



DESIGN TO USERS

Relazione sulla gestione delle materie

544 2 PE RG 03 a 15 aprile 2026
20 maggio 2026 rev a

Cliente SO.GE.M.I.-S.P.A.

Progetto Riqualificazione mercati zonali - PE
D.lgs n°36/2023

Località Piazza Prealpi 1

Job n° 544-2

INDICE

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | PREMESSA..... | 2 |
| 2 | RIFERIMENTI NORMATIVI | 3 |
| 3 | MATERIALI DA CAVA | 4 |
| 3.1 | Descrizione materiali in esubero | 4 |
| 3.2 | Trattamento dei rifiuti | 4 |
| 4 | INDIVIDUAZIONE CAVE E DEPOSITI SMALTIMENTO | 9 |
| 4.1 | Attività estrattiva | 9 |
| 4.2 | Individuazione Depositi e smaltimenti | 9 |
| 5 | MONITORAGGIO AMBIENTALE | 10 |

1 Premessa

Il presente progetto prevede opere di riqualificazione da eseguirsi nel fabbricato di proprietà SOCIETA' PER L'IMPIANTO E L'ESERCIZIO DEI MERCATI ANNONARI ALL'IN GROSSO DI MILANO SO.GE.M.I. - S.P.A. sito in piazza Prealpi n.1, censito al NCEU del Comune di Milano, catasto fabbricati, al Foglio 183, particella 37, sub.1 (B.C.N.C.) subb.da 2 a 29, denominato comunemente "Mercato Comunale Prealpi".

La relazione fornisce una descrizione relativa al trattamento dei rifiuti prodotti durante le fasi di demolizione, definendo le modalità di gestione degli stessi ed il loro conferimento. Tutto ciò viene fatto al fine di stabilire le procedure e le modalità affinché la gestione e l'utilizzo dei materiali avvenga senza pericolo per la salute dell'uomo e senza recare pregiudizio all'ambiente.

2 RIFERIMENTI NORMATIVI

La gestione delle materie avverrà in conformità alle normative vigenti con particolare riferimento a:

- Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152 “Norme in materia ambientale”;
- Decreto del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare 10 agosto 2012, n. 161. “Regolamento recante la disciplina dell'utilizzazione delle terre e rocce da scavo
- Decreto-legge 12 settembre 2014, n. 133, convertito in Legge n. 164 dell'11 novembre 2014 “Misure urgenti per l'apertura dei cantieri, la realizzazione delle opere pubbliche, la digitalizzazione del Paese, la semplificazione burocratica, l'emergenza del dissesto idrogeologico e per la ripresa delle attività produttive”.
- Decreto del Presidente della Repubblica 13 giugno 2017, n. 120 Recante la disciplina semplificata della gestione delle terre e rocce da scavo, ai sensi dell'articolo 8 del decreto-legge 12 settembre 2014, n. 133, convertito, con modificazioni, dalla legge 11 novembre 2014, n. 16

3 MATERIALI DA CAVA

3.1 Descrizione materiali in esubero

Le quantità di materiali provenienti dalle demolizioni immediatamente riconoscibili come rifiuti saranno depositate per la loro caratterizzazione ed il loro allontanamento in aree esterne alle zone di lavorazione, ricavate all'interno della zona di cantiere.

Qui saranno predisposte piazzole di stoccaggio, opportunamente allestite, per garantire anche la raccolta delle acque meteoriche dilavanti, ai sensi della normativa vigente. Ciascuna piazzola sarà identificata al fine di garantire la rintracciabilità della zona di provenienza del materiale stoccato.

Per quanto concerne i materiali, classificati come esuberanti e non ritenuti idonei (per caratteristiche qualitative) al reimpiego, si prescrive uno stoccaggio simile a quello dei rifiuti e lo smaltimento in siti autorizzati ai sensi della vigente normativa di settore.

È necessario sottolineare che l'accumulo dei rifiuti entro le piazzole, sarà effettuato per la sola durata delle determinazioni analitiche delle caratteristiche chimico-fisiche come disposto dalla normativa "ambientale" sulla tempistica di stoccaggio vigente.

Ai fini della rintracciabilità, si tiene a precisare, che:

- I materiali che saranno gestiti in "normativa rifiuti", come previsto dalla legislazione vigente, saranno accompagnati da idoneo formulario di identificazione rifiuto (FIR) e dalla relativa compilazione dei registri di carico e scarico del mezzo dal cantiere di produzione. Nei FIR saranno riportate le informazioni riguardanti la provenienza, la quantità, i risultati della certificazione analitica e la specifica di destinazione.

3.2 Trattamento dei rifiuti

Una volta eseguite le demolizioni, i rifiuti dovranno essere identificati secondo il C.E.R. più idoneo, e, dove necessario, si dovrà procedere ad ulteriori analisi chimiche di classificazione. I materiali dovranno essere identificati e separati per tipologia e secondo il codice C.E.R. attribuito e confezionati secondo le norme di trasporto e le indicazioni di conferimento dell'impianto di smaltimento/trattamento o recupero finale di destinazione.

La classificazione dei rifiuti è attribuita dal produttore in conformità di quanto indicato nell'Allegato D alla Parte Quarta del D.Lgs. 152/06 (decisione 2000/532/CE), come di seguito riportato:

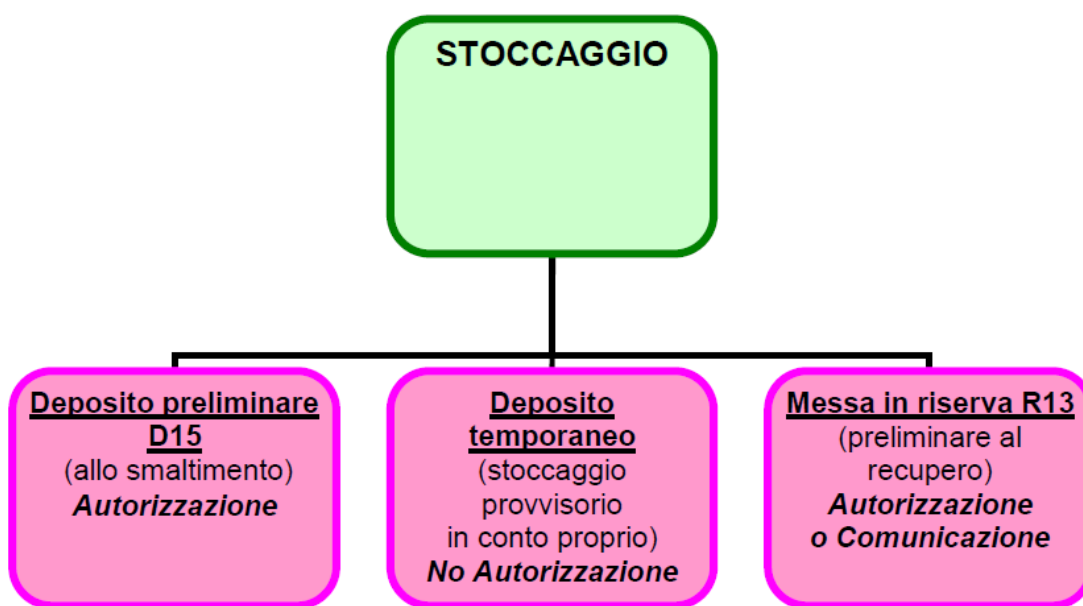
- 1) Identificazione del processo che genera il rifiuto consultando i titoli da 01 a 12 o da 17 a 20 per risalire al codice a sei cifre riferito al rifiuto in questione, ad eccezione dei codici dei suddetti capitoli che terminano con le cifre 99. È possibile che un determinato impianto o stabilimento debba classificare le proprie attività riferendosi a capitoli diversi.
- 2) Se nessuno dei codici dei capitoli da 01 a 12 o da 17 a 20 si presta per la classificazione di un determinato rifiuto, occorre esaminare i capitoli 13, 14 e 15 per identificare il codice corretto.
- 3) Se nessuno di questi codici risulta adeguato, occorre definire il rifiuto utilizzando i codici di cui al capitolo 16.
- 4) Se un determinato rifiuto non è classificabile neppure mediante i codici del capitolo 16, occorre utilizzare il codice 99 (rifiuti non altrimenti specificati) preceduto dalle cifre del capitolo che corrisponde all'attività identificata al precedente punto 1. Per rapidità di riscontro si riporta un elenco – ancorché non esaustivo - di probabili rifiuti prodotti dalle attività di cantieri:

elenco codice CER 17.XX.XX e CER 15.XX.XX

| RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI) | | |
|---|--|---|
| CODICE CER | SOTTOCATEGORIA | DENOMINAZIONE |
| 17 01 01 | cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche | cemento |
| 17 01 02 | | mattoni |
| 17 01 03 | | mattonelle e ceramiche |
| 17 01 06* | | miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose |
| 17 01 07 | | miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 17 01 06 |
| 17 02 01 | legno, vetro e plastica | legno |
| 17 02 02 | | vetro |
| 17 02 03 | | plastica |
| 17 02 04* | | vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da essi contaminati |
| 17 03 01* | miscele bituminose, catrame di carbone e prodotti contenenti catrame | miscele bituminose contenenti catrame di carbone |
| 17 03 02 | | miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01 |
| 17 03 03* | | catrame di carbone e prodotti contenenti catrame |
| 17 04 01 | metalli (incluse le loro leghe) | rame, bronzo, ottone |
| 17 04 02 | | alluminio |
| 17 04 03 | | piombo |
| 17 04 04 | | zinc |
| 17 04 05 | | ferro e acciaio |
| 17 04 06 | | stagno |
| 17 04 07 | | metalli misti |
| 17 04 09* | | rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose |
| 17 04 10* | | cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose |
| 17 04 11 | | cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10 |
| 17 05 03* | terra (compreso il terreno proveniente da siti contaminati), rocce e fanghi di dragaggio | terra e rocce contenenti sostanze pericolose |
| 17 05 04 | | terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03 |
| 17 05 05* | | fanghi di dragaggio contenenti sostanze pericolose |
| 17 05 06 | | fanghi di dragaggio, diversa da quella di cui alla voce 17 05 05 |
| 17 05 07* | | pietrisco per massicciate ferroviarie contenente sostanze pericolose |
| 17 05 08 | | pietrisco per massicciate ferroviarie, diverso da quello di cui alla voce 17 05 07 |
| 17 06 01* | | materiali isolanti contenenti amianto |
| 17 06 03* | materiali isolanti e materiali da costruzione contenenti amianto | altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose |
| 17 06 04 | | materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03 |
| 17 06 05* | materiali da costruzione a base di gesso | materiali da costruzione contenenti amianto |
| 17 08 01* | | materiali da costruzione a base di gesso contaminati da sostanze pericolose |
| 17 08 02 | | materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01 |
| 17 09 01* | altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione | rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione contenenti mercurio |
| 17 09 02* | | rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione contenenti PCB (ad esempio sigillanti PCB, pavimentazione a base di resina contenenti PCB, elementi stagni in vetro contenenti PCB, condensatori contenenti PCB) |
| 17 09 03* | | altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi i rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose |
| 17 09 04 | | rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03 |

| RIFIUTI DI IMBALLAGGIO, ASSORBENTI, STRACCI, MATERIALI FILTRANTI E INDUMENTI PROTETTIVI (NON SPECIFICATI ALTRIMENTI) | | |
|--|---|--|
| CODICE CER | SOTTOCATEGORIA | DENOMINAZIONE |
| 15 01 01 | imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata) | imballaggi in carta e cartone |
| 15 01 02 | | imballaggi in plastica |
| 15 01 03 | | imballaggi in legno |
| 15 01 04 | | imballaggi metallici |
| 15 01 05 | | imballaggi in materiali compositi |
| 15 01 06 | | imballaggi in materiali misti |
| 15 01 07 | | imballaggi in vetro |
| 15 01 09 | | imballaggi in materia tessile |
| 15 01 10* | | imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze |
| 15 01 11* | | Imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto) compresi i contenitori a pressione vuoti |
| 15 02 02* | assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi | assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi |
| 15 02 03 | | assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02 |

Il rifiuto dovrà, inoltre in questa fase, essere sottoposto a caratterizzazione chimico-fisica, volta ad attestare la classificazione del CER attribuito e della classe di pericolosità (P o NP ove i codici presentano voci speculari) nonché alla verifica della sussistenza delle caratteristiche per la conformità al destino successivo selezionato (sia esso nell'ambito del D.Lgs. 152/06 di smaltimento/recupero, sia esso nell'ambito della procedura di recupero semplificata di cui al Dm Ambiente 5 febbraio 1998 per rifiuti non pericolosi e ss.ii.mm.).



In cantiere sarà predisposta una zona per il posizionamento degli scarrabili, dove eseguire la cernita e la separazione delle varie tipologie per poi predisporre il trasporto.

In attesa di essere portato alla destinazione finale, il rifiuto sarà depositato temporaneamente nello stesso cantiere, nel rispetto di quanto indicato dall'articolo 183, comma 1 lettera bb). In generale, il deposito temporaneo dovrà rispettare le seguenti caratteristiche:

Tabella di sintesi di gestione dei depositi temporanei

| RIFIUTI NON PERICOLOSI | | RIFIUTI PERICOLOSI | |
|---|---|---|--|
| Rifiuti tenuti distinti per tipologia | | Rifiuti tenuti distinti per tipologia | |
| Rispetto delle buone prassi in materia di deposito | | Rispetto delle norme tecniche in materia di deposito | |
| Limiti del deposito: una delle seguenti modalità alternative a <u>scelta</u> del produttore | Con cadenza trimestrale indipendentemente dalle quantità in deposito | Limiti del deposito: una delle seguenti modalità alternative a <u>scelta</u> del produttore | Con cadenza bimestrale indipendentemente dalle quantità in deposito |
| | Al superamento dei 20 mc TOTALI in deposito e comunque una volta all'anno. | | Al superamento dei 10 mc TOTALI in deposito e comunque una volta all'anno. |
| | | Rispetto delle norme sull'etichettatura delle sostanze pericolose | |
| | | Rispetto sulle norme tecniche sul deposito dei componenti pericolosi contenuti nei rifiuti | |

Lo smaltimento o il recupero dei detriti dovrà essere avviato conformemente alle indicazioni sul rispetto dei Criteri Ambientali Minimi CAM di cui all'allegato 2 al decreto del 23 giugno 2022 pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 183 del 06 agosto 2022 in riferimento ai rifiuti da demolizione in cui è previsto che almeno il 70% in peso dei rifiuti non pericolosi generati in cantiere, ed escludendo gli scavi, dovrà essere avviato a operazioni di preparazione per il riutilizzo, riciclaggio o altre operazioni di recupero, secondo la gerarchia di gestione dei rifiuti di cui all'art. 179 del decreto legislativo 3 aprile 2006 n. 152.

Per quanto riguarda le discariche, dovrà essere individuata una discarica attiva facilmente raggiungibile dal sito di intervento

Al fine di limitare la produzione dei rifiuti inerti si dovrà:

1. favorire in ogni caso, ove possibile, la demolizione selettiva dei manufatti e la conseguente suddivisione dei rifiuti in categorie merceologiche omogenee;
2. favorire, direttamente nel luogo di produzione, una prima cernita dei materiali da demolizione in gruppi di materiali omogenei puliti;
3. prevedere, ove possibile, precise modalità di riutilizzo in cantiere dei materiali in fase di demolizione, per il loro reimpiego nelle attività di costruzione;
4. conferire i rifiuti inerti presso i diversi impianti di gestione presenti sul territorio comunale e/o provinciale e regolarmente autorizzati ai sensi della vigente normativa. I materiali derivanti dalle demolizioni e dalle rimozioni saranno soggetti a selezione e vagliatura da realizzare all'interno di un centro attrezzato del cantiere. Il conferimento a discarica dei rifiuti dovrà avvenire con le modalità previste dalla vigente normativa attraverso una selezione preliminare dei rifiuti da conferire a discarica.

Dalle attività di demolizione saranno prodotti dei materiali per i quali avverrà un conferimento in discarica secondo le seguenti quantità presenti nel computo metrico estimativo presente nella documentazione di progetto.

Da un'analisi preliminare si prevede che i rifiuti prodotti all'interno dell'area di cantiere saranno i seguenti:

- sfridi derivanti dalle operazioni di taglio di materiali e di componenti;
- rifiuti delle lavorazioni;
- imballaggi

Per quanto concerne il trattamento dei rifiuti (materiale proveniente da imballaggi e sfridi delle lavorazioni, ecc...) si procederà a seguire i disposti del D.Lgs. 152 del 2006, mediante allontanamento e conferimento ad appositi centri autorizzati.

La gestione dei rifiuti e dei materiali da demolizione verrà condotta seguendo i disposti del D.Lgs. 152/2006 assolvendo ai propri obblighi secondo le seguenti priorità:

- autosmaltimento dei rifiuti
- conferimento dei rifiuti a terzi autorizzati
- conferimento dei rifiuti ai soggetti che gestiscono il servizio pubblico di raccolta dei rifiuti urbani, con i quali sia stata stipulata apposita convenzione
- utilizzazione del trasporto ferroviario di rifiuti pericolosi per distanze superiori a 350 Km e quantità eccedenti le 25 t
- esportazioni di rifiuti (art. 194)

In caso di conferimento a soggetti terzi autorizzati si provvederà a verificare che i trasportatori e i destinatari dei propri rifiuti siano soggetti regolarmente autorizzati al trasporto, riutilizzo, smaltimento, commercio o intermediazione di rifiuti, mediante i seguenti controlli preliminari:

- iscrizione Albo Nazionale Gestori ambientali per le categorie di rif. (CER) che si intende far trasportare;
- mezzo di trasporto utilizzato espressamente contemplato nel provvedimento di iscrizione (targa) e munito di copia autentica del provvedimento di iscrizione;
- provvedimento di autorizzazione all'esercizio delle operazioni di R/D o l'iscrizione al Registro delle Imprese (per impianti di recupero in procedure semplificate) verificandone scadenza e CER ammissibili;
- avvenuta presentazione delle garanzie finanziarie.

Per quanto concerne invece sfridi e rifiuti derivanti dalle lavorazioni, imballaggi ed altro, si prevede di allestire in corrispondenza delle aree di cantiere delle apposite aree di trattamento e deposito temporaneo dei rifiuti, questi ultimi separati in apposite aree designate in funzione del codice CER di riferimento e collocati all'interno cassoni metallici a tenuta, con copertura di protezione dalle intemperie, al fine di evitare il possibile dilavamento dei materiali al loro interno.

I cassoni metallici saranno periodicamente svuotati al fine di evitare la formazione di possibili accumuli.

Il trasporto degli stessi verrà eseguito in conformità all'art. 193 del D.Lgs. 152/2006, a cura di aziende che si occupano del trasporto e gestione di rifiuti, qualificate e certificate iscritte all'Albo Nazionale Gestori Ambientali seguendo i disposti previsti dalle normative vigenti e predisponendo tutta la documentazione necessaria per legge.

Al fine di conservare i materiali destinati al riciclo e al riutilizzo che non contengano contaminanti e frazioni di rifiuto umido verranno svolte le seguenti azioni:

- allestimento di adeguata area per la separazione dei rifiuti e per la separazione dei materiali per un potenziale riciclo, recupero, riutilizzo, e restituzione.
- predisporre piccoli contenitori di smistamento scarrabili convenientemente situati in varie aree di lavoro, queste ultime ben segnalate;
- etichettatura dei cassoni per il riciclaggio, con un'immagine rappresentativa dei materiali da riciclare. In caso di cassoni per il riciclo di materiale misto si farà attenzione che all'interno non vi sia frazione di materiale umido;
- identificazione di un settore specifico in cui i rifiuti pericolosi saranno separati, stoccati e smaltiti in conformità alla normativa vigente

Il trasporto all'esterno del sito di produzione è subordinato all'accompagnamento dei materiali con idoneo documento di trasporto (art. 6 D.P.R. 120/2017).

L'eventuale utilizzo di terre e rocce da scavo in conformità alla dichiarazione di cui all'art. 21 D.P.R. 120/2017 deve essere certificato da apposita dichiarazione di avvenuto utilizzo (art. 7 D.P.R. 120/2017).

4 INDIVIDUAZIONE CAVE E DEPOSITI SMALTIMENTO

4.1 Attività estrattiva

Al fine della valutazione della reperibilità e disponibilità dei materiali lapidei idonei e necessari alla realizzazione del presente progetto, è stata effettuata un'analisi dei siti estrattivi e/o di smistamento autorizzati ed attivi censiti (Attività Estrattiva) ed ubicati in aree limitrofe alla zona interessata dal cantiere. In fase di progettazione esecutiva saranno individuate le cava specifiche di presidio, che possano avere in quel momento la disponibilità immediata dei materiali aventi le caratteristiche idonee riportate in progetto.

L'impresa appaltatrice dei lavori, chiaramente, potrà acquisire i materiali presso altre cave di propria individuazione che dovranno avere le caratteristiche e autorizzazioni come da normativa vigente e materiali qualitativamente accettati dalla Direzione dei Lavori.

4.2 Individuazione Depositi e smaltimenti

Per quanto riguarda invece i depositi di smaltimento, dovrà essere individuata la discarica a breve distanza dall'area di cantiere.

| NOME DISCARICA | INDIRIZZO | DISTANZA DAL CANTIERE |
|-----------------------------|--|-----------------------|
| | | |
| Centro del Recupero® srl | via Minuziano, 8 – 20161 Milano | 6 km |
| | | |
| ECOMETAL | Via privata Caio Mario 43/17 MILANO | 8 km |
| | | |
| EAS srl smaltimento rifiuti | Via Turati, 56 20090 Trezzano sul Naviglio (MI) | 18 km |
| | | |
| Arcobaleno srl | via Umbria, 7 Segrate (MI) | 11 km |
| | | |
| Arcobaleno srl | Strada Prov. 159, km 2+150 Casalmaiocco (LO) | 28 km |

5 MONITORAGGIO AMBIENTALE

La demolizione riguarda sempre una fase delicata del cantiere, in termini di contenimento ambientale.

Per tale ragione si dovranno prevedere attività specifiche rivolte al controllo di:

- **rumore;**
- **vibrazioni;**
- **polveri.**

L'attività di monitoraggio del rumore dovrà essere gestita se necessario da un Tecnico Competente in Acustica Ambientale incaricato dall'impresa, che abbia il compito di sovrintendere non solo alle operazioni preliminari di installazione e messa in funzione delle postazioni, ma anche alla loro gestione.

Per quanto riguarda l'impatto da vibrazioni, lo scopo è quello di **controllare l'eventuale danno sugli edifici provocato dalle vibrazioni** prodotte dall'attività del cantiere: se necessario dovrà essere proposta una procedura di controllo che consenta di acquisire dati che possano fornire informazioni indicative sulla potenzialità delle vibrazioni a procurare danni alle costruzioni circostanti il cantiere.

Per quanto riguarda **l'impatto da polveri**, se necessario dovrà essere proposta una **procedura che consenta di acquisire dati giornalieri di polveri mediante campionatore portatile.**