



VISITA TECNICA

“Le dighe di Bomba e Casoli”

Sabato 22 Settembre 2018

L’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Chieti, in collaborazione con ACEA e la Sezione dell’Italia Centrale dell’Associazione Idrotecnica Italiana (AII), propone agli iscritti la visita tecnica alle dighe e agli invasi di Bomba e Casoli e alla Centrale di Altino.

Il **lago di Bomba** è un lago artificiale creato sbarrando la valle del fiume Sangro a mezzo di una diga in materiali scolti nel territorio del Comune di Bomba. La diga produce energia elettrica per Roma. Il lago è lungo 7 km con una larghezza media di 1,5 km, una profondità massima di 57,50 metri ed una capienza massima di 83.000.000 m³ d’acqua di cui 64.000.000 facenti parte del volume utile di regolazione

Il **lago Sant’Angelo**, detto anche **di Casoli**, è un bacino artificiale formato nel 1958 dallo sbarramento del fiume Aventino per l’alimentazione della centrale elettrica Acea di Selva d’Altino. Pur essendo di origine artificiale, oggi costituisce un habitat interessante per la flora e la fauna. La sua capienza massima è di 21.000.000 m³ d’acqua di cui 20.000.000 facenti parte del volume utile di regolazione.

Per quanto concerne la visita ai due impianti (max 60 persone di cui max 10 iscritti alla AII), questa dovrà svolgersi per gruppi, secondo il programma concordato con la direzione di ACEA.

Prenotazione obbligatoria (max 40 iscritti).
L’attestato di partecipazione alla visita tecnica, previo controllo delle firme di ingresso e di uscita a ognuna delle due dighe, sarà custodito a **cura dell’Ordine ING. Chieti** ai sensi dell’art. 10 del Regolamento per l’Aggiornamento delle Competenze Professionali, potrà essere scaricato dalla piattaforma della formazione MyIng nei giorni successivi allo svolgimento dell’evento.
La partecipazione all’incontro rilascia, per la visita tecnica dei due impianti, N° 3 CFP ai fini dell’aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia.

L’Ordine degli Ingegneri di Chieti provvederà a riconoscere i CFP a tutti gli ingegneri partecipanti.

Tenuto conto della limitata disponibilità di posti, è necessario dare evidenza della propria partecipazione (obbligatoriamente con nome e cognome, luogo e data di nascita, codice fiscale e recapito telefonico mobile; per gli interessati al rilascio dei CFP aggiungere matricola e provincia dell’Ordine degli Ingegneri di appartenenza) inviando la scheda di iscrizione, reperibile dal sito, alla Segreteria dell’Ordine (info@ingegneri.chieti.it), tassativamente entro e non oltre mercoledì **12-09-2018**.

I partecipanti dovranno trovarsi alla diga di Bomba seconda uscita per Bomba lungo la Fondovalle del Sangro, nel comune di Bomba (Chieti) 15' prima dell'inizio della visita tecnica al fine di consentire alla direzione dell'impianto la migliore organizzazione della visita.

I partecipanti, con propri mezzi, si potranno recare, terminata la visita alla diga di Bomba, presso la diga di Casoli, sita in località Mandramancina nel comune di Casoli a circa 30 km dalla diga di Bomba, ove dovranno presentarsi 15' prima dell'inizio della visita tecnica al fine di consentire alla direzione dell'impianto la migliore organizzazione della visita.

Ai partecipanti al programma verranno illustrati i due impianti, i lavori di costruzione degli sbarramenti e degli impianti di produzione di energia elettrica.

ACEA renderà disponibili i dispositivi di sicurezza ove necessari.

Per chi ha intenzione di pernottare in zona potrà utilizzare, ove interessato, le seguenti strutture alberghiere convenzionate con ACEA:
Hotel La Masseria S.R.L.
66041 Piazzano di Atessa (ch), via Nazionale 69
mail: info@lamasseria.eu
telefono: +39 0872/897794 - 897659 - 895196

Programma dei lavori

Ore 09.00 – 09.15: Ritrovo alla diga di Bomba

Ore 09.15 – 09.45: Saluti e introduzione alla visita

Ore 09.45 – 12.15: Visita tecnica

Ore 12.30 – 13.30: Pausa pranzo (*Colazione di lavoro presso la centrale idroelettrica di Sant’Angelo*)

Ore 14.00 – 14.15 : Ritrovo alla diga di Casoli

Ore 14.15 – 15.00: Saluti e introduzione ai lavori

Ore 15.00 – 17.30 : Visita tecnica

Interverranno:

- **Ing. Filippo Stefanelli**, Presidente ACEA Produzione
- **Ing. Alfonso Messina**, ACEA Produzione.
- **Dott. Alessandro Giovannangelo** ACEA Produzione
- **Ing. Giorgio Martino**, Sezione AII Italia Centrale
- **Ing. Giorgio Cesari**, Presidente della Sezione dell’Italia Centrale dell’Associazione Idrotecnica Italiana
- **Ing. Agostino Consalvo** Responsabile Commissione Impianti dell’Ordine Ingegneri della Provincia di Chieti

