



LABORATORIO DI ANALISI
CHIMICHE MICROBIOLOGICHE

IAN CHEM srl

AMBIENTE • SICUREZZA • QUALITÀ
RIFIUTI • RUMORE • ALIMENTI
PROGETTAZIONI CIVILI • INDUSTRIALI
CENTRO DI FORMAZIONE

Spett.le

SAMTE Sannio Ambiente e Territorio S.r.l.
Via Angelo Mazzoni
82100 Benevento (BN)

Data emissione: 29/07/2021
Tipo campione: Analisi Olfattometrica (UNI EN 13725:2004)
Inizio campionamento: 27/07/2021 **Fine campionam.:** 27/07/2021
Protocollo Campione: 06A4051/20
Etichetta/Lotto: 06A4051/20 P1 Capannoni ricezione
Ditta: SAMTE – Via Angelo Mazzoni, 19 – 82100 Benevento
Luogo di produzione: SAMTE – STIR CASALDUNI – c.da San Fortunato – 82030 Casalduni (BN)
Descrizione: Piano di monitoraggio Disciplinare Monitoraggio ambientale SAMTE, STIR Casalduni (BN)
Data inizio prove: 28/07/2021 **Data fine prove:** 28/07/2021
Prelievo aria: Pompa campionamento aria ABE_150 per sacchetti Nalophan®

RISULTATI ANALITICI

Descrizione Misura	U.M.	Risultato	Metodo di prova	Limite
06A4051/20 Punto P1 Capannoni ricezione	OU _E /m ³	18	UNI EN 13725:2004	300

Legenda:

U.M. = Unità di misura
N.A. = Non applicabile

Conclusioni: in base ai risultati ottenuti, la concentrazione di odore rilevata nel campione di aria campionata è inferiore al limite di 300 OU_E/m³, stabilito dall'Ordinanza Commissariale n. 258 del 03/10/2003.

Il Responsabile del laboratorio
Dott. Iannace Carlo Alberto





LABORATORIO DI ANALISI
CHIMICHE MICROBIOLOGICHE

IAN CHEM srl

AMBIENTE • SICUREZZA • QUALITÀ
RIFIUTI • RUMORE • ALIMENTI
PROGETTAZIONI CIVILI • INDUSTRIALI
CENTRO DI FORMAZIONE

Spett.le

SAMTE Sannio Ambiente e Territorio S.r.l.
Via Angelo Mazzoni
82100 Benevento (BN)

Data emissione: 29/07/2021
 Tipo campione: Analisi Olfattometrica (UNI EN 13725:2004)
 Inizio campionamento: 27/07/2021 **Fine campionam. 27/07/2021**
 Protocollo Campione: 07A4051/20
 Etichetta/Lotto: 07A4051/20 P2 Selezione
 Ditta: SAMTE – Via Angelo Mazzoni, 19 – 82100 Benevento
 Luogo di produzione: SAMTE – STIR CASALDUNI – c.da San Fortunato – 82030 Casalduni (BN)
 Descrizione: Piano di monitoraggio Disciplinare Monitoraggio ambientale SAMTE, STIR Casalduni (BN)
 Data inizio prove: 28/07/2021 **Data fine prove: 28/07/2021**
 Prelievo aria: Pompa campionamento aria ABE_150 per sacchetti Nalophan®

RISULTATI ANALITICI

Descrizione Misura	U.M.	Risultato	Metodo di prova	Limite
07A4051/20 Punto P2 Selezione	OU _E /m ³	20	UNI EN 13725:2004	300

Legenda:
 U.M. = Unità di misura
 N.A. = Non applicabile

Conclusioni: in base ai risultati ottenuti, la concentrazione di odore rilevata nel campione di aria campionata è inferiore al limite di 300 OU_E/m³, stabilito dall'Ordinanza Commissariale n. 258 del 03/10/2003.

Il Responsabile del laboratorio
 Dott. Iannace Carlo Alberto





LABORATORIO DI ANALISI
CHIMICHE MICROBIOLOGICHE
IAN CHEM srl

AMBIENTE • SICUREZZA • QUALITÀ
RIFIUTI • RUMORE • ALIMENTI
PROGETTAZIONI CIVILI • INDUSTRIALI
CENTRO DI FORMAZIONE

Spett.le

SAMTE Sannio Ambiente e Territorio S.r.l.

Via Angelo Mazzoni
82100 Benevento (BN)

Data emissione: 29/07/2021
 Tipo campione: Analisi Olfattometrica (UNI EN 13725:2004)
 Inizio campionamento: 27/07/2021 **Fine campionam. 27/07/2021**
 Protocollo Campione: 08A4051/20
 Etichetta/Lotto: 08A4051/20 P13 MVS
 Ditta: SAMTE – Via Angelo Mazzoni, 19 – 82100 Benevento
 Luogo di produzione: SAMTE – STIR CASALDUNI – c.da San Fortunato – 82030 Casalduni (BN)
 Descrizione: Piano di monitoraggio Disciplinare Monitoraggio ambientale SAMTE, STIR Casalduni (BN)
 Data inizio prove: 28/07/2021 **Data fine prove: 28/07/2021**
 Prelievo aria: Pompa campionamento aria ABE_150 per sacchetti Nalophan®

RISULTATI ANALITICI

Descrizione Misura	U.M.	Risultato	Metodo di prova	Limite
06A4051/20 Punto P3 MVS	OU _E /m ³	26	UNI EN 13725:2004	300

Legenda:

U.M. = Unità di misura
N.A. = Non applicabile

Conclusioni: in base ai risultati ottenuti, la concentrazione di odore rilevata nel campione di aria campionata è inferiore al limite di 300 OU_E/m³, stabilito dall'Ordinanza Commissariale n. 258 del 03/10/2003.

Il Responsabile del laboratorio
Dott. Santucci Carlo Alberto

