



Fonti di Vinadio S.p.A.

Ecosostenibilità e innovazione



**SANT'ANNA**

Agua Mineral Natural

**FONTI DI VINADIO S.p.A**

Eco sustentabilidade e Inovação

# Una storia di successo tutta italiana

- ★ Fonti di Vinadio è stata fondata nel 1996
- ★ Nel 2013 Sant'Anna è diventata marca leader a valore e a volume
- ★ Uno stabilimento all'avanguardia in Europa
- ★ Una serie unica di riconoscimenti



# Uma historia de sucesso toda italiana

- Fonti di Vinadio foi fundada em 1996
- Em 2013 SANT'ANNA tornou-se a marca líder em valor e volume.
- Um estabelecimento à vanguarda em Europa
- Uma série única de reconhecimentos

## La produzione

- ★ Sorgente a 1.950 metri s.l.m.
- ★ Superficie stabilimento: 60.000 mq.
- ★ 400 km di tubazioni per incanalare le acque
- ★ 11 serbatoi in acciaio inox da 1 milione di litri
- ★ 11 linee di produzione
- ★ Sistema di movimentazione fine linea automatizzato
- ★ Capacità produttiva: 310mila bottiglie all'ora/7,5 milioni di bottiglie/giorno (max)
- ★ 800 milioni di bottiglie annue



## A Produção

- Nascente a 1950 metros s.l.m
- Superfície estabelecimento: 60 000mq.
- 400km de tubulações para encanar as águas
- 11 reservatórios em aço inox da 1 milhão de litros
- 11 linhas de produções
- Sistema de movimentação de última linha automatizada
- Capacidade produtiva: 310 mil garrafas por hora/7,5 milhões de garrafas/por dia (max)
- 800 milhões de garrafas por ano.

## Uno stabilimento all'avanguardia in Europa

- Stoccaggio e gestione del magazzino totalmente automatizzato con robot a percorso laser
- Tecnica HACCP\* per il controllo dei passaggi produttivi a rischio
  - \*Hazard Analysis Critical Control Points
- Certificazione di Qualità ISO 9001:2008



## Um Estabelecimento à Vanguarda na Europa

- Estoque e gestão do magazzino totalmente automatizado com robot em percurso laser
- Tecnica HACCP\* para o controle
  - \*Hazard Analysis Critical Points
- Certificação de qualidade ISO 9001:2008

## Scheda di sintesi Sant'Anna, sorgente Rebruant

- Altezza della sorgente 1.950 metri s.l.m.
- Classificazione: acqua minerale naturale minimamente mineralizzata
- Residuo fisso 23,8 mg/l
- Sodio 1,7 mg/l (0,0002%)
- Durezza 0,6 gradi francesi
- Indicata per le diete povere di sodio
- Indicata per l'alimentazione dei neonati\*  
\*L'allattamento al seno è da preferire, nei casi ove ciò non sia possibile, questa acqua minerale è indicata per la preparazione degli alimenti dei neonati



## Scheda de sínteses SANT'ANNA

### Nascente Rebruant

- Altura da nascente 1950 metros s.l.m
- Classificação: Água mineral natural mínimo mineralizada
- Resíduo fixo 23,8mg/l
- Sódio 1,7 mg/l (0,0002%)
- Dureza 0,6 graus Franceses
- Indicada para dietas com redução de sódio
- Indicada para alimentação de recém nascidos\*

\* A alimentação com seio materno é proridade, nos casos em que não seja possível, essa água mineral è indicada na preparação dos alimentos para os recém nascidos.

## Sant'Anna, la gamma



Formati 2L, 1,5L, 1L e 0,5L pet, naturale e frizzante  
(legg. Frizzante 1,5L pet)



## Sant'Anna Composição

Formatos 2L, 1,5L, 1L, 0,5L pet natural e gasosa  
(levemente gasosa 1,5L pet)

Bio bottle, la gamma



Formati 1,5L, 1L e 0,5L pla, naturale



**BIO BOTTLE**

Formatos 1,5L , 1L e 0,5L pla, natural

# La prima bottiglia di origine vegetale al 100%

- Lancio sul mercato di Sant'Anna Bio Bottle nel 2008
- Un progetto ambizioso, tutto italiano
- Vantaggi delle bioplastiche da fonti rinnovabili:
  - food contact, maneggevolezza, leggerezza, performance
  - biodegradabili, compostabili, riciclabili
- Svantaggi del vetro: scarsa maneggevolezza, mercato vuoto a rendere, difficoltà logistiche

\*Tutti i dettagli sul sito

**Sant'Anna Bio Bottle.**

Protegge la salute di mamme e bambini.

Dai vegetali nasce la prima bottiglia al mondo biodegradabile\*. Senza una sola goccia di petrolio.

[www.santanna.it](http://www.santanna.it)

[facebook.com/santannabiobottle](https://facebook.com/santannabiobottle)

Sant'Anna Naturale  
Sant'Anna Bio  
Sant'Anna

## A Primeira Garrafa de Origem Vegetal a 100%

- Lançamento no mercado de Sant'Anna Bio Bottle em 2008
- Um projeto ambicioso todo Italiano
- Vantagem das Bioplasticas de fonte renovaveis
- Food Contatos, manusealidade, leveza, performace
- Biodegradaveis, compostados, reciclaveis
- Desvantagens do vidro: escarsa manusealidade, mercado sem rendimento, dificuldade logistica.

**Sant'Anna Bio Bottle.**

Protege a saude das maes e das crianças

## The Santhé, la gamma



1,5L pet



0,5L pet



0,2L....



## Chà Santhè

1,5L pet

0,5L pet

0,2L

## Vero infuso di thé in Acqua Sant'Anna

- Lancio sul mercato nel 2012
- Prodotto dell'Anno 2013 (categoria Thé)  
Ricerca di mercato GPMI© su una pre-selezione di prodotti innovativi sul mercato italiano, condotta da SymphonyIRI Group su 12.000 consumatori con più di 15 anni (novembre 2012)
- Senza coloranti, senza conservanti, senza glutine
- Gusti limone, pesca, thé verde
- Vero infuso di thé, preparato secondo la tradizionale infusione in acqua calda delle foglie della pianta



## A verdadeira infusao de chá com agua Sant'Anna

- Lançamento mercado em 2012
- Produto do ano de 2013 (categoria chá)
- Pesquisa de mercado GPMIc sobre uma pre seleção de produtos inovadores no mercado italiano, conduzida da SymphonyIRI Group sendo 12.000 consumidores com mais de 15 anos (novembro 2012)
- Sem colorantes, sem conservantes, sem gluten
- Sabores limao, pessego, chá verde
- A verdadeira infusao de chá, preparada conforme a tradicional infusao na água quente com as folhas das plantas



---

ACQUA DI MONTAGNA



---

Agua de Montanha

MIA

Vallestura Natural

**ACQUA DI MONTAGNA**  
 La provenienza dell'acqua da sorgenti di alta quota  
 ne garantisce l'assenza di contaminanti chimici.

**Residuo fisso**  
 Minimamente mineralizzata

**Sodio 1,4 mg/ltr**



**ACQUA DI MONTAGNA\***



**MIA**  
**VALLESTURA**  
 NATURALE

\*Acqua destinata  
 al consumo umano, conforme  
 al D. Lgs. n° 31 del 2/2/2001

Indovigilanza dei Consumatori  
 "Protezione Consumatori - Test di Rischio"  
 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100)

CONTENITORE A PERDITE  
 RISPETTA L'AMBIENTE

**ANALISI CHIMICA  
 E CHIMICO-FISICA**  
 Università degli Studi di Torino  
 Dipartimento di chimica analitica  
 Responsabile analisi: C. Balocchi  
 Data analisi: 22/7/2010

Indovigilanza dei Consumatori  
 "Protezione Consumatori - Test di Rischio"  
 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100)

**RESIDUO  
 FISSO**  
**47,3**  
 mg/l

**SODIO**  
**1,4**  
 mg/l

**1,5 litri e**



Agua de Montanha.

A proveniència da àgua de nascentes de alta quota que garante a ausência de contaminantes químicos.

Residuo Fixo = Agua de Montanha

Minimamente mineralizada Mia Vallestura Natural

Sodio 1,4 mg/ltr = Residuo Fixo 47,3 mg/l

Sodio 1,4 mg/l

Agua destinada ao consumo humano conforme D.lgs.n°31 da 2/2/2001

recipiente a perder-se

respeite o ambiente

Análise química e químico física



MIA NATURAL

---



MIA GASOSA