

TRI BUNA NOVARESE
16 NOVEMBRE 2009

LE CAVE e i rischi collegati all'ambiente in un convegno indetto dalla Provincia

Sicurezza e attività estrattive

NOVARA • Le Aziende impegnate nel settore delle attività estrattive sostengono quotidianamente numerosi adempimenti burocratici legati alla gestione degli impianti. Tra questi, alcuni riguardano il rispetto della vigente normativa in materia di sicurezza, di particolare importanza per i rischi collegati all'ambiente specifico della cava e della miniera. Rischi che possono derivare da condizioni naturali; ovvero i fattori esterni all'organizzazione del cantiere, come stabilità dell'ambiente, presenza di acqua o di gas e condizioni climatiche, ma anche fattori interni legati all'attuazione dei progetti e relativi impianti ed attrezzature.

La Provincia di Novara ha iniziato da tempo un cammino di collaborazione con le associazioni delle imprese, partito con la predisposizione del Piano sulle Attività Estrattive Provinciali e maturato attraverso un confronto reciproco.

A tal proposito si inserisce il seminario "La sicurezza nelle attività estrattive", organizzato dalla Provincia, Scuola Edile Novarese, AIN e API ed in programma il 19 novembre, a partire dalle 9,00, presso la Sala delle Colonne di Palazzo Tornielli, in via Greppi n. 7, Novara.

L'iniziativa fa parte di un processo di sensibilizzazione su tematiche spesso complesse, intra-

preso dall'amministrazione provinciale partendo dall'analisi delle fasi di lavorazione, per poi focalizzare l'attenzione sugli aspetti dalle importanti ricadute in termini di sicurezza, igiene del lavoro e rispetto dell'ambiente.

"La Provincia di Novara - ha commentato l'assessore Antonio Tenace - è intenzionata a collaborare con le aziende impegnate nel comparto delle attività estrattive per concorrere alla formazione degli addetti e degli operatori, anche in un campo così complesso e sentito quello della sicurezza. Un sostegno all'innovazione del sistema produttivo novarese, sempre all'insegna della salute e della sostenibilità ambientale".