

elezione, formazione e assunzione a ricetta delle Officine Maccaferri

di Sabattini BOLOGNA

12 come le lancette dell'oro. Li hanno tirati su quasi fosse...



SORRISI Alcuni dei talenti che lavoreranno per le Officine Maccaferri

L'AZIENDA è stata chiara con loro: «Il vostro futuro, con noi, è all'estero». Porte aperte, quindi, nelle 64 consociate che le Officine Maccaferri vantano a ogni angolo del globo.

zione. In aggiunta ci saranno l'alloggio e altri benefit. Ma eccoli qui, i 'magnifici' 12, tutti ingegneri ambientali o civili: Nicola Brusa, Marco Cerro, Marianna Ferrara, Luca Gobbin, Paolo Gualandi, Matteo Lelli, Giulia Lugli, Leonardo Martino, Anna Paris, Anisur Rahman, Stefano Rignanese e Alessio Savio.

IN BREVE

Export Quattro imprese conquistano l'Australia grazie a Unioncamere

BOLOGNA. Le imprese emiliano-romagnole puntano sul mercato dell'Australia. Sono quattro le aziende ad essere volate lì con Unioncamere per stringere contatti con partner locali.

Appalti A Cir Food il compito di 'nutrire' l'Expo di Milano

REGGIO EMILIA. Cir Food si è aggiudicata un importante appalto per la ristorazione di servizio di Expo 2015 di Milano. Lo ha comunicato la cooperativa reggina.



TERNA GROUP

AVVISO AL PUBBLICO

COMUNICAZIONE PRESENTAZIONE DI DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA/AGGIUNTIVA AL PROCEDIMENTO DI ALIQUOTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE

Terna Rete Italia Spa Direzione Territoriale Nord Est sede di Firenze Via dei Della Robbia 41-5; Firenze (CF 11799181000) in nome e per conto della Soc. Terna Spa (CF 05779661007) con sede legale in Viale Egidio Galbani, 70 - 00156 Roma

COMUNICA

aver presentato al Ministero dell'Ambiente Tutela del Territorio e del Mare, ai sensi dell'art.23 del Decreto Legislativo 152/2006 ni istanza per l'avvio della procedura di Valutazione Impatto Ambientale relativamente a:

progetto rientra nelle tipologie elencate nell'Allegato II parte II del DLgs 152/2006 s.m.i al punto 4-bis "Elettrodoti aerei per il trasporto di energia elettrica, facenti parte della rete elettrica di trasmissione nazionale, con tensione nominale superiore a 100 kV e un tracciato di lunghezza superiore a 10 km..."

ai sensi dell'art.10, comma 3 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale comprende la valutazione di incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997 e s.m.i. in quanto il progetto interferisce con:

er il richiamato progetto è stato attivato, ai sensi della normativa vigente, procedimento di Valutazione Impatto Ambientale nazionale con deposito in data 28 febbraio 2014 (prot. TRISPANE/P20140001129 - 18.02.2014) dell'istanza di pronuncia di compatibilità ambientale al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e al Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo.

on nota U.prot DVA-2014-0020860 del 26/06/2014 Il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - DG per le Valutazioni Ambientali e con successiva nota U.prot DVA-2014-0022250 del 07/07/2014 ha trasmesso alla Terna Rete Italia Spa la richiesta di integrazioni allo Studio di Impatto Ambientale, e la notifica esito parere tecnico espresso dalla Commissione tecnica di Verifica dell' Impatto Ambientale - VIA e VAS (CTVA) inerente una "Variante aerea in Comune di Minerbio - Elettrodotto x 220 kV Colunga-Palo 130 n.226", da ricomprendere nella procedura di Valutazione Impatto Ambientale in parola, ed inoltre on nota pec DG/PBACC/8179 del 26/03/2014 il Ministero dei Beni e delle Attività Culturali DG per il paesaggio le belle arti, architettura e l'arte contemporanea ha richiesto uno studio dettagliato che evidenzi le potenzialità archeologiche delle zone frequentate interessate dagli interventi.

omparativamente si evidenziano le caratteristiche tecniche progettuali dell'intervento "Variante aerea in Comune di Minerbio - Elettrodotto ex 220 kV Colunga-Palo 130 n.226" e opere prevedono l'esecuzione di una variante aerea alla esistente linea elettrica ex 220 kV "Colunga-Palo 130 n.226" e consistente nella realizzazione n. 8 nuovi sostegni in semplice terna, tesatura dei conduttori e della fune di guardia, e demolizione del corrispondente tratto di linea elettrica nel Comune di Minerbio (BO), per una lunghezza di circa 1,800 km.

Table with 2 columns: Caratteristiche elettriche generali and values. Includes System, Frequency, and Tension.

A seguito di successiva corrispondenza intercorsa il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - DG per le valutazioni ambientali in ultimo con nota U.prot DVA-2014-0037288 del 13/11/2014 ha stabilito il 22 dicembre 2014 come data ultima per l'invio della documentazione integrativa.

La Soc. Terna Rete Italia Spa con nota prot. TRISPANE/P20140007471 del 09/12/2014 ha provveduto ad inoltrare ai competenti ministri la documentazione integrativa/aggiuntiva richiesta. Copia della citata documentazione è stata trasmessa con nota TRISPANE/P20140007473 del 09/12/2014 a tutti i soggetti che devono esprimere parere ambientale:

- Copia della documentazione progettuale ambientale integrativa e aggiuntiva è depositata per la pubblica consultazione presso: - Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - DG per le valutazioni ambientali - Via Cristoforo Colombo, 44 - 00147 Roma (RM) - Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo - DG per il paesaggio, le belle arti, l'architettura e l'arte contemporanea - Via di San Michele, 22 - 00153 Roma (RM) - Regione Emilia Romagna - Servizio Valutazione Impatto e promozione Sostenibilità Ambientale - Via della Fiera 8 - 40127 Bologna (BO) - Provincia di Bologna - Unità Operativa Valutazione Impatto Ambientale - Via dei Mille 21 - 40121 Bologna (BO) - Provincia di Ferrara - Ufficio Valutazioni Complesse - Corso Isonzo 105/a - 44121 Ferrara (FE) - Comune di Castenaso - Piazza Bassi 1 - 40055 Castenaso (BO) - Comune di Barcella - Via Roma 76 - 40052 Barcella (BO) - Comune di Budrio - Via Filopanti 11 - 40054 Budrio (BO) - Comune di Malalbergo - Piazza Unità d'Italia 2 - 40051 Malalbergo (BO) - Comune di Minerbio - Piazza Municipio 2 - 44121 Ferrara (FE) - Comune di Ferrara - Piazza Municipio 2 - 44121 Ferrara (FE) - Comune di Poggio Renatico - Piazza Castello 1 - 44028 Poggio Renatico (FE)

La documentazione depositata è consultabile anche sul sito web del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare all'indirizzo www.va.minambiente.it.

Ai sensi dell'art.24 comma 4 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. entro il termine di 60 (sessanta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione della documentazione, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare di cui sopra; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: DG.Salvaguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it.

Ing. Nicola Ferracin Direzione Territoriale Nord Est Il Responsabile Unità Progettazione e Realizzazione Impianti

Terna Rete Italia SpA - Viale Egidio Galbani, 70 - 00156 Roma - Italia Reg. Imprese di Roma, C.F. e P.I. 11799181000 REA 1328587 Capitale Sociale 120.000,00 Euro i.v.