

**TABELLA - 7 -**  
**INCENERITORE CON RECUPERO DI ENERGIA DI ACERRA (NA)**  
**GIUDIZIO SULLA MISURA DELL'INQUINAMENTO ELETTROMAGNETICO**  
**PRODOTTO DAL CAVO DI TRASFERIMENTO ENERGIA ELETTRICA**  
**DALL'INCENERITORE DI ACERRA ALLA STAZIONE ELETTRICA ENEL DI ACERRA**

IDENTIFICAZIONE PUNTI	DATA DEL CAMPIONAMENTO	ESECUTORE DEL CAMPIONAMENTO	ESECUTORE DELLE ANALISI	GIUDIZIO DA CERTIFICATO DI ANALISI	NOTE
SONO STATI ESEGUITI CAMPIONAMENTI IN 9 PUNTI LUNGO IL TRACCIATO DEL CAVIDOTTO DALL'INTERNO DELL'IMPIANTO FINO ALLA STAZIONE ENEL (VEDI CARTINA ALLEGATA)	15/07/2009 DALLE ORE 10:00 ALLE ORE 13:00	ex C.R.I.A. NAPOLI	ex C.R.I.A. NAPOLI	IN TUTTI I PUNTI I VALORI SONO INFERIORI AI LIMITI RIF. NOTA PROT. 6067 DEL 29.07.09	IMPIANTO AL 30% DI REGIME

Punto	Ubicazione dei punti di misura	Zona	$B_{mis}$ [ $\mu$ T]	$B_{prev}$ [ $\mu$ T]
1	Termovalorizzatore, Interno impianto, Presso guardiola di ingresso, Latitudine N=40.97821°, Longitudine EO=14.38463°	B	0.3	1.0
2	Via del Pantano, Presso ingresso impianto, Latitudine N=40.97770°, Longitudine EO=14.38580°	B	0.3	1.0
3	Via del Pantano, Latitudine N=40.97669°, Longitudine EO=14.38702°	B	0.4	1.3
4	Via del Pantano, Latitudine N=40.97474°, Longitudine EO=14.38915°	B	0.4	1.3
5	S.P. 67 "Gaudiello", Latitudine N=40.97234°, Longitudine EO=14.38990°	B	0.6	2.0
6	S.P. 67 "Gaudiello", Latitudine N=40.96929°, Longitudine EO=14.38370°	B	0.5	1.7
7	S.P. 67 "Gaudiello", Latitudine N=40.96676°, Longitudine EO=14.37570°	B	0.5	1.7
8	Sottostazione, Strada di accesso, Latitudine N=40.96702°, Longitudine EO=14.37019°	B	0.6	2.0
9	Sottostazione, Cancelli, Latitudine N=40.96730°, Longitudine EO=14.37010°	B	0.3	1.0

