



PROVINCIA  
DI LODI

**Area 1 U.O. 4 - Sistemi verdi, servizi a rete, tutela e valorizzazione dell'ambiente e pianificazione territoriale provinciale e protezione civile**

Provincia di Lodi Via Fanfulla, 14 – 26900 Lodi  
C.F. 92514470159  
tel. 0371.442.1 fax. 0371.416027  
pec: provincia.lodi@pec.regione.lombardia.it

**Area 1 U.O. 4 - Sistemi verdi, servizi a rete, tutela e valorizzazione dell'ambiente e pianificazione territoriale provinciale e protezione civile**

**AVVISO**

**DOMANDA DI RINNOVO CON VARIANTE NON SOSTANZIALE DI CONCESSIONE SOTTERRANEA IN COMUNE DI FOMBIO RICHIESTA DA SPECIALTY ELECTRONIC MATERIALS SRL**

**BURL n. 41 del 13.10.2021 Serie Avvisi e Concorsi**

**Richiedente:** Specialty Electronic Materials srl

**Data presentazione domanda:** data di presentazione dell'istanza di rinnovo: 20 febbraio 2002 (all'allora competente Regione Lombardia). La concessione era originariamente intestata alle Soc. Casco Nobel S.r.l. Dow Chemicals S.p.A. In data 8 marzo 2006, Dow Italia S.r.l. e Akzo Nobel Coatings S.p.A. richiedevano congiuntamente alla Regione Lombardia l'autorizzazione a variare la suddetta concessione di grande derivazione in due concessioni di piccola derivazione – intestate rispettivamente a Akzo Nobel Coatings S.p.A. e DOW Italia S.r.l. – ciascuna relativamente a 3 pozzi. Pertanto il presente iter è tendente a rinnovare la concessione originaria come da istanza di rinnovo presentata in data 20.02.2002 agli uffici regionali, tenuto conto della richiesta di scissione della concessione richiesta dalle Società agli uffici regionali in data 8 marzo 2006 e alla luce della richiesta di variante presentata alla Provincia di Lodi in data 21.04.2021 a cura della Società Specialty Electronic Materials S.r.l.

**Dati della derivazione:** derivazione sotterranea ad uso industriale in Comune di Fombio (LO) costituita attualmente da tre pozzi P3, P2 bis e P6 bis, ubicati Foglio 3 Mappale 1, aventi complessivamente portata media di 90,5 l/s e massima pari a 198 l/s.

La variante sostanziale consiste nella chiusura del pozzo 3 e realizzazione del pozzo P3 bis in adiacenza, al foglio 3 mappale 1 con portata massima di 41,6 ls. Complessivamente a variante realizzata il sistema dei tre pozzi avrà portata massima di circa 174 l/s e garantirà una portata media complessiva stimata di 50l/s per un volume annuo prelevato stimato di 1.577.500 mc.

Il nuovo pozzo P3 bis avrà coordinate GB X 554.144,47 m e Y:5.000.184,11 m mentre i pozzi esistenti P2 bis X1.553.929 m e Y: 4.999.841 m e P6 bis X 1.553.985 m Y 4.999.739 m.

**Termine per la presentazione delle domande concorrenti:** trattandosi di rinnovo con variante non sostanziale, la domanda non da origine a concorrenze.

**Osservazioni od opposizioni:** entro 30 gg da pubblicazione.

**Ufficio istruttore:** Area 1 U.O. 4 - Sistemi verdi servizi a rete tutela e valorizzazione dell'ambiente e pianificazione territoriale provinciale e protezione civile.

**Accesso agli atti:** lun-ven 9-12 previo appuntamento, presso l'Area 1 U.O. 4

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

*Ing. Alessandro Farnè*