



Direzione Generale
Servizio Comunicazioni Aziendali

Ischia, 29.5.2006

*Gli studenti sono stati accompagnati dai loro professori
alla struttura di "Cava Ferrugine" a Panza*

GLI "OPERATORI TERMICI" VISITANO IL MAXI SERBATOIO DELL'EVI

Gli studenti dell'Istituto per gli Operatori Termici dell'isola d'Ischia hanno visitato oggi il maxi serbatoio idrico in galleria di Cava Ferrugine, a Panza, realizzato e gestito dall'EVI spa, l'azienda che cura il servizio idrico integrato nelle isole di Ischia e Procida.

Accompagnati dal prof. Umberto Pernice, insegnante di "Meccanica e Macchine", e dall'assistente prof. Gennaro Di Maiolo, venti ragazzi di due seconde classi della scuola isolana si sono fatti guidare per oltre due ore alla scoperta di quest'opera realizzata con le tecnologie più avanzate ed inaugurata l'8 luglio dello scorso anno.

A fare gli onori di casa sono stati l'ing. Franco Trani, Responsabile Vicario dell'Area Tecnica dell'EVI, e il dott. Massimo Coppa, Responsabile dell'Ufficio Stampa e Relazioni Esterne.



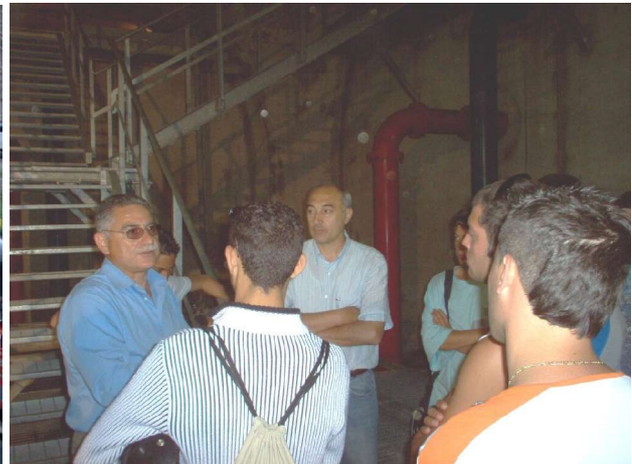


Energia Verde Idrica S.p.A.

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte del Consorzio CISI ai sensi dell'art. 2497 bis c.c.

I rappresentanti dell'EVI hanno illustrato ai ragazzi ed ai loro professori le caratteristiche tecniche dell'opera, che alimenta specialmente la frazione di Panza, ma anche S. Angelo e, comunque, i Comuni di Forio e Serrara Fontana.

L'ing. Trani ha risposto alle intelligenti domande dei professori e degli studenti dell'Istituto per gli Operatori Termici, esaudendo le curiosità e dissipando ogni perplessità sulla materia. La discussione si è poi estesa alle tematiche generali relative alle modalità con cui l'isola d'Ischia viene approvvigionata di acqua dalla terraferma, con tutto il corollario delle problematiche e dello sforzo profuso quotidianamente dall'EVI, specialmente d'estate, per assicurare la distribuzione idrica in un territorio difficile da gestire a causa delle sue caratteristiche naturali, oltretutto meta di un enorme afflusso di turisti e villeggianti.



I ragazzi hanno anche potuto affacciarsi lungo le enormi vasche di accumulo, ed hanno ascoltato le spiegazioni sul funzionamento dell'impiantistica di adduzione.

Per il prof. Pernice *“queste iniziative sono altamente istruttive, e contiamo di ripeterle anche nei prossimi anni, con la collaborazione dell'EVI. L'offerta formativa di un istituto tecnico-professionale come il nostro trae sicuramente giovamento dalla dimostrazione dei principi studiati a scuola nel momento in cui vengono applicati ad opere tecniche realizzate sul territorio”*.

Dal canto suo l'ing. Trani ha accolto con soddisfazione *“l'interesse mostrato dai ragazzi, e con piacere l'EVI si presta a contribuire alla formazione dei tecnici di domani”*.

Vanto dell'EVI, il serbatoio idrico di Cava Ferrugine è scavato nella montagna; completamente interrato ed invisibile dall'esterno, si compone di due vasche in galleria sistemate tra loro con un angolo di circa novanta gradi, costruite in cemento armato impermeabilizzato, lunghe 76 metri e 80 centimetri, dal diametro di 8 metri e 80 centimetri e con una capacità complessiva di accumulo di ben 7.000 metri cubi d'acqua.

ENERGIA VERDE ED IDRICA S.p.A. – EVI S.p.A.

Sede Legale: Via Leonardo Mazzella, 36 - Ischia (NA)

Capitale sociale: 400.000 Euro int. versato – N.ro iscrizione R.I. Napoli 45762/2000 - P. IVA: 03798601211

Telefoni: 081-991182; 081-991622 Fax: 081-993520 Internet: www.evi-spa.it e-mail: info@evi-spa.it

e-mail Ufficio Stampa e Relazioni Esterne: massimo.coppa@evi-spa.it



Energia Verde Idrica S.p.A.

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte del Consorzio CISI ai sensi dell'art. 2497 bis c.c.



Attualmente la capacità di accumulo del serbatoio è temporaneamente ridotta a causa di alcuni lavori che sta effettuando la Regione Campania e che consentiranno il potenziamento dell'impiantistica di adduzione e distribuzione collegata alla struttura.