



S.E.A. S.r.l. – Servizi per l'Ecologia e l'Ambiente
Sede legale e laboratori Via Flaminia Ternana, 446 - 05035 Narni (TR)
Registro imprese di Terni C.F./P.IVA 00579890559
Tel. 0744/760199
E-mail: info@seaecology.it Sito web: www.seaecology.it
Sistema qualità Certificato UNI EN ISO 9001:2015
Laboratorio n° 152 del Ministero della Salute per analisi amianto:
tecniche MOCF Massa, MOCF Filtri, FTIR

SERVIZI ECOLOGIA AMBIENTE

NFTP 2.0 - INFORMAZIONI SUL FILE IN USO

File = C:\Users\tec04.SEA\Desktop\Umbria plasfor 2\finale con 3 recettori.mof
Data creazione = 27/06/2023 11:22:33
Titolo simulazione = prova1

RETICOLO DI CALCOLO:

Coordinate estremo di SUD-OVEST = -100 - -100
Coordinate estremo di NORD-EST = 100 - 100
Numero di celle del reticolo di calcolo = 51 - 51
Dimensione della singola cella del reticolo (m) = 4 - 4
Quota dei recettori del reticolo sul livello del suolo (m) = 2

OPZIONI DI CALCOLO :

Calcolo su reticolo cartesiano = Sì
Calcolo su recettori discreti = Sì
Presenza barriere = No
Zone acustiche industriali = No
Zone acustiche alberate = No
Zone acustiche edificate = No
Effetto Terreno = No
Orografia = No
Direttività delle sorgenti = No
Umidità relativa (%) = 70
Temperatura (°C) = 20

FILE DI APPOGGIO :

File orografico = Nessuno
File tipo di terreno = Nessuno

SORGENTI SONORE :

Sigla	X(m)	Y(m)	Q(m)	Dir	62.5	125	250	500	1000	2000	4000	8000
S1	0	0	2	No	77,5	77,5	77,5	77,5	77,5	77,5	77,5	77,5

RECETTORI DISCRETI :

Sigla	X1(m)	Y1(m)	Q(m)	SPL
R1	-25	75	2	34,19
R2	39	-70	2	34,06
R3	40	2	2	40,68

BARRIERE SONORE :

Assenti



S.E.A. S.r.l. – Servizi per l'Ecologia e l'Ambiente
Sede legale e laboratori Via Flaminia Ternana, 446 - 05035 Narni (TR)
Registro imprese di Terni C.F./P.IVA 00579890559
Tel. 0744/760199
E-mail: info@seaecology.it Sito web: www.seaecology.it
Sistema qualità Certificato UNI EN ISO 9001:2015
Laboratorio n° 152 del Ministero della Salute per analisi amianto:
tecniche MOCF Massa, MOCF Filtri, FTIR

SERVIZI ECOLOGIA AMBIENTE

ZONE ACUSTICHE POSIZIONE:

=====

Assenti

ZONE ACUSTICHE CARATTERISTICHE:

=====

Assenti

DATI DI OUTPUT CALCOLATI :

=====

Valore totale del livello sonoro dBA

Valore del fondo sonoro dBA

S1