

All'Ufficio Artigianato e Aree produttive 35.1
Palazzo Provinciale V
Via Raiffeisen 5
39100 Bolzano

DICHIARAZIONE UNILATERALE DI IMPEGNO ALL'EFFETTUAZIONE DELLA BONIFICA del terreno individuato dalla p.f. 2093/2 C.C. MAIA in zona produttiva di interesse provinciale "SANDHOF" a Merano

Visti i precedenti casi di inquinamento del sottosuolo della zona, è stato ritenuto opportuno dall'amministrazione provinciale incaricare un esperto al fine della redazione di un piano di caratterizzazione del lotto. Su incarico dell'Ufficio Infrastrutture per telecomunicazioni della Provincia è stato redatto un piano di caratterizzazione del lotto (*allegato A*) dalla geol. Sonja Pircher, ai sensi della seguente legislazione in vigore: DGP 1072/2005 ("Disposizioni relative a bonifica e ripristino ambientale dei siti inquinati") e d.lgs. 152/2006 ("norme in materia ambientale"). Nel progetto esecutivo (*allegato B*) è stato stimato che i costi per i lavori di risanamento ammontano a 246.250,00 euro. Considerato l'obbligo di bonifica in capo all'impresa aggiudicatrice, il prezzo del terreno identificato dalla p.f. 2093/2, C.C. Maia ammonta, secondo stima dell'Ufficio Estimo della Provincia del 04/04/2019 a 178,50 euro/mq; i costi di urbanizzazione ammontano a 31,21 euro/mq ed il costo totale dell'area ammonta quindi a 508.756,46 euro, come disposto dalla Giunta provinciale con delibera n. 258 di data 09/04/2019.

Il/La sottoscritto/a , rappresentante legale dell'impresa , dichiara di obbligarsi ad eseguire la bonifica sul terreno in questione, in caso di aggiudicazione, come descritto negli allegati e di essere a conoscenza che tale obbligo è previsto dalla delibera della Giunta provinciale n. 258 di data 09/04/2019.

La bonifica deve essere eseguita come da disposizioni dell'esperta incaricata dall'Ufficio Infrastrutture per le telecomunicazioni della Provincia Autonoma di Bolzano e deve essere concordata con l'Ufficio Gestione rifiuti, che ha rilasciato parere positivo al progetto allegato.

Data e firma

(f.to digitalmente)