

ERRATA CORRIGE**Asur Marche – Ancona**

Bando di Concorso Pubblico, per titoli ed esami, per la copertura di n. 1 posto, a tempo pieno e indeterminato, di Collaboratore Tecnico Professionale – Settore Tecnico – Cat. D, per la Direzione Generale ASUR, da assegnare all'U.O.C. Ingegneria Clinica ASUR.

Nel bollettino ufficiale n. 94 del 22/10/2015 il bando di concorso pubblico, per titoli ed esami per la copertura di n. 1 posto, a tempo pieno e indeterminato di collaboratore Tecnico professionale – Settore Tecnico – Cat. D, per la Direzione Generale Asur, da assegnare all'U.O.C. Ingegneria Clinica Asur riporta nell'intestazione: Asur Marche – Area Vasta n. 2 - Ancona (forma errata), anziché Asur Marche - Ancona (forma corretta).

AVVISI**CIIP – Cicli Integrati Impianti Primari spa – Ascoli Piceno**

Progetto per la realizzazione di un Impianto di Conversione Energetica Avanzata da Fanghi di Depurazione presso il depuratore Basso Tenne nel Comune di Fermo - CC. DX54 - ID 601009.

Verifica di assoggettabilità a Valutazione di Impatto Ambientale

(art. 20 D.Lgs. 152/2006 e art 8 l.r. 3/2012)

Il sottoscritto Giacinto Alati in qualità di proponente, titolare/legale

rappresentante del/della Società/Ente CIIP - CICLI INTEGRATI IMPIANTI PRIMARI SPA Codice Fiscale/Partita IVA 00101350445 con sede legale Via/Piazza VIALE DELLA REPUBBLICA n. 24, nel Comune di ASCOLI PICENO, CAP 63100, Provincia di AP

AVVISA CHE

1. gli elaborati del progetto denominato Progetto per la realizzazione di un Impianto di Conversione Energetica Avanzata da Fanghi di Depurazione presso il depuratore Basso Tenna nel Comune di Fermo che ha per oggetto il trattamento dei fanghi di depurazione provenienti da impianti di depurazione di CIIP spa, tramite una riduzione del contenuto di acqua della matrice e una valorizzazione

energetica del contenuto organico al fine di minimizzare i quantitativi da smaltire, che è localizzato presso "Impianto di Depurazione Basso Tenna" e che consiste in Si prevede il trattamento di fanghi di depurazione con codice CER 19 08 05. Il quantitativo totale di rifiuto in ingresso sarà pari a massimo 16.000 ton/anno. L'impianto sarà costituito da cinque macro aree a valle della sezione di disidratazione meccanica: Area di conferimento/stoccaggio; Area di essiccazione; Area di trasformazione dei fanghi di depurazione in syngas, biochar e synoil; Area di generazione di energia termica ed elettrica; Area trattamento aria esausta. L'impianto sarà dotato di tutti i presidi tecnologici atti a minimizzare eventuali impatti ambientali.

Sono stati depositati presso l'Autorità Competente alla verifica di assoggettabilità a VIA e presso i seguenti enti:

Provincia di Fermo Settore Ambiente e Trasporti Servizio Gestione Rifiuti: Viale Trento, 113 - 63900 Fermo;

ARPAM Dipartimento provinciale: C.da Campiglione, 20 63900 Fermo;

ASUR Area Vasta n. 4: Via Zeppilli, 18 63900 Fermo;

Comune di Fermo: Via Mazzini, 4 - 63900 Fermo;

Comune di Porto Sant'Elpidio: Via Umberto I, 485 - 63821;

Comune di Sant'Elpidio a Mare: Piazza Matteotti, 8 - 63811;

2. il progetto medesimo ed i relativi elaborati per la verifica di assoggettabilità a VIA rimarranno depositati e saranno consultabili, nelle modalità dell'accesso agli atti ai sensi della L. 241/1990 e ss.mm.ii., presso gli enti sopra elencati per 45 giorni consecutivi a partire dal giorno **03/11/2015**
3. **Il progetto preliminare e lo studio preliminare ambientale sono altresì pubblicati e visionabili sul sito web dell'autorità competente alla VIA al seguente indirizzo: <http://www.provincia.fermo.it/via>;**
4. Il deposito è effettuato ai sensi dell'art. 20, comma 3, del D.Lgs. n. 152/2006 allo scopo di consentire, a chiunque vi abbia interesse, di prenderne visione, ottenerne a proprie spese una copia e presentare all'autorità competente (Provincia di Fermo) osservazioni e memorie relative al progetto depositato, da prodursi per iscritto in carta semplice entro 45 giorni da tale data.

Ascoli Piceno, lì 30/10/2015

IL PRESIDENTE
Giacinto Alati