

Informazioni Generali	
Territorio di vendita	Italia
BBN Number	LILIA_NATURALE
Formati	500 ml NRPET (24) – 8008417001063 (singola bottiglia) 500 ml NRPET VM (24) – 8008417001063 (singola bottiglia) 500 ml NRPET (6) – 8008417601065 (confezione) 1 l NRPET (12) – 5449000004659 (singola bottiglia) 1 l NRPET (12) – 5449000006820 (confezione) 1.5 l NRPET (6) – 8008417001087 (singola bottiglia) 1.5 l NRPET (6) – 8008417601089 (confezione) 2 l NRPET (6) - 8008417001193 (singola bottiglia) 2 l NRPET (6) – 8008417601195 (confezione)
Data di pubblicazione	03/02/2015
Indirizzo	Fonti del Vulture S.r.l. , C.da La Francesca 85028, Rionero in Vulture (PZ)
Numero Verde Consumatori	800-836000

Italian	
Brand Name	Lilia
Nome Prodotto	Lilia Giovane
Flavour	Nessuno
Denominazione dell'alimento	<b>Acqua minerale naturale oligominerale</b>
Lista ingredienti	Nessuna
Indicazioni obbligatorie	Nessuna
Altre indicazioni	Nessuna
Indicazioni Nutrizionali	Nessuna
Indicazioni sulla salute	Nessuna
Indicazioni di Marketing	1.5 l NRPET : Plantbottle - Fino al 30% di origine vegetale* Bottiglia 100% riciclabile 2 l NRPET : Plantbottle - Fino al 30% di origine vegetale* Bottiglia 100% riciclabile
Altre indicazioni	Nessuna
Requisiti regolatori aggiuntivi	Nessuno
Condizioni di conservazione	Conservare in luogo fresco e asciutto, pulito e senza odori, al riparo da luce solare e fonti di calore. Non congelare.
Istruzioni per l'uso	Nessuno
Web site	<a href="http://www.acquelilia.it">www.acquelilia.it</a>
Termine Minimo di Conservazione	PET- Da consumarsi preferibilmente entro il: vedi parte inferiore della bottiglia.
Shelf Life	PET : 18mesi
Numero di porzioni	500 ml NRPET: 2 PORZIONI 1 l NRPET : 4 PORZIONI 1.5 l NRPET : 6 PORZIONI 2 l NRPET: 8 PORZIONI
Unità per Formato	500 ml NRPET (24) – 8008417001063: 24 500 ml NRPET VM (24) – 8008417001063: 24 500 ml NRPET (6) – 8008417601065: 6 1 l NRPET (12) – 5449000006820: 12 1.5 l NRPET (6) – 8008417601089: 6 2 l NRPET (6) – 8008417601195: 6

<b>Analisi chimiche</b>	<b>mg/l</b>
Potassio	26,5
Calcio	32,4
Magnesio	9,6
Fluoruri	1,1
Nitrati	7,2

Bicarbonati	254
Residuo fisso	341
pH	6,65