

## Certificato di Idoneità alla Mansione

(conforme allegato 3A D.Lgs 81/08 e S.M.I.)

**Lavoratore** ABENG CYRILLE **Sesso** M **C.F.** BNGCRL80D18Z306M  
**Nato/a il** 18/04/1980 **a** CAMERUN () **Nazionalità** ITALIA

**Azienda** ECOSERVICE APPALTI S.R.L. **Reparto**  
**Sede** ECOSERVICE APPALTI S.R.L. **Qualifica**  
**Mansione** Meccanico

Protocollo Sanitario con periodicità **12 Mesi**

in data **30/05/2025** è stato sottoposto a: **Visita Medica periodica**  
per esposizione ai seguenti fattori di rischio:

AGENTI BIOLOGICI T.U. 81/08 titolo x capo I :: .	AGENTI CHIMICI :: .
MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI :: .	POLVERI :: .
POSTURA :: .	RUMORE :: .
VIBRAZIONI MANO BRACCIO :: .	

con il seguente esito: **IDONEO**

Da sottoporre a nuova Visita Medica entro il **31-05-2026** previa esecuzione dei seguenti accertamenti :

Audiometria	Spirometria
Valutazione clinico-funzionale del rachide	Anticorpi anti- tetano
emocromo con formula, glicemia, creatinina, transaminasi, gammaGT, es.	QUESTIONARIO OSTEO-ARTICOLARE

**Il Medico Competente**  
**ANGELILLO ALESSANDRO**

Il sottoscritto/a **ABENG CYRILLE**

dichiara di avere riferito in modo veritiero al Medico la propria anamnesi e di avere preso visione di quanto a proposito riportato nella Cartella Informatizzata. Dichiara inoltre di essere stato informato sul significato e sui risultati degli Accertamenti Sanitari effettuati. Dichiara infine di essere a conoscenza che avverso il giudizio del Medico Competente è ammesso ricorso all'Organo di Vigilanza territoriale competente, ai sensi dell'art. 41 del D.Lgs. 81/2008, entro il termine di 30 giorni

Consapevole della finalità della raccolta ed elaborazione dei propri dati, esposte dal Medico Competente, acconsente, ai sensi della normativa vigente, che sia eseguito il loro trattamento ed archiviazione.

**Trasmissione al Lavoratore:** **effettuata il:** 30/05/2025 **Mezzo:** EMAIL

**Trasmissione al Datore di Lavoro:** **effettuata il:** 30/05/2025 **Mezzo:** EMAIL

**Rif.**

**Data Giudizio** 30/05/2025