

TESTATA: LA REPUBBLICA BARI

DATA: 26 ottobre 2019

CLIENTE: CPT Puglia

I dati

Cantieri, diminuiscono in Puglia incidenti sul lavoro: male Bat

Diminuiscono in Puglia gli infortuni nel settore delle costruzioni. Dal 2014 al 2018 le denunce sono diminuite del 12,78% passando da 1.909 nel 2014 a 1.665 nel 2018. Positivo anche il trend dei primi mesi del 2019: nel periodo gennaio-agosto gli infortuni diminuiscono del 3,4% rispetto allo stesso periodo dello scorso anno passando da 944 nel 2018 a 911 nel 2019. Dimezzati gli infortuni mortali: dai 12 del 2014 ai sei del 2018 (quattro nel periodo genna-



▲ **A rischio** Un cantiere edile

io-agosto 2019). La riduzione degli infortuni si è registrata in tutte le province pugliesi ad eccezione della BAT dove, invece, è aumentato del 24,5% (passando da 106 del 2014 a 132 del 2018); il miglior risultato si registra nella provincia di Taranto, dove gli infortuni sono calati del 23,5% (da 293 a 224), seguita da quella di Lecce (-23,3%, da 415 a 318), Brindisi (-15,9%, da 219 a 184), Foggia (-11,7%, da 221 a 195) e Bari (-6,5%, da 655 a 612). (Fonte: dati INAIL Direzione

regionale Puglia). Di dati sugli incidenti e di asseverazione delle imprese si è parlato nel corso del convegno "L'asseverazione nel settore delle costruzioni e dell'ingegneria civile organizzato dal CPT Puglia Centrale e da Inail Puglia, tenutosi durante la seconda giornata del SAIE in Fiera del Levante.

L'asseverazione è il percorso con il quale i Comitati Paritetici Territoriali (formati da Ance e dalle organizzazioni sindacali) attestano la

corretta adozione e l'efficacia dei modelli organizzativi e gestionali della sicurezza adottati dalle imprese, conformemente ai requisiti del Decreto legislativo 81/2008. L'asseverazione – hanno precisato Nicola Veronico e Giovanni Cordasco, rispettivamente presidente e vicepresidente del CPT Puglia Centrale, l'ente abilitato al rilascio dell'asseverazione per le province Bari e Bat – è un percorso volontario che le imprese possono intraprendere".