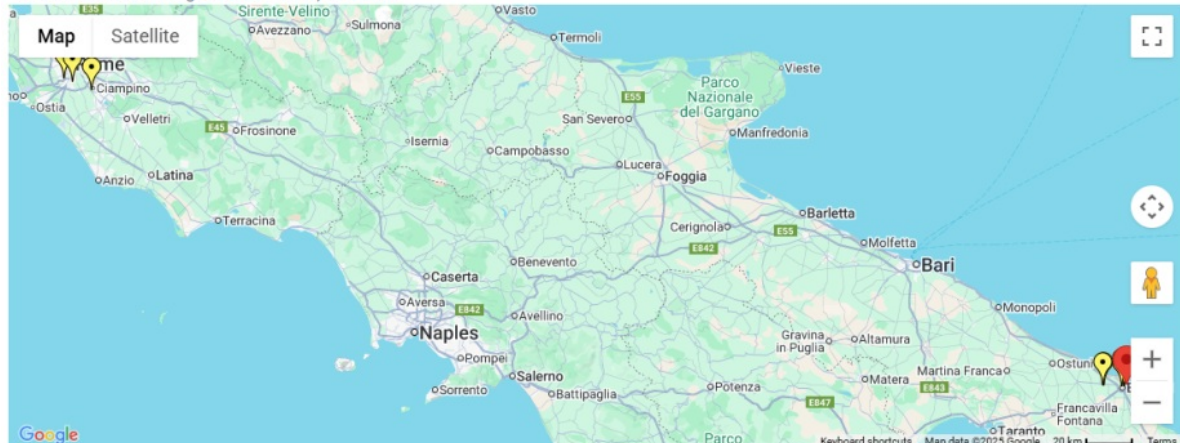
Locations for this Group	Brindisi - Port of Brindisi (Sea Port)	Modify	Create
--------------------------	--	--------	--------

此操作将打开创建位置时使用的相同对话框，允许用户查看和更新之前输入的详细信息，如位置名称、位置组、区域、子区域、坐标等。进行必要更改后，单击"保存"应用更新。

## Modify location: Brindisi - Port of Brindisi (181~2342) x

Location Type Transshipment Point	Location Group Brindisi	Project TRAINING (RITA2)
Location Brindisi - Port of Brindisi	City/Town/Village Name Brindisi	Location Complex
Country Italy	Location Region Puglia	Location Sub-Region Brindisi
GPS Coordinates in DD (decimal degrees)		
Latitude 40.64672	<input type="radio"/> N <input type="radio"/> S 40	° 38' 48" "
Longitude 17.96179	<input type="radio"/> E <input type="radio"/> W 17	° 57' 42" "
GPS Coordinates in DMS (degrees, minutes, seconds)		

Move the red marker to change the coordinates of your location



### 位置的存储区域：

存储区域 "部分允许管理员对位置内的特定物理区域进行定义和分类。

步骤 1：在 "此位置的存储区域 "框旁边，点击 "创建" 选项。

Storage Areas for this Location	<a href="#">Modify</a> <span style="background-color: #005a9c; color: white; padding: 2px 5px;">Create</span>
---------------------------------	---

步骤 2：出现一个对话框，用户必须在其中指定所选位置内存储区域的名称。输入名称后，单击"保存" "创建存储区域。

Storage Areas for this Location <span style="float: right;">x</span>		
Storage Area <input type="text" value="Dispatch Staging Area"/>		
<a href="#">Close Dialog</a>	<a href="#">Delete</a>	<a href="#"> Save</a>

举例说明：在下图中，在 "布林迪西 - 联合国人权事务高级专员办事处 1 号仓库（存储）" 位置下创建了存储区 "调度中转区"，该存储区通常用于在调度前准备和合并货物，使用户能够有效地组织和管理仓库内不同的操作区。

Locations for this Group

Brindisi - UNHRD Warehouse 1 (Storage)	<a href="#">Modify</a>	<a href="#">Create</a>
--	------------------------	------------------------

Storage Areas for this Location

Dispatch Staging Area	<a href="#">Modify</a>	<a href="#">Create</a>
-----------------------	------------------------	------------------------

## 修改现有存储区域

操作员可根据需要编辑、删除或更新现有存储区域的详细信息。为此，请单击“此位置的存储区域”框旁边的“修改”按钮。

Storage Areas for this Location

	<a href="#">Modify</a>	<a href="#">Create</a>
--	------------------------	------------------------

这将打开与创建存储区域时相同的对话框，显示存储区域名称等现有信息。在这里，用户可以执行以下操作：

- 根据需要更新存储区域的名称或详细信息，然后单击“保存”应用更改。
- 单击“删除”按钮完全删除存储区域。
- 单击“关闭对话框”退出修改窗口，不做任何更改。

### Storage Areas for this Location

Storage Area

Dispatch Staging Area
-----------------------

[Close Dialog](#) [Delete](#)  [Save](#)

## 大量上传托运货物：

该功能允许用户使用 Excel 上传功能一次向项目添加多个托运货物，而无需手动输入每个托运货物。

Massive upload of consignments to LC - Ukraine

[Choose file](#) [Upload](#) [Download template](#)

### 步骤 1：下载模板

- 单击“下载模板”获取标准 Excel 格式。
- 按照模板中提供的格式填写所有必填字段。

### 第 2 步：上传：

- 通过“选择文件”选择完成的文件，然后点击“上传”。
- 系统将自动导入所选项目下的所有托运货物。

**注意：**确保文件与所提供模板的格式完全一致。数据不正确或缺失可能导致上传错误，且仅支持 Excel 文件 (.xlsx)。

