

# Dott. Chim. Pasquale Abbaticchio

Iscritto all'Ordine dei Chimici della provincia di Bari con n°640/A Consulenze e Servizi Analitici per Industria - Ambiente - Agroalimentare



### RAPPORTO DI PROVA N°250924A03 del 24/09/2025

Pagina 1 di 3

Certificazione valida a tutti gli effetti di Legge ai sensi del R.D.n.842/28 art.16

COMMITTENTE:	Palella Srl - Strada Fanelli n°56 - Bari
ETICHETTA CAMPIONE:	Terreno.
LUOGO DI PROVENIENZA / Note alla commessa:	c/o Sede Palella Srl - Strada Fanelli n° 56 - Bari
CAMDIONAMENTO:	a cura del Committente.  (pertanto le informazioni riportate sono sotto l'esclusiva responsabilità dello stesso)

N° Registro campione	Data arrivo	Inizio Analisi	Fine Analisi
250918A10	18/09/2025	18/09/2025	24/09/2025

PARAMETRO	METODO DI ANALISI DI RIFERIMENTO	Unità di misura	Valore sperimentale	Lim.Riv.	V.L.Tab.1 A, All.5, P.IV D.Lgs.152/06	V.L.Tab.1 B, All.5, P.IV D.Lgs.152/06
Colore	Organolettico	_	brunastro	-	nci della i	
Odore	Organolettico		nessun odore peculiare	de/o	DOTT. PASQUAL BRATICE	1 221
Scheletro	Metodi Ufficiali di analisi chimica del suolo DM 13/09/1999 Metodo II.1	%	4,3		er huce	
Umidità	N° 2 Q. 64, V2 IRSA CNR 1984	%	8,9		-1040	-
Arsenico	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg s.s.	< 1	1	20	50



## Dott. Chim. Pasquale Abbaticchio

Iscritto all'Ordine dei Chimici della provincia di Bari con n°640/A Consulenze e Servizi Analitici per Industria - Ambiente - Agroalimentare



### RAPPORTO DI PROVA N°250924A03 del 24/09/2025

Pagina 2 di 3

Certificazione valida a tutti gli effetti di Legge ai sensi del R.D.n.842/28 art.16

PARAMETRO	METODO DI ANALISI DI RIFERIMENTO	Unità di misura	Valore sperimentale	Lim.Riv.	V.L.Tab.1 A, All.5, P.IV D.Lgs.152/06	V.L.Tab.1 B, All.5, P.IV D.Lgs.152/06
Cadmio	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg s.s.	< 0,1	0,1	2	15
Cobalto	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg s.s.	4	1	20	250
Cromo Totale	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg s.s.	25	1	150	800
Cromo VI	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986	mg/kg s.s.	< 0,1	0,1	2	15
Mercurio	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + EPA 6010C 2007	mg/kg s.s.	< 0,1	0,1	1	5
Nichel	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg s.s.	11	1	120	500
Piombo	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg s.s.	5	1	100	1000
Rame	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg s.s.	32	1	120	600
Zinco	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg s.s.	20	4	150	1500
Contenuto di Amianto	MOLP DC (All.3 D.M. 06/09/1994)	mg/kg s.s.	assente (nessuna fibra riconducibile)	-	1000	1000
Idrocarburi pesanti (C>12)	UNI EN 14039:2005	mg/kg s.s.	< 5	5	50	750

#### Legenda:

Lim. Riv. = Limite di rilevabilità del metodo utilizzato (ovvero la minima quantità misurabile dalla quale è possibile dedurre la presenza dell'analita con ragionevole certezza statistica);

s.s. = sostanza secca (ovvero le concentrazioni degli analiti determinati sono state riferite al campione secco);
V.L. = valore limite da Tabella 1 dell'Allegato 5 alla Parte IV del D.Lgs. 152/06: concentrazioni soglia di contaminazione nel suolo e nel sottosuolo per siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale (Tab.1A), e per siti ad uso commerciale e industriale (Tab.1B).

Note: come da indicazioni del D.M. 10 agosto 2012, n.161 per le analisi sul tal quale

- il campione analizzato non presenta materiale antropico in quantità rilevanti (cemento, pietrisco, intonaco, ecc. che dev'essere < 20%)
- il campione analizzato in laboratorio viene privato della frazione > 2cm
- le analisi sono state effettuate sulla frazione < 2mm
- le concentrazioni degli analiti determinati sono state riferite al secco comprensivo dello scheletro





## Dott. Chim. Pasquale Abbaticchio

Iscritto all'Ordine dei Chimici della provincia di Bari con n°640/A Consulenze e Servizi Analitici per Industria - Ambiente - Agroalimentare



#### RAPPORTO DI PROVA N°250924A03 del 24/09/2025

Pagina 3 di 3

Certificazione valida a tutti gli effetti di Legge ai sensi del R.D.n.842/28 art.16

#### OPINIONI ED INTERPRETAZIONI

Il campione analizzato, in relazione ai parametri richiesti ed investigati come previsti dal set analitico minimale di Tab.4.1 dell'All.4 del DPR 13 giugno 2017, n. 120 (Regolamento recante la disciplina semplificata della gestione delle terre e rocce da scavo, ai sensi dell'articolo 8 del decreto-legge 12 settembre 2014, n. 133, convertito, con modificazioni, dalla legge 11 novembre 2014, n. 164), mostra valori sperimentali puntuali inferiori alle concentrazioni soglia di contaminazione (CSC) nel suolo e nel sottosuolo per siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale (colonna A), e per siti ad uso commerciale e industriale (colonna B) di cui alla Tab.1 All.5 al Titolo V parte IV del D.Lgs.152 del 2006 e s.m.i., non risultando quindi contaminato per gli inquinanti ricercati, e pertanto potenzialmente riutilizzabile nello stesso sito o siti di qualità ambientale equivalente ai fini di reinterri, riempimenti, ripascimenti e in generale ripristini fermo restando il rispetto delle modalità e della congruenza di caratterizzazioni effettuate previste dal DPR 13 giugno 2017, n. 120.

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO Dr. Chim. Pasquale Abbaticchio

PASQUALE ABBATICCHI

4 640

I risultati riportati sono riferibili esclusivamente al campione così come ricevuto. Si declina ogni responsabilità nei casi di utilizzo del presente atto in difformità agli usi consentiti dalla Legge. Si declina ogni responsabilità nei casi di utilizzo del presente atto in difformità agli usi consentiti dalla Legge. Si declina ogni responsabilità sulla natura e l'origine del campione nonché sulla sua rappresentatività e sul suo eventuale stato di deterioramento nel caso di campionamento non effettuato a cura del Laboratorio. Le analisi da eseguire sul campione e l'eventuale raffronto con valori limite specifici sono stati richiesti dal committente, si declina ogni responsabilità in merito alla completezza delle informazioni sulle caratteristiche analitiche del campione ai fini del rispetto della normativa vigente. Il presente documento non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione scritta del laboratorio.