



Dicembre 2016

ACQUA DEL MOLISE
UN MARCHIO DI
QUALITÀ

INDEX



- INSIGHT
- OBIETTIVI DEL MARCHIO
- BENEFICIARI DEL MARCHIO
- CARATTERISTICHE DELL'ACQUA
- BENEFICI PER IL CONSUMATORE
- DISTRIBUZIONE SUL TERRITORIO
- NEXT STEP

INSIGHT

Come dimostrano l'indagine Eurisko **Le eccellenze italiane del territorio** (Nov. 2014) e la ricerca Added Value condotta su un campione di 5.800 persone:

1

la **rilevanza dell'origine** rappresenta per i consumatori di prodotti agroalimentari una garanzia ed un indicatore sintetico di qualità;

2

il **consumatore di oggi** considera qualità, selezione delle materie prime, salubrità e sicurezza dei prerequisiti. Richiede che le aziende agroalimentari offrano prodotti frutto di un territorio sano e con caratteristiche distintive;

3

i **buyer delle più importanti catene estere** vogliono “comprare” il racconto di territori e di filiere che hanno enormi valori da esprimere.

OBIETTIVI DEL MARCHIO

Il MARCHIO DI QUALITÀ che attesta il patrimonio idrico molisano come uno dei migliori d'Italia, è un **importante riconoscimento** e un **argomento di vendita per:**

- 1** contribuire a costruire la reputation di regione e food valley incontaminata, trasmettendo ciò che il Molise ha di unico ed inimitabile: ricchezza e purezza della natura & eccellenze gastronomiche;
- 2** fornire alle aziende agroalimentari una USP (UNIQUE SELLING PREPOSITION) che offre maggiori garanzie di **food safety**, aumenta il percepito dei consumatori e rafforza il posizionamento dei prodotti.

BENEFICIARI DEL MARCHIO

Poter vantare e dichiarare che i propri prodotti sono realizzati con un'acqua pura di montagna, rappresenta un enorme valore aggiunto che può essere speso in comunicazione trasversalmente e avere positive ricadute per molteplici operatori economici:



le filiere dell'agroalimentare

(esposizione del marchio di qualità sulle confezioni di prodotto)



l'industria del turismo

(vetrofanie nei bar che fanno ad esempio caffè con l'acqua del Molise, o negli agriturismo)



il mondo del fuori casa

(la carta dell'acqua sui tavoli dei ristoratori, pizzerie, mense e tavole calde)

CARATTERISTICHE DELL'ACQUA



Captata dalla terra a 506m slm dalla sorgente di montagna di Riofreddo. Nel cuore del parco naturale del Matese a cavallo tra Molise e Campania.

<i>Caratteristiche</i>	<i>Valori</i>	<i>Concentrazioni Massime Ammissibili</i>
------------------------	---------------	---

Residuo fisso a 180°	164 mg/L	1500 mg/L
----------------------	----------	-----------

Durezza	13,9 F°	15-50 F°
---------	---------	----------

Nitrati	1,62 mg/L	≤50 mg/L
---------	-----------	----------

Elementi caratterizzanti

Sodio	2,9 mg/L	200 mg/L
-------	----------	----------

Potassio	1,6 mg/L	/
----------	----------	---

Magnesio	3,01 mg/L	/
----------	-----------	---

Calcio	51 mg/L	/
--------	---------	---

Bicarbonato	168,8 mg/L	/
-------------	------------	---

Floruri	0,1 mg/L	1,5 mg/L
---------	----------	----------

Solfati	2 mg/L	≤250 mg/L
---------	--------	-----------

Cloruri	2,41 mg/L	≤250 mg/L
---------	-----------	-----------



Pura, con caratteristiche oligominerali, povera di sodio, con bassissimo residuo fisso e bassissimo contenuto di nitrati.

BENEFICI PER IL CONSUMATORE

1

L'Acqua del Matese, ha un **bassissimo residuo fisso** ed è costantemente **leggera**. I pochi sali minerali disciolti la rendono ideale per le attuali esigenze e stili di vita.

2

L'Acqua del Matese presenta un contenuto di nitrati **bassissimo** ed è **indicata** nell'alimentazione dei bambini in età prescolare*. Quantità elevate di nitrati nelle acque, imputabili all'azione dei fertilizzanti, possono infatti compromettere il sistema nervoso dei bambini.

** Limite consigliato da OMS per le acque dell'infanzia: 10 mg/L.*

3

L'Acqua del Matese ha una **bassissima concentrazione di sodio**, pertanto è **consigliata** anche nelle diete iposodiche che richiedono un valore < 20 mg/L.

Il suo **livello di sodio (2,9mg/L)** è **10 volte inferiore** rispetto alla media delle acque potabili (25-30 mg/L).

DISTRIBUZIONE SUL TERRITORIO



**40 comuni molisani,
8 comuni della provincia di Foggia,
16 comuni della provincia di Benevento,
2 della provincia di Avellino.**



**Circa il 60% delle risorse idriche dell'Acquedotto
alimenta il Comune di Campobasso.**

NEXT STEP



Registrazione del marchio



Approvazione del disciplinare



Passaggio da autocertificazione a certificazione nazionale



Creazione consorzio IGP