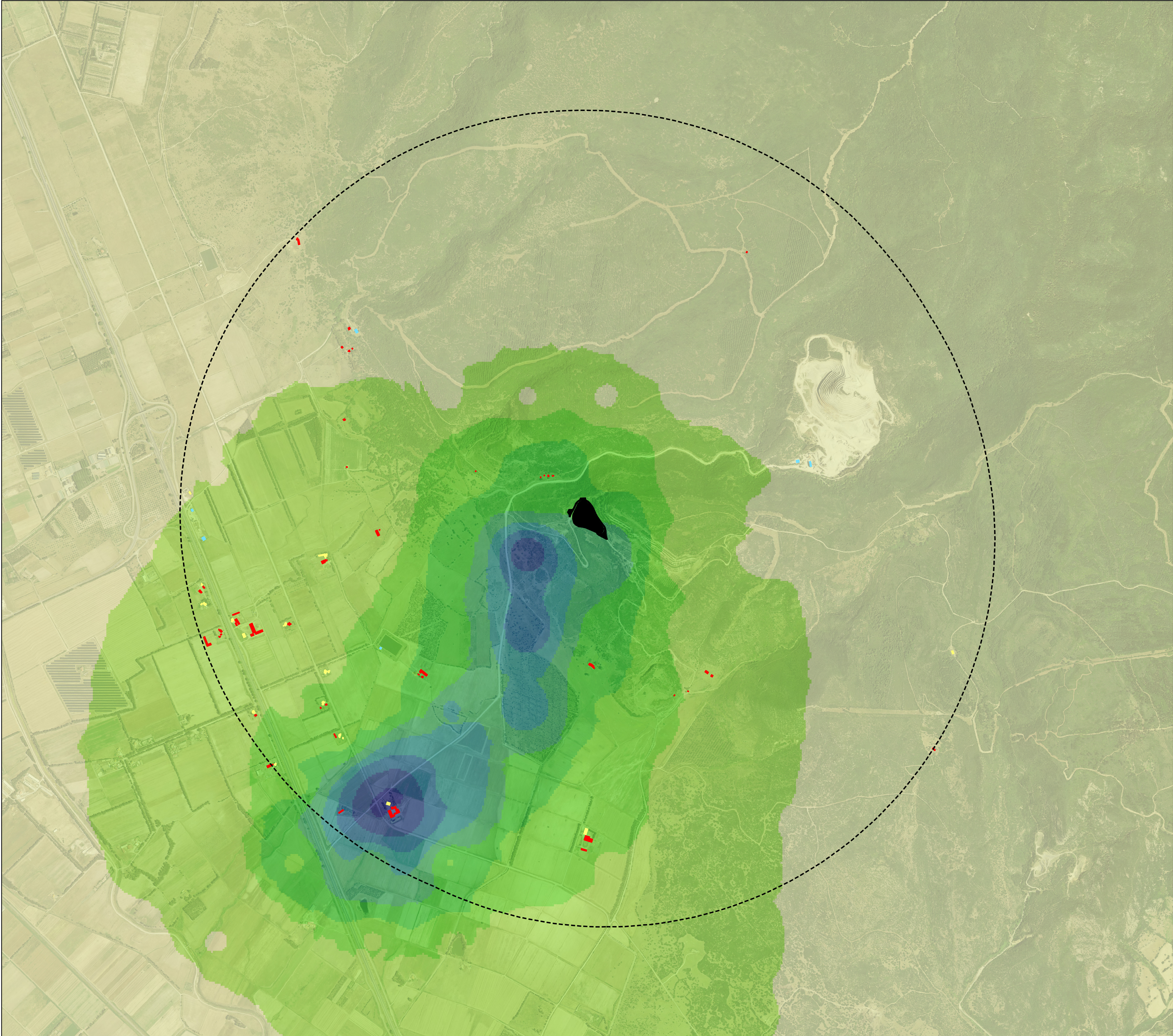


DISTRIBUZIONE DI PM10 IN FASE DI CANTIERE - CONCENTRAZIONI MEDIE ANNUALI E CONTESTO INSEDIATIVO



Legenda

Sito di progetto

Buffer 2km

Unità edilizie (usi)

TIPOLOGIA

Altro

Attività agric. e zootec.

Residenziale

PM10 cantiere anno

Valore Limite = 40µg/m³

0,004 - 0,087

0,088 - 0,274

0,275 - 0,523

0,524 - 0,855

0,856 - 1,25

1,251 - 1,686

1,687 - 2,267

2,268 - 3,263

3,264 - 5,297

A & T

Project s.r.l.

L'amministratore Unico
Aldo Mazzola

ORDINE INGEGNERI

PROV. N. 3453

DI CAGLIARI

Dott. Ing. Giuseppe Frongia

0	10/07/19	EMESSO PER INTEGRAZIONI DOCUMENTALI	LW	GF	GF
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.
A cura di:		<div><div><div></div><div>iat</div><div>CONSULENZA E PROGETTI</div><div>www.iatprogetti.it</div></div></div>	Committente: A&T Project S.r.l. c/o Eurodemolizioni e raccolta ecologica S.r.l. Loc. Fenosu - Oristano (OR)		
DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI PRESSO L'EX CAVA DI SERRA BINGIAS COMUNE DI MORGONGIORI (OR)			Commissa n°: 2018/0154 Dis. n°: DIS-MOR-1512		
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE - Distribuzione di PM10 in fase di cantiere Concentrazioni medie annuali e contesto insediativo -			Revisione: 0 Scala: 1/10.000 Sostituisce il: //		
Nome Documento : polveri_A1			Sostituito dal: //		