

**Tabella 1 –Interventi finanziati ai sensi del decreto ministeriale n. 269 del 29/12/2020 “programma nazionale di finanziamento degli interventi di bonifica e ripristino ambientale dei siti orfani” aventi come beneficiario la Regione Piemonte**

<b>SITO ORFANO</b>	<b>DENOMINAZIONE INTERVENTI</b>	<b>CUP</b>	<b>COSTO INTERVENTO</b>	<b>SOGGETTO ATTUATORE</b>
Comune di Arquata Scrivia – Codice anagrafe 558 - Ex Stabilimento ICS	Progettazione e realizzazione del completamento dell'intervento di bonifica		€ 87.177,13	Comune di Arquata Scrivia
Comune di Vercelli – Codice anagrafe 2242 –Aree limitrofe ex Montefibre	Progettazione e realizzazione bonifica con messa in sicurezza permanente		€ 3.154.220,46	Comune di Vercelli
Comune di Ameno – Codice anagrafe 1093 - Cortile del Comune	Progettazione e realizzazione del piano di caratterizzazione integrativo		€ 123.750,00	Comune di Ameno
Comune di San Maurizio d'Opaglio - Codice anagrafe 1219 – Valcrom	Messa in sicurezza di emergenza, progettazione e realizzazione del piano di caratterizzazione e progettazione analisi di rischio e interventi di bonifica		€ 310.000,00	Comune di San Maurizio d'Opaglio

Comune di Montanaro – codice anagrafe 2547 – Cava Borra	Progettazione e realizzazione caratterizzazione, progettazione analisi del rischio e progettazione intervento di bonifica		€ 114.495,69	Comune di Montanaro
Comune di Capriata d’Orba – Codice anagrafe 80 - Pedaggera	Progettazione e realizzazione indagini di caratterizzazione integrativa, redazione Analisi di rischio e progettazione interventi di bonifica		€ 265.800,00	Comune di Capriata d’Orba
Comuni di Rivalta T.se, Orbassano, Beinasco - Codice anagrafe 2615 - Ex Tecsol s.r.l.	Progettazione e realizzazione messa in sicurezza di emergenza, progettazione e realizzazione della caratterizzazione integrativa e progettazione adr e intervento di bonifica		€ 305.854,00	Città Metropolitana di Torino
Comuni di Vistrorio, Lugnacco (Val Chy), Quagliuzzo, Parella, Strambinello - Codice anagrafe 2134 - Area ex R.S.M. S.r.l.	Progettazione e realizzazione della caratterizzazione, progettazione analisi di rischio		€ 325.858,00	Città Metropolitana di Torino
Comune di Nole – Codice anagrafe 2245 - Prossimità scolmatore Canale di Nole	Progettazione e realizzazione caratterizzazione, progettazione analisi di rischio e progettazione intervento di bonifica		€ 53.699,88	Comune di Nole
Comune di Torino – Codice anagrafe 1400 – Ex campo nomadi Arrivore	Progettazione e realizzazione intervento di bonifica		€ 413.000,00	Comune di Torino
Comune di Carbonara Scrivia – Codice anagrafe 2755 - Discarica abusiva in loc. Cadano	Progettazione e realizzazione della caratterizzazione e progettazione analisi di rischio e intervento di bonifica		€ 199.550,44	Comune di Carbonara Scrivia
Comune di Barge - Codici anagrafe 1427 (siti 10,11), 1951 (sito 15), 1952 (sito 16) – Interramento car-fluff	Progettazione e realizzazione indagini di caratterizzazione, progettazione analisi di rischio e progettazione interventi di messa in sicurezza permanente e bonifica		€ 300.000,00	Comune di Barge

Comune di Revello - Codice anagrafe 1950 (siti 12, 13, 14)– Interramento car- fluff	Progettazione e realizzazione indagini di caratterizzazione, progettazione analisi di rischio e progettazione interventi di messa in sicurezza permanente e bonifica		€ 72.000,00	Comune di Revello
Comune di Villanova Solaro - Codice anagrafe 1953 (sito 17) – Interramento car- fluff	Progettazione e realizzazione indagini di caratterizzazione, progettazione analisi di rischio e progettazione interventi di messa in sicurezza permanente e bonifica		€ 28.000,00	Comune di Villanova Solaro
Comune di Rivalta di Torino Codice anagrafe 16, 659,660 - Ex Oma e Chimica Industriale	Progettazione e realizzazione Progetto di Bonifica per fasi – fase 2		€ 748.511,69	Comune di Rivalta di Torino
Comune di Novara – Codice anagrafe 1399 - Stadio comunale Silvio Piola	Progettazione e realizzazione del progetto di bonifica		€ 313.871,64	Comune di Novara
<b>VALORE COMPLESSIVO DELL'ACCORDO</b>	-	-	<b>€ 6.815.788,93</b>	