

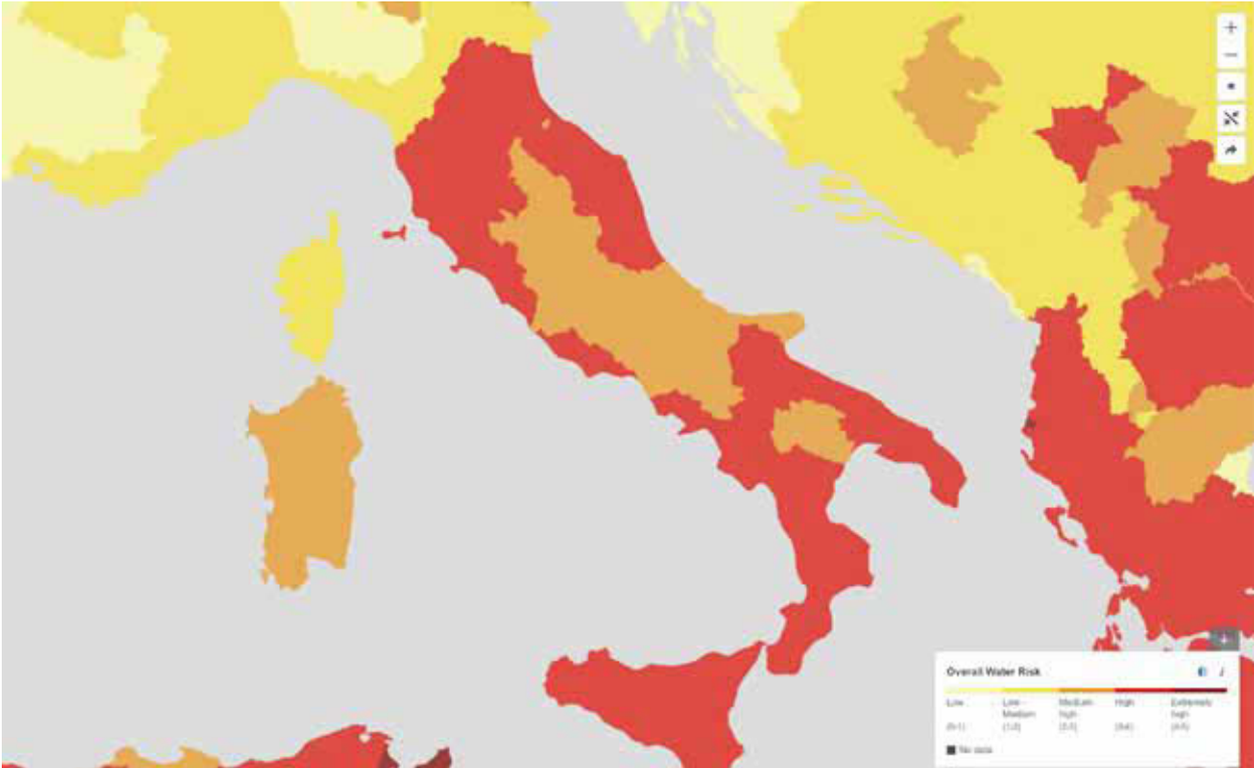
GRI 303-3 - Prelievo idrico<sup>18</sup>

Prelievi idrici suddivisi per fonti	u.m.	2019		2020		2021	
		Aree non a stress idrico	Aree a stress idrico	Aree non a stress idrico	Aree a stress idrico	Aree non a stress idrico	Aree a stress idrico
Acque di superficie	mL	0	0	0	0	0	0
Acque sotterranee		0,30	0	0,43	0	0,26	0
Acqua di mare		0	0	0	0	0	0
Acqua prodotta		0	0	0	0	0	0
Risorse idriche di terze parti		0,70	2,45	0,57	2,55	0,66	2,14
<b>Totale</b>		<b>3,46</b>		<b>3,55</b>		<b>3,05</b>	

Prelievi idrici suddivisi per fonti - aree a stress idrico		u.m.	2019	2020	2021
Acque di superficie	mL	0	0	0	0
Acque sotterranee		0	0	0	0
Acqua di mare		0	0	0	0
Acqua prodotta		0	0	0	0
Risorse idriche di terze parti		2,45	2,55	2,14	
di cui:					
Acque di superficie		0	0	0	
Acque sotterranee		0	0	0	
Acqua di mare		0	0	0	
Acqua prodotta		0	0	0	
<b>Totale</b>		<b>2,45</b>	<b>2,55</b>	<b>2,14</b>	

Prelievi idrici suddivisi per fonti	u.m.	2019		2020		2021	
		Acqua dolce (≤1.000 mg/l di solidi disciolti totali)	Altre tipologie di acqua (>1.000 mg/l di solidi disciolti totali)	Acqua dolce (≤1.000 mg/l di solidi disciolti totali)	Altre tipologie di acqua (>1.000 mg/l di solidi disciolti totali)	Acqua dolce (≤1.000 mg/l di solidi disciolti totali)	Altre tipologie di acqua (>1.000 mg/l di solidi disciolti totali)
Acque di superficie	mL	0	0	0	0	0	0
Acque sotterranee		0,30	0	0,43	0	0,26	0
Acqua di mare		0	0	0	0	0	0
Acqua prodotta		0	0	0	0	0	0
Risorse idriche di terze parti		3,15	0	3,12	0	2,79	0
<b>Totale</b>		<b>3,46</b>	<b>0</b>	<b>3,55</b>	<b>0</b>	<b>3,05</b>	<b>0</b>

<sup>18</sup> Per il calcolo dei consumi da aree a stress idrico sono state considerate unicamente le regioni con prelievi annui superiori ai 100 mega litri.



## Gli scarichi idrici

In un numero limitato di stazioni sono presenti scarichi civili derivanti da servizi igienici. Al fine di evitare contaminazione del suolo, nella maggior parte degli scarichi sono state posizionate vasche a tenuta che periodicamente vengono svuotate da una società in possesso delle opportune autorizzazioni.

Nelle stazioni dove non è stato possibile realizzare vasche a tenuta, gli scarichi avvengono mediante subirrigazione sul suolo con autorizzazioni rilasciate dagli organi competenti.

Si segnala, infine, che non sono attualmente misurabili, e quindi disponibili, i dati relativi alle acque di scarico emesse nelle sedi e nei siti degli impianti aziendali in quanto aggregati con i dati della Capogruppo Rai.