

Rossi Adriano

San Venanzo (TERNI) 30/04/53;

Ingegnere Nucleare

Dal al 1989 al 1999 responsabile servizio energia della Regione Umbria;

Dal 2000 al 2019 Direttore del Dipartimento ARPA di Terni;

Principali attività svolte come responsabile del servizio energia della Regione Umbria:

- a- Redazione Piano Energetico Regionale
- b- Costruzione della nuova centrale termoelettrica di Pietrafitta;
- c- Rewamping della centrale termoelettrica di Bastardo;
- d- Estensione della rete di metanizzazione su tutti i Comuni della Regione Umbria;
- e- Convenzioni fra gli Enti di Stato e la Regione (ENEL Enea, CNR, Agip, SNAM).

Principali attività svolte come Direttore del Dipartimento ARPA della Provincia di Terni:

- a- Costruzione dell'Agazia Regionale e dei due Dipartimenti. Realizzazione, sia dal punto di vista delle strutture (Sede ARPA Regionale, sede dei Dipartimenti Provinciali e dei Distretti Territoriali posti sulle città più importanti della Regione), che dal punto di vista della attività, nonché della sua organizzazione (Pianta Organica, Regolamento Organizzazione, ecc.)
- b- Gestione delle numerose emergenze ambientali determinatesi sul territorio (contaminazioni di acque sotterranee, superficiali, aria suolo, incendi, ecc);
- c- Partecipazione a tutte le conferenze di servizi presso il Ministero dell'Ambiente per la bonifica delle aree pubbliche e private inserite nel sito di bonifica di Interesse Nazionale "Terni-Papigno;
- d- Partecipazione a tutte le conferenze di servizio presso la Regione Umbria per il rilascio dell'Autorizzazione Ambientale Integrata (AIA) delle Aziende della Provincia di Terni;
- e- Stesura e gestione di convenzioni con Università e Istituti Scientifici per la ricerca e risoluzione di problematiche ambientali:
 - 1) Politecnico di Milano per inquinamento *odorigeno*;
 - 2) Università della Tuscia e CNR per *fitorimedio*;
 - 3) Università di Perugia per caratterizzazione delle polveri;

- 4) Istituto Mario Negri per taratura e certificazione impianti di campionamento in continuo delle diossine installati sulle ciminiere dei forni fusori dell'acciaierie e sulle ciminiere degli inceneritori;
- 5) Università la Bicocca di Milano per modelli di dispersione degli inquinanti nella conca Ternana.