

COMUNICATO STAMPA

Bonifica delle acque di un reattore nucleare e controllo ambientale: il 28 maggio giornata di studio sul caso Cisam

PISA, 27 maggio. “Bonifica delle acque di un reattore nucleare e controllo ambientale: il caso CISAM” è il titolo della giornata di studio in programma alla Scuola Superiore Sant’Anna per mercoledì 28 maggio, promossa con il patrocinio del Comune di Pisa, in collaborazione con Acque SpA, Arpat (Agenzia regionale per la protezione ambientale della Toscana), Enea (Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, energia e sviluppo economico sostenibile), Gdes (Gruppo Dominguis energy services), Ispra (Istituto superiore per la protezione e la ricerca ambientale), per riflettere sulla prima fase del decommissioning (smantellamento) che ha riguardato la bonifica dell’acqua della piscina del reattore e, appunto, lo smantellamento delle componenti dell’impianto a più alta radioattività. I relatori si confronteranno sullo studio dell’impatto radiologico relativo allo scarico delle acque bonificate e sul piano di monitoraggio ambientale posto in atto. Alla fase di apertura, con i saluti istituzionali, parteciperanno il Rettore della scuola Superiore Sant’Anna Pierdomenico Perata, il Prefetto di Pisa Francesco Tagliente, il Sindaco di Pisa Marco Filippeschi, l’Ammiraglio Ispettore Capo Stefano Tortora, Comandante del Comando Logistico della Marina. Il successivo dibattito sarà introdotto e coordinato da Paolo Ghezzi, responsabile scientifico del Master in “Gestione e controllo dell’ambiente: management efficiente delle risorse” della Scuola Superiore Sant’Anna.

Nota per le redazioni

La presenza dei colleghi giornalisti sarà particolarmente gradita dalle ore 9.00 in aula magna.

—

Dott. Francesco Ceccarelli, giornalista

Scuola Superiore Sant'Anna www.sssup.it ; www.facebook.it/

scuolasuperioresantanna ; Twitter @ScuolaSantAnna

Responsabile Funzione Ufficio Stampa, Comunicazione – Area Affari Generali

Piazza Martiri della Libertà 33 – 56127 Pisa

Tel. +39 050 883378 Cell +39 348 7703786