

Certificato  
**19918 - I**



Valido da	2025-11-28	Ultima modifica	2025-11-28
Primo rilascio	2016-12-23	Scadenza	2028-12-22
Settore IAF	02, 28, 24, 15		

## ISO 45001:2018

Certificato del Sistema di Gestione per la Salute e la Sicurezza sul Lavoro

Si dichiara che il Sistema di Gestione per la Salute e la Sicurezza sul Lavoro dell'Organizzazione:

## GRUPPO ADIGE BITUMI S.p.A.

è conforme alla norma UNI EN ISO 45001:2023 per i seguenti prodotti/servizi:

Estrazione da cava di aggregati naturali, produzione di aggregati naturali mediante attività di frantumazione, selezione e lavaggio. Produzione di conglomerati bituminosi mediante essiccazione, dosaggio e miscelazione di aggregati, legante, conglomerato di recupero e additivi. Costruzione di sovrastruttura stradale e manutenzione di strade. Recupero di rifiuti speciali non pericolosi.

Kiwa Cermet Italia S.p.a.  
Business Assurance & Sustainability  
Il Direttore  
Stefano Bertoncini

Il mantenimento della certificazione è soggetto a sorveglianza annuale e subordinato al rispetto dei requisiti contrattuali di Kiwa Cermet Italia.

La data di rilascio di questo certificato corrisponde alla data di primo rilascio da parte di altro Ente accreditato.

Questo certificato è costituito da 2 pag. La scheda tecnica che segue fornisce i dettagli del campo di applicazione.

### GRUPPO ADIGE BITUMI S.p.A.

#### Sede Legale

Corso IV Novembre, 13/I 38016 Mezzocorona (TN)

#### Sedi oggetto di certificazione

Per il dettaglio delle sedi riferirsi alla Scheda Tecnica allegata

# Certificato 19918 - I

---

## Scheda tecnica allegata al Certificato ISO 45001:2018

### Sedi oggetto di certificazione:

#### **Corso IV Novembre, 13/I 38016 Mezzocorona (TN)**

Uffici.

#### **Località Mala, 2 38069 Nago-Torbole (TN)**

Estrazione da cava di aggregati naturali, produzione di aggregati naturali mediante attività di frantumazione, selezione e lavaggio. Produzione di conglomerati bituminosi mediante essiccazione, dosaggio e miscelazione di aggregati, legante, conglomerato di recupero e additivi. Costruzione di sovrastruttura stradale e manutenzione di strade. Recupero di rifiuti speciali non pericolosi.

#### **Località Casetta, 2 38016 Mezzocorona (TN)**

Estrazione da cava di aggregati naturali, produzione di aggregati naturali mediante attività di frantumazione, selezione e lavaggio. Produzione di conglomerati bituminosi mediante essiccazione, dosaggio e miscelazione di aggregati, legante, conglomerato di recupero e additivi. Costruzione di sovrastruttura stradale e manutenzione di strade. Recupero di rifiuti speciali non pericolosi.

#### **Via Giberte 36030 Sarcedo (VI)**

Estrazione da cava di aggregati naturali. Recupero di rifiuti speciali non pericolosi.

#### **Frazione Dossobuono Via La Grezzanella 37062 Villafranca di Verona (VR)**

Estrazione da cava di aggregati naturali, produzione di aggregati naturali mediante attività di frantumazione, selezione e lavaggio. Produzione di conglomerati bituminosi mediante essiccazione, dosaggio e miscelazione di aggregati, legante, conglomerato di recupero e additivi. Costruzione di sovrastruttura stradale e manutenzione di strade. Recupero di rifiuti speciali non pericolosi.

#### **Via Ponte della Vittoria 36050 Pozzoleone (VI)**

Estrazione da cava di aggregati naturali, produzione di aggregati naturali mediante attività di frantumazione, selezione e lavaggio. Produzione di conglomerati bituminosi mediante essiccazione, dosaggio e miscelazione di aggregati, legante, conglomerato di recupero e additivi. Costruzione di sovrastruttura stradale e manutenzione di strade. Recupero di rifiuti speciali non pericolosi.